

# ΑΛΓΕΒΡΑ

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΛΔΑΡΙΟΥ  
ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΤΟΥ ΒΑΝΕΙΟΥ ΙΣΤΙΜΟΥ

(Συμπληρωθείσα διά τοῦ Φεντελίου περὶ Πατανίων κ.τ.λ.  
ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΔΑΜΑΤΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΓΓΑΓΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1866



ΑΛΓΕΒΡΑ /  $r = L$



# ΑΛΓΕΒΡΑ



*Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ  
ῦπαρξῖν, λεῖψις δὲ ἐπὶ ῦπαρξῖν ποιεῖ λεῖψιν.  
(Πλὴν ἐπὶ πλὴν ἵσον σύν, πλὴν ἐπὶ σύν ἵσον πλὴν).*

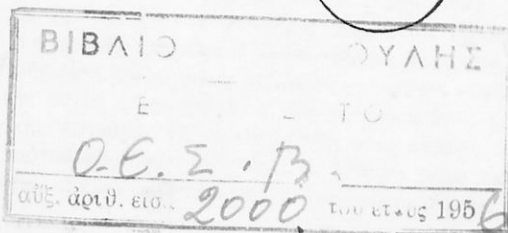
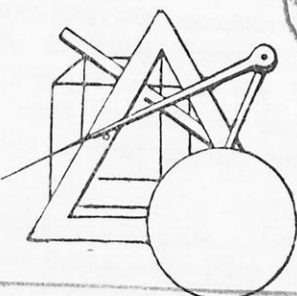
*Διοφάντον Ἀριθμητικῶν Α'*

Δ Σ  
Επιχείριος (Μητ)  
**ΑΛΓΕΒΡΑ**

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΔΔΑΡΙΟΥ  
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

(Συμπληρωθείσα διά τοῦ Κεφολαίου περὶ Παραγώγων κ.τ.λ.  
ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΔΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1956

009  
ΕΛΣ  
ΣΤΡΒ  
ΙΑΗΣ

ΑΔΙΛΕ Β ΠΑ



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### Α'. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ\* ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ ΑΥΤΗΣ

§ 1. 'Η "Αλγεβρα είναι κλάδος τής Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης, ὅπως καὶ ἡ Ἀριθμητική, ὅλλα' είναι γενικωτέρα αὐτῆς, ἀσχολεῖται δὲ κατὰ τρόπον γενικὸν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὅποια ἀναφέρονται ώς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικοὺς ἀριθμοὺς (τοὺς ὅποιους χρησιμοποιεῖ ἐνίστε καὶ ἡ Ἀριθμητική, καθὼς π.χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου Κ, τοῦ τόκου Τ κ.τ.λ.).

§ 2. Εἰς τὴν Ἀλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἔκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων 0, 1, 2, 3, 4,.. κ.τ.λ., γράμματα τοῦ ἀλφαρήτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Λέγομεν π.χ. αἱ δραχμαί, ἀντὶ νὰ εἴπωμεν εἰς ὡρισμένος ἀριθμὸς δραχμῶν. 'Η τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων είναι μὲν αὐθαίρετος, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὡρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὡρισμένην ποσότητα μὲ ἐν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κ.τ.λ., ἀλλὰ τὸ ὡρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ ὅποιον χρησιμοποιεῖται καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν

\* 'Η λέξις Ἀλγεβρα δοφείλει τὴν προέλευσίν της εἰς τὸν τίτλον ἐνὸς ἀρχαιοτάτου ἀραβικοῦ μαθηματικοῦ βιβλίου «AL—JEBR W'AL MUGABALAH».

'Ως πρὸς τὴν ἔξελιξιν τῆς Ἀλγέβρας διακρίνομεν κυρίως τρεῖς περιόδους.

Κατὰ τὴν πρώτην περιόδον, ἡ ὁποία καλεῖται ρητορική, ἐπικρατεῖ ἡ χρῆσις λέξεων καὶ τῆς ἀφηγήσεως, χωρὶς νὰ χρησιμοποιοῦνται σύμβολα. Κατὰ τὴν περίοδον αὐτὴν συχνὴ μόνον ἐπαναληπτικὴ ἀφήγησις ὁσκεῖ τὸν ὀσχολούμενον μὲ τὸ μάθημα τῆς Ἀλγέβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμεινον καὶ αὐτοὶ οἱ Ἐλληνες μέχρι τοῦ 1ου αἰώνος μ.Χ., ἐνῷ οἱ Ἀραβεῖς, οἱ ἀρχαῖοι Ἰταλοί καὶ οἱ Γερμανοί παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰώνος μ.Χ.

'Η δευτέρα περίοδος ἔξελιξεως τῆς Ἀλγέβρας, ἡ ὁποία καλεῖται συγκεκομμένη, ἀρχίζει ὅφ' ὅτου μερικαὶ ἐκφράσεις ἥρχισαν νὰ παρουσιάζωνται συγκε-

άριθμὸν ἢ τὴν αὐτὴν ποσότητα. Κατὰ συνήθειαν, ἡ ὁποίᾳ ἐπεκράτησε, χρησιμοποιοῦνται τὰ πρῶτα μικρά γράμματα τοῦ ( Ἑλληνικοῦ ἢ ξένου ) ἀλφαβήτου, τὰ α, β, γ, δ..., διὰ τὴν παράστασιν γνωστῶν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὰ δὲ τελευταῖα χ, ψ, ω, φ... διὰ τὴν παράστασιν ὀγκώστων ἢ ζητουμένων ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν : ἂν α ὁκάδες ἐμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν γ ὁκάδων τοῦ αὐτοῦ ἐμπορεύματος, παριστάνομεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν π.χ. μὲ χ καὶ θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\chi = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \gamma$  δρχ.

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

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

Ἐνίστε χρησιμοποιοῦμεν ἐν μόνον γράμμα μὲ δείκτας μικροὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς 1, 2, 3,... ( ἢ μὲ ἔνα, δύο, τρεῖς τόνους ).

κομμέναι εἰς βιβλία. Πρῶτος ἐκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς εἶναι ὁ "Ἐλλην μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς Ἀλεξανδρείας τὸ δεύτερον ἥμισυ τῆς τρίτης ἑκατονταετηρίδος μ.Χ., ὁ ὁποῖος ἐχρησιμοποίησε σημαντικὴν συντομίαν εἰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις εἰς ἔργον του περὶ Ἀλγέβρας, θεωρεῖται δ' οὗτος καὶ θεμελιωτὴς αὐτῆς.

"Η τρίτη περίοδος τῆς Ἀλγεβρας χαρακτηρίζεται ως συμβολική. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιοῦντες μερικούς συμβολισμούς εἰς τὰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις, αἱ ὁποῖαι παρελήφθησαν καὶ ἐπεξετάσθησαν βαθμηδόν ύπό τῶν Ἰνδῶν.

Κατὰ τὰ μέσα τοῦ 15ου αἰώνος μ.Χ. φαίνεται πλέον ἐπικρατοῦσα ἡ συμβολικὴ γραφὴ τῆς Ἀλγεβρας καὶ τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει. Οὕτω τὸ 1494 χρησιμοποιοῦνται ως σύμβολα ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ LUCA PACIOLI γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, τὰ δύστα βραδύτερον ἀντικατεστάθησαν ὑπὸ τοῦ I. WIDMANN μὲ τὰ + καὶ -. "Η γενικωτέρα καὶ εὐρυτέρα δμῶς χρησιμοποίησις τοῦ συμβολισμοῦ διείλεται εἰς τὸν Γάλλον F. VIÈTE ( 1591 ), ἡ ὁποία συνεπληρώθη κατὰ τὴν ἐποχὴν δύο διασήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ καὶ τοῦ Ἀγγλοῦ NEWTON. Οὗτοι συνετέλεσαν σπουδαίως δχι μόνον εἰς τὴν μεγάλην προσαγωγὴν τῶν μαθηματικῶν ἐν γένει, ὀλλὰ καὶ εἰς τὴν διεθνοποίησίν των, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν συμβόλων διεθνοῦς μορφῆς.

διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π. χ. ἂν τοκίσῃ τις τρία διάφορα ποσά μὲ ἀντίστοιχα διάφορα ἐπιτόκια, καὶ θέλουμεν νὰ εὔρωμεν πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν δῷῳ ( ἀπὸ κεφάλαια καὶ τόκους ) μετὰ π.χ. ἐν ἔτος, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π. χ. μὲ  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ , τὰ ἐπιτόκια π.χ. διὰ τὸν  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$  καὶ τὸ ζητούμενον ποσόν διὰ τοῦ χ.

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

Εἰς τὴν "Αλγεβραν χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστὰ σύμβολα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τὸ + ( σὺν ) διὰ τὴν πρόσθεσιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὸ - ( πλὴν ἢ μεῖον ) διὰ τὴν ἀφαίρεσιν, τὸ × ἢ · ( ἐπὶ ) διὰ τὸν πολλαπλασιασμόν, τὸ : ( διὰ ἢ πρὸς ) διὰ τὴν διαίρεσιν, ἐπίσης τὸ √ ( ριζικὸν ) διὰ τὴν ἔξαγωγὴν τῆς ( τετραγωνικῆς ) ρίζης κ.τ.λ., καθὼς καὶ ἄλλα σύμβολα, περὶ τῶν ὅποιών θὰ γίνη λόγος εἰς τὰ ἐπόμενα.

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

### \* Α σκήσεις

1. "Αν 10 ὁκάδες ἐμπορεύματος τιμῶνται 10 000 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 ὁκάδες αὐτοῦ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καὶ ἀκολούθως νὰ τὸ γενικεύσετε χρησιμοποιοῦντες γενικοὺς ἀριθμοὺς ( γράμματα ) καὶ νὰ λύσετε τὸ γενικευμένον πρόβλημα.

2. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ  $5, \frac{3}{4}, 13,5$ . Ποιοι εἰναι: οἱ ἀντίστροφοί των; Γενικεύσατε τὸ πρόβλημα, χρησιμοποιοῦντες γράμματα καὶ λύσατε αὐτό.

3. Γράψατε τρεῖς ἀριθμοὺς γενικοὺς καὶ εὔρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νιπτλάσιά των.

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

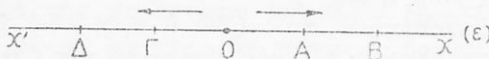
5. Σημειώσατε τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β, τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενόν των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε μὲ τὶ ίσοῦται τὸ κεφάλαιον Κ δρχ., τὸ ὄποιον, τοκιζόμενον ἐπὶ Χ ἔτη πρὸς E%, δίδει τόκον T καὶ εὔρετε πόσον εἶναι τὸ Κ ὅταν, ἀντὶ τῶν Χ, E, T, θέσετε ὀρισμένους ἀριθμούς.

## Β'. ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ \*

**§ 3.** Καθώς γνωρίζουμεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, μέτρησις ἐνὸς ποσοῦ ἡ μεγέθους λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ μὲν ἀλλο διμοιειδές του, τὸ δόποιον θεωρεῖται ὡς μονάς μετρήσεως. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ἐνὸς ποσοῦ ἡ μεγέθους εἶναι ἀριθμός της, δὸς δόποιος λέγομεν ὅτι παριστάνει τὴν τιμὴν τοῦ μετρηθέντος ἡ αὐτὸ τὸ μετρηθέν.

\*Ἐστω εὐθεία τις ( $\varepsilon$ ), ἐπὶ τῆς δόποιας διακρίνομεν δύο φοράς (σχ. 1), μίαν τὴν ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς π.χ. Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς A, τὴν δόποιαν καλοῦμεν θετικὴν φοράν καὶ ἄλλην ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Γ, τὴν δόποιαν καλοῦμεν ἀρνητικὴν φοράν.



Σχ. 1

Καλοῦμεν θετικὸν μὲν τμῆμα τῆς ( $\varepsilon$ ) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἃν θεωρῆται διαγραφόμενον ὑπὸ κινητοῦ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, ἀρνητικὸν δέ, ἃν κατὰ τὴν ἀρνητικήν. Οὔτως, ἐπὶ τῆς εὐθείας ( $\varepsilon$ ) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικὰ ὡς τὰ OA, OB, AB καὶ ἀρνητικὰ ὡς τὰ OG, OD, ΓΔ. Τὰ μὲν θετικὰ τμήματα τῆς εὐθείας μετρούμενα ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἥτοι ὑπὸ ἐνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ δόποιον δρίζομεν αὐτοβούλως), ἔστω τοῦ OA, παριστῶνται ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς δόποιους καλοῦμεν θετικούς, τὰ δὲ ἀρνητικὰ ὑπὸ 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 ὅτι :

Εἰς ἔκαστον θετικὸν ἀριθμόν, παριστάνοντα τὴν τιμὴν ποσοῦ ἡ μεγέθους τινὸς θετικοῦ, ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς παριστάνων τὴν τιμὴν ἀρνητικοῦ ποσοῦ ἡ μεγέθους ἀντιστοίχου τοῦ θετικοῦ. Καὶ ἀντιστρόφως : Εἰς ἔκαστον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν, παριστάνοντα ἀρνητικὸν ποσὸν ἡ μεγεθος, ἀντιστοιχεῖ εἰς θετικός, ἀν τὰ ποσὰ ἡ μεγέθη ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν.

Οἱ τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ λέγομεν ὅτι

\* "Ο Ἑλλην μαθηματικὸς Διόφαντος ( τῆς Ἀλεξανδρείας ) ἐχρησιμοποίησεν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

ἔχουν τὴν ἴδιότητα ὅτι ἔχουν τὸ αὐτὸ μὲν πλῆθος μονάδων, ἀλλ᾽ ἔκαστος χαρακτηρίζεται ὡς ἀντίθετος τοῦ ἄλλου. Π.χ. ἔστω ὅτι εἰς τὸν ἀριθμὸν 6 δρχ. δίδομεν τὸ γνώρισμα ὅτι εἶναι κέρδος ἐνὸς ἀνθρώπου, ἔχομεν δὲ καὶ ἄλλον ἀριθμὸν 6 δρχ., ὁ ὅποιος παριστάνει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὐτοὶ ἀριθμοὶ 6 δρχ. κέρδος καὶ 6 δρχ. ζημία τοῦ ἀνθρώπου αὐτοῦ θεωροῦνται ὡς ἀντίθετοι ἀριθμοί.

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

Γενικώτερον δεχόμεθα ὅτι εἰς ἔκαστον ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς (ἀκεραίων, κλασματικῶν, ἀσυμμέτρων) ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄλλος ἀντίθετος αὐτοῦ, καὶ διὰ νὰ ἐκφράσωμεν 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). Οὕτως οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοί, ἔκαστος τῶν ὅποιών ἔχει 6 μονάδας γράφονται + 6 καὶ — 6, διπαγγέλλονται δὲ ὡς ἑξῆς: σὺν ἔξ καὶ πλὴν ἔξ. Συνήθως παραλείπεται τὸ + εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως, ὅταν εἰς ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς δέν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ σύμβολον, ὑποτίθεται ὅτι ἔχει τὸ +.

Κατὰ ταῦτα, οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ + 6 καὶ — 6 γράφονται καὶ οὔτως 6 καὶ — 6. Όμοίως, 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 κ.τ.λ.

\*Ἀν εἰς ἀριθμὸς παριστᾶται π.χ. μὲ α, ὁ ἀντίθετός του παριστᾶται μὲ — α.

**§ 4.** Δύο ή περισσότεροι άριθμοί λέγονται όμόσημοι, αν έχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον ( εἴτε τὸ + είναι εἴτε τὸ - ). Οὕτως δύοσημοι λέγονται οἱ άριθμοὶ + 3, + 12, ἐπίσης οἱ 5, 23, 5, 15, 17, 3, καθώς καὶ οἱ - 7, -  $\frac{3}{4}$ , -  $2\frac{1}{2}$ , - 6.

Δύο άριθμοί λέγονται ἑτερόσημοι, ἐὰν ὁ μὲν εἰς ἔχῃ προσημον + η οὐδὲν τοιοῦτο, ὁ δὲ ἄλλος τὸ -. Οὕτως οἱ άριθμοὶ + 8 καὶ - 3 λέγονται ἑτερόσημοι. Όμοίως ἑτερόσημοι λέγονται οἱ - 15 καὶ +  $\frac{5}{9}$ , οἱ 2, 15 καὶ -  $6\frac{3}{4}$ , οἱ 7 καὶ - 12.

Οἱ μὲν άριθμοί, οἱ δύοιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον + ( η οὐδὲν τοιοῦτο ), λέγονται θετικοὶ άριθμοί, οἱ δὲ ἔχοντες τὸ - λέγονται ἀρνητικοὶ άριθμοί, καὶ ὑποτίθεται ὅτι, αν οἱ θετικοὶ παριστάνουν ποσὰ η μεγέθη θετικά, οἱ ἀρνητικοὶ θὰ παριστάνουν ἀρνητικὰ τοιαῦτα, αν τὰ παριστώμενα ποσὰ ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν. Οἱ θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ άριθμοί καὶ τὸ 0 ( μηδὲν ) λέγονται μὲν ὄνομα ἀλγεβρικοὶ άριθμοὶ η σχετικοὶ ( πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοὺς κατωτέρω καλουμένους άπολύτους άριθμούς ). "Ωστε :

Καλοῦμεν θετικὸν άριθμὸν οἰονδήποτε άριθμὸν ( τῆς 'Αριθμητικῆς ) διάφορον τοῦ μηδενὸς 0, ἔχοντα τὸ πρόσημον + η οὐδὲν τοιοῦτον. Καλοῦμεν ἀρνητικὸν άριθμὸν οἰονδήποτε άριθμὸν ( τῆς 'Αριθμητικῆς ), διάφορον τοῦ 0, τοῦ δύοιού τὸ πρόσημον είναι τὸ - .

"Οταν λέγωμεν, ἔστω άριθμὸς α, ὁ τοιοῦτος άριθμὸς δύναται νὰ είναι θετικὸς η ἀρνητικὸς η καὶ μηδέν.

**§ 5.** Καλοῦμεν ἀπόλυτον άριθμὸν η ἀπόλυτον τιμὴν η καὶ μέτρον ἐνὸς θετικοῦ μὲν άριθμοῦ η τοῦ 0 ἀύτὸν τὸν άριθμόν, ἐνὸς ἀρνητικοῦ δὲ τὸν ἀντίθετόν του ( θετικόν ). Οὕτως οἱ ἀπόλυτοι άριθμοὶ τῶν άριθμῶν + 3, + 5, +  $\frac{1}{2}$ , + 0,45 είναι οἱ 3, 5,  $\frac{1}{2}$ , 0,45, τῶν δὲ - 1, -  $4\frac{3}{4}$ , - 8,5 είναι οἱ 1,  $4\frac{3}{4}$ , 8,5· τοῦ 0 ἀπόλυτος είναι τὸ 0. Τῶν σχετικῶν άριθμῶν - 6, + 2, - 3,5, -  $3\frac{1}{2}$  ἀντίστοιχοι ἀπόλυτοι είναι οἱ 6, 2, 3,5,  $3\frac{1}{2}$ .

Τὴν ἀπόλυτον τιμὴν η τὸ μέτρον ἐνὸς άριθμοῦ, π.χ. τοῦ - 5, σημειώνομεν συμβολικῶς οὕτως : | - 5 |, ητοι τὸ σύμβολον παρα-

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

Όμοιώς ἔχομεν  $|+6| = 6$ ,  $|-7 \frac{1}{2}| = 7 \frac{1}{2}$  κ.τ.λ.

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

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται ἀπολύτως ἵσοι ἢ ἀπολύτως ἰσοδύναμοι, ἂν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἵσαι ἢ ἰσοδύναμοι, καθὼς π.χ. οἱ 5 καὶ -5, καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως  $|5| = |-5|$ . Ἐπίσης οἱ  $3 \frac{1}{4}$  καὶ  $-\frac{13}{4}$  εἶναι ἀπολύτως ἰσοδύναμοι, διότι  $|3 \frac{1}{4}| = \left|-\frac{13}{4}\right|$ . "Ωστε :

**Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ εἴναι ἀπολύτως ἵσοι.**

Τὸ σύμβολον τῆς μή ἰσότητος (καὶ τῆς μή ἰσοδυναμίας) δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ  $\neq$  καὶ ἀπαγγέλλεται : διάφορον. Ἡτοι, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α δὲν εἴναι ἵσος (οὔτε ἰσοδύναμος) πρὸς ἄλλον β, συμβολίζομεν αὐτὸν οὕτως :  $\alpha \neq \beta$  καὶ ἀπαγγέλλομεν, α διάφορον τοῦ β.

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

**§ 6. "Ισοι" ἢ ἰσοδύναμοι** λέγονται δύο ἀριθμοί, ἂν εἴναι ὅμοια σημοι καὶ ἔχουν ἵσας ἢ ἰσοδυνάμους ἀπολύτως τιμάς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ  $\frac{6}{2}$ , οἱ -4 καὶ  $-\frac{12}{3}$ , διότι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον, αἱ δ' ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι 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 ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἔτερωνύμους κλασματικοὺς ἀριθμοὺς εἰς ἀντιστοίχους ἰσοδυνάμους αὐτῶν ὅμωνύμους, ἀρκεῖ ~~τὰ~~ τρέψωμεν εἰς ὅμωνύμους τὰς ἀπολύτους των τιμάς καὶ νὰ διατηρήσωμεν τὰ πρόσημα αὐτῶν. Οὔτω π.χ., ἀντὶ τῶν  $\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{8}$ , δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τοὺς ἰσοδυνάμους των  $\frac{4}{8}, -\frac{6}{8}, -\frac{1}{8}$ .

Α σ κ ή σ εις

7. Εύρετε ποσό διαφοράς αντίθεσιν, καὶ ἀριθμούς αντιθέτους παριστάνοντας ταῦτα (θερμότης καὶ ψυχος, ἐνεργητικὸν καὶ παθητικὸν ἐπιχειρήσεως, κέρδος καὶ ζημία, περιουσία καὶ χρέος, μέλλων χρόνος καὶ παρελθόν χρόνος κ.τ.λ.).

8. Ποιοι 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 ὁμοσήμους ἀριθμούς καὶ τρεῖς μὴ ὁμοσήμους. Γράψατε δύο ἀντιθέτους ἀριθμούς καὶ τὰς ἀπολύτους τιμάς των.

10. Ποιοι 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 πρὸς τὸν  $-\frac{1}{2}$ , τὸν  $\frac{1}{5}$ , τὸν 2, τὸν 6 καὶ τὸν -3.

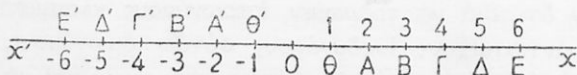
13. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ  $6, -2, 5, -6, 15, -3 \frac{1}{4}$ . Εύρετε δι' ἔκαστον αὐτῶν ἕνα ίσοδυνάμον του.

14. Ἐπί τινος εὐθείας λαμβάνομεν ἀπό τινος σημείου αὐτῆς οἱ τὰ θετικὰ τιμῆτα της ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ..., καὶ παριστάνομεν αὐτὰ μὲ τοὺς θετικοὺς ἀριθμούς 1, 2, 3, 4,...ἄν τὰ ΑΒ, ΒΓ είναι ίσα μὲ τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦν τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ',... ίσα ἀπολύτως μὲν πρὸς τὰ προτιγούμενα, ἀλλ' ἔχοντα φορὰν ἐπὶ τῆς εὐθείας ἀντίθετον τῆς ΟΑ;

15. Εύρετε τὰ μεγέθη ἐπὶ τῆς αὐτῆς ως ἄνω εὐθείας, τὰ δόποια θὰ παριστάνονται ἀριθμοὶ  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, 0, 45$ , καθὼς καὶ οἱ ἀντίθετοι τούτων.

### 1. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. "Εστω εὐθεία τις  $x'$ . Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἐν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο, τὸ δόποιον ὁρίζομεν ἐκ τῶν προτέρων νὰ παριστά-



Σχ. 2

νη τὸ μηδὲν ( $0$ ). Όριζομεν ως θετικὴν μὲν φορὰν ἐπ' αὐτῆς π.χ. τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ  $x$ , ως ἀρνητικὴν δὲ τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ  $x'$ .

"Αν λάβωμεν τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΟΘ ὡς μονάδα μετρήσεως καὶ τὸ μῆκος αὐτοῦ ἵσον πρὸς 1 μ. π.χ., τότε τὸ μὲν τμῆμα ΟΘ θὰ λέγωμεν ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ + 1, ὁ δὲ ἀριθμὸς οὗτος θὰ λέγωμεν ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΘ (σχ. 2)."

"Ἄσ τοι οὐδοίπόρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς Οχ ἀπὸ τὸ Ο. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲν τὸ τμῆμα ΟΑ, τὸ δόποιον ἔχει μῆκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας χ'χ. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν, ἂν καὶ ἄλλος ὁδοίπόρος διατρέξῃ δύο μέτρα ἀπὸ τοῦ Ο ἐπὶ τῆς Οχ'. 'Ο δρόμος αὐτὸς θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΑ'. Οὕτω προχωροῦντες δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν τοὺς ἀλγεβρικοὺς ἀριθμοὺς μὲ τμήματα τῆς εὐθείας χ'χ, τὴν δόποιαν καλοῦμεν εὐθεῖαν τῶν ἀριθμῶν ἢ ἄξονα ἢ καὶ εὐθείαν τῶν τετμημένων, τοῦ μῆκους αὐτῶν μετρουμένου ἀπὸ ὀρισμένου σημείου ταύτης, π.χ. ἀπὸ τοῦ Ο, τὸ δόποιον καλεῖται ἀρχὴ ἢ ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἄξονος. Τὸ μῆκος τμήματος παριστάνοντος ὡρισμένον ἀριθμὸν εἶναι ἵσον μὲ τόσας μονάδας μῆκους, δοσας ἔχει δοθεῖς ὀριθμός. Κατὰ ταῦτα, ἂν θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν ἐν χρονικὸν διάστημα, π.χ. μετὰ δύο ἔτη (+2 ἔτη), λαμβάνομεν ἐκ τοῦ σημείου Ο ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας ἐν τμῆμα ΟΑ ἔχον μῆκος δύο μονάδων, καὶ τὸ τμῆμα αὐτὸν ΟΑ λέγομεν ὅτι παριστάνει τὸ διάστημα + 2 ἔτῶν. 'Ομοίως χρονικὸν διάστημα πρὸ 3 ἔτῶν (-3 ἔτη) παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΒ' τῆς εὐθείας, ἔχοντος (ἀπόλυτον) μῆκος 3 μονάδων.

'Εάν δύο δοδοίπόροι ἀναχωροῦν ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον εὐθείας, ἔστω τὸ Ο, καὶ διευθύνωνται ἐπ' αὐτῆς ἀντιθέτως, δὲ μὲν εἰς μὲ ταχύτητα π.χ. 5 χλμ. πρὸς τὴν θετικὴν φοράν, δὲ πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φορὰν μὲ ταχύτητα 4 χλμ., ἢ μὲν ταχύτης τοῦ πρώτου θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος π.χ. ΟΔ, ἵσον μὲ 5 μονάδας μῆκους καὶ κειμένου ἐπὶ τοῦ θετικοῦ μέρους τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων, ἢ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου ὑπὸ 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 ἀνω ἢ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς τὸ θερμόμετρον κ.τ.λ.

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς ἀλγεβρικοὺς ἀριθμοὺς καὶ

μὲ σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν. Πρόγυματι, ἀν ὄρισωμεν τὸ σημεῖον π.χ. Θ ἄκρον τοῦ τμήματος αὐτῆς ΟΘ, ἔχοντος μῆκος +1, ὅτι παριστάνει τὴν +1, εύρισκομεν ὅτι τὰ σημεῖα A, B, Γ,... παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς +2, +3, +4,... ἐὰν τὰ A, B, Γ,... εἰναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων OA, OB, OG,... τῶν ὅποιων τὰ μήκη εἰναι ἀντίστοιχως ἵσα μὲ +2, +3, +4,...

Ἐὰν ἐκ τοῦ O καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης, τὴν ἐκ τοῦ O πρὸς x', λάβωμεν ὁμοίως τὸ τμῆμα ΟΘ' μὲ μῆκος (ἀπολύτως λαμβανόμενον) μιᾶς μονάδος, τὸ θ' θὰ παριστάνη τὸ -1. Κατ' ἀνάλογον τρόπον εύρισκομεν τὰ σημεῖα A', B', Γ',... τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς -2, -3, -4,... (σχ. 2).

Ομοίως εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει ἕνα κλασματικὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν  $\frac{1}{2}$ . Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν τμῆμα αὐτῆς μὲ μῆκος ἵσον πρὸς τὸν δοθέντα ἀριθμόν, π.χ. ἵσον μὲ  $\frac{1}{2}$  τῆς μονάδος μήκους, καὶ πρὸς τὴν φορὰν Ox μὲν ἀπὸ τὸ O ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἰναι θετικός, πρὸς τὴν Ox' δὲ ἀν εἰναι ἀρνητικός. Τὸ μέρος Ox τῆς εὐθείας xx' λέγεται θετικὸν μέρος τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν (ἢ ἡμιευθεία Ox) ἢ τοῦ ἀξονος ἢ τῆς εὐθείας τῶν τετρημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς θετικοὺς ἀριθμούς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ Ox' τῆς εὐθείας xx' λέγεται ἀρνητικὸν μέρος (ἢ ἡμιευθεία Ox') καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμούς καὶ τὸ μηδέν. Ή φορὰ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ x λέγεται θετική, ἢ δὲ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ x' ἀρνητική, ἐκάστη δὲ σημειοῦται μὲ ἐν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἡμιευθείαν καθώς εἰς τὸ σχ. 1.

## 2. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

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

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

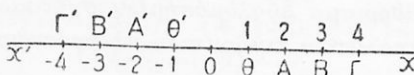
Καθ' ὅμοιον τρόπον δεχόμεθα ὅτι :

Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος η ἔξ ἐνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέου.

Οὕτω δεχόμεθα π.χ. ὅτι  $\delta - 3$  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.

Ἐστω ἀρνητικός τις ἀριθμός, π.χ.  $\delta - 4$ , ὅστις παριστάνει ἀρνητικόν τι μέγεθος, π.χ. τὸ  $O\Gamma'$  ἐπὶ τῆς εὐθείας  $x'$ , μετρηθὲν ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως, ἐστω τῆς  $O\Theta$ . Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ταύτης τοῦ  $O\Gamma'$  ὑπὸ τῆς  $O\Theta$  παριστάνομεν μὲν  $\frac{O\Gamma'}{O\Theta} = -4$  (σχ. 3).

Ἄλλὰ τὸ  $O\Gamma'$  γίνεται ἐκ τοῦ  $O\Theta'$  (δηλαδὴ ἐκ τοῦ  $O\Theta$  ἀφοῦ ἀντικατασταθῆ  $\bar{\gamma}$  ὑπὸ τοῦ  $O\Theta'$ ) καθὼς καὶ  $\delta$  ἀριθμὸς  $-4$  ἐκ τῆς ἀρνη-



Σχ. 3

τικῆς μονάδος  $-1$ , διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς τέσσαρας φοράς.

Ἐκ τούτου ὁδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι:

Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἀπὸ τὴν θετικὴν μονάδα, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτῆς καὶ ταύτην η μέρος ταύτης ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον.

Οὕτω δεχόμεθα ὅτι  $\delta - 7$  γίνεται ἐκ τῆς  $+1$ , ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς  $-1$  καὶ αὐτὴν ἐπαναλάβωμεν ἐπτά φοράς ὡς προσθετέον. 'Ο  $-\frac{3}{8}$  γίνεται ἀπὸ τὴν  $+1$ , ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς  $-1$  καὶ τὸ ὅγδοον ταύτης ἐπαναλάβωμεν τρὶς ὡς προσθετέον.

### Α σκήνη σεις

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

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

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

## Γ'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

### 1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

**§ 9.** "Εστω ὅτι εἰς ἔμπορος ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησίν του ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας 15 000 δρχ. καὶ ὅλῃ της ἡμέραν ἐκέρδισε 40 000 δρχ.

Προφανῶς ἐκέρδισεν ἐν ὅλῳ 55 000 δρχ. "Αν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἦτοι μὲ + 15 000 δρχ. καὶ + 40 000 δρχ., θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα αὐτῶν τὸ ( 15 000 + 40 000 ) δρχ. = 55 000 δρχ. "Αν ἔχωμεν δύο ἄλλους διμοσήμους ἀριθμοὺς π.χ. - 35 καὶ - 15, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων τὸν ἀριθμὸν - ( 35 + 15 ), ἦτοι τὸν - 50.

"Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξης όρισμόν :

Καλοῦμεν ἄθροισμα δύο διμοσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν των μὲ πρόσημον τὸ πρόσημον τῶν ἀριθμῶν.

"Εστω ὅτι ἔμπορος μίαν ἡμέραν ἐζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50 000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ὅλην πώλησιν 15 000 δρχ. "Απὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις ὁ ἔμπορος ἐζημιώθη ( 50 000 - 15 000 ) δρχ. "Ητοι ἐζημιώθη 35 000 δρχ. "Αν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἦτοι μὲ - 50 000 δρχ. τὴν ζημίαν καὶ μὲ + 15 000 δρχ. τὸ κέρδος, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμά των τὸν ἀριθμὸν - ( 50 000 - 15 000 ) δρχ. = - 35 000 δρχ. 'Ομοίως θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. + 40 καὶ -30 εἶναι ὁ + ( 40 - 30 ) = + 10. "Ητοι :

Καλοῦμεν ἄθροισμα δύο ἑτεροσήμων 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 ἄθροισμά των εἶναι τὸ μηδέν.

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

"Εστω ὅτι ἔχομεν τοὺς ἀριθμοὺς π.χ. + 24 καὶ 0. "Επειδὴ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ 0 εἶναι 0, ἐπεται ὅτι τὸ ἄθροισμα + 24 + 0 = + 24,

τὸ  $-6+0=-6$ , τὸ ἄθροισμα τῶν 0 καὶ  $-25$  ἴσοῦται μὲ  $-25$  κ.τ.λ.  
"Ητοι :

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν δυοῖων ὁ εἰς εἶναι μηδέν,  
ἴσοῦται μὲ τὸν ἄλλον ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν.

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δόποιαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἢ καὶ  
περισσοτέρων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, λέγεται πρόσθεσις, συμβολί-  
ζεται δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν μὲ τὸ  $+ (σὺν ἢ καὶ)$  τιθέ-  
μενον μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι λέγονται προσθετέοι.

Διὰ νὰ ἀποφεύγεται ἡ σύγχυσις μεταξὺ τοῦ συμβόλου  $+$   
τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ προσήμου  $+$  ἢ  $-$  τῶν προσθετών ἀρι-  
θμῶν, συνήθως τίθεται ὁ ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ἐν παρενθέ-  
σει, οὕτω δὲ ἐμφανίζεται ἕκαστος ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ὡς  
ἐν δλον. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$( +5 ) + ( +3 ) = ( +8 ) = +8 = 8, \quad ( -6 ) + ( +10 ) = ( +4 ) = +4 = 4,$$

$$( -8 ) + 0 = ( -8 ) = -8,$$

$$( +8 ) + ( -9 ) = ( -1 ) = -1, \quad ( +7 ) + 0 = ( +7 ) = +7 = 7,$$

$$0 + ( -9 ) = ( -9 ) = -9.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται δτι, ἂν α καὶ β παριστάνουν δύο  
σχετικοὺς ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ .

Διότι εἰς τοὺς ἀνωτέρω δρισμοὺς ούδεις περιορισμὸς τίθεται  
πιοῖς ἐκ τῶν δύο προσθετών θὰ τεθῇ πρῶτος, τὸ δὲ ἄθροισμα  
ἢ ἡ διαφορὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν των δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν  
σειρὰν ἢ ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, τὸ νὰ προστεθῇ ἀριθμὸς π.χ. β εἰς τὸν α, δηλα-  
δὴ νὰ εὔρεθῇ τὸ  $\alpha + \beta$ , εἶναι τὸ αὐτὸν μὲ τὸ νὰ προστεθῇ ὁ α εἰς τὸν  
β, ἢτοι μὲ τὸ νὰ εὔρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\beta + \alpha$ .

**§ 10. Δοθέντων περισσοτέρων τῶν δύο σχετικῶν ἀριθμῶν,  
π.χ. τῶν α, β, γ, δ κ.τ.λ., καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων καὶ παρι-  
στάνομεν μὲ  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$  τὸν ἀριθμὸν, τὸν δοποῖον εὐρίσκομεν,  
ἄν εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β, εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθ-  
σωμεν τὸν γ, εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον προσθέσωμεν τὸ δ κ.τ.λ.**

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

Οὕτως ἔχωμεν  $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta) + \gamma$ .

Παριστάνομεν μὲ  $(\alpha + \beta + \gamma)$  τὸ εὐρισκόμενον ἄθροισμα τῶν

$\alpha, \beta, \gamma$ . ήτοι θέτομεν  $\alpha+\beta+\gamma=(\alpha+\beta+\gamma)$  ή 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  $\alpha+\beta+\gamma=(\alpha+\beta)+\gamma=(\alpha+\beta+\gamma)$ ,

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

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

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

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν καὶ  $(\alpha+\beta)+\gamma=\alpha+\beta+\gamma$  κ.τ.λ.

$$\text{Π.χ. } (-3)+(+5)=+2=2,$$

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

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

*Παρατήρησις.* "Οταν οἱ διὰ τὴν πρόσθεσιν ὁριζόμενοι ἀριθμοὶ δὲν δίδωνται μὲν γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἀθροισμά των, δεχόμεθα πρὸς εὐκολίαν νὰ γράφωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν τὸν ἔνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἔκαστον μὲ τὸ πρόστημόν 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 εὑρίσκομεν

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

Όμοιώς, ἀντὶ π.χ. τοῦ  $(-4)+\left(+\frac{2}{3}\right)+\left(-\frac{4}{9}\right)+(-2)$ , γράφομεν  $-4+\frac{2}{3}-\frac{4}{9}-2$  καὶ εὑρίσκομεν  $-4+\frac{2}{3}-\frac{4}{9}-2=-3\frac{1}{3}-\frac{4}{9}-2=-\frac{10}{3}-\frac{4}{9}-2=-\frac{30}{9}-\frac{4}{9}-2=-\frac{34}{9}-\frac{18}{9}=-\frac{52}{9}=-5\frac{7}{9}$ .

### Ασκήσεις καὶ προβλήματα

Όμὰς πρώτη. 19. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha') 5+(+3) \quad \beta') (+7)+(+1,4) \quad \gamma') (+4)+(+6)+(+8)$$

$$\delta') \frac{4}{9}+\left(+\frac{2}{3}\right) \epsilon') \left(+7\frac{1}{3}\right)+\left(+3\frac{1}{5}\right) \sigma') (+3)+\left(+4\frac{1}{2}\right)+\left(+8\frac{1}{4}\right)$$

$$\zeta') (-4)+(-6) \quad \eta') (-10)+\left(-8\frac{1}{2}\right) \quad \theta') (-4)+\left(-3\frac{1}{2}\right)+\left(-7\frac{1}{3}\right)$$

$$\iota') \left(-\frac{2}{3}\right)+\left(-\frac{5}{8}\right) \quad \alpha') (-4,5)+(-5,3) \quad \beta') (-4)+(-5)+(+8)+\left(-3\frac{1}{2}\right)$$

Όμάς δευτέρα. 20. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα:

$$\begin{array}{lll} \alpha') -5+3 & \beta') +5-8-7+3 & \gamma') -3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{5} \\ \delta') -3-5+6-7-8 & \epsilon') -3+5\frac{1}{2} - 3+4-7 \text{ στ'}) +4-8-6+7\frac{1}{2} - 8\frac{1}{2} - 9 \\ \zeta') -3,5+7,4-8,5+6\frac{1}{2} - \frac{3}{4} & \eta) -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - 0,25 + 3,7 \end{array}$$

Όμάς τρίτη. 21. Κερδίζει τις 234 000 δρχ., ἐπειτα χάνει 216 400 δρχ. Κερδίζει πάλιν 215 700 δρχ. καὶ χάνει ἐκ νέου 112 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε ἂν ἐκέρδισεν ἢ ἔχασε τελικῶς καὶ πόσον.

22. Ἐμπόρος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 128 000 δρχ., τὸ δὲ παθητικὸν κατὰ 312 400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε ποιῶν 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 εύρετε ἂν τὴν ηὔξηθη ἢ ἡλαττώθη τελικῶς ἢ ἀρχική του θερμοκρασία καὶ πόσον.

24. Ἐμπόρος ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 250 000 δρχ. Ὁφείλει μὲν εἰς διαφόρους 174 500 δρχ., 136 000 δρχ. καὶ 19 450 δρχ., τοῦ δφείλουν δὲ 34 000 δρχ., 14 500 δρχ., 29 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε τὸ ἀθροισμά των. Τί ποσὸν θὰ τοῦ μείνῃ, ἀν εἰσπράξῃ καὶ πληρώσῃ τὰ δφειλόμενα;

25. Ἐμπόρος εἶχεν 180 000 δρχ. καὶ ἐπλήρωσεν 120 000 δρχ., εἰσέπραξεν 74 000 δρχ., ἐπλήρωσε 14 800 δρχ. καὶ εἰσέπραξε 39 400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε τὸ ἀθροισμά των. Τί ποσὸν τοῦ ἔμεινεν ἢ πόσην ζημίαν ἔχει;

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἐν σημείον Ο ὡρισμένης εύθείας καὶ διήνυσεν ἐπ' αὐτῆς διάστημα + 58,4 μ., ἐπειτα 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 εὐθείας. Ποια είναι ἢ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεως του ἀπὸ τὸ Ο;

## I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

**§ 11. Τὸ ἀθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλαχθῇ ἢ θέσις τῶν προσθετέων.**

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

Ἐχομεν:  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = (\alpha + \beta) + \gamma + \delta = (\alpha + \beta + \gamma) + \delta$ . Ἀλλ’ είναι  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ , ἄρα καὶ  $(\alpha + \beta) = (\beta + \alpha) = \beta + \alpha$ . Ἐπομένως  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = (\alpha + \beta) + \gamma + \delta = (\beta + \alpha) + \gamma + \delta = (\beta + \alpha + \gamma) + \delta = \beta + \alpha + \gamma + \delta$ .

Όμοιώς ἔχομεν :

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεταί διτι:

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

Διότι, ἀν θέλωμεν π.χ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν διτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon = \alpha + \gamma + \epsilon + \beta + \delta = (\alpha + \gamma + \epsilon) + \beta + \delta. \quad \text{Ωστε:}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ἴδιοτητας μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἢτοι ἵσχουν δ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως μερικῶν ἔξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Ἐκ τῶν προτιγουμένων ἐπεταί ἐπίσης διτι:

Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ ὁμοσήμους ἀριθμούς, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ πρόσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ -, οὕτω δὲ προκύπτουν δύο ἑτερόσημοι ἀριθμοί, τοὺς δποίους προσθέτομεν ὡς ἀνωτέρω καὶ τὸ ἄθροισμα τούτων παριστάνει καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

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

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

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

ἢτοι:  $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6 = -4$

$$\text{ἢ } (-3) + (-5) + (+2) + (+3) + (-7) + (+6) = (-4) = -4.$$

Όμοίως διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

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

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

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

Όμοίως 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 γρά-

φωμεν χωριστὰ ὅλους τοὺς ἐνδιαμέσους θετικοὺς καὶ ὅλους τοὺς ἀρνητικοὺς προσθετέους, ἀλλὰ σχηματίζομεν κατ' εὐθεῖαν τὰ μερικὰ ἀθροίσματα τῶν θετικῶν καὶ ἀρνητικῶν, καὶ ἀκολούθως τὸ τελικὸν ἀθροίσμα τούτων, π.χ.  $+3+0-1-2+1-6+4=8-9=-1$ ,

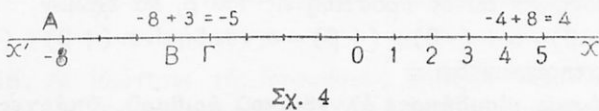
$$2-1+6-\frac{1}{3}+5-\frac{1}{4}-2=13-3\frac{7}{12}=9\frac{5}{12}.$$

Ἐπίστης ( ἀν εὐκολυνώμεθα ) εύρισκομεν τὸ ἔξαγόμενον προσθέσεως ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθετέον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἔξαγόμενον τὸν τρίτον κ.τ.λ. καὶ γράφομεν τὸ τελικὸν ἀθροίσμα χωρὶς νὰ γράφωμεν τὰ ἐνδιάμεσα ( μερικὰ ἔξαγόμενα ).

Π.χ. διὰ τὸ  $3-5+6-7+2-1$  λέγομεν  $+3-5$  ἵσον  $-2$  ( χωρὶς νὰ τὸ γράφωμεν ), ἀκολούθως λέγομεν  $-2+6$  ἵσον  $+4$  ( χωρὶς νὰ τὸ γράφωμεν ) καὶ ἐν συνεχείᾳ λέγομεν  $+4-7$  ἵσον  $-3$ , ἀκολούθως λέγομεν  $-3+2$  ἵσον  $-1$ , ἀκολούθως  $-1-1$  ἵσον  $-2$ . Ἀρα, λέγομεν, τὸ ζητούμενον ἀθροίσμα εἶναι  $-2$ .

## II. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

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



Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει π.χ. τὸ ἀθροίσμα  $-4+(+8)$  ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν  $-4$ , ἔστω τὸ Γ, καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ δέκτω μονάδας μήκους, ὅτε εύρισκομεν τὸ σημεῖον, ἔστω Δ, παριστάνον τὸ  $-4+8=+4$ .

### "Ασκησις

27. Εύρετε τὰ κατωτέρω ἔξαγόμενα κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον καὶ ἀπεικονίστατε αὐτά :

$$\begin{aligned} \alpha') & -3 + 5 - 8 - 7 - 11 - 15 + 6 + 0 - 3, & \beta') & 16 - 53 + 47 - 5 - 6 - \frac{1}{2} + \frac{2}{5} + 11 \\ \gamma') & -\frac{4}{5} + \frac{2}{8} - \frac{3}{4} - 5 - 7 - 2 + 1 - 13, & \delta') & -13,5 + 17,18 - 5,6 - 7,8 - 15 \\ \epsilon') & -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - 5 \frac{1}{4} - 25,4 - 2. \end{aligned}$$

### 2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

**§ 13.** "Εστωσαν π.χ. δύο ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ  $+7$  καὶ  $-5$ . Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα  $(+7) + (+5)$ , τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται, ἀν εἰς τὸ  $(+7)$  προσθέσωμεν τὸν  $(+5)$ , ἀντίθετον τοῦ  $(-5)$ . "Αν εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτὸν  $(+7) + (+5)$  προσθέσωμεν τὸν δεύτερον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὸν  $-5$ , θὰ εὕρωμεν

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

ἵτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων. Ἐν γένει :

**Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ὑπάρχει εἰς τρίτος σχετικὸς ἀριθμός, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν ἔνα τῶν δοθέντων, δίδει τὸν ἄλλον.**

Πράγματι, ἀν  $\alpha$ ,  $\beta$  είναι δύο δοθέντες σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸν  $\beta$  π.χ. νὰ δίδῃ ἄθροισμα τὸν  $\alpha$ , σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα  $\alpha + (-\beta)$  ἀπὸ τὸν πρῶτον καὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ δευτέρου  $\beta$ , τὸν  $-\beta$ . Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς  $\alpha + (-\beta)$  είναι ὁ ζητούμενος. Διότι, ἀν αὐτὸς προστεθῇ εἰς τὸν  $\beta$ , θὰ ἔχωμεν  $\beta + \alpha + (-\beta) = \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha$ , ἐπειδὴ είναι  $(+\beta) + (-\beta) = 0$ .

Παρατηρήστε :

**Δοθέντος οίουδήποτε ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα, δίδει ἄθροισμα τὸν ἔδιον. "Ο ἀριθμὸς αὐτὸς είναι τὸ 0.**

Πράγματι, ἔχομεν π.χ.  $\alpha + 0 = \alpha$ ,  $\beta + 0 = \beta$  κ.τ.λ. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

**Τὸ μηδὲν είναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς οιονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.**

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

‘Ο ἀριθμὸς αὐτός, κατὰ τ’ ἀνωτέρω, εἶναι ὁ  $\alpha + (-\beta) = \alpha - \beta$ .

“Ωστε, ἡ διαφορὰ τοῦ β ἀπὸ τὸν α εἶναι  $\alpha - \beta$ . Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

‘Η διαφορὰ α μεῖον β εὑρίσκεται ἀν εἰς τὸν α προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ β.

‘Η πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὴν διαφορὰν ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α, καλεῖται ἀφαιρεσις: ὁ α καλεῖται μειῶτεος, ὁ β ἀφαιρετέος, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαιρέσεως εἶναι τὸ  $-$  (πλήν), τιθέμενον μεταξὺ τῶν α καὶ β, ἦτοι γράφομεν  $\alpha - \beta$ .

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

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

$$0 - (-7) = 0 + (+7) = (+7) = +7 = 7, \quad 0 - (+5) = 0 + (-5) = (-5) = -5.$$

**§ 15.** *Παρατήρησις.* ‘Η διαφορὰ ἀριθμοῦ τινος π.χ. α ἀπὸ τὸ 0 ἰσοῦται μὲ 0  $- \alpha = -\alpha$ , ἦτοι μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ α. “Ἄρα :

‘Ἐνῷ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἡ ἀφαιρεσις ἀριθμοῦ τινος διαφόρου τοῦ 0, π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ 0, εἶναι ἀδύνατος, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἡ ἀφαιρεσις αὕτη καὶ πᾶσα ὁμοία εἶναι δυνατή.

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

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

### ‘Ασκήσεις καὶ προβλήματα

‘Ομάς πρώτη. 28. Νὰ εύρεθιοῦν αἱ διαφοραί :

α')  $8 - (-4)$     β')  $-18 - (+19)$     γ')  $-14 - (-7)$     δ')  $0,9 - (-9,13)$

$$\epsilon') 2,25 - (-1,65) \quad \sigma') 2\frac{5}{6} - \left(-3\frac{1}{3}\right) \quad \zeta') 9\frac{1}{7} - \left(-7\frac{1}{3}\right)$$

η') Αείχατε ότι είναι  $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$ .

‘Ομάδας δευτέρα. 29. Εύρετε 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') Δείχατε ότι είναι  $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$ .

30. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\alpha') 2 - 7 \quad \beta') 8 - 10 \quad \gamma') 1,5 - 2,2 \quad \delta') 15 - 230 \quad \epsilon') 1,25 - 9,65$$

στ') Δείχατε ότι είναι  $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$ .

‘Ομάδας τρίτη. 31. Αὐξάνει τις τὸ ἐνεργητικὸν του καὶ ἐλαττώνει τὸ παθητικὸν του κατὰ 1 564,20 δρχ. Τίνα μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

32. Ἐλαττώνει τις τὸ ἐνεργητικὸν του κατὰ 15 484,3 δρχ. καὶ αὐξάνει τὸ παθητικὸν του κατὰ 162 384,70 δρχ. Ποίαν μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του;

33. Ἀναχωρεῖ τις ἔκ τινος ὀρισμένου σημείου A. Βαδίζει ἐπ' εύθειας δῦο 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιά, καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον B. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἔκ τοῦ B πρὸς τὰ ὀριστέρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Γ, ὅπεραν ἀπὸ τοῦ A 4 846 μέτρα ;

34. Χάνει τις 15 016,3 δρχ. Πόσα πρέπει νὰ κερδίσῃ διὰ νὰ ἔχῃ 8 958,65 δρχ. περισσότερας τῶν δσων, εἰχεν ὀρχικῶς ;

## I. ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

**§ 17.** "Εστω τὸ  $(+5) - (+3) - (-4)$ . Διὰ νὰ εὑρωμεν 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. Ἡτοι :

‘Αλγεβρικὸν ἀθροίσμα λέγεται μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων, αἱ δποιαι σημειώνονται ἐπὶ ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν.

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

Θὰ δείξωμεν ότι τοῦτο ἰσοῦται μὲ  $\alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$ .

### Διότι

Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ  $\alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta)$

Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ  $\alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$

1) Ἀπὸ τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (+β).

2) Εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ ὄποιον θὰ εύρεθῇ, θὰ προσθέσωμεν τὸ (-γ).

3) Ἀπὸ τὸ νέον ἔξαγόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-δ).

$$\text{Έπομένως είναι: } \alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta) = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta).$$

"Ητοι, ἐν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δύναται νὰ τραπῆ εἰς ἄλλο ισον του ἀθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως. Π.χ.  $\alpha + (-\beta) + (+\gamma) + (-\delta) = \alpha - (+\beta) + (+\gamma) - (+\delta)$ .

'Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

"Οταν εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἀριθμός τις ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ +, τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς προστίθεται, ἐνῷ οταν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ -, τότε ἡ ἀφαιρεῖται ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἡ προστίθεται ὁ ἀντίθετός του.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι, ἂν α είναι ἀριθμός τις ( διάφορος τοῦ 0 ), τὸ +α παριστάνει τὸν α, ἐνῷ τὸ -α παριστάνει τὸν ἀντίθετον τοῦ α. Οὕτως ἔχομεν :  $+ (+5) = +5$ ,  $- (+7) = -7$ ,  $+ (-3) = -3$ ,  $- (-6) = 6$ .

'Ἡ ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξης :

Δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἐκ τῶν + καὶ - δύνανται ν' ἀντικατασταθοῦν μὲ ἐν μόνον, τὸ + μέν, ἐν τὰ δύο διαδοχικὰ σύμβολα είναι τὰ αὐτά, μὲ τὸ - δέ, ἂν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα δὲν είναι τὰ αὐτά.

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

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

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

1) Εἰς τὸ α θὰ προσθέσωμεν τὸ (-β). ἀλλὰ τοῦτο είναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ α τὸ (+β) ( κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως ).

2) Εἰς τὸ ἔξαγόμενον, τὸ ὄποιον θὰ εύρεθῇ, θὰ προσθέσωμεν τὸ (-γ).

3) Εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον θὰ προσθέσωμεν τὸ (+δ). ἀλλὰ τοῦτο είναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τὸ (-δ).

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

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

**§ 19.** Καλοῦμεν *ὅρους* ἀλγεβρικοῦ ἄθροισματος τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι τὸ ἀποτελοῦν, ἕκαστος τῶν ὅποίων ἔχει τὸ πρόσημόν του + ή —.

Οὕτως εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα  $\alpha - \beta + \gamma - \delta - \varepsilon$  οἱ ὅροι του εἶναι  $\alpha, -\beta, \gamma, -\delta, -\varepsilon$ . Κατὰ ταῦτα:

Ηάν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του.

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

Συμφώνως μὲ τὰς ἴδιοτητας διὰ τοὺς προσθετέους μιᾶς προσθέσεως ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, ἔχομεν ὅτι:

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

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικοὺς ὅρους του μὲ τὸ ἄθροισμά των, καὶ ἀντιστρόφως, δυνάμεθα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἕνα ὅρον μὲ τὸ ἄθροισμα ἄλλων, τῶν ὅποίων αὐτὸς εἶναι ἄθροισμα.

Ήτοι:

'Ισχύει καὶ δι' ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἄθροισματός των.

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

'Αφοῦ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύναται νὰ τραπῇ εἰς ἄλλο ἵσσον του ἄθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἐπεται ὅτι:

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

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

Διὰ νὰ προσθέσωμεν δοθέντα ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἐν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα μὲ ὅρους τοὺς τῶν δοθέντων ἀθροίσμάτων καὶ ἔκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ δοθὲν ἄθροισμα, εἰς τὸ ὅποιον ὑπάρχει.

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

**§ 20.** "Οταν εἰς δοθὲν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν ὅρων του, προκύπτει ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀντίθετον τοῦ δοθέντος (ἥτοι τὸ ἔξαγόμενόν του θὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀντίθετος τοῦ ἔξαγομένου ἀριθμοῦ ἐκ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος).

Διότι, διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἔξαγόμενον τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, θὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν θετικῶν ὅρων του, ἔστω δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου A. "Επειτα θὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀρνητικῶν ὅρων του, καὶ ἔστω ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου B. "Αν μὲν εἶναι A μεγαλύτερον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ + (A - B). "Αν δὲ εἶναι τὸ A μικρότερον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ - (B - A).

"Αν εἶναι A = B, τότε τὸ δοθὲν ἄθροισμα εἶναι ίσον μὲ 0.

"Οταν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα ἐκάστου ὅρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, οἱ θετικοὶ ὅροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὐτὸν ἄθροισμα, τὸ ἄθροισμα τῶν θετικῶν ὅρων του θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν B, τὸ δὲ τῶν ἀρνητικῶν ὅρων αὐτοῦ θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν A.

"Αν λοιπὸν εἶναι δὲ A μεγαλύτερος τοῦ B, τὸ ἔξαγόμενον (τοῦ νέου ἀθροίσματος) θὰ ἰσοῦται μὲ - (A - B), ἀν δὲ τὸ A εἶναι μικρότερον τοῦ B, τὸ ἐν λόγῳ ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ + (B - A), ἀν δὲ εἶναι A = B, τὸ ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ 0.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, καὶ κατὰ τὰς δύο περιπτώσεις τὸ ἔξαγόμενον τοῦ δι' ἀλλαγῆς τοῦ προσήμου τῶν ὅρων προκύπτοντος. ἀθροίσματος εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἔξαγομένου τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος, ὅταν δὲ A = B, ἔχομεν ἔξαγόμενον 0, τὸ ὅποιον ἔχει ἀντίθετον τὸ 0.

**§ 21.** Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀπὸ ἀλγεβρικὸν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τοὺς

δρους τοῦ ἀθροίσματος καὶ καθένα μὲν 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 όποιον εἶναι, ὡς ἀνωτέρω εἴδομεν, τὸ  $-\beta + \gamma - \delta$ .

**§ 22.** Ἐνίστε παραλείπομεν παρένθεσιν, ἐντὸς τῆς όποιας ὑπάρχει ἀθροισμα ἀριθμῶν, καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ  $+$ , γράφομεν τοὺς δρους τοῦ ἀθροίσματος ἕκαστον μὲν τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα, ἂν δὲ πρὸ αὐτῆς ὑπάρχῃ τὸ  $-$ , τότε γράφομεν τοὺς δρους τοῦ ἀθροίσματος, ἀλλ' ἕκαστον μὲν ἀντίθετον τοῦ πρὸ αὐτοῦ προσήμου. Π.χ. ἔχομεν :

$$+(3-5+6-7)=3-5+6-7, \quad (-\alpha-\beta+\gamma-\delta)=-\alpha-\beta+\gamma-\delta,$$

$$-(3-5+6-7)=-3+5-6+7, \quad -(-\alpha-\beta+\gamma-\delta)=\alpha+\beta-\gamma+\delta.$$

Ἀντιστρόφως. Ἐνίστε εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα γράφομεν τοὺς δρους του ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκυλῶν [ ]), καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ  $+$ , ἕκαστος δρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον, τὸ όποιον ἔχει καὶ εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα, ἂν δὲ θέσωθεν ἔκείνου, τὸ όποιον ἔχει εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα.

Π.χ. ἔχομεν  $-3+5-7-8+15-6=-3+5-7+(-8+15-6)$

$$-3+5-7-8+15-6=-3+5-7-(8-15+6)$$

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

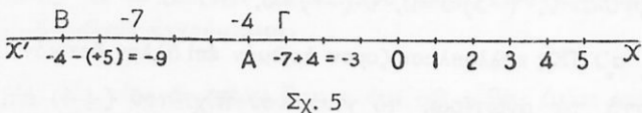
$$\alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon=\alpha+\beta-(\gamma-\delta+\epsilon).$$

## II. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ Η ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

**§ 23.** Δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γεωμετρικῶς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ὡς ἔξης.

Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαφορὰν  $-4 - (+5) = -4 - 5 = -9$ . Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ όποιον παριστάνει τὸ  $-4$ , ἐστω τὸ  $A$ , ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ' αὐτῆς ἀριστερὰ αὐτοῦ κατὰ 5 μονάδας, ὅτε εύρισκομεν, ἐστω τὸ σημεῖον  $B$ ,

τὸ ὄποιον παριστάνει τὴν διαφορὰν  $-4-(+5)=-9$  (σχ. 5). Διὰ νὰ παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν π.χ.  $-7-(-4)=-7+4=-3$ , προχωροῦμεν ἐκ τοῦ σημείου, ἔστω  $\Delta$ , ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν, τὸ ὄποιον παριστάνει τὸν  $-7$  κατὰ τέσσαρας μονάδας πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εὐθείας καὶ εὑρίσκομεν σημεῖον, ἔστω  $\Gamma$ , παριστάνον τὴν διαφορὰν  $-3$ .



Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἐργαζόμεθα διὰ νὰ παραστήσωμεν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν.

### Α σκήσεις

35. Εύρετε τὰ κάτωθι ἔξαγομενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

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

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

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

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

### 3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

§ 24. Πολλαπλασιασμὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$  ἐπὶ ἀλλον  $\beta$  λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὄποιαν σχηματίζεται ἐκ τοῦ  $\alpha$  τρίτος ἀριθμός, ὅπως ὁ  $\beta$  δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παράγοντες (ό α' πολλαπλα-

**σιαστέος** καὶ ὁ β' πολλαπλασιαστής). Οἱ προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πράξεως εἶναι τὸ . ἢ τὸ  $\times$  (ἐπί), τιθέμενον μεταξὺ τῶν παραγόντων. Οὕτως ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν α καὶ β συμβολίζεται μὲν α  $\times$  β ἢ α · β, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν μὲν αβ. Ὅταν δὲ εἴς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον δρίζεται ἵσον μὲν 0. Ἡτοι π.χ.  $0 \cdot 0 = 0$ ,  $0 \cdot \alpha = 0$ ,  $(-3) \cdot 0 = 0$ ,  $0 \cdot (-7) = 0$ ,  $0 \cdot 0 = 0$ .

**α')** Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον θετικόν.

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

Ομοίως  $(-8) \cdot (+3) = (-8) + (-8) + (-8) = -24$

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

καὶ τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3. Ἡτοι ἔχομεν:  $(-9) \cdot \frac{3}{4} = -\frac{9}{4} \cdot 3 = \left(-\frac{27}{4}\right) = -6\frac{3}{4}$ . Ἐπομένως :

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

**β')** Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικόν.

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

Τὸ  $(-3)$  δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς +1, ἐὰν λάβωμεν τὴν ἀντίθετόν της —1 καὶ ταύτην ἐπαναλάβωμεν ως προσθετέον τρίς. Ἀρα, διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $(+8) \cdot (-3)$  θὰ λάβωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ  $(+8)$ , δηλαδὴ τὸν  $(-8)$ , καὶ τοῦτον θὰ ἐπαναλάβωμεν τρὶς ως προσθετέον. Ἡτοι θὰ εἴναι :

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

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

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

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

Έκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἔξῆς γενικὸν κανόνα :

**§ 25.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο σχετικοὺς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν τὰς ἀπολύτους τιμᾶς των καὶ τὸ γινόμενον λαμβάνομεν μὲ τὸ + μὲν ἂν οἱ παράγοντες είναι ὁμόσημοι, μὲ τὸ - δὲ ἂν είναι ἑτερόσημοι.

**§ 26.** Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι  $\alpha\beta = \beta\alpha$ . Διότι κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ γινομένου τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν δύο παραγόντων  $\alpha, \beta$  είναι ἀδιάφορον ποῖος ἐκ τῶν παραγόντων λαμβάνεται κατὰ σειρὰν πρῶτος ἢ δεύτερος. Ἐπομένως, ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν παραγόντων ( δι' ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς ) ἴσχυει καὶ διὰ δύο σχετικοὺς παράγοντας

**§ 27.** Γινόμενον πολλῶν παραγόντων δρίζομεν καθὼς καὶ εἰς Ἀριθμητικήν.

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

$$\text{Ἐν γένει } \alpha\beta\gamma = (\alpha\beta)\cdot\gamma$$

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

$$\begin{aligned} \text{”Ητοι : } \alpha' & (-3) \cdot (+5) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-15) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) \\ & = (+30) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-30) \cdot (-5) = +150. \end{aligned}$$

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

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσημον δὲ τὸ + μὲν ἂν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων είναι ἄρτιος ἀριθμὸς ἢ 0, τὸ - δὲ ἂν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων είναι ἀριθμὸς περιττός.

Είναι φανερὸν ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλαχθῇ ἡ θέσις τῶν παραγόντων.

Ἄν εἰς τῶν παραγόντων γινομένου πολλῶν παραγόντων είναι 0, τὸ γινόμενον είναι 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 ότι, πολλαπλασιασμός άλγεβρικοῦ άριθμοῦ ἐπὶ + 1 μὲν σημαίνει αὐτὸν τὸν άριθμόν, ἐπὶ - 1 δὲ τὸν άντιθετόν του. Οὕτως ἔχομεν  $\alpha \cdot (+1) = \alpha$ ,  $\alpha \cdot (-1) = -\alpha \cdot (+1) = -\alpha$ ,

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

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

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

Π.χ. εἴναι :  $(-4) \cdot 1 = 1 \cdot (-4) = (-1) \cdot 4 = -4$ ,  $(+5) \cdot 1 = 1 \cdot (+5) = 5$ ,

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

Αἱ ιδιότητες τοῦ γινομένου άριθμῶν τῆς Αριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἴναι σχετικοὶ άριθμοί, ἡ ἀπόδειξις δὲ εἴναι εὔκολος.

Οὕτω π.χ., ἂν εἴναι  $\alpha = \beta$ , θὰ εἴναι καὶ  $\rho\alpha = \rho\beta$ , ὅπου  $\alpha, \beta, \rho$  εἴναι οἰοιδήποτε άριθμοί.

## 'Α σ κ ή σ ε ι ζ

'Ομάς πρώτη. 38. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') (-5) \cdot (+8) \qquad \beta') (+18) \cdot (-4) \qquad \gamma') (-7) \cdot (+15).$$

$$\delta') (-7) \cdot (-7) \qquad \epsilon') (8,4) \cdot (-6,5) \qquad \sigma\tau') (-9,8) \cdot (8,5) \cdot (4,3) \cdot (2,3).$$

ζ') Δείξατε ότι  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \delta$ , δταν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι σχετικοὶ άριθμοί.

'Ομάς δευτέρα. 39. 'Ομοίως εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha') (-3,9) \cdot (-7,6) \qquad \beta') (+9,46) \cdot (-3,5)$$

$$\gamma') (-9) \cdot (-7) \cdot (-3) \qquad \delta') \left(+4\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-3\frac{1}{6}\right) \cdot (-6,8).$$

40. 'Ομοίως τά :

$$\alpha') (-16) \cdot 14 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-3\frac{3}{8}\right) \qquad \beta') (-3,1) \cdot (+6) \cdot (+8) \cdot (-7)$$

$$\gamma') (+7) \cdot (-4) \cdot (+8) \cdot (+5) \qquad \delta') 0,6 \cdot [(+9,74) - 0,9 \cdot (+6,5)] \cdot 0,3$$

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

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

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

44. Εύρετε τά :

$$\alpha') (-5) \cdot (-8) \quad \beta') \left( -\frac{53}{4} \right) \cdot 1 \quad \gamma') \left( -1 \frac{1}{3} \right) \cdot \left( -\frac{3}{5} \right)$$

$$\delta') (-3) \cdot (-5) \cdot 4 \cdot 0 \quad \epsilon') (-3) \cdot 6 \cdot 0 \cdot (-7)$$

στ') Δείξατε ότι είναι  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = (\alpha \cdot \epsilon) \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$ , όπου  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$  είναι σχετικοί δριθμοί.

ζ') Δείξατε ότι  $(\alpha\beta\gamma) \cdot (\delta\epsilon\zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$ , όπου οι παράγοντες  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ οἱ  $\delta, \epsilon, \zeta$  είναι σχετικοί δριθμοί.

#### 4. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

§ 29. Ως γνωστόν, ἀντίστροφος δριθμοῦ π.χ. τοῦ 5 (τῆς  $^{\circ}\text{Αριθμητικῆς}$ ) καλεῖται τὸ  $\frac{1}{5}$ , ὁ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 5, δίδει γινόμενον  $\frac{1}{5} \times 5 = 1$ . Εστω σχετικὸς δριθμὸς  $\alpha$ , διάφορος τοῦ μηδενός. Τὴν ἔκφρασιν **διάφορος** θὰ παριστάνωμεν μὲ τὸ σύμβολον  $\neq$ , θὰ γράψωμεν δὲ  $\alpha \neq 0$  καὶ θὰ ἀπαγγέλλωμεν αἱ διάφοροι τοῦ μηδενός. Καλοῦμεν ἀντίστροφον τοῦ  $\alpha$  ( $\neq 0$ ) τὸν δριθμόν, ὁ ὅποιος ἔχει ἀπόλυτον τιμήν ἀντίστροφον τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ  $\alpha$  καὶ πρόσθημον τὸ αὐτὸ μὲ τὸ τοῦ  $\alpha$ , ἥτοι τὸν  $\frac{1}{\alpha}$ . Π.χ. ἀντίστροφος τοῦ  $-\frac{1}{8}$  είναι ὁ  $-8$ , τοῦ  $-6$  ὁ  $-\frac{1}{6}$ , τοῦ  $-3,4$  ὁ  $-\frac{1}{3,4} = -\frac{10}{34} = -\frac{5}{17}$ , τοῦ  $+1$  ὁ  $+1$  καὶ τοῦ  $-1$  ὁ  $-1$ .

Τὸ γινόμενον σχετικοῦ δριθμοῦ ( $\neq 0$ ) ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του ἴσοῦται μὲ 1. Π.χ. τὸ γινόμενον  $8 \cdot \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 1$ , τοῦ  $-\frac{1}{8} \cdot (-8) = +\frac{8}{8} = +1$  κ.τ.λ.

Δοθέντων δύο σχετικῶν δριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  (ἐνῷ είναι  $\beta \neq \alpha$ ) ὑπάρχει τρίτος σχετικὸς δριθμός, ὁ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν  $\beta$ , δίδει γινόμενον τὸν  $\alpha$ .

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

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

Καὶ τῷ ὄντι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν γ ἢ τὸν ισον 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 ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δοιαίναν εύρισκεται τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς γ, δ δοιοῖς, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β, δίδει γινόμενον τὸν α.

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

Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ πηλίκον π.χ. (+8):(+2). Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ πρόσημον +. Διότι τὸ γινόμενον τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (+2) πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἀφοῦ ὁ διαιρετέος (+8) εἶναι θετικός. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ 2 πρέπει νὰ δίδη γινόμενον 8, θὰ εἶναι ἵση μὲ 8:2=4.

"Ητοι ᔹχομεν (+8):(+2)=+4.

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

"Αρα ᔹχομεν : (+8):(-2)=(-4).

Ἐπίστης εύρισκομεν, σκεπτόμενοι διμοίως ὅτι εἶναι :

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

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

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα : } \quad & (-5):(+6)=-\frac{5}{6}, \quad \left(-\frac{1}{2}\right):\left(+\frac{5}{6}\right)= \\ & -\frac{1}{2}:\frac{5}{6}=\left(-\frac{1}{2}\right)\cdot\frac{6}{5}=-\frac{6}{10}=-\frac{3}{5}, \quad (-15):(-5)=+\frac{15}{5}=+3. \end{aligned}$$

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

**Ἄλλ'** οὐδὲ νὰ δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν εἶναι δυνατόν, ὡστε νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν διὰ τοῦ 0 δυνατήν. Διότι, ἂν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμός, ἔστω ὁ  $\alpha$ , ὁ ὅποιος θὰ εἶναι πηλίκον τοῦ  $-6:0$ , θὰ ἔχωμεν  $-6=0\cdot\alpha$ . Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἴσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἴσοι. **”**Ητοι  $-6\cdot5=0\cdot\alpha\cdot5$ . **”**Αλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εύρισκομεν  $-6\cdot5=0\cdot5\cdot\alpha=0\cdot\alpha$  ( $\text{ἐπειδὴ εἶναι } 0\cdot5=0$ ). **”**Αλλὰ τὸ μὲν  $-6\cdot5=-30$ , τὸ δὲ  $0\cdot\alpha=-6$  ( $\text{ἔξ ύποθέσεως}$ ), ἅρα θὰ ἔχωμεν  $-30=-6$ , τὸ ὄποιον εἶναι ἀδύνατον.

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

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

### Ἄσκησεις

Ομάς πρώτη : 45. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα:

$$\begin{aligned} \alpha' ) & (+2) : (-7) & \beta' ) & (-45) : (+9) & \gamma' ) & (-49) : 49 & \delta' ) & (-1944) : (-36) \\ \epsilon' ) & (+0,95) : (+0,5) & & \sigma' ) & (-349) : 1,8 & & \zeta' ) & (-1425) : (-32,1) \\ \eta' ) & \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι } \alpha : \beta = (\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma), \text{ ἀν τὰ } \alpha, \beta, \gamma \text{ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.} \end{aligned}$$

Ομάς δευτέρα. 46. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα :

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

47. Όμοιώς τά :

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

48. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἄγνωστος  $x$ , ὡστε νὰ εἶναι :

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

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

49. Νὰ δειχθῇ ὅτι :

$$\alpha : \beta = (\alpha : \rho) : (\beta : \rho), \text{ ἐνθα } \alpha, \beta, \rho \text{ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί } (\rho \neq 0).$$

$$\beta' ) (\alpha\beta\gamma) : \alpha = \beta\gamma \quad \gamma' ) \alpha : \beta : \gamma = (\alpha : \beta) : \gamma.$$

## Δ'. ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ \*

**§ 31.** Τὰ κλάσματα μὲν ὄρους σχετικοὺς ἀριθμούς, τὰ δὲ ποιαὶ καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ κλάσματα, ἔχουν τὰς ἴδιότητας τῶν κλασμάτων μὲν ὄρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς, ἀποδεικνύονται δὲ αὐταὶ εὐκόλως καὶ διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἔξι αὐτῶν.

**1η.** Πᾶς ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς  $\alpha$  π.χ. δυνατὸν νὰ θεωρηθῇ ως κλάσμα μὲν παρονομαστὴν 1, διότι  $\frac{\alpha}{1} = \alpha$ .

**2α.** Εὰν εἰς κλάσμα δὲ παρονομαστής του εἶναι ἵσος μὲν τὸν ἀριθμητήν του, τὸ κλάσμα ἵσοῦται μὲ 1, ἢτοι ἔχομεν  $\pi.\chi. \cdot \frac{\alpha}{\alpha} = 1$ .

**3η.** Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἢ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ) χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία του κλάσματος.

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

**4η.** Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δύο ὄρων κλάσματος χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ ἀξία του. Διότι ἀλλαγὴ τῶν σημάτων τῶν δύο ὄρων τοῦ κλάσματος εἶναι τὸ αὐτὸν μὲ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἑκάστου ὄρου ἐπὶ (-1).

Οὕτωι ἔχομεν π.χ.

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

**5η.** Δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐν κλάσμα διὰ διαιρέσεως τῶν ὄρων του μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ), ἢν διαιροῦνται ἀκριβῶς.

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

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

**6η.** Δοθέντων κλασμάτων ( περισσοτέρων του ένδος ) μὲ διαιφόρους παρονομαστάς, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἰσάριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἐκάστου τῶν δοθέντων μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων.

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

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}{\beta \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}, \quad \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}{\beta_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}, \quad \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}{\beta_2 \cdot \beta \cdot \beta_1},$$

εἶναι δὲ τὰ εὑρεθέντα ὁμώνυμα.

Εἶναι φανερὸν ὅτι δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν δοθέντα ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου τῶν παρονομαστῶν των ( ἢν εἶναι τοῦτο σκόπιμον ).

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

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

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

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

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

### Α σ κήσεις

50. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν

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

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

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

## Ε'. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

### 1. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΘΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

**§ 32.** Καθώς ( εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ) τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲν ἔνα ἀριθμόν, π.χ. 3·3·3·3, καλοῦμεν τετάρτην δύναμιν τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸν μὲν τὸ  $3^4$ , οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων, π. χ. τὸ  $(-5) \cdot (-5)$ , καλεῖται δευτέρα δύναμις τοῦ  $(-5)$  καὶ παριστάνεται μὲν τὸ  $(-5)^2$ . Ὁμοίως τὸ  $(-3) \cdot (-3)$  λέγεται δευτέρα δύναμις τοῦ  $(-3)$  καὶ παριστάνεται μὲν τὸ  $(-3)^2$ . Τὸ  $(+9) \cdot (+9) \cdot (+9)$  παριστάνεται μὲν  $(+9)^3$  καὶ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ  $(+9)$ . Τὸ  $(-7) \cdot (-7) \cdot (-7) = (-7)^3$  καὶ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ  $(-7)$ . Ἐν γένει :

Καλοῦμεν δύναμιν ἐνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Οἱ μὲν ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἵσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται ἔκθέτης τῆς δυνάμεως, ὁ δὲ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. Ἡ δευτέρα δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δὲ τρίτη δύναμις καὶ κύβος τοῦ ἀριθμοῦ. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν ὅτι  $(-7)^2 = (-7) \cdot (-7) = 49$ ,  $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5) \cdot (-5) = (-5)^4$ .

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

Ἐν γένει, τὸ  $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\text{μ παράγοντες}}$  ὅπου τὸ  $\alpha$  φανερώνει ἀλγεβρικὸν ἀριθμόν, τὸ δὲ  $\mu$  ἀκέραιον καὶ θετικόν. Τὸ  $\alpha^{\mu}$  καλεῖται μιοστή ( μῆ ) δύναμις τοῦ  $\alpha$ .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

ὅπου τὸ  $v$  παριστάνει ἀριθμὸν ἀκέραιον θετικόν. Ἡτοι :

Πᾶσα δύναμις τῆς  $-1$  μὲν ἐκθέτην ἀρτιον ἀριθμὸν ισοῦται μὲ  $1$ , μὲν ἐκθέτην δὲ περιττὸν ισοῦται μὲ  $(-1)$ .

Ἐπομένως εἶναι  $(-1)^v = \pm 1$  καὶ εἶναι  $+1$  μὲν ἀν  $v$  ἀρτιος,  $-1$  δὲ ἀν  $v$  περιττός.

### Α σχήσεις

52. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

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

53. Δείξατε διὰ παραδειγμάτων ὅτι πᾶσα δύναμις ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην ἀρτιον καὶ θετικόν, εἶναι ἀριθμὸς θετικός· περιττὸν δὲ ἐκθέτην ἔχουσα εἶναι ἀρνητικός.

## 2. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ $\alpha^1$ ΚΑΙ $\alpha^0$ ΩΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

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

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

Ἐκ τούτων διακρίνομεν ὅτι, ὅταν ὁ ἐκθέτης μιᾶς δυνάμεως τοῦ  $\alpha$  ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα, τὸ γινόμενον, τὸ ὅποιον δρίζει τὴν δύναμιν ταύτην διαιρεῖται δι' ἑνὸς τῶν ισων παραγόντων αὐτοῦ. "Ἄν δεχθῶμεν ὅτι τοῦτο ισχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραίους) μικροτέρους τοῦ 2, θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\alpha^{2-1} = (\alpha \cdot \alpha) : \alpha$ .

"Ἀλλὰ τὸ  $\alpha^{2-1}$  ισοῦται μὲν  $\alpha^1$ , τὸ δὲ  $(\alpha \cdot \alpha) : \alpha =$  μὲν  $\alpha$ . "Ἄρα εἶναι  $\alpha^1 = \alpha$ . Τοῦτο ὁδηγεῖ εἰς τὸν ἔξῆς ὄρισμὸν τοῦ  $\alpha^1$ .

"Η πρώτη δύναμις ἑνὸς ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ ισοῦται μὲν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

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

Οὖτως ἔχομεν τὸν ἔξῆς ὄρισμὸν τοῦ  $\alpha^0$ :

Τὸ  $\alpha^0$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  εἶναι ἀριθμός τις  $\neq 0$ , ισοῦται μὲν τὴν μονάδα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν:

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

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

### 3. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

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

Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις αὐτοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.

Ἡ ιδιότης αὗτη ἴσχυει καὶ ἂν ἡ βάσις εἶναι σχετικὸς ἀριθμός, οἱ δὲ ἐκθέται θετικοὶ καὶ ἀκέραιοι. Πράγματι, ἐὰν ἔχωμεν τὸ γινόμενον π.χ.  $\alpha^3 \cdot \alpha^2$  θὰ εἶναι  $\alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ ,  $\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$  καὶ ἐπομένως τὸ  $\alpha^3 \cdot \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \alpha^6$  \*.

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι π.χ. εἶναι  $\chi^4 \cdot \chi^2 = \chi^6$  καὶ ἐν γένει τὸ γινόμενον  $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu}$ , ὅπου μ καὶ ν εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ τὸ δὲ α σχετικός τις ἀριθμός, ἴσουται μὲ  $\alpha^{\mu+\nu}$ .

Διότι ἔχομεν ὅτι  $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\mu \text{ παράγοντες}}$ ,  $\alpha^{\nu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\nu \text{ παράγοντες}}$

ἐπομένως εἶναι  $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\mu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha = \alpha^{\mu+\nu}$ .

Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ γινόμενον  $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} \dots \alpha^{\lambda} = \alpha^{\mu+\nu+\rho+\dots+\lambda}$ , ὅπου τὸ α εἶναι σχετικός τις ἀριθμός, τὰ δὲ μ, ν, ρ, ...λ ἀκέραιοι καὶ θετικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Τὸ γινόμενον δσωανδήποτε δυνάμεων ἐνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.

#### "Α σ κ η σ ι ζ

54. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\alpha') (-2)^2 \cdot (-2)^3 \quad \beta') (-3)^4 \cdot (-3)^2 \quad \gamma') (-5)^2 \cdot (-5)^3$$

$$\delta') (1,5)^3 \cdot (1,5)^2 \quad \epsilon') \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^4$$

$$\sigma\tau') (-5,1)^3 \cdot (-5,1)^4 \quad \zeta') 0,5^6 \cdot 0,5^{10} \cdot 0,5^3 .$$

\* Ἡ 4η δύναμις ἀριθμοῦ καλεῖται ὑπὸ τοῦ Διοφάντου εἰς τὸ ἔργον του «Ἀριθμητικὰ βιβλία» VI, καθὼς καὶ ὑπὸ τοῦ "Ηρωνος, δυναμοδύναμις, ἡ 5η δύναμις καλεῖται δυναμόκυβος, ἡ 6η 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.

§ 35. Έστω ότι ζητοῦμεν τὸ  $[( -5 )^3]^2$ . Τοῦτο ἴσοῦται  $( -5 )^3 \cdot ( -5 )^3 = ( -5 )^{3+3} = ( -5 )^{3 \cdot 2}$ .

Έστω ότι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ  $( 2^3 )^2$ . Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ἵσων μὲ τὸ  $2^3$ , ἥτοι τὸ  $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$ . Όμοίως εύρίσκομεν ότι εἴναι  $( \alpha^3 )^4 = \alpha^{3 \cdot 4}$  καὶ ἐν γένει ότι  $( \alpha^\mu )^\nu = \alpha^{\mu \cdot \nu}$ , ὅπου  $\alpha$  μὲν εἴναι σχετικός τις ἀριθμός,  $\mu$  καὶ  $\nu$  δὲ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι :

"Αν δύναμις τις ἀριθμοῦ ἀλγεβρικοῦ ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, προκύπτει δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐκθετῶν.

### Α σκήσεις

55. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

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

56. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

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

### § 36. Εύκολως ἀποδεικνύεται ότι :

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν γινόμενον σχετικῶν παραγόντων εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν ἔκαστον τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἔξαγόμενα ταῦτα.

Πράγματι ἔχομεν ότι ( ἂν τὸ  $\nu$  εἴναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς ἀριθμὸς )  $( 2 \cdot 3 )^2 = ( 2 \cdot 3 ) \cdot ( 2 \cdot 3 ) = 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 = 2^2 \cdot 3^2$

$$\begin{aligned} [ ( -5 ) \cdot ( -3 ) ]^3 &= ( -5 ) \cdot ( -3 ) \cdot ( -5 ) \cdot ( -3 ) \cdot ( -5 ) = \\ &= ( -5 ) \cdot ( -5 ) \cdot ( -5 ) \cdot ( -3 ) \cdot ( -3 ) = ( -5 )^3 \cdot ( -3 )^2 \end{aligned}$$

καὶ γενικῶς ότι

$$\begin{aligned} ( \alpha \cdot \beta \cdot \gamma )^\nu &= \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\nu \text{ παράγοντες}} \dots \underbrace{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \\ &= \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\nu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\beta \cdot \beta \cdot \beta \dots \beta}_{\nu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma \dots \gamma}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu \end{aligned}$$

§ 37. Έπιστης ἀποδεικνύεται εύκολως ότι :

Κλάσμα, τοῦ ὁποίου οἱ ὅροι εἰναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ύψος ται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἔκαστος τῶν ὅρων του ύψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Οὕτως ἔχομεν  $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$ , διότι τὸ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}_{\mu \text{ παράγοντες}}}{\underbrace{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdots \beta}_{\mu \text{ παράγοντες}}} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}{\beta \cdot \beta \cdot \beta \cdots \beta} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}$$

ὅπου τὸ μ φανερώνει ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, τὰ δὲ α καὶ β ἀριθμοὺς ἀλγεβρικούς.

### "Α σκηνας ις

57. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

- |      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| α')  | $[( -2 ) \cdot ( -3 )]^2$   | β')  | $[( +1 ) \cdot ( -2 )]^4$  |
| γ')  | $[( -1 ) \cdot ( -2 ) \cdot ( -3 )]^2$  | δ')  | $[2 \cdot 3 \cdot ( -4 ) \cdot ( -2 )]^2$  |
| ε')  | $( -2 ) \cdot ( -3 ) \cdot 4 \cdot 1 \cdot 0,5^3$   | στ') | $[( -1 ) \cdot ( -2 ) \cdot ( +3 )]^2$   |
| ζ')  | $\left[ \left( -\frac{5}{8} \right) \cdot \left( \frac{2}{3} \right) \right]^3$   | η')  | $\left[ \left( \frac{5}{8} \right) \cdot \left( -\frac{4}{9} \right) \right]^2$    |
| θ')  | $\left[ (-5)^2 \cdot (-6)^3 \cdot \left( -\frac{5}{9} \right) \right]^2$  | ι')  | $\left[ \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9} \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) \right]^2$ |
| ια') | $\left[ 2 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{9} \cdot ( -0,1 ) \right]^2$   | ιβ') | $\left[ \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{-3}{7} \cdot 0,4^3 \right]^3$    |
| ιγ') | $\left[ \left( \frac{3}{4} \right)^2 \cdot \left( \frac{\alpha}{\beta} \right)^3 \cdot \left( -\frac{4}{9} \right)^3 \right]^4$ |      |  |

§ 38. Έστω ότι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως  $2^5$  διὰ τῆς  $2^2$ . Γνωρίζομεν ( ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς ) ότι τὸ πηλίκον τοῦτο  $2^5 : 2^2 = 2^{5-2} = 2^3$ . Ήτοι ότι :

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν τοῦ διαιρετέου μεῖον τοῦ διαιρέτου.

Ἡ ἴδιότης αὗτη ἴσχυει καὶ όταν ἡ βάσις τῶν δυνάμεων εἰναι σχετικός τις ἀριθμός, οἱ ἐκθέται ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἐκ τούτων δὲ ὁ τοῦ διαιρετέου μεγαλύτερος ἢ ἵσος μὲ τὸν τοῦ διαιρέτου. Οὕτω τὸ πηλίκον

$$(-5)^4 : (-5)^2 = \frac{(-5) \cdot (-5) \cdot (-5) \cdot (-5)}{(-5) \cdot (-5)} = (-5) \cdot (-5) = (-5)^2 = (-5)^{4-2}$$

$$\text{όμοιώς τὸ } (-3)^6 : (-3)^3 = \frac{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3)}{(-3) \cdot (-3) \cdot (-3)} = \\ (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = (-3)^3 = (-3)^{6-3}.$$

Ἐν γένει τὸ πηλίκον

$$\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\alpha^{\nu}} = \frac{\overbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}^{\mu \text{ παράγοντες}}}{\overbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}^{\nu \text{ παράγοντες}}} = \frac{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha}{\underbrace{\mu - \nu}_{\text{παράγοντες}}} = \alpha^{\mu - \nu}$$

ὅπου  $\alpha$  παριστάνει ἀλγεβρικόν τινα ἀριθμὸν καὶ  $\mu$ ,  $\nu$  θετικοὺς καὶ ἀκεραίους, δὲ  $\mu$  εἶναι μεγαλύτερος ἢ  $\nu$  μὲ τὸν  $\nu$ .

*Παρατήρησις.* Ἡ εἰς τὴν § 34 σημασία τῶν  $\alpha^0$  καὶ  $\alpha^1$  προκύπτει καὶ ἂν ύποθέσωμεν ὅτι ἰσχύει ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ γινομένου δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, θεωρούμενων τῶν  $\alpha^0$  καὶ  $\alpha^1$  ὡς δυνάμεων τοῦ  $\alpha$ . Πράγματι, ἔχομεν τότε  $\alpha^0 \cdot \alpha^{\mu} = \alpha^0 + \mu = \alpha^{\mu}$ . Ἐάν δὲ διαιρέσωμεν τὰ ἵσα  $\alpha^0 \cdot \alpha^{\mu}$  καὶ  $\alpha^{\mu}$  διὰ τοῦ  $\alpha^{\mu}$ , εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι  $\alpha^0 = 1$ .

Ομοίως ἔχομεν  $\alpha^1 \cdot \alpha^{\mu} = \alpha^{1+\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \alpha$ , καὶ διαιροῦντες τὰ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ  $\alpha^{\mu}$  ἔχομεν  $\alpha^1 = \alpha$ .

### Ἄσκησις

58. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') x^5 \cdot x^3 - \beta') \psi^3 \cdot \psi^4 - \gamma') x^6 \cdot x - \delta') (-x^4)^2 - \epsilon') (-\beta^6)^3 - \sigma\tau' x^2 \cdot x \\ \zeta') x^{2v} \cdot x \cdot (-x)^{2v} - \eta') x^{2v-1} \cdot x \cdot (-x) - \theta') x^{2v} \cdot (-x)^3 - \iota') x^{2v-1} \cdot x^{2v} \\ \cdot \psi^{3\mu-1} \cdot \psi^2$$

59. Ομοίως τάξ :

$$\alpha') (4\alpha\beta)^2 - \beta') (-3x\psi)^3 - \gamma') (5x^2)^2 - \delta') (-x\psi\omega)^1 - \epsilon') \left( -\frac{2}{3} x^2\psi \right)^2 \\ \sigma\tau') \left( -\frac{1}{5} x\psi^2 \right)^3 - \zeta') \left( -\frac{3}{4} x^2 \right)^0 - \eta') \left( \frac{5}{8} x^{2v} \right)^0 \\ \theta') \left( \frac{5}{8} x^2\psi \right)^3 \cdot (4\alpha\beta)^0 \cdot (3\alpha^2\beta^3)^2.$$

60. Νὰ εῦρετε τάξ :

$$\alpha') 2^5 : 2^3 - \beta') (-2)^5 : (-2)^3 - \gamma') (-7)^9 : (-7)^5 \\ \delta') (-3)^5 : (-3)^2 - \epsilon') \left( -\frac{3}{7} \right)^5 : \left( -\frac{3}{7} \right)^3 - \sigma\tau') (-5,3)^6 : (-5,3) \\ \zeta') [(-3) \cdot 5 \cdot 7]^7 : (-3 \cdot 5 \cdot 7)^4 - \eta') [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^{10} : [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^5$$

#### 4. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΗΤΙΚΟΥΣ

**§ 39.** "Εστω ότι θέλομεν νὰ εύρωμεν τί παριστάνει τὸ σύμβολον  $\alpha^{-1}$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  εἶναι σχετικός τις ἀριθμὸς  $\neq 0$ .

"Αν δεχθῶμεν ότι ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ γινομένου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἵσχει καὶ όταν ὁ εἰς ἐκ τῶν ἐκθετῶν εἴναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, π.χ.  $\dot{\alpha} = -1$ , θὰ ἔχωμεν  $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = \alpha^{1-1} = \alpha^0 = 1$ .

Διαιροῦντες τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος  $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = 1$  διὰ τοῦ  $\alpha^1$ , εὑρίσκομεν  $\alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha^1}$ .

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔχομεν  $\alpha^{-2} = \frac{1}{\alpha^2}$ ,  $\alpha^{-3} = \frac{1}{\alpha^3}$  καὶ γενικῶς  $\alpha^{-v} = \frac{1}{\alpha^v}$ , ὅπου τὸ  $v$  παριστάνει ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμόν, τὸ δὲ  $\alpha$  ἀλγεβρικὸν  $\neq 0$ . Ἐκ τούτου ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξης δρισμὸν τῆς σημασίας δυνάμεως μὲν ἀκέραιον [ἀρνητικὸν ἐκθέτην].

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

$$\text{Κατὰ ταῦτα εἴναι: } 5^{-1} = \frac{1}{5^1} = \frac{1}{5}, \quad 5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25} \\ \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{16}} = 16, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^3} = \frac{1}{-\frac{1}{8}} = -8.$$

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

**§ 40.** Αἱ ἴδιότητες τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας θετικοὺς καὶ ἀκέραιούς ἀριθμούς ὀληθεύουσαν καὶ ἀποδεικνύονται εὔκόλως καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἴναι οἰσιδήποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ ἀριθμοί.

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

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

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

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

**Παρατήρησις.** Μετά τὴν παραδοχὴν τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας ἀρνητικοὺς ἀκεραίους, ἡ ἴδιότης τοῦ πιγλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτας ἀκεραίους ἵσχει πάντοτε, ἃνευ οὐδεμιᾶς ἐξαιρέσεως ( δηλαδὴ καὶ ὅταν ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρετέου εἴναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τοῦ διαιρέτου ). Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

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

### Α σ κήσεις

61. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἑξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

$$62. \text{Όμοίως τῶν : } (-1)^{-3} \quad (-0,01)^{-4} \quad \frac{1}{2^{-3}} \quad \frac{1}{5^{-2}} \quad \frac{1}{(-7)^{-4}}$$

$$63. \text{Θέσατε κατωτέρω ὅπου } x = 1, -2, -3 \text{ καὶ εύρετε μὲν τὶ ἴσοῦνται τὰ ἑξαγόμενα τῶν : } \alpha' ) 5x^{-1} + 7x + 3x^{-1} \quad \beta' ) \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{4x}$$

$$64. \text{Νὰ εύρεθῇ μὲν τὶ ἴσοῦνται τὰ : } 2^5 \cdot 2 \cdot 2^0 \cdot 2^{-2}, 4^{-3} \cdot 4^3, \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{0,1}\right)^{-3}$$

65. Όμοίως τῶν :

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

$$\epsilon') x^v \cdot x^{2v} : x^v \quad \sigma\tau') 5^2 : 5^{-4} \quad \zeta') (3\alpha^{-3} \cdot \beta^{-2} \cdot \gamma^{-4})^{-2} \cdot (-2\alpha^2 \cdot \beta^{-2})^8$$

66. Εύρετε τά :

$$\alpha') 5 \cdot 2^3 + 7 \cdot 2^3 - 9 \cdot 2^3 + 13 \cdot 2^3 - 11 \cdot 2^{-3}$$

$$\beta') 4 \cdot 6^3 - 5 \cdot (-6)^3 + 7 \cdot (-6)^3 + 9 \cdot (-6)^3 + 13 \cdot 6^3$$

$$\gamma') 5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^5 - 7 \cdot 2^6 + 8 \cdot 2^9 + 11 \cdot 2^5$$

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

67. Εύρετε τά :

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

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

### ΣΤ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΕΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 41.** Γνωρίζομεν ( ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς ) ὅτι δύο ἀριθμοὶ είναι ἀνισοί, π.χ. οἱ 5 καὶ 8, σημειώνομεν τὴν σχέσιν των αὐτῶν μὲ τὸ 5 < 8 > 5, ἡ δποία καλεῖται ἀνισότης, τὸ δὲ σύμβολον τῆς

άνισότητος είναι τὸ < ḥ >. Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἂν εἰς ἀνίσους (θετικούς) ἀριθμούς προσθέσωμεν ἵσους, ή ἀνισότης διατηρεῖται. Δεχόμενοι ὅτι ή ἴδιότης αὐτὴ ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ προστιθέμενος ἀριθμός είναι σχετικός, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν -5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8, ὅτι  $5 + (-5) < 8 + (-5)$  ή  $0 < 3$ . Ἐὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν -8, θὰ ἔχωμεν  $5 + (-8) < 8 + (-8)$  ή  $-3 < 0$ .

Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν ὅτι :

**Τὸ 0 είναι μικρότερον μὲν παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, μεγαλύτερον δὲ παντὸς ἀρνητικοῦ.**

Οὕτως, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμός α είναι θετικός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν  $\alpha > 0$ , ἂν δὲ τὸ α είναι ἀρνητικός ἀριθμός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν  $\alpha < 0$ . Κατὰ ταῦτα είναι πάντοτε  $|\alpha| > 0$ ,  $-\alpha | < 0$ .

**§ 42.** Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα  $5 > 0$ . Ἐὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 5 καὶ 0 προσθέσωμεν τὸ  $(-7)$  π.χ., εύρισκομεν  $5 + (-7) > 0 + (-7)$  ή  $-2 > -7$ . Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παραδειγμάτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν ὅτι :

Ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν μεγαλύτερος είναι ὁ ἀπολύτως μικρότερος, ἐνῷ είναι γνωστὸν ὅτι, ἐκ δύο θετικῶν μεγαλύτερος είναι ὁ ἀπολύτως μεγαλύτερος.

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

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

**§ 44.** Λέγομεν ὅτι σχετικός τις ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος μὲν ἄλλου, ἂν ή 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 ταύτην συμβολικῶς μὲν  $\alpha > \beta$  ή  $\beta < \alpha$ , ή ὅποια καλεῖται ἀνισότης καὶ τότε ή διαφορὰ α-β είναι θετικὸς ἀριθμός. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται μέλη τῆς ἀνισότητος. Παρατηρητέον ὅτι ἂν  $\alpha > \beta$ , οὐ  $\beta > \alpha$  είναι μικρό-

τερος τοῦ α, ἵνα εἶναι  $\beta < \alpha$ . Διότι, ἐάν  $\alpha - \beta = \theta\epsilon\tau\text{tikós}$ , τὸ  $(\beta - \alpha) = \acute{\alpha}\rho\eta\tau\text{tikós} \acute{\alpha}\rho\iota\theta\muós$ . Διὰ ταῦτα αἱ ἀνισότητες  $\alpha > \beta$  καὶ  $\beta < \alpha$  λέγονται **ἰσοδύναμοι**.

Κατὰ τ' ἀνωτέρω, δοθέντων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν, ὡστε νὰ βαίνουν ἀπὸ τοῦ μικροτέρου πρὸς τὸν μεγαλύτερόν των. 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  $\delta\lambda\omega\nu$  ὁ  $+6$ .

$$-15 < -7 < -6 < -1 < -\frac{2}{3} < 0 < +\frac{3}{4} < +5 < +6.$$

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

**§ 45.** Ἐστωσαν αἱ ἀνισότητες  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , ὅτε θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω  $\alpha - \beta = \theta\epsilon\tau\text{tikós} \acute{\alpha}\rho\iota\theta\muós$  καὶ  $\gamma - \delta = \theta\epsilon\tau\text{tikós} \acute{\alpha}\rho\iota\theta\muós$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ  $\alpha - \beta$  εἶναι  $\theta\epsilon\tau\text{tikós} \acute{\alpha}\rho\iota\theta\muós$ , καὶ  $\gamma - \delta$  ὁμοίως  $\theta\epsilon\tau\text{tikós}$ , τὸ  $\alpha - \beta + \gamma - \delta$  θὰ εἴναι  $\theta\epsilon\tau\text{tikós}$ , ἵνα, τὸ  $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) = \theta\epsilon\tau\text{tikós}$ . Ἐπομένως εἶναι καὶ  $\alpha + \gamma > \beta + \delta$ .

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἀνίσους, οὕτως ὡστε ὁ μεγαλύτερος νὰ προστεθῇ εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ ὁ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται.

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

$$-5 - 3 > -12 - 10 \quad \text{ἢ} \quad -8 > -22.$$

**§ 46.** Ἐστω ὅτι ἔχομεν  $\alpha > \beta$ , ὅτε θὰ εἴναι  $\alpha - \beta = \theta\epsilon\tau\text{tikós}$ . Ἐπειδὴ εἴναι  $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) = \theta\epsilon\tau\text{tikós}$ , ἔπειται ὅτι  $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$ . Ἡτοι :

“Αν εἰς ἀνίσους σχετικοὺς ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν σχετικὸν ἀριθμόν, ἡ ἀνισότης διατηρεῖται.

Ἐὰν εἴναι  $\alpha > \beta$ ,  $\gamma < \delta$ , θὰ εἴναι  $\alpha - \gamma > \beta - \delta$ . Διότι ἔχομεν  $\alpha - \beta = \theta\epsilon\tau\text{tikós} \acute{\alpha}\rho\iota\theta\muós$ ,  $\delta - \gamma = \theta\epsilon\tau\text{tikós} \acute{\alpha}\rho\iota\theta\muós$ . Ἀλλ' εἴναι  $(\alpha - \beta) + (\delta - \gamma) = \theta\epsilon\tau\text{tikós} \acute{\alpha}\rho\iota\theta\muós = \alpha - \beta + \delta - \gamma = (\alpha - \gamma) - (\beta - \delta) = \theta\epsilon\tau\text{tikós} \acute{\alpha}\rho\iota\theta\muós$ , ἀρα  $\alpha - \gamma > \beta - \delta$ . π.χ.  $+5 > -2, -9 < -4$  καὶ  $5 + 9 > -2 + 4 \quad \text{ἢ} \quad +14 > +2$ .

\*Αν δοθοῦν άνισότητες σχετικῶν ἀριθμῶν, π.χ.  $\alpha > \beta$ ,  $\gamma > \delta$ ,  $\varepsilon > \zeta$ ,  $\eta > \theta$ , θά είναι καὶ  $\alpha + \gamma + \varepsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$ .

Διότι είναι  $\alpha - \beta =$  θετικὸς ἀριθμός,  $\gamma - \delta =$  θετικὸς ἀριθ.,  $\varepsilon - \zeta =$  θετικὸς ἀριθμός,  $\eta - \theta =$  θετικὸς ἀριθμός. \*Αρα  $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta) + (\varepsilon - \zeta) + (\eta - \theta) =$  θετικὸς ἀριθμός ἢ  $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \varepsilon - \zeta + \eta - \theta =$  θετικὸς ἢ  $(\alpha + \gamma + \varepsilon + \eta) - (\beta + \delta + \zeta + \theta) =$  θετικός, δηλαδὴ  $\alpha + \gamma + \varepsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$ . Π.χ. είναι  $+5 > 0$ ,  $+6 > -15, -8 > -20$ , ἀρα  $+5 + 6 + (-8) > 0 + (-15) + (-20)$  ἢ  $+3 > -35$ .

**§ 47.** \*Εστω ὅτι ἔχομεν  $\alpha > \beta$ , ὅτε είναι  $\alpha - \beta =$  θετικὸς ἀριθμός. \*Αν  $\lambda > 0$  καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο ταῦτα ἵσα ἐπὶ  $\lambda$ , θά ἔχωμεν  $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$  θετικὸς  $\times$  θετ. = θετικὸς ἀριθμός, ἢ  $\alpha \lambda - \beta \lambda =$  θετικὸς ἀριθμός. \*Επομένως είναι  $\alpha \lambda - \beta \lambda > 0$ .

\*Εστω τώρα ὅτι είναι  $\lambda < 0$ . \*Αν τὰ ἵσα  $\alpha - \beta =$  θετικὸς ἀριθμός, πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ἀρνητικὸν  $\lambda$ , θά εὔρωμεν  $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$  θετικὸς  $\times$  ἀρν. = ἀρνητικὸς ἀριθμός. \*Επομένως είναι  $\alpha \lambda - \beta \lambda =$  ἀρν., ἤτοι  $\alpha \lambda < \beta \lambda$ . \*Ητοι :

\*Ἐὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ θετικὸν μὲν ἀριθμόν, ἢ ἀνισότης διατηρεῖται, ἐπὶ ἀρνητικὸν δὲ ἀντιστρέφεται.

Οὕτως ἐκ τῆς ἀνισότητος  $-5 > -8$  ἔχομεν  $-5 \cdot 4 > -8 \cdot 4$ , ἤτοι  $-20 > -32$ , ἐνῷ ἐκ τῆς  $6 < 10$  εύρίσκομεν μὲ πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ  $-2$  τὴν  $6 \cdot (-2) > 10 \cdot (-2)$  ἢ  $-12 > -20$ . \*Αν  $\alpha > \beta$ , είναι  $\alpha \cdot [-|\lambda|] > \beta \cdot [-|\lambda|]$ .

\*Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος ἔχομεν ὅτι :

\*Ἐὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $-1$ , ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται.

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

**§ 48.** \*Ἐὰν είναι  $\alpha > \beta$ , θά είναι καὶ  $\alpha^{\mu} > \beta^{\mu}$ , δὰν οἱ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  είναι θετικοί ἀριθμοί, τὸ δὲ μ ἀκέραιος θετικός. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, δὰν ἔχωμεν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , είναι δὲ οἱ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  θετικοί, θά είναι καὶ  $\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \delta$ . Διότι ἀφοῦ είναι  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , θά ἔχωμεν ὅτι

$\alpha - \beta =$  θετ. ἀριθ. ἢ  $\alpha = \beta +$  θετ. ἀριθ.

$\gamma - \delta =$  θετ. ἀριθ. ἢ  $\gamma = \delta +$  θετ. ἀριθ.

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ἰσότητας κατὰ μέλη εύ-

ρίσκομεν  $\alpha\gamma = \beta\delta + \beta \cdot \theta\text{ετικόν} + \delta \cdot \theta\text{ετ.} + \theta\text{ετ.} \times \theta\text{ετικόν}$ . Δηλαδή :  
 $\alpha\gamma - \beta\delta = \theta\text{ετικός άριθμός}$ . Έπομένως είναι  $\alpha\gamma > \beta\delta$ .

Κατά ταῦτα, ἐπειδὴ εἰναι  $\alpha > \beta$ , θὰ ἔχωμεν κατά τὰ ἀνωτέρω :  
 $\alpha \cdot \alpha > \beta \cdot \beta \quad \text{ή} \quad \alpha^2 > \beta^2$ . Όμοιώς εύρισκομεν  $\alpha^3 > \beta^3$  καὶ γενικῶς  $\alpha^\mu > \beta^\mu$ ,  
 $(\mu > 0)$ .

Ἐάν εἰναι  $\alpha > \beta$ , θὰ εἰναι  $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$ , ἀν α καὶ β εἰναι θετικοὶ  
 ἀριθμοί, τὸ δὲ μ ἀκέραιος θετικός.

Διότι, ἀφοῦ εἰναι  $\alpha > \beta$ , ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύ-  
 της ἐπὶ  $\frac{1}{\alpha\beta}$ , εύρισκομεν  $\frac{\alpha}{\alpha\beta} > \frac{\beta}{\alpha\beta} \quad \text{ή} \quad \frac{1}{\beta} > \frac{1}{\alpha} \quad \text{ή} \quad \alpha^{-1} < \beta^{-1}$ . Όμοιώς εύ-  
 ρισκομεν  $\alpha^{-2} < \beta^{-2}$ , καὶ γενικῶς  $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$ ,  $(\mu > 0)$ .

Οὕτως ἀν  $|\alpha| > |\beta|$ , θὰ εἰναι  $|\alpha|^{\mu} > |\beta|^{\mu}$  καὶ  $|\alpha|^{-\mu} < |\beta|^{-\mu}$ .

### Α σ κ ή σ εις

68. Δείξατε δτι, ἐάν τὰ μέλη ἀνισότητος εἰναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ τὰ ὑψώσω-  
 μεν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν μὲ ἐκθέτην ἀρνητικόν, ή ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Τί  
 συμβαίνει, δν οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἀρνητικοί ;

69. α') Δείξατε δτι, ἐάν εἰναι  $\alpha > 1$ , θὰ εἰναι καὶ  $\alpha^m < 1$ , ἀν τὸ  $\mu < 0$ .

β') Εάν είναι  $0 < \alpha < 1$ , θὰ εἰναι  $\alpha^m > 1$ , ἀν τὸ  $\mu < 0$ .

γ') Εάν είναι  $\alpha > 1$ , θὰ εἰναι  $\alpha^{-3} < \alpha^{-2} < \alpha^{-1} < \alpha^0 < \alpha < \alpha^2 < \alpha^3$ .

70. Δείξατε δτι, ἐάν είναι  $\alpha > 0$ , ἀλλὰ  $\alpha < 1$ , θὰ εἰναι καὶ  
 $\alpha^{-3} > \alpha^{-2} > \alpha^{-1} > \alpha^0 > \alpha > \alpha^2 > \alpha^3$ .

71. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα καὶ ποία ἀνισότης συνδέει αὐτά, τὰ προκύπτον-  
 τὰ ἐκ διαιρέσεως τῶν μελῶν  $\tau\bar{\eta}\varsigma - 8 > -23$  διὰ  $2, -\frac{1}{5}, -0,58$ .

72. Νὰ εύρεθῇ διὰ τίνας τιμᾶς τοῦ  $x$  ίσχύουν αἱ

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

73. Νὰ εύρεθῇ τίνας τιμᾶς πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ  $x$ , ίνα ίσχύῃ ή ἀνισότης  
 $\frac{3}{4} \cdot x < -\frac{5}{8}, \quad -0,6x < -32, \quad -0,8(-3) \cdot x < 120 \cdot \frac{4}{5},$

$$(-\frac{2}{3}) \cdot (-0,6) \cdot x < -\frac{2}{5} \cdot (0,4) \cdot (-0,2).$$

### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου I.

‘Ορισμὸς τῆς ’Αλγέβρας	Σύμβολα
καὶ σύντομος ιστορικὴ ἐπισκό-	+ (σὺν ἡ καὶ) προσθέσεως
πησις αὐτῆς (διάκρισις τριῶν	- (πλήν) ἀφαιρέσεως
περιόδων ἀναπτύξεως τῆς ’Αλ-	+ σῆμα ἢ πρόστημον θετ. ἀριθμ.

γέβρας· περίοδος ρητορική, συγκεκομμένη, συμβολική).

**Διόφαντος "Ελλην μαθηματικός (4ου αιώνα π.Χ.), ο θεμελιωτής της Ἀλγέβρας.**

Θετικοί καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοί,  $|\alpha|$  θετικός,  $-\alpha$  ἀρνητικός.

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

$$\begin{aligned} - & \text{ σῆμα } \bar{\eta} \text{ πρόσημον ἀρν. ἀριθμ.} \\ |\alpha| & \text{ ἀπόλυτος τιμὴ ἀλγ. ἀριθμ. } \alpha \\ |\alpha| & = \text{θετικὸς ἀριθμὸς} \\ -|\alpha| & = \text{ἀρνητικὸς ἀριθμὸς} \\ & = \text{ἴσον, } \neq \text{ διάφορον} \\ + + & = +, - - = +, + - = -, \\ & \quad - + = - \\ + \cdot + & = +, - \cdot - = +, + \cdot - = \\ & \quad - \cdot + = - \\ + : + & = +, - : - = +, + : - = \\ & \quad - : + = - \end{aligned}$$

**'Ορισμὸς ἀθροίσματος ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν. 'Ιδιότητες τῆς 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 δρισμὸς τῆς ἀφαιρέσεως ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἀλλον α, ἦτοι  $\alpha - \beta$ ,  $0 - \alpha = -\alpha$ .**

**'Ακολουθία δύο συμβόλων  $+$  ή  $-$ :** δν είναι τὰ αὐτὰ  $= +$ , ἀν ἀντίθετα  $= -$ .

**'Ορισμὸς ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος  $\alpha - (+\beta) - (+\gamma) - (-\delta) = \alpha - \beta - \gamma + \delta$ .**

Τοῦτο τρέπεται εἰς ἄθροισμα ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν  $\alpha - \beta - \gamma + \delta = \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$ .

**Δι' ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ισχύουν αἱ ίδιότητες τῆς προσθέσεως. Σημασία παρενθέσεως  $\bar{\eta}$  ἀγκύλης μὲ προσθετέους ἐντὸς αὐτῆς  $\alpha - (\beta - \gamma + \delta) = \alpha - \beta + \gamma - \delta = \alpha + (-\beta + \gamma - \delta)$ .**

**Πολλαπλασιασμὸς δύο ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γινόμενον δύο ὁμοσήμων είναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο ἔτεροσήμων είναι ἀρνητικόν.** **'Ιδιότητες τοῦ γινόμενου ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν.**

- 1)  $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$  ( νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν παραγόντων ).
  - 2)  $(\alpha + \beta + \gamma) \rho = \alpha \rho + \beta \rho + \gamma \rho$  ( ἐπιμεριστικὸς νόμος ).
  - 3)  $\alpha \beta \gamma \cdot \delta = (\alpha \beta) \cdot \gamma \delta = (\alpha \gamma) \cdot \beta \delta$ .
  - 4)  $\alpha \cdot (\beta \gamma) \cdot \delta = \alpha \beta \gamma \delta$ .
- $$\alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0, \quad \alpha \cdot 1 = \alpha, \quad \alpha \cdot (-1) = -\alpha.$$

**Διαιρεσις ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἀλλου β ( $\neq 0$ )  $= \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$**

Τὸ πηλίκον ὁμοσήμων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικόν,  
τὸ πηλίκον ἑτεροσήμων εἶναι ἀρνητικόν.

Διαιρεσις διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος.

\*Ορισμὸς δυνάμεως ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ.

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

$$\alpha^{-|\mu|} = \frac{1}{\alpha^{|\mu|}}, \quad \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}, \quad \mu, \nu \text{ ἀλγεβρικοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί.}$$

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

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

$$\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}, \quad \mu, \nu \text{ ἀλγεβρικοὶ ἀκέραιοι.}$$

\*Ανισότητες μεταξὺ ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν.

$$|\alpha| > 0, \quad -|\alpha| < 0, \quad \text{ἄν } \alpha - \beta > 0, \quad \alpha > \beta, \quad \text{ἄν } \alpha > \beta, \quad \gamma > \delta, \quad \text{τότε}$$

$$\alpha + \gamma > \beta + \delta, \quad \text{ἄν } \alpha > \beta, \quad \text{τότε } -\alpha < -\beta, \quad \text{ἄν } \alpha > \beta, \quad \alpha|\lambda| > \beta|\lambda|,$$

$$\text{ἄν } \alpha > \beta, \quad \alpha \cdot (-|\lambda|) < \beta \cdot (-|\lambda|).$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### Α'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

**§ 49.** 'Αλγεβρική παράστασις καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἢ γραμμάτων ( χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς 'Αλγέβρας πρὸς παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων ) ἢ ἀριθμῶν καὶ γραμμάτων συνδεομένων μὲ ἀλγεβρικὰ σύμβολα τῶν πράξεων.

'Εὰν δοθοῦν οἱ ἀλγεβρικοὶ ( γενικοὶ ) ἀριθμοὶ π.χ.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , καὶ προστεθοῦν οἱ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα τούτων προστεθῇ  $\delta$   $\gamma$ , θὰ ἔχωμεν ( ὡς γνωστὸν ) ἔξαγόμενον  $(\alpha+\beta)+\gamma$ , τὸ δόποιον λέγεται καὶ ἀλγεβρικὸς τύπος.

'Εὰν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀφαιρεθῇ  $\delta$   $\gamma$ , θὰ ἔχωμεν  $(\alpha+\beta)-\gamma$ , τὸ δόποιον ἐπίστης καλεῖται ἀλγεβρικὸς τύπος.

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

Π.χ. τὸ ἄθροισμα  $\alpha+\alpha+\alpha$  παριστάνομεν συντόμως μὲ τὸν ἀλγεβρικὸν τύπον 3α. 'Ομοίως γράφομεν ἐπίστης  $\frac{\alpha+\alpha+\dots+\alpha}{\mu \text{ προσθετέοι}}=\mu\alpha$ ,

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

Τὰ διάφορα σύμβολα, τὰ δόποια μεταχειρίζόμεθα εἰς τὴν "Αλγεβραν διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόσημον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σύν (+) ἢ τὸ πλήν (-), τὸ γινόμενον (·), τὸ πηλίκον (:), τὸ ἄθροισμα (+), τὴν διαφορὰν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ( √ ), ἀριθμῶν, τὸ ἴσον (=), τὸ διάφορον ( ≠ ), τὸ μεγαλύτερον ( > ) κ.τ.λ. καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

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

'Εκ τούτων ἡ  $\alpha+\beta$  φανερώνει τὸν ἀριθμόν, δὲ δόποιος προκύπτει ἐὰν εἰς τὸν  $\alpha$  προστεθῇ  $\delta$   $\beta$ . 'Η  $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$  φανερώνει τὸν ἀριθμόν, δὲ δόποιος προκύπτει ἐὰν εἰς τὸν  $\alpha$  προστεθῇ  $\delta$   $\beta$  καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα  $\alpha+\beta$  ἀφαιρεθῇ τὸ  $\gamma+\delta$ . 'Η παράστασις  $\alpha$  παριστάνει τὸν ἀριθμὸν  $\alpha$ , κ.τ.λ.

**§ 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  $\alpha$  ἐπὶ τὸ  $(\alpha + \beta)$ , εὑρίσκομεν τὴν πρώτην  $\alpha^2 + \alpha\beta$ , ἐπίστης 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 δὲ οὔτως,  $\alpha^2$  σὺν  $\alpha\beta$  **ἰσοδύναμον** τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ  $\alpha$  σὺν  $\beta$ , τὸ  $\alpha$  σὺν  $\beta$  **ἰσοδύναμον** τοῦ  $\beta$  σὺν  $\alpha$ .

### 1. ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

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

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

Ἀλγεβρικὴ παράστασις λέγεται **ἀκεραία**, ἐὰν δὲν περιέχῃ διαίρεσιν δι' ἐνὸς 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, ἃν περιέχῃ διαίρεσιν τούλάχιστον δι' ἐνὸς τῶν γραμμάτων τῆς, π.χ. αἱ κατωτέρω :  $\frac{\alpha}{\beta}$ ,  $\frac{12\alpha^2 - \beta}{\alpha + \beta}$ ,  $\frac{3\alpha^2}{5} + \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ ,  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}$ ,  $3\alpha^{-2}$  λέγονται **κλασματικαὶ** ἢ **ἀλγεβρικὰ κλάσματα**, ἐπειδὴ ἡ πρώτη περιέχει διαίρεσιν διὰ τοῦ  $\beta$ , ἡ δευτέρα διὰ τοῦ  $\alpha + \beta$ , ἡ τρίτη διὰ τοῦ  $\alpha^2$  κ.ο.κ.

### \* Α σ κή σ εις

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

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

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

75. Αἱ παραστάσεις  $\alpha')$   $\sqrt{\alpha^2}$   $\beta')$   $\sqrt{(\alpha + \beta)^2}$   $\gamma')$   $\frac{7\gamma}{\sqrt{\delta^3}}$  είναι ρηταὶ ἡ ἄρρητοι.

76. Αἱ κατωτέρω παραστάσεις είναι ἀκέραιαι ἡ κλασματικαὶ; Διατί;

$$\alpha') \frac{9\alpha^2\beta}{5\alpha} \quad \beta') \frac{16\alpha(\alpha - \beta)^2}{(\alpha - \beta)} \quad \gamma') \frac{6\gamma^2 \cdot x \cdot \psi^2}{5\gamma \cdot x \cdot \psi^2} \quad \delta') \frac{3\alpha^2 + \beta}{\alpha\beta}.$$

## 2. ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

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

**Ἀκέραιον** λέγεται ἐν μονώνυμον, ἐὰν μόνον πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τῶν γραμμάτων του περιέχῃ. Ἐὰν δὲ περιέχῃ καὶ διάρεσιν τούλαχιστον δι' ἐνὸς τῶν γραμμάτων του, λέγεται κλασματικὸν μονώνυμον. Οὕτως, ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τὰ μὲν τρία πρῶτα είναι ἀκέραια, τὸ δὲ τελευταῖον κλασματικόν.

Ρητὸν λέγεται ἐν μονώνυμον, ἂν δὲν ἔχῃ ρίζαν εἰς ἐν τούλαχιστον τῶν γραμμάτων του. Οὕτω τὰ  $\frac{3\alpha^2\beta}{\gamma}, \sqrt{5}\alpha^2\beta$  είναι ρητὰ μονώνυμα.

**Ἄρρητον** λέγεται ἐν μονώνυμον, ἂν δὲν είναι ρητόν.

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

Τὸ ἄλλο μέρος τοῦ μονωνύμου δύναται νὰ λέγεται **κύριον πόσον** αὐτοῦ, είναι δὲ αὐτὸς εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα κατὰ σειρὰν

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

Εἰς τὰ μονώνυμα, τὰ (**φαινομενικῶς**) μὴ ἔχοντα (**ἀριθμητικὸν**) συντελεστήν, ἐννοοῦμεν τοιοῦτον τὸν  $+1$ , ἢ  $-1$ . Π.χ. τοῦ

α ( ἀριθμητικός ) συντελεστής είναι  $+1$ , διότι ό α δύναται νὰ γράφῃ  $1 \cdot \alpha$ , ἐνῷ τοῦ —α είναι ό  $-1$ , ἐπειδὴ γράφεται  $-1 \cdot \alpha$ .

“Αν ὑπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἐνὸς ἀριθμητικοὶ παράγοντες εἰς ἓν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτοὺς μὲ τὸ γινόμενόν των, τὸ όποιον γράφεται ώς πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ είναι ό ἀριθμητικὸς συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Οὕτως, ἂν ἔχωμεν  $-\alpha^2\beta \frac{4}{5}\gamma^3$ ,

γράφομεν  $(-1) \cdot \frac{4}{5} \alpha^2\beta \cdot \gamma^3$  ή  $-\frac{4}{5} \alpha^2\beta\gamma^3$  καὶ ό  $-\frac{4}{5}$  είναι ό ἀριθμητικός συντελεστής τοῦ μονωνύμου τούτου.

Καλοῦμεν συντελεστήν ἐνὸς γράμματος ( ή τοῦ γινομένου περισσοτέρων παραγόντων μονωνύμου ) τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων παραγόντων αὐτοῦ, π.χ. εἰς τὸ  $\alpha^3\chi^2$ , συντελεστής τοῦ  $\chi^2$  είναι ό  $\alpha^3$ , εἰς τὸ  $-3\alpha^2\beta\chi\psi$  συντελεστής τοῦ  $\chi\psi$  είναι τὸ  $-3\alpha^2\beta$ .

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

**Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου** ώς πρὸς ἐν γράμμα του καλεῖται ό ἐκθέτης, τὸν όποιον ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τὸ μονώνυμον.

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

Ἐάν ἐν μονώνυμον δέν περιέχῃ γράμμα τι, θὰ λέγωμεν ότι ό βαθμός του ώς πρὸς τὸ γράμμα αὐτὸν είναι 0. Π.χ. τὸ μονώνυμον  $3\alpha^2$  είναι 0 βαθμοῦ ώς πρὸς τὸ β. Διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀντὶ τοῦ  $3\alpha^2$  τὸ  $3\alpha^2\beta^0$ , ἐπειδὴ είναι  $\beta^0=1$ . Καὶ τῷ ὅντι, είναι  $3\alpha^2\beta^0=3\alpha^2 \cdot 1=3\alpha^2$ .

**Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου** ώς πρὸς περισσότερα τοῦ ἐνὸς γράμματά του λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς όποιους ἔχουν τὰ γράμματα αὐτὰ εἰς τὸ μονώνυμον.

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

Α σ κ ή σ εις

77. Εύρετε τὸν συντελεστὴν καὶ τὸ κύριον ποσὸν ἐκάστου τῶν κάτωθι μονωνύμων :

$$\begin{array}{llll} \alpha') 3\alpha^{\circ}\beta^{\circ} & \beta') -5\alpha^4\beta^5 & \gamma') -\alpha & \delta') -3x\psi^3 \\ \epsilon') 2x^2 & \sigma') -\frac{4}{5}x^3 & \zeta') -\frac{x^8}{4} & \eta') 0,1 \cdot x^2 \\ \theta') -4,56x^8 & i') -\frac{3}{4}\alpha^2 & i\alpha') -\frac{5}{8}\alpha^2\beta \cdot (-8)\beta^2 & \end{array}$$

78. Όμοίως τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν τῶν κάτωθι, καθὼς καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ  $x^3$ , τοῦ  $\beta^2$ :

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

79. Όμοίως τῶν κάτωθι, τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν καὶ τὸν συντελεστὴν τοῦ α, τοῦ  $x$ , τοῦ β, τοῦ ψ, τοῦ  $x^2$ :

$$\begin{array}{llll} \alpha') 2 \cdot (-3) \cdot 4\psi \quad \beta') -25\alpha \cdot 6 \cdot \beta \quad \gamma') 2 \left( -\frac{4}{3} \right) x \cdot (-7)\psi \quad \delta') \frac{3\alpha^2\beta}{4\alpha\gamma} \\ \epsilon') -\frac{4x}{\psi} \quad \sigma') -\frac{5x^2}{\psi^2} \quad \zeta') -\frac{2}{5}x^2 \cdot \left( -\frac{3}{8} \right) \psi \quad \eta') \frac{2}{3}x \cdot (-4) \cdot (3\alpha x). \end{array}$$

80. Τίνος βαθμοῦ είναι καθὲν τῶν κάτωθι μονωνύμων ὡς πρὸς α, ὡς πρὸς β, ὡς πρὸς γ, ὡς πρὸς α καὶ β, ὡς πρὸς α, β, γ;

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

81. Ορίσατε ποια ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τῶν ἀσκήσεων 79 είναι ἀκέραια καὶ δρίσατε τίνος βαθμοῦ είναι καθέν : α') ὡς πρὸς α, β') ὡς πρὸς β, γ') ὡς πρὸς  $x$ , δ') ὡς πρὸς γψ, ε') ὡς πρὸς α καὶ β, στ') ὡς πρὸς  $x$  καὶ ψ.

### I. ΟΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

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

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

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

## II. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

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

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

**§ 55.** Τὸ ἀθροισμα δοθέντων δημοίων μονωνύμων εἶναι μόνωνυμον δημοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων.

Ἐστω π.χ. ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἀθροισμα τῶν δημοίων μονωνύμων  $3\alpha$  καὶ  $4\alpha$ . Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι τὸ  $3\alpha + 4\alpha$ , τὸ δημοιον = μὲ ( $3 + 4$ ) α. Διότι, ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον (κατὰ τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον), εύρισκομεν ( $3+4$ ) α =  $3\alpha + 4\alpha$ .

Ἐπίσης ἔχομεν π.χ.  $-3\alpha + 4\alpha + \frac{2}{3}\alpha - 13\alpha = (-3 + 4 + \frac{2}{3} - 13)\alpha$ , καὶ, ἐπειδὴ εἶναι  $-3 + 4 + \frac{2}{3} - 13 = -12 + \frac{2}{3} = -\frac{36}{3} + \frac{2}{3} = -\frac{34}{3}$ , ἐπεται ὅτι ἔχομεν ἔξαγόμενον 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  $x^2\psi$ ,  $-3x^2\psi$ ,  $7x^2\psi$ ,  $-\frac{4}{9}x^2\psi$  εἶναι :

$$x^2\psi - 3x^2\psi + 7x^2\psi - \frac{4}{9}x^2\psi = \left(1 - 3 + 7 - \frac{4}{9}\right)x^2\psi = \left(5 - \frac{4}{9}\right)x^2\psi = 4\frac{5}{9}x^2\psi.$$

Καθ' όμοιον τρόπον εύρίσκομεν ότι τὸ ἄθροισμα τῶν όμοιών μονωνύμων  $+2\alpha^2\beta$ ,  $-6\alpha^2\beta$ ,  $+13\alpha^2\beta$ ,  $-\alpha^2\beta$  είναι :

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

Ή ἀνωτέρω πρᾶξις μεταξύ τῶν όμοιών μονωνύμων, μὲ τὴν δόποιαν ἀντικαθιστῶνται αὐτὰ μὲ ἐν τοιοῦτο ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμά των, καλεῖται ἀναγωγὴ όμοιών μονωνύμων.

### Α σκήσεις

82. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 9\mu + 4\mu & \beta') -10\mu + (-6\mu) & \gamma') -4\mu + 6\mu \quad \delta') 5\mu + (-9\mu) \\ \epsilon') 8\alpha + \alpha + 9\alpha & \sigma') \rho - 7\rho + (6\rho - 3\rho) & \zeta') 7x + (-8x) + 6x + x \\ & \eta') 9\alpha + (-6\alpha + \alpha) & \theta') -x + 9x + [(-6x) + 9x] \end{array}$$

83. Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον τῶν :

$$\begin{array}{ll} \alpha') 3x^2 - 5x^2 + 8x^2 - 3x^2 & \beta') 4\alpha x^3 - 4\beta x^3 - 5\gamma x^3 \\ \gamma') 3\alpha^2\beta x^2 - 2\alpha^2\beta x^3 - 6\alpha^2\beta x & \delta') 4x\psi^3 - 5x^2\psi^3 + 3x^3\psi^3 - 10x^4\psi^3 \\ \epsilon') \frac{5}{2}x^2 + 3\alpha x - \frac{7}{2}\alpha^2 - 2x^2 + \alpha x + \frac{1}{2}\alpha^2 & \end{array}$$

84. Ἐκτελέστε τὴν ἀναγωγὴν μεταξύ τῶν όμοιών μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι καὶ εύρετε τὸ ἄθροισμά των :

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

85. Νὰ γίνη ἡ ἀναγωγὴ μεταξύ τῶν όμοιών μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι :

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

### 3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

**§ 56.** Καλοῦμεν ἀριθμητικὴν τιμὴν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως, τὸ ἔξαγόμενον τὸ προκύπτον, ἐὰν τὰ εἰς τὴν παράστασιν ὑπάρχοντα γράμματα ἀντικαταστήσωμεν μὲ ἀριθμοὺς ὥρισμένους καὶ ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, αἱ ὅποιαι σημειοῦνται εἰς αὐτήν.

(Υποτίθεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν γραμμάτων θὰ είναι τοιαῦται, ὥστε ὁ μὲν παρονομαστὴς τῆς παραστάσεως, ἐὰν ἔχῃ τοιοῦτον, νὰ μὴ λαμβάνῃ τὴν τιμὴν μηδέν, ἡ δὲ ὑπὸ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ποσότης νὰ λαμβάνῃ τιμὴν θετικήν ).

Ούτως, έτσι είναι  $\alpha=3$ , ή παράστασις  $4\alpha$  έχει τήν τιμήν  $4 \cdot 3 = 12$ .

Η παράστασις  $\alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ , όταν  $\alpha=3$ , έχει τήν τιμήν  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 81$ .

Έτσι είναι  $\alpha=5$ ,  $\beta=6$ ,  $\gamma=7$ , ή παράστασις  $\frac{9}{14} \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$  έχει τήν τιμήν  $\frac{9}{14} \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 135$ .

Έτσι είναι  $\alpha=-2$ ,  $\beta=1$ ,  $\gamma=5$ , ή παράστασις  $3\alpha^2 + 2\gamma - 5\beta$  έχει τήν τιμήν  $3(-2)^2 + 2 \cdot 5 - 5 \cdot 1 = 12 + 10 - 5 = 17$ .

Έτσι είναι  $x=2$ ,  $\psi=3$ ,  $\omega=4$ , ή παράστασις  $\frac{8x^2\psi}{3\omega^3}$  έχει τήν τιμήν  $\frac{8 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{1}{2}$

Δύο άλγεβρικαί παραστάσεις **ισοδύναμοι** δίδουν ίσους άριθμούς, όταν τὰ γράμματά των άντικατασταθοῦν μὲ τὰς αὐτάς, άλλα δόπτοιασδήποτε τιμάς.

Π.χ. αἱ  $\alpha+\beta$  καὶ  $\beta+\alpha$  είναι ίσοδύναμοι παραστάσεις καὶ δίδουν ίσους άριθμούς, ἐν τεθῆ π.χ.  $\alpha=4$ ,  $\beta=-5$ , ότε  $\alpha+\beta = 1-5 = -4 = -5+1$ .

### Α σκήσεις

86. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

$$\begin{array}{ll} \alpha') -6x + 7\psi + (-3x), & \text{όταν είναι } x=3, \psi=4 \\ \beta') -9x + (-7\psi) + (-3\psi) + (-6x), & \text{όταν είναι } x=3, \psi=-4 \end{array}$$

87. Νὰ εύρεθῇ ή άριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

$$\begin{array}{ll} \alpha') \alpha^3 - 6\alpha^2\beta + \beta^3, & \text{όταν είναι } \alpha=2, \beta=6. \\ \beta') \frac{(\alpha+\beta)(\alpha-3\beta)}{6\alpha-2\beta}, & \text{όταν είναι } \alpha=2, \beta=5. \end{array}$$

88. Νὰ εύρεθῇ ή άριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

$$\begin{array}{ll} \alpha') (\alpha+\beta) \cdot [\alpha^2 - (\beta^2 - 6\gamma)], & \text{όταν είναι } \alpha=-5, \beta=2, \gamma=-3 \\ \beta') \sqrt{\alpha^2 - 2\beta^2 - 4\gamma} - 2 / \sqrt{4\alpha^2 + \beta \cdot (\alpha + \gamma)}, & \text{όταν είναι } \alpha=9, \beta=-4, \gamma=3 \end{array}$$

89. Έτσι  $\varphi(x)=3x$ , νὰ δειχθῇ ότι είναι  $\varphi(2) \cdot \varphi(4) = \varphi(6)$

90. Έτσι  $\varphi(x)=4x^3 + 4x - 3$  καὶ  $\psi(x)=9(x+8)$ , δείξατε ότι  $\varphi(5)=\psi(5)$

91. Έτσι  $\varphi(x, \psi, z)=(x+\psi+z)(x+\psi-z)(x-\psi-z)$ , δείξατε ότι :

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

## 4. ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

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

"Ἐν πολυώνυμον λέγεται ρητόν, ἐὰν ἔκαστον τῶν προσθετέων του μονωνύμων εἶναι ρητόν.

"Ακέραιον λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἐὰν ὅλοι οἱ προσθετέοι του εἶναι ἀκέραια μονώνυμα. "Αρρητον λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἀν τούλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἄρρητον, καὶ τέλος κλασματικὸν λέγεται, ἐὰν τούλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι κλασματικὸν μονώνυμον.

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

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

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

'Ομοίως τὸ  $\frac{3}{4x} - \frac{5}{8}x^2 + \frac{4}{9} + \frac{x}{\psi} - 7$  λέγεται κλασματικὸν πολυώνυμον.

"Έκαστον μονώνυμον πολυωνύμου λέγεται καὶ ὄρος αὐτοῦ, δύναται δὲ εἰς ὄρος νὰ εἶναι ἀριθμός τις ἀλγεβρικός.

Εἰς τοιοῦτος ὄρος δύναται νὰ ὑποτεθῇ ὅτι ἔχει γράμματα καὶ καθὲν μὲ ἐκθέτην μηδέν, ḥ νὰ θεωρηθῇ ὡς μονώνυμον βαθμοῦ 0 ὡς πρὸς οἰαδήποτε γράμματα.

"Όρος πολυωνύμου λέγεται συνήθως θετικὸς μὲν ἐὰν ἔχῃ ἀριθμητικὸν συντελεστὴν θετικόν, ἀρνητικὸς δὲ ἐὰν ἔχῃ ἀρνητικὸν ἀριθμητικὸν συντελεστήν.

Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται διώνυμον μέν, ἐὰν ἔχῃ δύο ὄρους, καθὼς τὰ  $\alpha + \beta, \alpha^2 + \beta^2, \chi^2 + 6$ , τριώνυμον δέ, ἐὰν ἔχῃ τρεῖς ὄρους, καθὼς τὰ  $x^2 + \lambda x - 8, \alpha + \beta - \gamma, \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$ .

**§ 58.** Δοθέντος ἀκέραιον πολυωνύμου καλοῦνται ὅμοιοι ὄροι τὰ ὅμοια μονώνυμα αὐτοῦ.

Δισθέντος ἀκέραιου πολυωνύμου μὲ δόμοίους ὄρους δυνάμεθα ν' ἀντικαταστήσωμεν αὐτοὺς μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμά των.

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $6\alpha\psi^3 + \frac{3}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 - 7\alpha\psi^3 + 2\alpha^2\psi^2$  οἱ ὄροι  $6\alpha\psi^3$ ,  $-\frac{3}{5}\alpha\psi^3$ ,  $-7\alpha\psi^3$  εἶναι δόμοιοι καὶ ἔχουν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα  $(6 + \frac{3}{5} - 7)\alpha\psi^3 = -\frac{2}{5}\alpha\psi^3$ . Ἀντικαθιστῶμεν λοιπὸν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τοὺς τρεῖς δόμοίους ὄρους του μὲ τὸ  $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3$  καὶ ἔχομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος, τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + \alpha^2\psi^2$ , τὸ ὅποιον λέγεται **ἀνηγμένον** πολυώνυμον τοῦ δοθέντος καὶ εἶναι ἴσοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν ἴσοδυναμίαν συμβολίζομεν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ  $\equiv$  (σύμβολον τῆς ταύτότητος), ἥτοι θέτομεν :

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

$$\text{'Ομοίως ἔχομεν π.χ. } 5\chi^3\psi + \chi^4 - 3\chi^3\psi + 2\chi^4 - 5\chi^2\psi^2 + \chi^3\psi - 2\chi^2\psi^2 \equiv (1+2)\chi^4 + (5-3+1)\chi^3\psi + (-5-2)\chi^2\psi^2 \equiv 3\chi^4 + 3\chi^3\psi - 7\chi^2\psi^2.$$

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

**Βαθμὸς ἀκέραιου πολυωνύμου ὡς πρὸς δύο, τρία...** γράμματα αὐτοῦ, καλείται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα.

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

"Εστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον  $8\chi + \chi^2 + 16$ . Ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὡστε οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ ὄρου εἰς ὄρον, δηλαδὴ ὡς ἔξῆς  $16 + 8\chi + \chi^2$ , λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ**. Ὁμοίως, ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὡστε οἱ

έκθέται τοῦ χ νὰ βαίνουν ἐλαττούμενοι ἀπὸ ὅρου εἰς ὅρου, δηλα-  
δὴ οὕτω:  $\chi^2 + 8\chi + 16$ , λέγομεν ὅτι τοῦτο εἶναι **διατεταγμένον**  
κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ.

Ἐν γένει πᾶν πολυώνυμον δύναται νὰ διαταχθῇ ὡς τὸ ἀνω-  
τέρω κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ τὰς κατιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματος  
αὐτοῦ.

### "Α σ κ η σ ι ζ

92. Τὰ κάτωθι πολυώνυμα τίνος βαθμοῦ εἶναι ὡς πρὸς α, ὡς πρὸς x; ὡς  
πρὸς α καὶ x; Διατάξατε αὐτὰ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ α καὶ τὰς κατιού-  
σας τοῦ x μετὰ τὰς δυνατὰς ἀναγωγάς.

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

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

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

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

## B'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

### 1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 60. Καλοῦμεν ἄθροισμα διθέντων πολυωνύμων τὸ πολυώ-  
νυμον τὸ ἔχον ὡς ὅρους τοὺς ὅρους τῶν διθέντων καὶ ἔκαστον  
μὲ τὸ σῆμά του.

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

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

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

Ἐπειδὴ ὑπάρχουν ὁμοιοι ὅροι εἰς τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο, ἐκτελοῦν-  
τες τὴν ἀναγωγὴν αὐτῶν, εύρισκομεν ἔξαγόμενον τὸ  $5\alpha^2\chi + 3\alpha^4 - 2$ .

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὄποιαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα διθέντων πο-  
λυωνύμων, λέγεται **πρόσθεσις** αὐτῶν.

Ομοίως εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ περισσοτέρων τῶν δύο  
πολυωνύμων, (τὰ ὄποια πρὸς εὐκολίαν ὑποθέτομεν ἀνηγμένα), ἐκ-  
τελοῦμεν δὲ ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἐὰν  
ὑπάρχουν τοιοῦτοι.

Συνήθως όταν πρόκειται νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα ( ἀνηγμένων ) πολυωνύμων, ἔχόντων μεταξύ των ὁμοίους ὅρους, γράφομεν τὸ ἐν κάτωθεν τοῦ ἀλλού, ώστε οἱ ὁμοιοί ὅροι νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην ( καθ' ὅσον τοῦτο εἴναι δυνατὸν ) διὰ νὰ εύκολύνεται ἡ ἀναγωγὴ τούτων. Οὕτω π.χ., ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων

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

γράφομεν πρῶτον αὐτὰ ὡς ἔξης :

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

Ακολούθως κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὅρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας καὶ εύρισκομεν ἔξαγόμενον

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

Ομοίως ὡς ἀνωτέρω δρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

### "Ασκησις

93. Νὰ προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολυώνυμα :

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

### 2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

**§ 61.** Καλοῦμεν **ἀφαιρέσιν** ἀλγεβρικῆς παραστάσεως, ἔστω Β ἀπὸ ἀλλης Α, τὴν εὔρεσιν τρίτης Γ, ἡ ὁποία προστιθέμενη εἰς τὴν Β δίδει ἄθροισμα τὴν Α. Τὸ ἔξαγόμενον Γ τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται **διαφορὰ** τῶν Α καὶ Β.

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

Διότι, ἐὰν π.χ. θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν τοῦ  $-α^2$  ἀπὸ τοῦ  $α^3\psi$  καὶ παραστήσωμεν αὐτὴν μὲ δ, θὰ εἴναι  $\delta = \alpha^3\psi - (-\alpha^2)$ .

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

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

\*Ομοίως εύρισκομεν ὅτι ἡ διαφορὰ π.χ. τοῦ  $\alpha^2\beta$  ἀπὸ τοῦ  $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$  εἴναι  $3\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3 - \alpha^2\beta = 2\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 - \beta^3$ .

\*Ἐάν ζητεῖται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυώνυμον  $\alpha^3\chi - \alpha^2\psi + \alpha^3$  ν' ἀφαιρεθοῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ  $\alpha^2\chi, -3\alpha^2\psi^3, -\alpha^4, 2\alpha^2\psi$  ἡ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ πρῶτον μονώνυμον, ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τὸ δεύτερον καὶ ἀκόλουθως ἀπὸ τὸ νέον ἔξαγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς ἡ ( συντομώτερον ) προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ ἄκροισμα τῶν πρὸς ἀφαίρεσιν δοθέντων μονωνύμων, ἔκαστον μὲ ἀντίθετον σῆμα. \*Ητοι ἔχομεν κατὰ ταῦτα :

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

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθείσης παραστάσεως δοθὲν πολυώνυμον, γράφομεν κατόπιν αὐτῆς τοὺς ὄρους τοῦ ἀφαιρετέου, καθένα μὲ τὸ ἀντίθετον πρόσημόν του.

\*Η ἀπόδειξις γίνεται καθ' ὅμιοιν τρόπον, καθὼς καὶ ἀνωτέρω. Οὕτως ἡ διαφορὰ τοῦ  $3\alpha^2\chi - 9\alpha^3\chi^2 - 6\alpha^2\chi^2$  ἀπὸ τοῦ  $9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^2$ , τὴν δόποιαν σημειώνομεν ὡς ἔξῆς :

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

εἴναι  $9\alpha^2\chi + 18\alpha^3\chi^2 - \alpha^2\chi^2 - 3\alpha^2\chi + 9\alpha^3\chi^2 + 6\alpha^2\chi^2$   
 καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων  
 $6\alpha^2\chi + 27\alpha^3\chi^2 + 5\alpha^2\chi^2$ .

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

Οὕτω π.χ. ἐάν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ  $9\alpha^3 - 8\alpha^2\beta + 5\alpha\beta^2 - 7\beta^3$  ἀπὸ τοῦ  $7\alpha^3 + 2\alpha^2\beta + 9\alpha\beta^2 - 11\beta^3 - 4\gamma^2$ ,

γράφομεν

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

καὶ ἔκτελοῦντες ἀνωγωγὴν τῶν διοίων ὅρων εύρισκομεν τὴν διαφορὰν

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

### \* Α σ κ ή σ ε ι ζ

94. α') Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά τοῦ  $4x^2 + 3x\psi + 3\psi^2$  ἀπὸ τὸ  $x^2 - x\psi + 2\psi^2$

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

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

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

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

95. Νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ  $2,5x^2 + 3x\alpha - \frac{7}{9}\alpha^2$  τὸ  $2x^2 - \alpha x - 0,5\alpha^2$

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

### 3. ΠΕΡΙ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΓΚΥΛΩΝ

§ 62. Τὸ ἄθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν δύο πολυωνύμων παριστάνομεν, ώς εἴδομεν, κλείοντες ἕκαστον αὐτῶν ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκύλης) καὶ συνδέοντες ταύτας μὲ τὸ + ἢ - τῆς πράξεως.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν  $2\alpha^2 + 3\alpha\beta - \beta^2$  καὶ  $-\alpha^2 - \alpha\beta + \gamma$  παριστάνομεν μὲ  $(2\alpha^2 + 3\alpha\beta - \beta^2) + (-\alpha^2 - \alpha\beta + \gamma)$

καὶ ίσοῦται τοῦτο μὲ  $2\alpha^2 + 3\alpha\beta - \beta^2 - \alpha^2 - \alpha\beta + \gamma$

Ἡ διαφορὰ τῶν αὐτῶν παραστάσεων παριστάνεται μὲ

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

καὶ ίσοῦται μὲ  $2\alpha^2 + 3\alpha\beta - \beta^2 + \alpha^2 + \alpha\beta - \gamma$ .

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

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

Διότι τὸ -, τὸ πρὸ τῆς παρενθέσεως, σημαίνει νὰ ἀφαιρεθῇ τὸ  $\beta - \gamma + \delta$  ἀπὸ τὸ  $\alpha$  καὶ, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἀρκεῖ νὰ προσθέ-

σωμεν εις τὸ α τοὺς ὄρους τῆς παρενθέσεως, καθένα μὲν ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

Όμοιώς ἔχομεν :

$$\alpha - [-(\beta + \gamma) + (\alpha - \beta) - \gamma + \alpha] = \alpha + (\beta + \gamma) - (\alpha - \beta) + \gamma - \alpha = \\ = \alpha + \beta + \gamma - \alpha + \beta + \gamma - \alpha = -\alpha + 2\beta + 2\gamma.$$

Αντιστρόφως, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν ὄρους ἀθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως ἡ ἀγκύλης, καὶ ἂν μὲν θέτωμεν τὸ σῆμα + πρὸ αὐτῆς, ἕκαστος ὄρος διατηρεῖ τὸ σῆμα του ἐντὸς ταύτης, ἂν δὲ τὸ —, οἱ ὄροι γράφονται ἕκαστος μὲν ἡλλαγμένον τὸ σῆμα του ἐντὸς αὐτῆς. Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

### Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 97. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

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

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

Ο μὰς δεύτερη. 98. Εκτελέσατε τὰς κατωτέρω πράξεις, ωστε νὰ ἔξαλειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εύρετε τὰς τιμὰς τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

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

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

$$\delta') -[+[+(-x)]]-[-[+[-(-x)]]] \quad \text{ὅταν } x = 2$$

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

99. Δίδονται τὰ πολυώνυμα

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

Νὰ εύρεθῇ : α') τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν, β') τὸ ἀθροίσμα τῶν δύο πρώτων καὶ ἀκολούθως ἡ διαφορὰ τούτου ἀπὸ τοῦ τρίτου, γ') νὰ προστεθῇ ἡ διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου εἰς τὸν τρίτον.

Ο μὰς τρίτη. 100. Γράψατε καταλλήλως τὰς κατωτέρω παραστάσεις, ωστε οἱ ὄροι των ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔξῆς νὰ εἴναι εἰς παρένθεσιν ἡ ἀγκύλην, ἔχουσαν πρὸ αὐτῆς : α') τὸ σῆμα +, β') τὸ σῆμα - :

$$x^2 + 7x^3 - 3x^5 - 5, \quad -5x^4 - (3x^3 - 8x^2) - 6x + 9, \quad 13x - 16x^2 + 19x^3 - 14\alpha + 5\gamma.$$

101. Νὰ εύρεθοῦν τὰ

$$\alpha') x + \psi + \omega + \varphi, \quad \beta') x - \psi - \omega + \varphi, \quad \gamma') \psi - (x + \omega - \varphi), \quad \text{ὅταν } \tau \epsilon \theta : \quad$$

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

Ο μὰς τέταρτη. 102. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινὸς φοιτοῦν αἱ μαθηταί, εἰς τὴν δευτέραν β ὀλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β ὀλιγώτεροι τῶν

εἰς τὴν πρώτην. Πόσους μαθητάς ἔχουν ἐν ὅλῳ αἱ τρεῖς τάξεις; Πόσους ἔχουν αἱ δύο πρῶται τάξεις περισσοτέρους τῆς τρίτης;

103. Ἐκ δύο ἀνθρώπων Α καὶ Β, ὁ Α ἔχει χ δρχ. καὶ οἱ δύο όμοι μ. δρχ. Ἀν ὁ Α δάση ἐις τὸν Β 3 δρχ., πόσας θὰ ἔχῃ ἕκαστος;

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

#### 4. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

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

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων  $5\alpha^2\beta^2\gamma$  καὶ  $3\beta\gamma^2$ . Κατὰ τὸν δρισμὸν τὸ γινόμενόν των, τὸ δποίον σημειώνομεν οὕτω:  $(5\alpha^2\beta^2\gamma) \cdot (3\beta\gamma^2)$ , ίσοῦται μὲ  $5\alpha^2\beta^2\gamma \cdot 3\beta\gamma^2$ . Ἀλλὰ τοῦτο εἴναι γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων τῶν μονωνύμων καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν αὐτῶν θὰ ἔχωμεν

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

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων όμοιών παραδειγμάτων ὁδηγούμενοι λέγομεν ὅτι:

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητικοὺς συντελεστάς των καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου των γράφομεν καθένα γράμμα, ὑπάρχον εἰς τὰ δοθέντα μονώνυμα, μὲ ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχει τοῦτο εἰς τὰ δοθέντα.

Εἰναι φανερὸν ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου μονωνύμου ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματά του, ίσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτά. Π.χ. τὸ  $(5\alpha^2\beta\gamma) \cdot (-2\alpha^3\beta^2\gamma^3\delta) = -10\alpha^5\beta^3\gamma^4\delta$  εἴναι βαθμοῦ ὡς πρὸς α, β, γ, δ  $4+7=11$ , ὅπου 4 εἴναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου παράγοντος καὶ 7 ὁ τοῦ δευτέρου ὡς πρὸς τὰ α, β, γ, δ.

#### Α σκήσεις

105. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα

$$\alpha') x^7 \cdot (-x^3) \cdot \psi^6 \cdot \psi^4 \quad \beta') (-x^4 \cdot x) \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^5 \cdot \alpha^2 \quad \gamma') (x^2)^3 \cdot (\beta^3)^4 \quad \delta') x^{n+2} \cdot x^n \cdot x$$

- ε')  $x^{8v+1} \cdot x \cdot x^{2v-2} \cdot x^2$ , στ')  $(-7x\psi\omega) \cdot (4x^2\psi^2)$ , ζ')  $(-x \cdot \psi \cdot \omega) \cdot (x^2 \cdot \psi^3 \cdot \omega^2)$ .  
 106. Εύρετε τά α')  $(-2,5\alpha^2\beta x)^2$ , β')  $(-0,3\alpha\beta\gamma^2)^3$ , γ')  $(-2\alpha\beta^2\gamma x^2)^4$   
 107. Εύρετε τά  
 α')  $\alpha x \cdot (-\alpha^2x^{-1})$ , β')  $(-x^{v-1} \cdot \psi\omega^{-3})(-x^{v-1} \cdot \psi\omega^{-1})$ , γ') Πᾶς ύψος μονώνυμον είσι τὸ τετράγωνον ἢ εἰς τὸν κύβον ἢ εἰς δύναμιν μὲ ἀκέραιον ἐκθέτην; Π.χ., μὲ τί ἰσοῦται τὸ  $(6\alpha\beta^2)^2$ , τὸ  $\left(\frac{3}{4}x^3\psi\right)^3$ , τὸ  $(25\alpha^2\beta^2\gamma)^5$ ;

## 5. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

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

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

Ἐπειδὴ ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν ἄθροισματος ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμόν, εύρισκομεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω γινόμενον ἰσοῦται 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 εύρισκομεν ὅτι :

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

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ μονώνυμον, πολλαπλασιάζομεν καθένα τῶν ὅρων 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 ἓνα ἀλγεβρικὸν ἀριθμόν, ἐπειδὴ εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ γινόμενον  
 $\alpha \cdot (\beta + \gamma - \alpha) = (\beta + \gamma - \alpha) \cdot \alpha$  καὶ τοῦτο  $= \alpha\beta + \alpha\gamma - \alpha^2$ .

### Α σκήσεις καὶ προβλήματα

\* Ο μὰς πρώτη. 108. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τῶν ἔξαγομένων αἱ ἀριθ. τιμαὶ διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

- |     |   |                                  |
|-----|---|----------------------------------|
| α') | $3\alpha x(\alpha^2 - 4\alpha x + x^2)$   | ὅταν $x = -1$ , $\alpha = 2$     |
| 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') | $(3\alpha^2\beta^3 + 7\beta^3) \cdot 3\alpha^2\beta^2 - (9\alpha^3\beta^3 - 8\beta^2) \cdot 2\alpha^2\beta^3$ | $\gg \alpha = -1$ , $\beta = -2$ |

‘Ο μάς δευτέρα. Λύσατε τὰ ἔξης προβλήματα :

“Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχωροῦντες ἐπ’ εὐθείας πρὸς ἀντίθετος φοράς. ‘Ο α’ διανύει καθ’ ἡμέραν αὐτοῦ χλμ. καὶ δ’ 2 χλμ. ὀλιγώτερα τοῦ α’. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τὴν ἡμέραν;

110. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου τινὸς ἀριθμοῦ εἶναι α. Τὸ ψηφίον τῶν μονάδων του εἶναι μ. Πόσον θὰ αὔξηθῇ ὁ ἀριθμὸς ἐάν τὴν ἀναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του;

111. Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωρεῖ ταχυδρόμος διανύων 30 χλμ. ἡμερησίως. μ. ἡμέρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων γ χλμ. ἡμερησίως καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν α’. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τὴν ἡμέραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ α’;

## 6. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

Ἐπειδὴ ἕκαστον πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ὄρον τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ πάντας τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

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

$$\begin{array}{l} \text{1ον. } \text{Ἐστω } \text{ὅτι } \zeta \text{ητοῦμεν } \text{τὸ } \text{γινόμενον} \\ \text{Γράφομεν} \end{array}$$

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

(1) μερικὸν γινόμενον

$$2x^3 - x^2 + 3x$$

(2) » »

$$-8x^2 + 4x - 12$$

(3) τελικὸν »

$$2x^3 - 9x^2 + 7x - 12$$

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

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

$$\begin{array}{rcl}
 \text{2ον. } " \text{Εστω τὸ γινόμενον } (4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1)(x^3 - x + 2). \text{ 'Ομοίως} \\
 \text{ώς ἀνωτέρω ἔχομεν} & & \\
 & 4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1 \\
 & \underline{x^3 - x + 2} \\
 4x^8 - 3x^7 & + & x^5 & - x^3 & & \\
 & - 4x^6 & + & 3x^5 & - x^3 & + x & \text{μερικὸν γινόμενον} \\
 & & + & 8x^5 - 6x^4 & + 2x^2 & - 2 & » & » \\
 \hline
 4x^8 - 3x^7 - 4x^6 + 12x^5 - 6x^4 - 2x^3 + 2x^2 + x - 2 & & & & & \text{τελικὸν} & »
 \end{array}$$

**§ 66.** 'Εκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι τὸ γινόμενον τοῦ α' ὄρου  $4x^5$  τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ τὸν α' ὄρον  $x^3$  τοῦ πολλαπλασιαστοῦ δίδει τὸν α' ὄρον  $4x^8$  τοῦ γινομένου. 'Ομοίως τὸ γινόμενον τῶν δύο τελευταίων ὄρων αὐτῶν — 1 καὶ 2 δίδει τὸν τελευταῖον ὄρον — 2 τοῦ γινομένου. 'Επομένως :

"Οταν οἱ παράγοντες γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ( ἀνηγμένων ) εἰναι διατεταγμένοι κατὰ τὰς κατιούσας ἢ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματός των, τὰ γινόμενα τῶν ἀντιστοίχων ἀκρων ὄρων ( τῶν πρώτων καὶ τελευταίων ) δίδουν τοὺς ἀντιστοίχους ἀκρους ὄρους τοῦ γινομένου, διατεταγμένου δημοίως ὡς πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα.

"Αρα τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων θὰ ἔχῃ τούλαχιστον δύο ὄρους καὶ δὲν δύνανται νὰ εἰναι μονώνυμον.

**§ 67.** Ο βαθμὸς τοῦ γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ώς πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα τῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.

### Ἄσκήσεις

112. Εύρετε τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τὰ ἔξαγόμενα τῶν δοθέντων ώς καὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμᾶς τῶν γραμμάτων :

- |     |   |                        |
|-----|---|------------------------|
| α') | $(x^2 + 4x + 3)(1 - x^2)$                   | ἄν τεθῇ ὅπου $x = -1$  |
| β') | $(x^2 + 2x + 2)(x^2 - 5x + 3)$              | »   »   » $x = -1$     |
| γ') | $(x^3 - 2x^2 + 8)(x^2 - 2x - 2)$            | »   »   » $x = 3$      |
| δ') | $(3x^2 - 2x + 5x^3 - 1)(\alpha - 3 - 4x^2)$ | »   »   » $\alpha = 3$ |

113. 'Ομοίως :

- |     |  |
|-----|--|
| α') | $(4\alpha^2 v^4 + 6\alpha v^3 + 9\alpha^2)(2\alpha v^4 - 3\alpha^3)$     |
| β') | $(x^{12} - x^4 \psi^2 + x^6 \psi^4 - x^8 \psi^6 + \psi^8)(x^3 + \psi^2)$ |

$$\begin{aligned}
 \gamma' & (\alpha^{\mu} - \beta \cdot \alpha^{\mu-1} \cdot x + \gamma \cdot \alpha^{\mu-2} \cdot x^2) (x^2 - \mu + \beta \cdot \alpha^{1-\mu} \cdot x - \gamma \cdot \alpha^{\mu-1} \cdot x^2) \\
 \delta' & [x^{\alpha(\beta-1)} + \psi^{\beta(\alpha-1)}] [x^{\alpha(\beta-1)} - \psi^{\beta(\alpha-1)}] \\
 \varepsilon' & (x^4 + x^3 - x^2 + x + 1) (x-1) (x+2) (x+1) \\
 \sigma' & (2\alpha + \beta - 3\gamma) (2\alpha + \beta + 3\gamma) (\beta - 3\gamma - 2\alpha), \\
 \text{θέτοντες εἰς ὅλα όπου } & \alpha=1, \beta=2, x=\psi=-1.
 \end{aligned}$$

## 7. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ

**§ 68.** Παραστάσεις τῆς μορφῆς

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

παρουσιάζονται συχνὰ καὶ εἶναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ ἔξαγόμενα τὰ εύρισκόμενα, ἐὰν εἰς ἑκάστην ἔξι αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτως ἔχομεν :

$$1\text{ον. } (\alpha+\beta)^2 = (\alpha+\beta) \cdot (\alpha+\beta) = \alpha^2 + \alpha\beta + \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2.$$

$$2\text{ον. } (\alpha-\beta)^2 = (\alpha-\beta) \cdot (\alpha-\beta) = \alpha^2 - \alpha\beta - \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2. \text{ Ήτοι:}$$

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ἡ τῆς διαφορᾶς δύο ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, ἵσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ σὺν ἡ πλὴν τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν σὺν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.

$$3\text{ον. } \text{Ἐπίστης εύρισκομεν: } (\alpha+\beta) \cdot (\alpha-\beta) = \alpha^2 + \alpha\beta - \alpha\beta + \beta^2 = \alpha^2 - \beta^2. \text{ Ήτοι:}$$

Τὸ ἀθροίσμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφοράν των, ἵσοῦται μὲ τὴν διαφοράν τοῦ τετραγώνου τοῦ μειοτέου πλὴν τῷ τετραγώνῳ τοῦ ἀφαιρετέου.

$$4\text{ον. } \text{Ἐπίστης εὐκόλως εύρισκομεν ὅτι: } (\alpha+\beta)^3 = (\alpha+\beta)^2 \cdot (\alpha+\beta) = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha+\beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3.$$

$$5\text{ον. } \text{Ἐσαν εἰς τὴν τελευταίαν ἴσοτητα γράψωμεν } -\beta \text{ ἀντὶ τοῦ } +\beta, \text{ προκύπτει } (\alpha-\beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2(-\beta) + 3\alpha(-\beta)^2 + (-\beta)^3 \\ \text{η} \quad (\alpha-\beta)^3 = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3.$$

Εὐκόλως εύρισκομεν δι' ἐκτελέσεως τῶν πράξεων ἀκόμη ὅτι :

$$6\text{ον. } (\chi+\alpha)(\chi+\beta) = \chi^2 + (\alpha+\beta)\chi + \alpha\beta.$$

$$7\text{ον. } (\chi+\alpha)(\chi+\beta)(\chi+\gamma) = \chi^3 + (\alpha+\beta+\gamma)\chi^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)\chi + \alpha\beta\gamma$$

$$8\text{ον. } (\alpha^2 + \beta^2)(\chi^2 + \psi^2) - (\alpha\chi + \beta\psi)^2 = (\alpha\psi - \beta\chi)^2.$$

$$9\text{ον. } (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)(\chi^2 + \psi^2 + \zeta^2) - (\alpha\chi + \beta\psi + \gamma\zeta)^2 = \\ = (\alpha\psi - \beta\chi)^2 + (\beta\zeta - \gamma\psi)^2 + (\gamma\chi - \alpha\zeta)^2$$

Αἱ δύο ἀνωτέρω ἴσοτητες 8 καὶ 9 λέγονται ταύτοτητες τοῦ Lagrange.

Α σ κ ή σ εις

114. Δείξατε ότι είναι

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

115. Έάν τεθῇ  $x = 2\psi + 3\omega$ , δείξατε ότι είναι  $x^3 - 8\psi^3 - 27\omega^3 - 18x\psi\omega = 0$ .

116. Έάν τεθῇ  $\alpha + \gamma = 2\beta$ , δείξατε ότι είναι  $(\alpha - \beta)^2 + 2\beta^2 + (\beta - \gamma)^2 = \alpha^2 + \gamma^2$ .

117. Έάν τεθῇ  $x + \psi = 1$ , δείξατε ότι είναι  $x^3(\psi + 1) - \psi^3(x + 1) - x + \psi = 0$ .

118. Έάν τεθῇ  $x = \alpha - \beta$ , θά είναι  $(x - \alpha)^2 + (x - \alpha)(2\beta - \gamma) - \beta\gamma + \beta^2 = 0$ .

119. Έάν τεθῇ  $\phi(x_1) = 3x_1^2 - x_1 + 1$ , δείξατε ότι είναι

$$\phi(x_1 + 1) - \phi(x_1) - 2\phi(0) = 6x_1.$$

120. Έάν τεθῇ  $\phi(x) = 3x^2 + 7x$  και  $\psi(x) = 6x + 10$ , δείξατε ότι είναι

$$\alpha') \quad \phi(x + 1) - \phi(x) = \psi(x), \quad \beta') \quad \psi(x + 1) - \psi(x) = 6.$$

121. Έάν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , δείξατε ότι

$$\alpha') \quad (\tau - \alpha)^2 + (\tau - \beta)^2 + (\tau - \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \tau^2$$

$$\beta') \quad (\tau - \alpha)^3 + (\tau - \beta)^3 + (\tau - \gamma)^3 + 3\alpha\beta\gamma = \tau^3$$

$$\gamma') \quad 2(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) + \alpha(\tau - \beta)(\tau - \gamma) + \beta(\tau - \alpha)(\tau - \gamma) + \gamma(\tau - \beta)(\tau - \alpha) = \alpha\beta\gamma.$$

122. Δείξατε ότι  $\alpha^4 + \beta^4 + (\alpha + \beta)^4 = 2\alpha^2\beta^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)^2$ .

123. Όμοιώς: α')  $\alpha^5 + \beta^5 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^2 + \beta^2) - \alpha^2\beta^2(\alpha + \beta)$

$$\beta') \quad (\psi - \omega)^3 + (x - \psi)^3 + 3(x - \psi)(x - \omega)(\psi - \omega) = (x - \omega)^3.$$

124. Όμοιώς:  $(\alpha^2 - \beta^2)^2 + (2\alpha\beta)^2 = (\alpha^2 + \beta^2)^2$

125. Όμοιώς:  $x^2(\psi - \omega) + \psi^2(\omega - x) + \omega^2(x - \psi) + (\psi - \omega)(\omega - x)(x - \psi) = 0$ .

### 8. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

**§ 69.** Λέγομεν ότι άκέραιόν τι μονώνυμον είναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἂν δύναται νὰ εύρεθῇ τρίτον τοιοῦτο, τὸ ὅποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ β' δίδει γινόμενον τὸ α'. Τὸ οὔτως εύρισκόμενον μονώνυμον καλεῖται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τῶν δύο διθέντων, τὰ ὅποια λέγονται διαιρετός καὶ διαιρέτης.

"Εστω ότι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον τοῦ  $24\alpha^7$  διὰ τοῦ  $8\alpha^5$ , τὸ ὅποῖον σημειώνομεν οὔτως  $24\alpha^7 : 8\alpha^5$ .

'Έὰν παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲν Π, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸν δρισμὸν  $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$ . Διαιροῦντες τὸ ἵσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εύρισκομεν  $\Pi \cdot \alpha^5 = 24\alpha^7 : 8$  ἢ  $\Pi \cdot \alpha^5 = 3\alpha^7$ . Διαιροῦντες καὶ τὰ ἵσα αὐτὰ διὰ τοῦ  $\alpha^5$ , ἔχομεν  $\Pi = 3\alpha^7 : \alpha^5 = 3\alpha^{7-5} = 3\alpha^2$ , ἥτοι  $\Pi = 3\alpha^2$ .

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

'Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ότι :

"Ινα γινόμενόν τι ἀλγεβρικῶν παραγόντων είναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἀρκεῖ νὰ περιέχῃ τοὺς παράγοντας αὐτοῦ καὶ καθένα μὲ ἔκθέτην ἵσον ἢ μεγαλύτερον.

Προσέτι ὅτι :

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

**§ 70.** Ἐὰν ὁ διαιρέτος δὲν διαιρῆται ( ἀκριβῶς ) διὰ τοῦ διαιρέτου, παραλείπομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντάς των, ἐὰν ὑπάρχουν, καὶ σχηματίζομεν κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν μένοντα ως διαιρέτον καὶ παρονομαστὴν τὸν μένοντα ως διαιρέτην. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῶν διθέντων μονωνύμων εἶναι **κλασματικὸν** ἢ παράστασις **κλασματική**. Οὕτω διὰ τὴν διαιρεσιν  $20\alpha^2\beta^2\gamma^4 : -5\alpha\beta^3\gamma^7$  παραλείπομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντας 5, α, β<sup>2</sup>, γ τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρέτου καὶ θὰ ἔχωμεν :

$$4\alpha : \beta\gamma^3 = \frac{4\alpha}{-\beta\gamma^3} = -\frac{4\alpha}{\beta\gamma^3}.$$

### "Α σ κ η σ ις

126. Νὰ εύρεθοιν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων

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

### 9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

**§ 71.** Καλοῦμεν **διαιρέσιν** διθέντος πολυωνύμου ( διαιρέτου ) διὰ μονωνύμου ( διαιρέτου ) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν ὅποιαν εύρίσκομεν ( ἄν υπάρχῃ ) πολυώνυμον ( πηλίκον ), τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρέτον.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὅρων του, ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμον ( διαιρετὸν ) διὰ μονωνύμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν καθένα ὅρον του διὰ τοῦ μονωνύμου καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξαγόμενα.

Κατά ταῦτα ἔχομεν :

- (1)  $(7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^3\beta^3) : \alpha\beta = 7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^2\beta^2$
- (2)  $(42\alpha\chi - 48\alpha\psi + 18\alpha\omega) : (-6\alpha) = -7\chi + 8\psi - 3\omega$
- (3)  $(-80\alpha^5 - 24\alpha^{10}) : 8\alpha^3 = -10\alpha^2 - 3\alpha^7$

Ἐάν πολυωνυμον διαιρήται διὰ μονωνύμου, θὰ ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν. Οὕτως ἔχομεν διὰ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα :

- (1)  $7\alpha^2\beta^3 + 6\alpha^3\beta^2 - 15\alpha^3\beta^3 = \alpha\beta \cdot (7\alpha\beta^2 + 6\alpha^2\beta - 15\alpha^2\beta^2)$
- (2)  $42\alpha\chi - 48\alpha\psi + 18\alpha\omega = (-6\alpha) \cdot (-7\chi + 8\psi - 3\omega)$
- (3)  $-80\alpha^5 - 24\alpha^{10} = 8\alpha^3 \cdot (-10\alpha^2 - 3\alpha^7) = -8\alpha^3 \cdot (10\alpha^2 + 3\alpha^7)$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

"Ἄν πάντες οἱ ὄροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἐκτὸς παρενθέσεως ὡς παράγοντα γινομένου, τοῦ δόποίου δὲ ἄλλος παράγων εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.

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

### Α σκήσεις

127. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπῇ ἀκολύθως δὲ διαιρετέος εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Εύρετε καὶ τὰς τιμᾶς τῶν Ισοτήτων, αἱ ὁποῖαι θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμᾶς τῶν γραμμάτων:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| $\alpha')$ $(14x^3\psi^2 - 28x^4\psi^2) : (2x^2\psi^2)$   | ὅταν $x=2, \psi=-2$            |
| $\beta')$ $(x+\psi) \cdot (\alpha+\beta) : (x+\psi)$  | $\gg x=\psi=4, \alpha=\beta=1$ |
| $\gamma')$ $(8\alpha^4\beta^2 - 16\alpha^3\beta^3 + 24\alpha^2\beta^4 - 12\alpha^2\beta^5) : (-4\alpha^2\beta^2)$ | $\gg \alpha=3, \beta=2$        |
| $\delta')$ $(x\mu^2\psi\psi + 2x\mu^1\psi\psi + x\mu\psi\psi^2) : x\psi \cdot \psi\psi$                           | $\gg x=4, \psi=1, \mu=v-1$     |

128. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

- |   |
|---|
| $\alpha')$ $\alpha\chi + \beta\chi, \beta')$ $49\alpha\beta + 63\alpha, \gamma')$ $56\chi\psi - 72\chi\omega, \delta')$ $0,35\alpha\beta - 0,49\alpha\gamma,$ |
| $\epsilon')$ $2,3\alpha^4\beta^5 - 2,5\alpha^6\beta^4, \sigma')$ $\alpha^3x^3\psi + 3\alpha^2\beta x^2\psi + 3\alpha\beta^2x\psi^2 - x\psi^4,$                |

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

## 10. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ \*

**§ 72.** Καλοῦμεν διαιρέσιν ( ἀκεραίου ) πολυωνύμου ( διαιρέτου ) διὰ ( ἀκεραίου ) πολυωνύμου ( διαιρέτου ) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν, ὃν ὑπάρχῃ, τρίτον πολυώνυμον ( πηλίκον ), τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

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

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα εἰναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ α, δὲ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου ( μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ α ), τὸν ὅποιον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου  $\alpha^3$ . Ἐπομένως δὲ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου θὰ εἰναι  $\alpha^2$ :  $\alpha = \alpha^2$ . Ἀλλὰ τὸ  $\alpha^2$  δὲν δύναται νὰ εἴναι 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 ὄρον τοῦ πηλίκου νὰ προστεθῇ παράστασίς τις ἀκόμη, ἡ ὅποια πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ  $\alpha + 1$  νὰ δίδῃ  $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ . "Ητοι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ  $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$  διὰ τοῦ  $\alpha + 1$ . Ἐχομεν πάλιν νὰ διαιρέσωμεν δύο πολυώνυμα. Ἀλλ' ἡ διαιρέσις αὗτη εἰναι ἀπλουστέρα τῆς διθείστης, διότι ὁ διαιρετός ταύτης εἰναι προφανῶς ἀπλούστερος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν προείαν καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν αὐτὴν καὶ εύρισκομεν ὅτι ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου αὐτῆς εἰναι  $2\alpha^2: \alpha = 2\alpha$ . Ἐὰν τὸ γινόμενον τοῦ  $2\alpha$  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 ὅτι δὲν εύρεθη δλόκληρον τὸ πηλίκον ἀλλ' ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ  $\alpha + 1$  διὰ τοῦ  $\alpha + 1$ .

'Αλλὰ τὸ πηλίκον τῆς νέας αὐτῆς διαιρέσεως εἰναι 1, τὸ δὲ

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

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

Συνήθως ἔκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν ὡς ἀκολούθως :

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

(διαιρετέος)	$\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$	$\alpha + 1$ (διαιρέτης)
	$- \alpha^3 - \alpha^2$	$\alpha^2 + 2\alpha + 1$
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 ὅλης διαιρέσεως.

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

α) Ἐὰν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι διατεταγμένοι \* κατὰ τὰς κατιούσας ( ἢ τὰς ἀνιούσας ) δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου, διατεταγμένου δομοίως, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου.

Διότι ἔστω  $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots$  τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων 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 ὅρων τοῦ

\* Ή 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 βελτιώμένον ἀπὸ διδακτικῆς πλευρᾶς.

πηλίκου διατεταγμένου όμοίως ως πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν ὅτι

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

Ἄλλὰ τὸ γινόμενον  $\delta \cdot \Pi$  τοῦ δευτέρου μέλους τῆς ἵστητος ταύτης παριστάνει τὸν ὄρον, δὲ ὅποιος ἔχει τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ γράμματος, ως πρὸς τὸ ὅποιον ὑπετέθησαν διατεταγμένα τὰ πολυώνυμα, ἐπομένως θὰ ἴσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον  $\Delta$  τοῦ πρώτου μέλους. Ἡτοι ἔχομεν ὅτι:  $\delta \cdot \Pi = \Delta$  καὶ  $\Pi = \Delta : \delta$ , ἢτοι τὸ  $\Pi$  εἴναι πηλίκον τοῦ  $\Delta$  διὰ τοῦ  $\delta$ . Ἀρα:

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

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

β) Ἐὰν ἔχωμεν ἔνα ἡ περισσοτέρους κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων τοῦ πηλίκου, καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εὑρίσκομεν διαφοράν, ἡ ὅποια καλεῖται μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Ἄν τούτου, διατεταγμένου όμοίως, διαιρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου, θὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Διότι, ἀν παραστήσωμεν μὲ  $\Pi$  μὲν τὸν πρῶτον τοῦ πηλίκου (ἡ τὸ ἄθροισμα τῶν γνωστῶν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων αὐτοῦ), μὲ  $P$  τὸ ἄθροισμα τῶν λοιπῶν ὄρων τούτου, μὲ  $\Delta$  τὸν διαιρετέον καὶ μὲ  $\Delta'$  τὸν διαιρέτην (διατεταγμένων ὅλων όμοίως), θὰ ἔχωμεν  $\Delta = \Delta' \cdot (\Pi + P) = \Delta' \cdot \Pi + \Delta' \cdot P$ . Ἀφαροῦντες τὸ  $\Delta \cdot P$  ἀπὸ τὰ ἵσα, εὑρίσκομεν  $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = \Delta' \cdot P$  (τὸ ὅποιον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως). Ἀλλ' ἐκ τῆς ἵστητος αὐτῆς ἔπειται  $(\Delta - \Delta' \cdot \Pi) : \Delta' = P$ . Δηλαδὴ τὸ  $P$ , ἢτοι οἱ λοιποὶ ὄροι τοῦ πηλίκου, θὰ εὐρεθοῦν ἀν διαιρέσωμεν τὸ

Δ—Δ'. Π διὰ τοῦ διαιρέτου Δ'. Κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν, ἀν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τῶν Δ—Δ'. Π διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ Δ', θὰ εὔρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ P, ἢτοι τὸν ἀμέσως ἐπόμενον μετὰ τὸ Π ὄρον τοῦ πηλίκου.

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

**Δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον** τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εὐρισκόμενον, ἐὰν ἀπὸ τὸν πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὅριζομεν **τρίτον μερικὸν ὑπόλοιπον**, τὸ ὅποιον εὐρίσκεται, ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τρίτον ὄρον τοῦ πηλίκου ἀπὸ τὸ δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς.

"Αν τὸ τελευταῖον ὑπόλοιπον διαιρέσεως εἶναι 0, ἡ διαιρεσις λέγεται **τελεία**, ἄλλως λέγεται **ἀτελής**.

**§ 75.** Ἐν γένει εἴστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἐν (ἀκέραιον) πολυωνύμον Δ διὰ τοῦ Δ', διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, καὶ ὅτι διαιρετέος δὲν εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν ὃν ἡ διαιρεσις αὐτῶν εἶναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἐκτέλεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εὔρωμεν μίαν σειρὰν ὥρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων, τὰ ὅποια θὰ εἶναι **πρῶτον, δεύτερον κ.τ.λ. μερικὰ ὑπόλοιπα** τῆς διαιρέσεως. Ὁ βαθμὸς τῶν ὑπολοίπων, ὡς πρὸς τὸ ἐν λόγῳ γράμμα, θὰ βαίνῃ ἐλαττούμενος. Διότι μετὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου π.χ. δὲν θὰ ὑπάρχῃ εἰς αὐτὸ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ διαιρετέου. Ἐπειδὴ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρέτου, δίδει γινόμενον ἵσον μὲ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου, ὅταν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετέον, οἱ ὥροι τοῦ ἀνωτέρου βαθμοῦ δὲν θὰ ὑπάρχουν εἰς τὴν διαφοράν, ἢτοι

τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θὰ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου. Ὁμοίως τὸ γινόμενον τοῦ δευτέρου ὄρου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην, ἀφαιρούμενον ἀπὸ τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον, δίδει τὸ δεύτερον ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ πρώτου ὑπολοίπου, τοῦ δποίου ὁ πρῶτος ὄρος, διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου, δίδει τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου.

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

‘Ομοίως παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εὔρωμεν ὄρους τινὰς τοῦ πηλίκου, ἃν θέλωμεν νὰ συνεχίσωμεν τὴν πρᾶξιν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ ἀντιστοίχου ὑπολοίπου νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου. Πρὸς τοῦτο, πρέπει ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ ὑπολοίπου τούτου νὰ μὴ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου. Ἐπειδὴ οἱ βαθμοὶ τῶν διαδοχικῶν ὑπολοίπων βαίνουν ἔλαττούμενοι, θὰ καταλήξωμεν μετά τινας πράξεις ἢ εἰς ὑπόλοιπον μηδὲν ἢ εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου.

Ἐπομένως, δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς χ, π. χ. τῶν Δ καὶ Δ', μὲ βαθμὸν τοῦ Δ ὅχι κατώτερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ Δ' ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα των χ, ὑπάρχει ἐν πολυώνυμον, ἔστω Π, τοιοῦτον ὥστε, νὰ εἶναι τὸ Δ-Δ'-Π πολυώνυμον ἀκέραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ'. Τὸ Π εύρισκεται, ἃν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς ἀνωτέρω ἔξετέθη.

“Αν τεθῇ Δ-Δ'-Π=Υ, θὰ εἶναι Δ=Δ'-Π+Υ. Τὰ οὕτως εύρισκόμενα Π καὶ Υ καλοῦνται πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς μὴ τελείας ἢ ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως. Ἐὰν τὸ Υ=0, ἔχομεν περίπτωσιν τελείας διαιρέσεως.

‘Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς μὲν τὴν τελείαν διαιρεσίν 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 ὑπολοίπῳ.

Έστω π.χ. ότι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ

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

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν, ἔχομεν :

(διαιρετός)	$\begin{array}{r} x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8 \\ -x^4 + 4x^3 + 2x^2 \\ \hline 2x^3 - 5x^2 - 19x - 8 \\ -2x^3 + 8x^2 + 4x \\ \hline 3x^2 - 15x - 8 \\ -3x^2 + 12x + 6 \\ \hline - 3x - 2 \end{array}$	$x^2 - 4x - 2$ (διαιρέτης)
πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον		$x^2 + 2x + 3$ (πηλίκον)
δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον		
τελικὸν ὑπόλοιπον		

Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον  $-3x - 2$  εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου  $x^2 - 4x - 2$ , ἐπειταὶ ότι 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 διακόψωμεν τὴν διαιρέσιν ταύτην καὶ τὸ  $-3x - 2$  εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως, τὸ δὲ  $x^2 + 2x + 3$  πηλίκον αὐτῆς.

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

1ον. "Οταν ὁ α' ὄρος τοῦ διαιρετέου ἢ ἐνὸς ἐκ τῶν εύρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου.

2ον. "Οταν ὁ τελευταῖος ὄρος τοῦ διαιρετέου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου ὄρου τοῦ διαιρέτου.

3ον. "Οταν εἶναι διαιρετὸς μὲν ὁ α' ὄρος καὶ ὁ τελευταῖος τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' καὶ τοῦ τελευταίου ὄρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εύρισκομεν ὑπόλοιπον 0.

### Α σκήσεις καὶ προβλήματα

'Ο μὰς πρώτης. 129. Νὰ γίνουν αἱ ἔξις διαιρέσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν των :

$$\alpha') (2x^3 - 7x^2 - 7x + 4) : (2x - 1)$$

$$\beta') (6x^3 + 2x^2 + 11x + 10) : (3x - 2)$$

$$\begin{array}{ll}
 \gamma') (x^4+x^2+1):(x^2+x+1) & \delta') (x^3-6x^2+12x-8):(x^2-4x+4) \\
 \epsilon') (10x^6-21x^4-10x^2-40x):(5x^2-3x+8) & \sigma') (1+\alpha^6+\alpha^{10}):(a^2+\alpha+1) \\
 \zeta') (\alpha^4+\beta^4):(a^2-2\alpha\beta+\beta^2) & \eta') (1-6x^4+x^6):(1-2x+x^2) \\
 \theta') (x^5-41x-120):(x^2+4x+5).
 \end{array}$$

Όμάδες δευτέρα α. 130. Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$\begin{array}{l}
 \alpha') (x^{8v}-3x^{2v}\psi^v+3x^v\psi^{8v}-\psi^{3v}):(x^v-\psi^v), \\
 \beta') (9\alpha^x+3\alpha^{4x}+14\alpha^{3x}+2):(a^{2x}+5\alpha^x+1), \\
 \gamma') (x^{8v}-\psi^{8p}):(x^{8v}-x^{4v}\psi^p+x^v\psi^{4p}-\psi^{5p}), \\
 \delta') (a^{4\mu}+4a^{2\mu}x^{2v}+16x^{4v}):(a^{2\mu}+2a^{\mu}x^v+4x^{2v}), \\
 \epsilon') (x^{\mu+v}\psi^v-4x^{\mu+v-1}+\psi^{2v}-27x^{\mu+v-2}\psi^{3v}+42x^{\mu+v-3}\psi^{4v}):( \\
 \quad (x^{\mu}+3x^{\mu-1}\psi^v-6x^{\mu-2}\psi^{2v}).
 \end{array}$$

Όμάδες τρίτη. 131. Δείξατε ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου δύο ἀκεραίων (ἀνηγμένων) πολυωνύμων ἴσοις τοῦ διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου πλήν τὸν τοῦ διαιρέτου. Ἐξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

## 11. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟΝ $x$ ΔΙΑ ΤΟΥ $x \pm \alpha$ ή ΔΙΑ ΤΟΥ $\alpha x \pm \beta$

§ 77. Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $(x^3-3x^2+3x+2):(x-1)$ .

Ἐὰν μὲ ρ παραστήσωμεν τὸ πηλίκον καὶ μὲ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, θὰ ἔχωμεν

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

Τὸ ὑπόλοιπον υ δὲν περιέχει τὸ  $x$  εἰς τὴν διαιρέσιν ταύτην διότι ὁ διαιρέτης εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  (τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου).

Ἡ σχέσις (1) ἴσχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἄρα καὶ διὰ τὴν  $x = 1$ . Θέτοντες εἰς αὐτὴν  $x = 1$ , εύρισκομεν

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

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν καὶ ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν.

Ἐν γένει ἔστω ὅτι  $P(x)$  παριστάνει τὸ διαιρετέον, τὸ ὄποιον ὑποτίθεται ὅτι εἶναι πολυώνυμον περιέχον τὸν  $x$ , τὸ  $\rho(x)$  τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ  $(x-\alpha)$ , τὸ ὄποιον δὲν θὰ περιέχῃ τὸν  $x$ .

Θὰ δείξωμεν ὅτι τὸ υ εἶναι ἵσον μὲ  $P(\alpha)$ , δηλαδὴ μὲ τὸ ἔξαγόμενον τὸ προκῦπτον ἐὰν εἴσι τὸ πολυώνυμον τοῦ διαιρετέου γράψωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$ , τὸ  $\alpha$ , ἡτοι τὴν τιμὴν, διὰ τὴν ὄποιαν τὸ  $x-\alpha$  λογιζάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι ἔχομεν ὅτι  $\Pi(x) = \rho(x) \cdot (x - \alpha) + u$ .

Ἐὰν θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ  $\alpha$  λαμβάνομεν :

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

Ἐστω ἡ διαιρεσίς  $(x^6 - \alpha^6) : (x + \alpha)$ .

Τὸ ὑπόλοιπον εύρισκεται, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$ , τὸ  $(-\alpha)$ , ἢτοι τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , διὰ τὴν ὅποιαν τὸ  $x + \alpha$  λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ  $x + \alpha = x - (-\alpha)$ . Ὡστε ἀντὶ τῆς δοθείστης διαιρέσεως ἔχομεν τὴν  $(x^6 - \alpha^6) : [x - (-\alpha)]$ . Ἐὰν καμώμεν τὴν ἀντικατάστασιν  $x = (-\alpha)$  εἰς τὸν διαιρετέον, εύρισκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον είναι  $(-\alpha)^6 - \alpha^6 = \alpha^6 - \alpha^6 = 0$ .

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ  $\chi$ , διὰ τοῦ  $\chi \pm \alpha$ , ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν ὅπου  $\chi$  τὸ  $-\alpha$  ἢ τὸ  $\alpha$  εἰς τὸ πολυώνυμον καὶ νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἢτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\chi$ , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται τὸ  $\chi \pm \alpha$ .

Οὕτω τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $(x^4 + \alpha^4) : (x + \alpha)$  είναι τὸ  $(-\alpha)^4 + \alpha^4 = \alpha^4 + \alpha^4 = 2\alpha^4$ .

Ομοίως δεικνύεται ὅτι, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου  $\Pi(x)$  διὰ  $\alpha x + \beta$  εύρισκεται, ἀν τεθῇ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ τιμὴ  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται τὸ  $\alpha x + \beta$ . Διότι, ἀν  $\Pi(x)$  παριστάνῃ τὸν διαιρετέον,  $\rho(x)$  τὸ πηλίκον καὶ  $u$  τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν

$$\Pi(x) = \rho(x) \cdot (\alpha x + \beta) + u.$$

Θέτοντες  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$  εἰς τὴν ἴσοτητα αὐτήν, εύρισκομεν

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

**§ 78.** Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ὅτι :

Πολυώνυμόν τι  $\Pi(x)$  είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $\alpha x \pm \beta$ , ἀν τὸ  $\Pi\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$  είναι ἵσον μὲ 0.

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

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

Τὸ  $x^{\mu} - \alpha^{\mu}$  διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ  $x + \alpha$ , ὅταν τὸ  $\mu$  ἀριθμός, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖται δι' αὐτοῦ, ὅταν τὸ  $\mu$  εἶναι περιττός.

Διότι, εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $(-\alpha)^{\mu} - \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} - \alpha^{\mu} = 0$

εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἶναι  $(-\alpha)^{\mu} - \alpha^{\mu} = -2\alpha^{\mu} \neq 0$ .

Τὸ  $x^{\mu} + \alpha^{\mu}$  διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ  $x + \alpha$ , ὅταν τὸ  $\mu$  εἶναι περιττός, διότι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = -\alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 0$ , ἀλλ' ὅχι ὅταν τὸ  $\mu$  εἶναι ἀρτιος, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον εἶναι

$$(-\alpha)^{\mu} + \alpha^{\mu} = \alpha^{\mu} + \alpha^{\mu} = 2\alpha^{\mu} \neq 0.$$

### Α σ κ ή σ εις

Ο μὰς πρώτη . 132. Εὗρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρέσις.

$$\alpha') (2x^2+x-9) : (x-2)$$

$$\beta') (x^2+6x+7) : (x+2)$$

$$\gamma') (x^2+17x^3-68x-33) : (x-0,5)$$

$$\delta') (27x^3+1) : (3x+1)$$

Ο μὰς δευτέρα . 133. Εὗρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

$$\alpha') (81x^4-256) : (3x-4)$$

$$\beta') (8\alpha^3+\beta^3) : (2\alpha+\beta)$$

$$\gamma') (32x^6+343) : (2x+3)$$

$$\delta') (64\alpha^6-1) : (2x+3)$$

$$\varepsilon') (1+x^9) : (1+x)$$

$$\sigma') (\alpha^{10}+\beta^{10}) : (\alpha^2+\beta^2)$$

$$\zeta') (\alpha^{12}-\beta^{12}) : (\alpha^4-\beta^4)$$

$$\eta') (x^{15}+\psi^{15}) : (x^3+\psi^3)$$

$$\theta') (x^{15}+\psi^{10}) : (x^3+\psi^2)$$

$$\iota') (x^{18}-\psi^{18}) : (x^6-\psi^6).$$

Ο μὰς τρίτη . 134. Εὗρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

$$\alpha') (\psi^{11v}-1) : (\psi^v-1) \quad \beta') (\mu^8-v^{12}) : (\mu^2-v^3) \quad \gamma') (\alpha^{2v}+\mu+\beta^{2v}+\mu) : (\alpha+\beta)$$

$$\delta') (\psi^{12}-\omega^4) : (\psi^3+\omega) \quad \varepsilon') (x^{4\pi}-1) : (x^{\pi}-1).$$

### 12. ΠΗΛΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ $(x^{\mu} \pm \alpha^{\mu}) : (x \pm \alpha)$

§ 79. Εστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαιρέσιν τοῦ  $x^{\mu} - \alpha^{\mu}$  ἢ τοῦ  $x^{\mu} + \alpha^{\mu}$  διὰ τοῦ  $x - \alpha$ , ὅπου  $\mu > 0$  καὶ ἀκέραιος. Εάν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, εύρισκομεν πηλίκον τὸ  $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \alpha^3 x^{\mu-4} + \dots + \alpha^{\mu-1}$  καὶ ὑπόλοιπον 0 διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν,  $2\alpha^{\mu} \neq 0$  διὰ τὴν δευτέραν.

Ομοίως εύρισκομεν διὰ τὴν διαιρέσιν  $(x^{2v} - \alpha^{2v}) : (x + \alpha)$  ὡς πηλίκον  $x^{2v-1} - \alpha x^{2v-2} + \dots - \alpha^{2v-1}$  καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαιρέσιν  $(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x+\alpha)$  εύρισκομεν πηλίκον  $x^{2v} - \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$  καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαιρέσιν  $(x^{2v+1} - \alpha^{2v+1}) : (x+\alpha)$  εύρισκομεν πηλίκον  $x^{2v} - \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$  καὶ ὑπόλοιπον  $-2\alpha^{2v-1}$ .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

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

$$(x^3 + \alpha^3) : (x-\alpha) = x^2 + \alpha x + \alpha^2 \quad \text{καὶ ὑπόλοιπον } 2\alpha^3$$

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

**§ 80.** Λέγομεν ὅτι πολυώνυμόν τι εἶναι ὁμογενὲς βαθμοῦ τὸν ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματά του, ἐὰν πάντες οἱ ὄροι του εἰναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα. Π.χ. τὸ  $x^3 + 5\alpha x^2 - 12\alpha x^2 + \alpha^3$  εἶναι ὁμογενὲς γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ  $\alpha$  καὶ  $x$ . Τὸ  $5x\psi - 8x^2 + 4\psi^2$  εἶναι ὁμογενὲς β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ  $x$  καὶ  $\psi$ .

‘Ομογενὲς γραμμικὸν λέγεται πολυώνυμόν τι ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἐὰν εἶναι ὁμογενὲς α' βαθμοῦ ὡς πρὸς αὐτά, π.χ. τὸ  $3\alpha x - 5\beta\psi + 8\gamma\omega$  ὡς πρὸς τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$  ἢ ὡς πρὸς τὰ  $x, \psi, \omega$ .

Οὕτω τὰ ἀνωτέρω πηλίκα τῶν διαιρέσεων  $(x^{\mu} \pm \alpha^{\mu}) : (x \pm \alpha)$  εἶναι πολυώνυμα ὁμογενῆ καὶ βαθμοῦ  $\mu - 1$  ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\alpha$ .

Π.χ. τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha)$  εἶναι τὸ  $x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$  ὁμογενὲς πολυώνυμον γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\alpha$ .

### Α σκήσεις

135. Εὗρετε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπὸ μνήμης

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

$$136. \alpha') (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

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

137. Εὗρετε ἀπὸ μνήμης τὰ πηλίκα καὶ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων

$$\alpha') (x^6 + \psi^6) : (x + \psi) \quad \beta') (x^6 - \psi^6) : (x - \psi) \quad \gamma') (x^3 + \psi^3) : (x + \psi)$$

$$\delta') (x^5 + \psi^5) : (x + \psi) \quad \epsilon') (x^7 + 1) : (x + 1) \quad \sigma\tau') (x^3 + \alpha^3) : (x - \alpha)$$

138. Εὗρετε τίνων διαιρέσεων τῆς μορφῆς  $(x^{\mu} \pm \alpha^{\mu}) : (x \pm \alpha)$  εἶναι τέλεια πηλίκα τὰ κάτωθι :

$$\alpha') x^2 + \alpha x + \alpha^2 \quad \beta') x^2 - x + 1 \quad \gamma') x^3 + x^2 + x + 1$$

$$\delta') \alpha^3 + \alpha^2 \beta + \alpha \beta^2 + \beta^3 \quad \epsilon') x^4 - \alpha x^3 + \alpha^2 x^2 - \alpha^3 x + \alpha^4$$

139. Εύρετε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ( $\alpha^5 v - \beta^5 v$ ): ( $\alpha v - \beta v$ ), χωρὶς νὰ ἐκτελέσετε τὴν πρᾶξιν (τὸν ὑποτίθεται ἀκέραιος) 0).

140. Ὁμοίως τῆς διαιρέσεως (7<sup>o</sup> + 1): 8, ἀν τὸ ρ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ περιττός. Παρατηρήσατε ὅτι τὸ 8 = 7 + 1. Εύρετε καὶ ὅλα τοιαῦτα παραδείγματα τελείων διαιρέσεων.

141. Δείξατε ὅτι τὸ  $(\alpha + \beta + \gamma)^{\mu} - \alpha^{\mu} - \beta^{\mu} - \gamma^{\mu}$  διαιρεῖται διὰ τῶν  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha + \gamma$ ,  $\beta + \gamma$ , σταν τὸ μ εἶναι περιττός καὶ θετικὸς ἀριθμός.

142. Δείξατε ὅτι ἵνα ἀκέραιον πολυωνύμιον ὡς πρὸς  $x$ , διαιρῆται 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  $x-\gamma$ .

### 13. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΑΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

**§ 81.** Ἐστω μονώνυμον ἀκέραιον, π.χ. τὸ  $24\alpha^2\beta^3\gamma$ .

Ἐὰν τὸν ἀριθμὸν 24 ἀναλύσωμεν εἰς τοὺς πρώτους του παράγοντας, θὰ εὑρωμεν ὅτι εἶναι  $24 = 2^3 \cdot 3$ . Ἀρα τὸ  $24\alpha^2\beta^3\gamma = 2^3 \cdot 3\alpha^2 \cdot \beta^3 \cdot \gamma$ . Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἀνωτέρω μονωνύμου εἶναι οἱ 2, 3,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . Ἡ 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 ὧρισμένας τινὰς περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφέρομέν τινας κατωτέρω.

*In περίπτωσις.* Ἐὰν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι γινόμενα, τὰ ὅποια ἔχουν κοινὸν τινα παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

Οὔτω τὸ  $\alpha + \beta\mu - \gamma\mu = \mu(\alpha + \beta - \gamma)$ .

‘Ομοίως τὸ  $\mu\alpha + \mu = \mu(\alpha + 1)$ .

Ἐπίσης τὸ  $2x^3 + 6x\psi = 2x(x + 3\psi)$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι θέτομεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἔκτὸς παρενθέσεως.

### "Ασκησις

143. Τρέψατε εις γινόμενα τάς κάτωθι παραστάσεις

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

$$\beta') 4\alpha x^2\psi - 82\psi^2 - 4x\psi$$

$$\gamma') 8\alpha^3\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^3$$

$$\delta') 15\alpha^3x - 10\alpha^3\psi + 5\alpha^3\omega$$

$$\epsilon') \alpha^3\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^2 - \alpha^2\gamma\psi^2$$

$$\sigma\tau') 3\beta^3\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^3$$

$$\zeta') x^2\psi^2\omega^3 - x^3\psi^3\omega^3 + x^2\psi^3\omega$$

$$\eta') \alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma^2$$

$$\theta') 6\alpha^2 - 12\alpha^3$$

$$\iota') 3\chi^2 - 7\chi^4$$

$$\iota\alpha') 8x^2\psi^2 + 16x\psi\omega - 24x^3\psi^2\omega^2$$

2η περίπτωσις. Εάν είναι δυνατὸν νὰ διαταχθοῦν οἱ ὅροι πολιωνύμου καθ' ὄμιδας, ώστε εἰς ἑκάστην τούτων νὰ ὑπάρχῃ ὁ αὐτὸς παράγων, τότε τρέπεται τοῦτο εἰς γινόμενον παραγόντων.

Π.χ. τὸ πολυωνύμον  $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$  είναι ίσον μὲν

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

### "Ασκησις

144. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\alpha') \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha + x$$

$$\beta') x^3 - x^2\omega - x\psi^2 + \psi^2\omega$$

$$\gamma') \alpha\beta x - \alpha\psi + \gamma\delta x - \gamma\psi$$

$$\delta') \alpha x^2 - \beta x^2 + \alpha - \beta$$

$$\epsilon') \alpha^2\gamma \pm \beta^2\delta \pm \beta^2\gamma + \alpha^2\delta$$

$$\tau') \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 \pm \alpha\beta\gamma \pm \beta\gamma^2$$

$$\zeta') 1 + \gamma - \gamma^2 x\psi - \gamma^3 x\psi$$

$$\eta') 6x^3 - 10x\psi^2 - 15\psi^3 + 9x^2\psi$$

$$\theta') 2x(x - \psi) - 6\alpha(x - \psi)$$

$$\iota') x^3 + 2(x^2 - 1) - 1$$

$$\iota\alpha') \alpha x + \beta x - \gamma x + \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi \quad \iota\beta') \alpha^5 + 2(\alpha^3 + 1) + 1$$

3η περίπτωσις. Εάν τριώνυμόν τι ίσοῦται μὲν τέλειον τετράγωνον διωνύμου, τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων. Οὕτω τὸ

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

Όμοιώς ἔχομεν

$$16\alpha^2 - 24\alpha\beta + 9\beta^2 = (4\alpha - 3\beta)^2 = (4\alpha - 3\beta)(4\alpha - 3\beta).$$

Ἐπίστης ἔχομεν

$$x^4 - 2x^2\psi + \psi^2 = (x^2 - \psi)^2 = (x^2 - \psi)(x^2 - \psi).$$

### "Ασκησις

145. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\alpha') \mu^2\nu^2 \pm 16\mu\nu\alpha^2 + 64\alpha^4 \quad \beta') \alpha^2\beta^4\gamma^6 \pm 2\alpha\beta^2\gamma^3x^8 + x^{16} \quad \gamma') x^6 \pm 34x^3 + 289$$

$$\delta') (x + \psi)^2 - 4\omega(x + \psi) + 4\omega^2 \quad \epsilon') (\alpha - \beta)^2 - 6(\alpha - \beta)\gamma^3 + 9\gamma^6$$

$$\sigma\tau') (\phi + \omega^2)^2 + 8\phi + 8\omega^2.$$

4η περίπτωσις. Εάν διώνυμόν τι είναι διαφορὰ δύο τετρα-

γώνων, τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῶν δοθέντων τετραγώνων.

$$\text{Οὔτως ἔχομεν } 16x^2 - 9\psi^2 = (4x + 3\psi)(4x - 3\psi).$$

$$\cdot \text{Όμοίως τὸ } 25 - 16\alpha^2 = (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha).$$

### "Α σ κ η σ ι ζ

146. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\begin{array}{llll} \alpha') \alpha^2\beta^2 - 1 & \beta') 4\alpha^2 - 49\beta^2 & \gamma') 121\alpha^2 - 36\beta^2 & \delta') 4914 - \psi^{12} \\ \varepsilon') 81\alpha^4\beta^2 - \gamma^4 & \sigma') 4\alpha^2\gamma - 9\gamma^3 & \zeta') 20\alpha^3\beta^2 - 5\alpha\beta^2 & \eta') 3\alpha^5 - 12\alpha^3\gamma^2 \\ \theta') 1 - 400x^4 & 1') 4x^{16} - \psi^{20} & 1\alpha') 9x^2 - \alpha^6 & 1\beta') 16x^{17} - 9x\psi^6. \end{array}$$

5η περίπτωσις. Ἐνίστε δυνάμεθα νὰ διατάξωμεν τοὺς ὄρους τοῦ δοθέντος πολυωνύμου καθ' ὅμαδας, οὕτως ώστε αἱ ὅμαδες αὗται νὰ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὔτως ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. ἔχομεν ὅτι:  $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$ . Όμοίως  $12\alpha\beta + 9x^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9x^2 - (4\alpha^3 - 12\alpha\beta + 9\beta^3) = -9x^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3x - 2\alpha + 3\beta)(3x + 2\alpha - 3\beta)$ .

### "Α σ κ η σ ι ζ

146. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις

$$\begin{array}{ll} \alpha') \beta^2 - x^2 + 4\alpha x - 4\alpha^2 & \beta') \alpha^2 - x^2 - \psi^2 - 2x\psi \\ \gamma') \alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta - 16\alpha^2\beta^2 & \delta') 4x^2 - 9\alpha^2 + 6\alpha - 1 \\ \varepsilon') x^4 - x^2 - 2x - 1 & \sigma') 2x\psi - x^2 + \alpha^2 - \psi^2 \\ \zeta') \alpha^{4v} + 2\alpha^{2v} \beta^{23} - \gamma^{2v} + \beta^{4v} & \eta') x^{2v} - 2x^{2v} \psi^v + \psi^{2v} - 4\omega^{2v} \\ \theta') \alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 + 2\alpha\beta - 2\gamma\delta & 1') \alpha^2 - x^2 + 2(\alpha\beta - 3x\psi) + \beta^2 - 9\psi^2 \\ 1\alpha') \alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2 - 2(\alpha\delta - \beta\gamma) & 1\beta') 4(\alpha\delta + \beta\gamma)^2 - (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2)^2 \end{array}$$

6η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἴναι τῆς μορφῆς  $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$ , παρατηροῦμεν ὅτι:

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

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. τὸ } x^4 + x^2 + 1 &= x^4 + 2x^2 + 1 - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2 = \\ &= (x^2 + 1 - x)(x^2 + 1 + x). \end{aligned}$$

7η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἴναι τῆς μορφῆς  $x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ τὸ μὲν  $\beta$  εἴναι τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα δύο ἀρι-

θμῶν, ἔστω τῶν  $\rho$  καὶ  $\rho'$ , τὸ δὲ γ τὸ γινόμενον τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν, θὰ ἔχωμεν  $\beta=\rho+\rho'$ ,  $\gamma=\rho\rho'$ . Ἀρα :

$$\begin{aligned} x^2 + \beta x + \gamma &= x^2 + (\rho + \rho')x + \rho\rho = x^2 + \rho x + \rho'x + \rho\rho' = \\ (x^2 + \rho x) + (\rho'x + \rho\rho') &= x(x + \rho) + \rho'(x + \rho) = (x + \rho)(x + \rho'). \end{aligned}$$

Π. χ. ἔὰν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον  $x^2 + 8x + 15$ , παρατηροῦμεν δῆτι εἶναι  $8=5+3$  καὶ  $15=3 \cdot 5$ . Διὰ τοῦτο ἔχομεν :

$$x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x + 5).$$

8η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς γινόμενον φέροντες πρῶτον αὐτὴν εἰς τὴν προηγουμένην μορφήν, ἢτοι γράφοντες αὐτὴν οὕτως  $\alpha\left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}\right)$ , ὅτε ἀρκεῖ νὰ τραπῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ  $x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}$ . Ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς :

Γράφομεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \frac{1}{\alpha}(\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x + \alpha\gamma)$ . Θέτομεν  $\alpha x = \omega$ , δῆτε ἔχομεν, ἀντὶ τῆς δοθείσης παραστάσεως, τὴν  $(\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma)$ .

Ζητοῦμεν τώρα νὰ τρέψωμεν τὸ  $\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma$  εἰς γινόμενον. Ἐστω λοιπὸν δῆτι εύρεθη  $\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma = (\omega - \rho_1)(\omega - \rho_2)$ . Θέτομεν  $\omega = \alpha x$  καὶ εύρισκομεν  $(\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$ , ἄρα ἡ δοθεῖσα παράστασις τρέπεται εἰς τὴν  $\frac{1}{\alpha}(\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$ .

Ἐστω π.χ. ἡ παράστασις  $3x^2 - x - 2$ .

Γράφομεν αὐτὴν ως ἔξῆς :  $\frac{1}{3}(3 \cdot 3x^2 - 3x - 3 \cdot 2)$ . Ἐὰν γράψωμεν ἀντὶ  $3x$  τὸ  $\omega$ , δηλαδὴ ἀν θέσωμεν  $3x = \omega$ , εύρισκομεν  $3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3}(\omega^2 - \omega - 6)$ .

Ἀναλύομεν 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  $\omega$  τὸ  $\omega - 3$  τὸ  $3x$  καὶ ἔχωμεν :

$$\frac{1}{3}(3x - 3)(3x + 2) = \frac{3}{3}(x - 1)(3x + 2) = (x - 1)(3x + 2)$$

Ἡτοι :  $3x^2 - x - 2 = (x - 1)(3x + 2)$ .

9η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι ἄθροισμα ἡ

διαφορὰ δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῇ βάσει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ  $x + \alpha$  ἢ τοῦ  $x - \alpha$ . Οὕτω π.χ. τὸ  $\alpha^3 - \beta^3$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $\alpha - \beta$  καὶ δίδει πηλίκον  $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$ .

$$\text{Ἐπομένως εἴναι: } \alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2).$$

Ομοίως τὸ  $\alpha^3 + \beta^3$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $\alpha + \beta$  καὶ δίδει πηλίκον  $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2$ . Ἐφα εἴναι  $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$ .

$$\text{Κατὰ ταῦτα τὸ } x^6 + \psi^9 = (x^2 + \psi^3)(x^4 - x^2\psi^3 + \psi^6).$$

$$\text{Τὸ } (x - \psi)^3 + \omega^3 = (x - \psi + \omega)[(x - \psi)^2 - (x - \psi)\omega + \omega^2] = \\ (x - \psi + x)(x^2 + \psi^2 - 2x\psi - x\omega + \psi\omega + \omega^2).$$

### Ἄσκησις

Ο μᾶς πρώτη. 147. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις

- |              |   |            |                                      |                 |                                       |
|--------------|---|------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| $\alpha')$   | $9\alpha^4 + 26\alpha^2\beta^2 + 25\beta^4$ | $\sigma')$ | $\alpha^8 + \beta^4$                 | $\iota\alpha')$ | $16\alpha^4 - 17\alpha^2 + 1$         |
| $\beta')$    | $4x^4 - 21x^2\psi^2 + 9\psi^4$              | $\zeta')$  | $\alpha^4 + \alpha^2\psi^2 + \psi^4$ | $\iota\beta')$  | $16\lambda^4 + \gamma^4$              |
| $\gamma')$   | $\lambda^4 + \lambda^2 + 1$                 | $\eta')$   | $25x^4 + 31x^2\psi^2 + 16\psi^4$     | $\iota\gamma')$ | $\alpha^2 + 17\alpha - 390$           |
| $\delta')$   | $4\alpha^4 - 13\alpha^2 + 1$                | $\theta')$ | $\alpha^4 + 4\beta^4$                | $\iota\delta')$ | $\alpha^2 - 7\alpha\beta + 10\beta^2$ |
| $\epsilon')$ | $4x^4 - 37x^2\psi^2 + 9\psi^4$              | $\iota')$  | $9\alpha^8 - 15\alpha^4 + 1$         |                 |                                       |

Ο μᾶς δευτέρα. 148. Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις

- |            |   |              |                           |           |                         |
|------------|---|--------------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| $\alpha')$ | $4x^2 + 13x + 3$                        | $\delta')$   | $x^3 \pm 64$              | $\zeta')$ | $8\alpha^3 \pm \beta^6$ |
| $\beta')$  | $6x^2 + 17x + 12$                       | $\epsilon')$ | $343 \pm x^3$             | $\eta')$  | $216\mu^3 \pm v^6$      |
| $\gamma')$ | $11\alpha^2 - 23\alpha\beta + 2\beta^2$ | $\sigma')$   | $\alpha^3\beta^3 \pm 343$ |           |                         |

Ο μᾶς τρίτη. 149. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω παραστάσεις διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω ἑκτείσιῶν περιπτώσεων

- |                 |  |            |   |
|-----------------|--|------------|---|
| $\alpha')$      | $(x + \psi)^2 - 1 - x\psi(x + \psi + 1)$     | $\beta')$  | $\alpha^4 - \beta^4 + 2\alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2)$               |
| $\gamma')$      | $(x^2 - 4)^2 - (3x - 2)(x + 2)^2$            | $\delta')$ | $\alpha^2\gamma^2 + \beta\gamma - \alpha^2\gamma - \beta$             |
| $\epsilon')$    | $x(2 + x) - \psi(2 + \psi)$                  | $\sigma')$ | $\alpha^3 - \beta^3 + \alpha^2\beta - \alpha\beta^2 - \alpha + \beta$ |
| $\zeta')$       | $4x + 4\alpha v + x^2 - 4\alpha^2 - v^2 + 4$ | $\eta')$   | $x^4\psi^4 - 4x^2 + 4 - \psi^2 - 4x^2\psi^2 + 4x\psi$                 |
| $\theta')$      | $x^2\psi + 3x\psi^2 - 3x^3 - \psi^3$         | $\iota')$  | $\alpha\beta(x^2 + 1) + x(\alpha^2 + \beta^2)$                        |
| $\iota\alpha')$ | $\pi v(\mu^2 + 1) + \mu(\pi^2 + v^2)$        |            |   |

### 14. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ. κ. δ.) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων μὲν ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸν μ.κ.δ. τῶν κυρίων ποσῶν των, μὲ συντελεστὴν τὸν μ.κ.δ. τῶν συντελεστῶν των.

Ο κανὼν τῆς εύρέσεως τοῦ μ.κ.δ., ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς 'Α-

ριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, ἵσχυει καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἡ παραστάσεων, μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους, ὅταν αὗται τρέπωνται εἰς γινόμενα, καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτως δὲ μ.κ.δ. τῶν  $6\alpha^2\beta^3 = 2 \cdot 3 \cdot \alpha^2\beta^3$ ,  $9\alpha^3\beta^2 = 3^3\alpha^2\beta^2$ ,  $16\alpha^4\beta^3 = 2^4 \cdot \alpha^4\beta^3$ , εἴναι τὸ  $\alpha^2\beta^2$ .

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

**§ 83.** Καλοῦμεν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον (ἐ.κ.π.) ἀκεραίων μονωνύμων μὲ ἀριθμητικοὺς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸ ἐ.κ.π. τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν, μὲ συντελεστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν συντελεστῶν των.

Οἱ κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας ἴσχυει καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν ἡ καὶ ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων (μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους), ὅταν αὗται τρέπωνται εἰς γινόμενα, ἡ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτω τὸ ἐ.κ.π. τῶν  $18\alpha^3\beta^2 = 2 \cdot 3^2 \alpha^3\beta^2$ ,  $9\alpha\beta^2 = 3^2 \cdot \alpha\beta^2$ ,  $12\alpha\beta = 2^2 \cdot 3\alpha\beta$ , εἴναι τὸ γινόμενον  $2^2 \cdot 3^2 \alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$ .

### Α σκήσεις

150. Νὰ εύρεθῇ δὲ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων

- α')  $121\alpha^2$ ,  $168\alpha^4\beta^2$
- β')  $36\alpha^3x$ ,  $28x^3\psi$
- γ')  $(x-1)^2(x+2)^3$ ,  $(x-1)(x+3)^3$
- δ')  $35x^2(\mu+\nu)^2$ ,  $(\mu+\nu)^3$ ,  $20x^3(\mu+\nu)^2(\mu-\nu^2)$ ,  $45x^4(\mu+\nu)^3(\mu-\nu)^3$
- ε')  $x^3+2x^2-3x$ ,  $2x^3+5x^2-3x$
- στ')  $1-x$ ,  $(1-x^2)^2$ ,  $(1-x)^3$
- ζ')  $x^4+\alpha x^3+\alpha^3 x+\alpha^4$ ,  $x^4+\alpha^2 x^2+\alpha^4$

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παραστάσεων

- |     |                                |  |  |
|-----|--------------------------------|--|--|
| α') | $18x(\alpha+2\beta)^2$         | $9x\psi(\alpha+2\beta)^2(\alpha-2\beta)$ | $18x^2\psi^2(\alpha-2\beta)^2$                   |
| β') | $3x^4+3x$                      | $5x^3-5x$                                | $10x^2+10x$                                      |
| γ') | $14\alpha^4(\alpha^3-\beta^3)$ | $21\alpha^2\beta^2(\alpha-\beta)^2$      | $6\alpha^3\beta(\alpha-\beta)(\alpha^2-\beta^2)$ |
| δ') | $\mu^3\nu-\mu\nu^3$            | $\mu^2+\mu\nu-2\nu^2$                    | $\mu^2-\mu\nu-2\nu^2$                            |
| ε') | $x^4-(\pi^2+1)x^2+\pi^2$       | $x^4-(\pi+1)^2x^2+2(\pi+1)\pi x-\pi^2$   |  |

## Γ'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθώς τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηλίκον δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, π.χ. τῶν ἀκέραιών τοιούτων  $-5\alpha^2 + \beta^3$  καὶ  $8\gamma^3 + 9\alpha$  παριστάνεται μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα  $\frac{-5\alpha^2 + \beta^3}{8\gamma^3 + 9\alpha}$ .

Τοῦτο, ὡς καὶ πᾶν κλάσμα, τοῦ ὅποίου οἱ ὄροι εἰναι ἐν γένει ἀκέραια πολυνόμια, λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδή οίαιδήποτε καὶ ἂν εἰναι αἱ ἀκέραιαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὄροι αὐτοῦ παριστάνονται ἀλγεβρικοὺς ἀριθμούς ( διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των, διὰ τὰς ὅποιας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστής των ) ἐπεται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ἴδιότητας τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὔτως, ἔὰν τοὺς ὄρους ἀλγεβρικοῦ τινος κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ), ἢ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

$$\text{Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ. } \frac{57\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3 \cdot 19\alpha^3\beta\gamma^2}{2 \cdot 19\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}.$$

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα δυνάμεθα ἐνίστε νὰ τρέψωμεν δοθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔχον ὄρους ἀπλουστέρους τοῦ δοθέντος. Πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἂν εἰναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἂν εἰναι δυνατόν.

§ 86. Ἀπλοποίησις ἀλγεβρικοῦ τινος ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἡ ἐρεσις ἀλλου κλάσματος ἰσοδυνάμου του καὶ ἔχοντος ὄρους ἀπλουστέρους. Ἡ ἀπλοποίησις καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἀπλοποίησιν τῶν ἀλγεβρικῶν τοιούτων. Ἔτοι :

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαι-

ροῦμεν τοὺς ὄρους του διὰ τινος κοινοῦ διαιρέτου των, τρέποντες τούτους εἰς γινόμενα, ἢν εἶναι δυνατόν.

Οὕτως 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 εύρεθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ ὄροι τοῦ δοθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολούθως οἱ ὄροι τοῦ προκύψαντος ἵσοδυνάμου κλάσματος διηρέθησαν διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὄρων του, ἥτοι μὲ τὸ  $\alpha+3$ .

**§ 87. Ἀνάγωγον** λέγεται ἐν κλάσμα, τοῦ ὅποίου οἱ ὄροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ὁ κανὼν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ἴσχυει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιεῖται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, ἑκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἄν εἶναι δυνατόν). Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2\beta^2\gamma}{6\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2\beta^2\gamma}{2 \cdot 3\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} \text{ (μ.κ.δ. εἶναι ὁ } 2\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{\alpha^2-1}{\alpha^2-\alpha} = \frac{(\alpha-1)(\alpha+1)}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{\alpha+1}{\alpha} \text{ (ὁ μ.κ.δ. εἶναι τὸ } \alpha-1).$$

Ἐπίσης εύρισκομεν

$$\frac{(x+\alpha)^2-\beta^2}{(x+\beta)^2-\alpha^2} = \frac{(x+\alpha+\beta) \cdot (x+\alpha-\beta)}{(x+\alpha+\beta) \cdot (x+\beta-\alpha)} = \frac{x+\alpha-\beta}{x+\beta-\alpha} \\ \text{(μ.κ.δ. ὁ } x+\alpha+\beta).$$

### "Α σ κ η σ ι 5

152. Νὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα

$$\begin{array}{lll} \alpha') \frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2} & \beta') \frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^2}{9\alpha^2\beta^2\gamma} & \gamma') \frac{46x^2\psi^2}{39x^3\psi^5} \\ \epsilon') \frac{x^3-\psi^3}{x^2-\psi^2} & \sigma') \frac{x^2-\psi^2}{x^3+\psi^3} & \zeta') \frac{x^4-6561}{x^2-81} \\ \theta') \frac{\alpha x+\beta\psi+\alpha\psi+\beta x}{\alpha\psi+2\beta x+2\alpha+\beta\psi} & \iota') \frac{\alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} + \frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} \\ \iota\alpha') \frac{\alpha(\alpha-\beta)^2+4\alpha^2\beta+\beta(\alpha+\beta)^2}{\alpha(\alpha-\beta)+2\alpha\beta+\beta(\alpha+\beta)} & \iota\beta') \frac{x^3+2x^2+2x+1}{x^3+3x^2+3x+1}. \end{array}$$

**§ 88.** Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς ( ἵσοδύναμά των ) δύμώνυμα ἀλ-

γεβρικά ρητὰ κλάσματα, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

\*Ἐστωσαν π.χ. τὰ κλάσματα  $\frac{\beta}{6\alpha}$ ,  $\frac{\alpha}{9\beta}$ ,  $\frac{1}{4\alpha^2\beta}$ ,  $\frac{1}{18\alpha^2\beta^3}$ . Τὸ ἐ. κ. π. τῶν παρονομαστῶν είναι τὸ  $3^2 \cdot 2^2 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^3$ . Διαιροῦντες αὐτὸ δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εύρισκομεν κατὰ σειρὰν  $6\alpha\beta^3$ ,  $4\alpha^2\beta^2$ ,  $9\beta^2$ , 2.

\*Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἑκάστου τῶν δοθέντων κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλίκα ταῦτα, εύρισκομεν (ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων) τὰ διμώνυμα κλάσματα

$$\frac{6\alpha\beta^4}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{4\alpha^3\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{9\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{2}{36\alpha^2\beta^3}.$$

\*Ἐστωσαν 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 ἔξης ἴσοδύναμά των ἀντιστοίχως

$$\frac{1}{4(\alpha + \beta)^3}, \quad \frac{5}{8(\alpha + \beta)^2(\alpha - \beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha - \beta)^2}. \quad (2)$$

Τὸ ἐ.κ.π. τούτων είναι  $8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2$ . Τὰ πηλίκα τούτων δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν είναι κατὰ σειρὰν  $2.5(\alpha - \beta)^2$ ,  $5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ ,  $8(\alpha + \beta)^3$ . Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων (2) ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτῶν ἀντιστοίχως, εύρισκομεν τὰ ἴσοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων

$$\frac{2.5(\alpha - \beta)^2}{8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{5.5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}{8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{9.8(\alpha + \beta)^3}{5.8(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}.$$

### \*Α σκηνις

153. Νὰ τραποῦν εἰς διμώνυμα τὰ κάτωθι κλάσματα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων

$$\alpha') \frac{1}{x^2+1}, \quad \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x+1}. \quad \beta') \frac{\mu}{3x^2\psi^2}, \quad \frac{\nu}{8x\psi^3}, \quad \frac{\rho}{9x^4\psi^3}, \quad \frac{6}{24x^2\psi^4}.$$

$$\gamma') \frac{\alpha^2}{(x^2-4)(x-1)}, \quad \frac{\alpha}{(x+2)(x+1)}, \quad \frac{3}{x^2-4x+3}.$$

$$\delta') \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu+\mu^2)}, \quad \frac{x}{\rho^2(\alpha^2-\alpha\mu)}, \quad \frac{1}{\rho^3(\alpha^2-\mu^2)}.$$

**2. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ  $\frac{0}{0}$  ΚΑΙ  $\frac{\alpha}{0}$**

**§ 89.** Καθώς είδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἂν τύχῃ νὰ ἔχωμεν διαιρέσιν τοῦ  $0 : 0$ , τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδὴ τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἴναι οὐσιδήποτε ἀλγεβρικὸς ἀριθμός, ἔστω α, διότι  $\alpha \cdot 0 = 0$ . Διὰ τοῦτο, ὅταν καὶ οἱ δύο ὅροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν 0 δι’ ὧρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται ὅτι εἴναι ἀόριστος.

\*Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$ . \*Ἀν θέσωμεν εἰς αὐτὸν  $x = \alpha$  εύρισκομεν  $\frac{\alpha^2 - \alpha^2}{\alpha - \alpha} = \frac{0}{0}$ . Διὰ τοῦτο ἡ παράστασις  $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$ , ὅταν  $x = \alpha$ , παρουσιάζεται ως ἀόριστος διὰ τὴν τιμὴν  $\alpha$  τοῦ  $x$ .

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι, ἂν εἴναι τὸ  $x \neq \alpha$ , ἔχομεν  $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha} = x + \alpha$ , καὶ ἂν εἰς τοῦτο τεθῇ  $x = \alpha$ , ἔχομεν ἔξαγόμενον  $2\alpha$  καὶ ὅχι  $\frac{0}{0}$ . Ἡ εύρεθεῖσα αὐτὴ τιμὴ  $2\alpha$  εἴναι καὶ ἡ (ἀληθῆς) τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$ , ὅταν  $x = \alpha$ . Διὰ ταῦτα, ὅταν συμβαίνῃ ρητὸν ἐν γένει ἀλγεβρικὸν κλάσμα νὰ 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 μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὅρων του. Ἐὰν καὶ εἰς τὸ προκύπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἐργαζόμεθα καὶ ἐπ’ αὐτοῦ ὅμοίως.

\*Ἀν θέλωμεν τὴν τιμὴν π.χ. διὰ τὸ  $\frac{\alpha^3 - 3\alpha^2 + 3\alpha - 1}{\alpha^3 - 4\alpha^2 + 5\alpha - 2}$ , ὅταν  $\alpha = 1$ , παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ὅροι τούτου, ὅταν  $\alpha = 1$ , λαμβάνουν ἔκαστος τὴν τιμὴν 0. Ἀλλὰ καὶ ἐκ τούτου διακρίνομεν ὅτι οἱ ἐν λόγῳ ὅροι διαιροῦνται διὰ τοῦ  $\alpha - 1$  (ἀφοῦ, ὅταν  $\alpha = 1$ , μηδενίζονται).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἔκαστον τῶν ὅρων του μὲ  $\alpha - 1$  καὶ εύρισκομεν τὸ ἴσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος  $\frac{\alpha^2 - 2\alpha + 1}{\alpha^2 - 3\alpha + 2}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ τούτου οἱ ὅροι ἔχουν τὴν τιμὴν 0 ἔκαστος, ὅταν  $\alpha = 1$ . Καὶ τούτου οἱ ὅροι διαιροῦνται διὰ τοῦ  $\alpha - 1$ , καὶ ἐκτελοῦντες τὰς

διαιρέσεις είς έκαστον τῶν ὅρων, εύρισκομεν τὸ ίσοδύναμον κλάσμα  
 $\frac{\alpha-1}{\alpha-2}$ .

Θέτομεν εἰς τοῦτο  $\alpha = 1$  καὶ εύρισκομεν  $\frac{0}{1-2} = 0$ . Αὐτὴν εἶναι  
 καὶ ἡ (ἀληθής) τιμὴ τοῦ διθέντος κλάσματος, ὅταν  $\alpha = 1$ .

“Οταν ἔργαζόμεθα ώς εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ  
 εύρισκομεν, ἀντὶ τοῦ διθέντος κλάσματος, ίσοδύναμόν του, διὰ τὸ  
 ὅποιον δὲν εύρισκομεν, διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων,  
 ἀριστον τιμὴν τούτου, τότε λέγομεν ὅτι αἱρομεν τὴν ἀριστίαν  
 τοῦ διθέντος κλάσματος.

“Αν δοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητόν, τότε δὲν ἔχο-  
 μεν ὠρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἄρωμεν τὴν ἀριστίαν του.  
 Ἀλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἄν εἶναι δυγατὸν) νὰ εύρωμεν ίσο-  
 δύναμον κλάσμα τοῦ διθέντος μὲ ρητὸν παρονομαστὴν καὶ νὰ ἐ-  
 πιτύχωμεν δόμοις τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀριστίας. Π.χ.  $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$ , ὅπου  
 $\alpha = 5$ , λαμβάνει τιμὴν ἀριστον. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τοὺς  
 ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ  $\sqrt{\alpha-1} + 2$ , ὅτε λαμβάνομεν τὴν ίσοδύ-  
 ναμόν παράστασιν τοῦ διθέντος

$$\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1}+2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1} + 2. \text{ Αὕτη, ὅταν } \alpha=5, \text{ λαμβάνει τὴν } \\ \text{τιμὴν } 4, \text{ ἡ ὅποια εἶναι καὶ (ἀληθής) τιμὴ καὶ τοῦ διθέντος κλά- \\ \text{σματος, ὅταν } \alpha = 5.$$

**§ 90.** Ἡ παράστασις  $\sqrt{\alpha-1}+2$  λέγεται **συζυγὴς** τῆς  $\sqrt{\alpha-1}-2$ .

Ἐν γένει δύο παραστάσεις ἡ δύο ποσότητες τῆς μορφῆς  
 $A+B$  καὶ  $A-B$  λέγονται **συζυγεῖς**, ἂν ἡ μία εἶναι ἄθροισμα καὶ ἡ  
 ἀλληλ εἶναι διαφορὰ δύο ὠρισμένων παραστάσεων.

Π.χ. αἱ  $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$  καὶ  $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$  εἶναι συζυγεῖς.

**§ 91.** Ἔστω ὅτι ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\frac{9x^3}{x-2}$ , ὅταν  
 $x = 2$ . Ἀν ἀντικαταστήσωμεν εἰς αὐτό, τὸ  $x$  μὲ τὸ  $2$ , εύρισκομεν

$$\frac{9 \cdot 2^3}{2-2} = \frac{9 \cdot 8}{0} = \frac{72}{0}$$

Ἐκ τούτου παρατηροῦμεν ὅτι ἐνίστε ἡ τιμὴ ἀλγεβρικοῦ ρη-  
 τοῦ κλάσματος διά τινα διθεῖσαν τιμὴν γράμματός τινος λαμ-

βάνει μορφήν κλάσματος μέν, ἀλλ' ἔχοντος παρονομαστήν τὸ 0 καὶ ἀριθμητὴν ώρισμένον τινὰ ἀριθμὸν  $\neq 0$ .

Ἐν γένει ἔστω ὅτι ἡ τιμὴ κλάσματός τινος είναι ἡ  $\frac{\alpha}{0}$ , ὅπου  $\alpha$  παριστάνει ἀριθμόν τινα ώρισμένον ( $\neq 0$ ). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι :

**‘Η παράστασις  $\frac{\alpha}{0}$  οὐδεμίαν ἔχει ἔννοιαν ἢ ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ  $\frac{\alpha}{0}$  εἶναι ἀπολύτως μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ (δύσονδήποτε μεγάλου).**

Καὶ ὅτι μὲν τὸ  $\frac{\alpha}{0}$  δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν φαίνεται ἐκ τούτου ὅτι οὐδεὶς ἀριθμὸς ὑπάρχει, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ  $\alpha$ , ἀφοῦ τὸ 0 ἐπὶ 0 οἰονδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενον δίδει γινόμενον 0.

Ἐξ ἀλλού ὅμως ἂν ὁ παρονομαστής ἐνὸς κλάσματος ἔχοντος ἀριθμητὴν ώρισμένον  $\alpha \neq 0$  ἐλαττοῦται, τότε τὸ κλάσμα αὐξάνεται ἀπολύτως. Οὕτω π.χ. τὸ  $\frac{\alpha}{0,001} = 1000\alpha$ , ἐνῷ τὸ  $\frac{\alpha}{0,0001} = 10\,000\alpha$ , εἶναι δὲ τὸ δεύτερον τοῦτο μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου του, ἐνῷ ὁ παρονομαστής τούτου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὕτως, ὅσον ὁ παρονομαστής 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 ὅτι τὸ  $\frac{\alpha}{0}$  τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἄπειρον ἢ εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον, καθ' ὅσον εἶναι τὸ  $\alpha > 0$  ἢ τὸ  $\alpha < 0$ . Τὸ θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄπειρον παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον  $\pm \infty$  (θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄπειρον).

**Διὰ τοῦτο πάντοτε εἰς πᾶσαν διαιρεσιν ὑποθέτωμεν τὸν διαιρέτην διάφορον τοῦ 0.**

### "Α σκηνις

154. Νὰ εύρεθοιν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων

$$\alpha') \frac{x^3+2x^4}{x}, \text{ δταν } x=0, \beta') \frac{\psi^4-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2}, \text{ δταν } \psi=\alpha, \gamma') \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^3}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\delta') \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}, \text{ δταν } \alpha=\beta, \epsilon') \frac{(x^2+2\alpha+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\sigma\tau') \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha}, \text{ δταν } x=\alpha, \zeta') \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1}, \text{ δταν } x=1, \eta') \frac{\alpha^3+1}{\alpha^2-1}, \text{ δταν } \alpha=1,$$

$$\theta') \frac{\sqrt[3]{\alpha} \cdot \sqrt{\alpha-\beta} + \sqrt{\alpha^2-\beta^2}}{\sqrt{\alpha^2-\beta^2} + \alpha^2(\alpha-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=\beta.$$

### 3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

**§ 92.** Ο κανὼν τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαίρεσεως ἀριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἴσχει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαίρεσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

"Ἄν τὰ δοθέντα ρητὰ ἐν γένει κλάσματα εἶναι ἔτερώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν ( ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα ) καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, ὅπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικοὺς ἀριθμούς.

"Εστω π.χ. ὅτι  $\zeta$ ητοῦμεν 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' ἕκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν  $2\alpha + 3\beta$ ,  $2\alpha - 3\beta$  καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἕκάστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εύρισκομεν

$$\left( \frac{2\alpha+3\beta}{4\alpha^2-9\beta^2} \right)^2 + \left( \frac{2\alpha-3\beta}{4\alpha^2-9\beta^2} \right)^2 + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^2 + (2\alpha-3\beta)^2 + 2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}.$$

### Ασκήσεις

155. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)}, \quad \text{δταν } x=2,$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=1, \beta=1, \gamma=2,$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)}, \quad \text{δταν } x=2,$$

$$\delta') \frac{\alpha^3 + \alpha\gamma^3}{\alpha^3\gamma - \gamma^3} - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2\gamma + 2\alpha\gamma^2 + \gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2 - \alpha^2} - \frac{3}{\alpha + \gamma},$$

$$\epsilon') \frac{x^8\psi - x\psi^3}{x^8 - \psi^6} + \frac{x}{x^3 - \psi^3} - \frac{\psi}{x^3 + \psi^3},$$

$$\sigma\tau') \frac{x^8 - (2\psi - 3\omega)^2}{(3\omega + x)^2 - 4\psi^2} + \frac{4\psi^2 - (3\omega - x)^2}{(x + 2\psi)^2 - 9\omega^2} + \frac{\omega^2 - x^2}{x + \omega},$$

$$\zeta') \frac{x}{x - \psi} - \frac{\psi}{x + \psi} - \frac{x^2}{x^2 + \psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2 - x^2},$$

$$\eta') \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^4 - \beta^4} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{1}{2} - \left( \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{1}{\alpha - \beta} \right).$$

156. Έάν θέσωμεν  $\phi(x) = x + 2$ ,  $\pi(x) = x^2 + 2x + 4$ ,  $\psi(x) = x - 2$  και  $\omega(x) = x^2 - 2x + 4$ , δείξατε ότι είναι  $\frac{\pi(x) \cdot \omega(x)}{\phi(x) \cdot \omega(x) - \pi(x) \cdot \psi(x)} = \frac{x^4 + 4x^2 + 16}{16}$ .

#### 4. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 93. Ο κανών τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ίσχύει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικὰ κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{ἔχομεν } \frac{12x^2\psi}{7\omega^2} \cdot \frac{14\omega^2\phi}{3x\psi^2} = \frac{12x^2\psi \cdot 14\omega^2\phi}{7\omega^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{12 \cdot 14 x^2 \psi \omega^2 \phi}{7 \cdot 3 x \psi^2 \omega \phi^2} = \frac{8x\omega}{\psi\phi}.$$

Παρατηρητέον ὅτι εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιοῦμεν τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς τῶν παραγόντων, μὲ τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς ἐξ αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἃν τοῦτο είναι δυνατὸν (τρέποντες πρὸς εὐκολίαν τοὺς ὅρους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. είναι

$$\frac{\alpha + x}{\alpha - x} \cdot \frac{\alpha - x}{\alpha^2 + x^2} = \frac{\alpha + x}{\alpha^2 + x^2}.$$

$$\text{Ἐπίσης } \frac{x(\alpha + x)}{\alpha(\alpha - x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha - x)^2}{x^2(\alpha + x)^2} = \frac{x(\alpha + x)}{\alpha(\alpha - x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha - x)(\alpha - x)}{x^2(\alpha + x)(\alpha + x)} = \frac{\alpha(\alpha - x)}{x(\alpha + x)}.$$

Ο κανὼν διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ίσχύει καὶ διὰ τὴν διαιρεσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος ἐν γένει. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\frac{12\alpha^2}{\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10} = \frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{10}{3\alpha\beta^2} = \frac{120\alpha^2}{3\alpha\beta^4} = \frac{40\alpha}{\beta^4}.$$

$$\text{Τὸ } \frac{15(\alpha + \beta)}{22(\alpha - \beta)} : \frac{5(\alpha + \beta)^2}{11(\alpha - \beta)} = \frac{15(\alpha + \beta)}{22(\alpha - \beta)} \cdot \frac{11(\alpha - \beta)}{5(\alpha + \beta)^2} = \frac{3}{2(\alpha + \beta)}.$$

Α σκήνσεις καὶ προβλήματα

Ο μάς πρώτη. 157. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα

$$\alpha') \frac{\alpha x + \alpha \psi}{\gamma x - \gamma \psi} \cdot \frac{\gamma x^2 - \gamma \psi^2}{\beta x + \beta \psi}, \quad \beta') \frac{3x^2 - 6x\psi + 3\psi^2}{x + \psi} \cdot \frac{x^3 + \psi^3}{6(x - \psi)},$$

$$\gamma') \left( 1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2} \right) (x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4),$$

$$\delta') \left( \frac{\alpha y + \beta y + \alpha \delta + \beta \delta}{\alpha y - \beta y - \alpha \delta + \beta \delta} \right) \cdot \left( \frac{\alpha y - \beta y + \alpha \delta - \beta \delta}{\alpha y + \beta y - \alpha \delta - \beta \delta} \right), \quad \epsilon') \frac{\alpha^8 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta - 2\beta^3}{\alpha^2 - 4\beta^2},$$

$$\sigma\tau') \left( \alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2} \right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$\zeta') \left( \alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \left( \alpha - 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^2 - 1},$$

$$\eta') \left( 2 + \frac{\mu}{\mu - 3} \right) \left( \frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2} \right) \left( \frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6} \right) - \left( \frac{2}{\mu + 2} \right).$$

Ο μάς δευτέρα. 158. Ἐχει τις 5λ δραχ. Ἐκ τούτων ἔξοδεύει πρῶτον τὸ τρίτον, ἐπειτα τὸ ἔβδομον καὶ τέλος τὰ  $\frac{4}{9}$  τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

159. Ἐχει τις β - 1 δραχμὰς καὶ ἔξοδεύει τὸ τέταρτον αὐτῶν καὶ  $\frac{3}{7}$  τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν;

160. Ἐχει τις α δραχμὰς καὶ ἔξοδεύει πρῶτον 90 δραχ. καὶ ἐπειτα τὰ  $\frac{4}{9}$  τοῦ ὑπολοίπου. Πόσαι δραχ. τοῦ μένουν;

161. Ἐχει τις γ δραχμὰς καὶ χάνει πρῶτον τὰ δύο ἔβδομα αὐτῶν, ἐπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ ὑπολοίπου καὶ 1 δραχμήν. Πόσαι δραχμαι τοῦ ἔμειναν;

162. Ἀπὸ μίαν βρύσην τρέχουν 7 ὁκ. ὕδατος εἰς 5δ. Ἀπὸ ἄλλην 9 ὁκ. εἰς 4δ. Πόσαι ὀκάδες θὰ τρέξουν καὶ ἐκ τῶν δύο, ἐὰν ἡ μὲν πρώτη τρέχῃ ἐπὶ τῷ, ἡ δὲ ἀλληλ ἀνοιχθῇ 2δ ὅραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως;

Ο μάς τρίτη. 163. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμai αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των

$$\alpha') \frac{12x\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8x^2\psi}{25\alpha\beta^2}, \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\beta^2\gamma^3} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \text{ὅταν } x = \psi = 1, \alpha = 2, \beta = \gamma = 3,$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left( \alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta} \right), \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^3\beta^2} : \left( \frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma \right), \quad \text{ὅταν } \alpha = \beta = \gamma = -3,$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha^3 + \beta^3} : \left( \frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1 \right), \quad \sigma\tau') \left( \frac{\alpha^2 - \beta^2}{x^2 - \psi^2} \right) : \left( \frac{\alpha^4 - \beta^4}{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4} \right),$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2 + \alpha x + \alpha\psi + x\psi}{\alpha^2 - \alpha x - \alpha\psi + x\psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha x + \alpha\psi - x\psi}{\alpha^2 + \alpha x - \alpha\psi - \psi}, \quad \text{ὅταν } \alpha = 1, x = \psi = 3,$$

$$\begin{aligned} \eta') & \left( \frac{2x}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2-1} \right) : \left( \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2-1} \right), \\ \theta') & \left[ \frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3 \left( \frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left( \frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right), \\ \iota') & \left[ \frac{x-\alpha}{(x+\alpha)^2} + \frac{x+\alpha}{(x-\alpha)^2} \right] : \left[ \frac{1}{(x+\alpha)^2} - \frac{1}{x^2-\alpha^2} + \frac{1}{(x-\alpha)^2} \right], \\ \iota\alpha') & \left( \frac{\alpha}{\alpha+2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha-2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2-4\beta^2}. \end{aligned}$$

\*Ο μάς τετάρτη. 164. \*Έχει τις α δραχμάς. Τό ποσὸν τοῦτο αὐξάνει κατὰ τὸ πέμπτον αὐτοῦ. \*Έξοδεύει τὰ 0,25 τῶν ὄσων οὔτως ἔχει καὶ αὐξάνει ὅσα τοῦ μένουν κατὰ τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος;

165. \*Έχων τις α δραχμάς, τὰς αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτῶν. \*Έξοδεύει ἐπειτα 5 000 δραχμάς καὶ τὸ ὑπολειφθὲν αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, ἔξοδεύει δὲ πάλιν 5 000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος;

166. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγορὰν  $16\alpha + 30$  αὐγὰ πρὸς πώλησιν. \*Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν ὄσων ἔφερε καὶ ἐν αὐγὸν ἐπὶ πλέον ἐπειτα ἐκ τοῦ ὑπολοίπου τὰ 0,5 καὶ ἀκόμη ἐν αὐγὸν. \*Ομοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φοράν. Πόσα αὐγὰ τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος;

## 5. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

**§ 94.** Δοθὲν κλάσμα λέγεται σύνθετον, ἐὰν τουλάχιστον εἰς τῶν ὄρων του δὲν είναι ὀκέραριος ἀριθμὸς ἢ ὀκέρασία ὀλγεθρική παράστασις. Απλοῦν λέγεται ἐν κλάσμα, ὅταν δὲν είναι σύνθετον.

Οὗτο τὸ κλάσμα  $\frac{3x}{4x-1}$  είναι σύνθετον, διότι ὁ παρονομαστής αὐτοῦ είναι κλασματικὴ παράστασις.

\*Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα είναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἐπειτα ὅτι 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 :

\*Ἔνα κλάσμα σύνθετον καταστήσωμεν ἀπλοῦν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Συντομώτερος τρόπος διὰ νὰ καταστήσωμεν σύνθετόν τι κλάσμα ἀπλοῦν είναι ὁ ἔξῆς :

Εύρισκομεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων τοῦ

άριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ ἐπ' αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος.

\*Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{\frac{\alpha}{\alpha-x} - \frac{\alpha}{\alpha+x}}{\frac{x}{\alpha-x} + \frac{x}{\alpha+x}}$ . Τὸ ἐ.κ.π. τῶν  $\alpha-x$  καὶ  $\alpha+x$

είναι τὸ γινόμενον αὐτῶν  $(\alpha-x)(\alpha+x)$ . Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους 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 σ κή σ εις

167. Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς στημειουμένας τιμὰς 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  $x = \psi = \omega = \mu = 4$ ,  $\nu = 2$ ,  $\alpha = 3$ ,  $\beta = 1$ .

$$\epsilon') \frac{\frac{x+\psi}{x+\psi} - 1}{\frac{x+\psi}{x+\psi} + \frac{1}{x-\psi}}, \quad \sigma\tau') \frac{\left(x-\psi - \frac{4\psi^2}{x-\psi}\right)\left(x+\psi - \frac{4x^2}{x+\psi}\right)}{3(x+\psi) - \frac{8x\psi}{x+\psi}},$$

ὅταν  $x = 2$ ,  $\psi = 1$ .

168. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα

$$\alpha') \frac{\frac{\alpha-\beta}{\beta-\gamma} - \frac{\beta-\gamma}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta-1}{\alpha-\beta} - \frac{\beta-\gamma-1}{\beta-\gamma}}, \quad \beta') \frac{\frac{1-(x\psi-\psi\omega)^2}{(x\psi-1)^2-\psi^2\omega^2}}{\frac{(\psi\omega-1)^2-x^2\omega^2}{(x\psi-\omega\psi)^2-1}}, \quad \gamma') \frac{\frac{x+1}{x} - \frac{\psi-1}{\psi} + \frac{\omega+1}{\omega}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega}},$$

169. Ἐὰν τεθῇ

$$\varphi(x) = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \varphi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \text{ εὕρετε τὸ } \frac{\varphi(x)-\varphi(\psi)}{1+\varphi(x)\cdot\varphi(\psi)}.$$

### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου II.

\*Ορισμὸς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως (ἀκεραία, κλασματική, ρητή, ἄρρητος παράστασις). Σύμβολα:  $\sqrt{\phantom{x}}$  ριζικόν,  $=$  ταυτότητος ἢ ισοδυναμίας ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

\*Ισοδύναμοι παραστάσεις. Όρισμός ταυτότητος παραστάσεων  
 $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha,$   
 $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 \equiv (\alpha + \beta)^2$

(αἱ ταυτότητες ἀληθεύουν δι'οἰασδήποτε τιμᾶς τῶν γραμμάτων των).

\*Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

\*Ορισμὸς μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον, κλασματικόν, ρητόν, ἄρρητον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον).

\*Αριθμητικὸς συντελεστὴς μονωνύμου, συντελεστὴς μονωνύμου ὡς πρὸς γράμμα του ἢ ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

\*Ομοια μονώνυμα (ἀντίθετα μονώνυμα). \*Αναγωγὴ ὁμοίων μονωνύμων. Αἱ 4 πράξεις μὲ μονώνυμα.

Βαθμὸς ἀκέραιον πολυωνύμου πρὸς ἐν ἢ περισσότερα γράμματά του. \*Ομογενὲς ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς γράμματά του.

\*Ομογενὲς γραμμικόν. Διατεταγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις γραμμάτων του. \*Ανηγμένον (ἀκέραιον) πολυώνυμον.

Αἱ 4 πράξεις μὲ (ἀκέραια) πολυώνυμα καὶ μονώνυμα ἢ μὲ πολυώνυμα.

Αἱ πράξεις στηρίζονται ἐπὶ τῶν πράξεων καὶ ἴδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων.

Διαίρεσις (ἀκέραιοι) πολυωνύμου δι' ἄλλου διατεταγμένου δμοίως. Εύρίσκομεν τὸν α' ὅρον τοῦ πηλίκου ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρέτου. Εὔρεσις τῶν λοιπῶν ὅρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν α' ὅρον.

Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸν βαθμόν των.

### \*Αξιοσημείωτοι ταυτότητες.

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

· Υπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου  $\Pi(x)$ : $(x \pm \alpha)$  είναι  
 $v = \Pi(\mp \alpha)$

· Υπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου  $\Pi(x)$ : $(\alpha x \pm \beta)$  είναι  
 $v = \Pi(\mp \frac{\beta}{\alpha})$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^u - \alpha^u):(x - \alpha) = x^{u-1} + \alpha x^{u-2} + \alpha^2 x^{u-3} + \dots + \alpha^{u-1}$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}):(x \pm \alpha) = x^{2v} \mp \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$$

Τροπή άκεραίας άλγεβρικής παραστάσεως είς γινόμενον παραγόντων ( διάκρισις έννεα περιπτώσεων ).

· Ορισμὸς ρητοῦ άλγεβρικοῦ κλάσματος ( μὲν ὄρους άλγεβρικὰς παραστάσεις ).

Παραστάσεις τῶν ὅποιων ἢ τιμὴ παρουσιάζεται ως ἀόριστος  $\frac{0}{0}$ . Αρσις τῆς ἀοριστίας. Συζυγεῖς παραστάσεις  $A+B$  καὶ  $A-B$ ,

$\sqrt{A} + \sqrt{B}$  καὶ  $\sqrt{A} - \sqrt{B}$ .

· Ορισμὸς συνθέτου κλάσματος, ἀπλοποίησις αὐτοῦ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

### Α'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ \*

**§ 95.** "Εστω ότι έχομεν τὴν ισότητα  $3x=15$ . Παρατηροῦμεν ότι, όταν τὸ  $x$  γίνη 5, ἡ ισότης ἐπαληθεύεται. Πράγματι, όταν  $x=5$ , είναι  $3 \cdot 5=15$ , ἥτοι  $15=15$ . Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ  $x$  ἡ ἐν λόγῳ ισότης δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἵσους, ἥτοι δὲν ἀληθεύει. Όμοιώς παρατηροῦμεν ότι ἡ  $3x=12$  ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν  $x=4$ . Ἐὰν ἔξ ἄλλου εἰς τὴν ισότητα  $\alpha+\beta=\beta+\alpha$  ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  δι' οὐρανήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲ  $\alpha=1$  καὶ  $\beta=3$  ἢ μὲ  $\alpha=5$  καὶ  $\beta=-7$ , παρατηροῦμεν ότι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι ἀντιστοίχως, ἥτοι  $4=4$  εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ  $-2=-2$  εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν. Ἐκ τούτων συνάγομεν ότι ὑπάρχουν ισότητες ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύονται μόνον, όταν τὸ γράμμα ἡ ὡρισμένα γράμματά των λάβουν ἀρμοδίας τιμάς καὶ ὄλλαι, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ἔξισώσεις τὰς δὲ ἄλλας ταυτότητας. Ουστε :

Ἐξισωσις λέγεται ἡ ισότης, ἡ ὅποια ἀληθεύει μόνον όταν ἐν γράμμα ἡ ὡρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμάς.

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἔξισώσεως τὰ γράμματά της, τὰ ὅποια πρέπει νὰ λάβουν ὡρισμένας τιμάς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὗτη.

**§ 96. Τιμαὶ τῶν ἀγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (ἢ αἱ ποσότητες), οἱ ὅποιοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν· λέγονται δὲ αὗται καὶ **ρίζαι** αὐτῆς. Συνήθως παριστάνομεν τοὺς ἀγνώστους ἔξισώσεως μὲ τελευταῖα γράμματα τοῦ ἀλφαριθμήτου  $x, \psi, \omega$  κ.τ.λ.**

\* Η χρῆσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνωστὸν ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αἰγυπτίου Ahmes, ὄλλὰ μόνον μὲ παραδείγματα. Η ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ δητήματος διέφελεται εἰς τὸν "Ελληνα Διόφαντον καὶ τὸν Ἡρωνα (1<sup>ον</sup> αἰῶνα π.χ.).

**Λύσις** δὲ ἔξισώσεως λέγεται ἡ εύρεσις τῶν ρίζῶν της.

**§ 97.** Δύο ἔξισώσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν ᾔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ἢτοι : ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἔξισώσεως εἴναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἴναι καὶ τῆς α'.

Αἱ ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ἴσοτητος παραστάσεις λέγονται **μέλη** αὐτῆς ( πρῶτον καὶ δεύτερον ). "Εκαστον μέλος ἔξισώσεως είναι ἐν γένει ἄθριοισμα προσθετέων, ἕκαστος τῶν δποίων λέγεται **ὅρος** τῆς ἔξισώσεως.

**§ 98.** Ἐξίσωσίς τις λέγεται **ἀριθμητικὴ** μέν, ἐὰν οὐδεὶς τῶν ὅρων της περιέχῃ γράμματα ἐκτὸς τῶν ἀγνώστων, **ἔγγράμματος** δὲ ἐὰν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο. Οὔτως ἡ  $8x + 12x = 3 - 4x$  εἴναι ἀριθμητική, ἐνῷ ἡ  $3x - 5\alpha = 8\beta + 2$  εἴναι ἔγγράμματος.

**§ 99.** Μία ἔξισωσίς λέγεται **ἀκεραία**, ἢν οἱ ὅροι της είναι παραστάσεις ἀκέραιαι ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, καθὼς π.χ. ἡ  $\alpha \sqrt{\alpha - \beta} x^2 - 2\beta x = \gamma$ .

**Κλασματικὴ** λέγεται μία ἔξισωσίς, ἢν τουλάχιστον εἷς τῶν ὅρων της είναι κλασματικὴ παράστασις ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, π.χ. ἡ  $\frac{3}{x+1} - \frac{7}{x^2-1} + 4 = 0$

**Ρητὴ** μὲν λέγεται μία ἔξισωσίς, ἢν οὐδεὶς τῶν ὅρων της ἔχῃ ρίζαν ἐπὶ τῶν ἀγνώστων της. **"Ἀρρητος** δέ, ἢν δὲν είναι ρητή, π.χ. ἡ  $\sqrt{x^2 + 2} = 6$  είναι ἄρρητος.

**§ 100.** Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἴδιότητα τῶν ἔξισώσεων :

'Ἐὰν εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως προσθέσωμεν ( ἢ ἀφαιρέσωμεν ) τὴν αὐτὴν ποσότητα, προκύπτει ἔξισωσις ἰσοδύναμος.

Πράγματι ἔστω π.χ. ἡ ἔξισωσις  $8x = 32$ . (1)

'Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν π.χ. τὸν 6, προκύπτει ἡ  $8x + 6 = 32 + 6$  (2), ἡ δόποια είναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπειδὴ είναι  $8 \cdot 4 = 32$  (1'). 'Αλλ' ἢν εἰς τοὺς ἴσους τούτους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν 6, προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι  $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$  (2'). Θέτομεν εἰς τὴν (2)  $x = 4$  καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους  $8 \cdot 4 + 6$ , ἐκ δὲ τοῦ β'  $32 + 6$ .

<sup>3</sup>Αλλὰ τὰ ἔξαγόμενα αὐτὸι εἰναι ἵσα, ώς εἴδομεν (2'). "Αρα ή ρίζα 4 τῆς (1) εἰναι καὶ τῆς (2). Καὶ ἀντιστρόφως. "Η (2) ἔχει τὴν ρίζαν 4, διότι ὅταν τεθῇ  $x=4$  εἰς αὐτήν, εύρισκομεν  $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$  (2'). "Αν δὲ ἀπὸ τοὺς ἴσους αὐτούς ἀριθμούς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν  $8 \cdot 4 = 32$  (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2)  $x=4$  καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους της  $8 \cdot 4$ , ἐκ δὲ τοῦ β' 32. <sup>3</sup>Αλλ' αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ εἰναι ἴσοι (1'). "Ητοι ή ρίζα τῆς ἔξισώσεως (2) εἰναι ρίζα καὶ τῆς (1). 'Ομοίως ἀποδεικνύεται ή ἰδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἔξισωσιν, ώς καὶ ὅταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνωστον.

### § 101. Μεταφορὰ ὅρου ἀπὸ τὸ ἐν μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.

"Εστω ή ἔξισωσις  $x - \beta = \alpha$ .

'Εὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β, λαμβάνομεν τὴν ἴσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης  $x - \beta + \beta = \alpha + \beta$  ή  $x = \alpha + \beta$ . Τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον προκύπτει καὶ ἐάν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν μεταφέρωμεν τὸ - β ἐκ τοῦ α' μέλους εἰς τὸ β' μὲ τὸ ἀντίθετόν του πρόσημον. 'Ομοίως ἐκ τῆς ἔξισώσεως  $x + \beta = \alpha$  λαμβάνομεν  $x = \alpha - \beta$ , ἀν μεταφέρωμεν τὸ β εἰς τὸ β' μέλος μὲ ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσημον. "Αρα :

α') Εἰς πᾶσαν ἔξισωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ὅρον τι νὰ ἐκ τοῦ ἑνὸς μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

'Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι :

"Αν ὅρος τις ὑπάρχῃ εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸ πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, ὅτε ή προκύπτουσα ἔξισωσις εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν.

"Εστω ή ἔξισωσις  $\gamma - x = \alpha - \beta$ . (3)

'Εὰν μεταφέρωμεν καθένα ὅρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος της μὲ ἀντίθετον πρόσημον, εύρισκομεν :  $\beta - \alpha = x - \gamma$  ή  $x - \gamma = \beta - \alpha$  (4)

'Η (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἐάν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ὅρων αὐτῆς. "Ωστε :

β') 'Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων ἔξισώσεως, προκύπτει ἔξισωσις ἴσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν ὅτι ή ἔξισωσις  $A = B$ , ὅπου τὰ A, B παριστά-

νουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν  $A - B = B - B$  ἢ μὲ τὴν  $A - B = 0$ .

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπειται ὅτι :

γ') Δοθείσης ἔξισώσεως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ίσοδύναμόν της τῆς μορφῆς  $A=0$ , ἢν μεταφέρωμεν καταλλήλως δλους τοὺς ὄρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ α' μέλος της καὶ παραστήσωμεν αὐτὸν μὲ  $A$ .

**§ 102.** Θὰ ἀποδείξωμεν τώρα τὴν ἔξις ἰδιότητα τῶν ἔξισώσεων :

Ἐὰν τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν ἐπὶ τὴν αὐτὴν ( γνωστὴν ) ποσότητα ( $\neq 0$ ) προκύπτει ἔξισωσις ίσοδύναμος.

Ἐστω π.χ. ἡ ἔξισωσις  $7x=35$  (1). Λέγομεν ὅτι ἡ  $\frac{7x}{3}=\frac{35}{3}$  (2) είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ ρίζα τῆς (1) είναι ἡ  $x=5$ , ἐπειδὴ διὰ  $x=5$  ἔχομεν  $7 \cdot 5=35$ . 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 είναι ἵσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους  $7 \cdot 5$  καὶ  $35$ , ἀφοῦ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ  $3$ . Ἐπομένως ἡ ρίζα  $x=5$  τῆς (1) είναι ρίζα καὶ τῆς (2). Ἀντιστρόφως παρατηροῦμεν ὅτι ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν  $5$ , διότι ἢν τεθῇ εἰς αὐτὴν  $x=5$ , εύρισκομεν  $\frac{7.5}{3}=\frac{35}{3}$ . Ἀλλὰ οἱ  $7 \cdot 5$  καὶ  $35$  είναι ἵσοι διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους  $\frac{7.5}{3}$  καὶ  $\frac{35}{3}$ , ἢν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ  $3$ . Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν  $x=5$ .

Ἐν γένει, ἐστω ἡ ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $A=B$  ἢ ἡ ίσοδύναμος αὐτῆς  $A-B=0$ . Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ  $\lambda$  ( $\neq 0$ ), λαμβάνομεν τὴν  $\lambda(A-B)=0$ , ἡ δποία είναι ίσοδύναμος τῆς δοθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς  $A-B=0$  ἐπωληθεύει αὐτὴν, ἀλλ' ἐπαληθεύει καὶ τὴν  $\lambda(A-B)=0$ , διότι  $\lambda \neq 0$  καὶ  $A-B=0$ . Ἀλλὰ καὶ πᾶσα ρίζα τῆς  $\lambda(A-B)=0$ , είναι καὶ τῆς  $A-B=0$ , ἀφοῦ  $\lambda \neq 0$ , ἦτοι ἡ ρίζα αὐτὴ είναι καὶ ρίζα τῆς  $A=B$ .

Παρατηρητέον ὅτι, ἐπειδὴ ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως ἐπὶ  $0$ , προκύπτει  $0=0$ , ἡ δὲ διάρεσις διὰ τοῦ  $0$

είναι άδυνατος, ἔπειται ότι ή άνωτέρω ιδιότης δὲν ισχύει, ὅταν οἱ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζομεν ἢ διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς ἑξισώσεως, εἶναι ἢ γίνεται 0. Διὰ τοῦτο, ἂν οἱ πολλαπλασιαστὴς ἢ οἱ διαιρέτης εἶναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων τῆς δοθείστης ἑξισώσεως, ή προκύπτουσα ἑξισώσις εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν μόνον διὰ τὰς τιμὰς αὐτῶν τῶν γραμμάτων, αἱ ὅποιαι δὲν μηδενίζουν τὴν παράστασιν, π.χ. ἂν οἱ πολλαπλασιαστὴς ἢ οἱ διαιρέτης εἶναι  $\alpha - \beta$ , πρέπει νὰ εἶναι  $\alpha - \beta \neq 0$  (σημειώνομεν αὐτὸν καὶ οὕτως  $\alpha \neq \beta$ ). Διότι, ἂν εἶναι  $\alpha - \beta = 0$ , ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην ἑξετασθεῖσαν περίπτωσιν.

"Ἄν οἱ πολλαπλασιαστὴς ἢ οἱ διαιρέτης εἶναι παράστασις ἔχουσα ἔνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς δοθείστης ἑξισώσεως, ή προκύπτουσα ἑξισώσις δὲν εἶναι πάντοτε ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. Π. χ. ή ἑξισώσις  $3x=4$  καὶ ή προκύπτουσα ἐκ ταύτης μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν της ἐπὶ  $(x-2)$ , ἥτοι ή  $3x(x-2) = 4(x-2)$  δὲν εἶναι ίσοδύναμοι. Διότι ή  $\beta'$  ἔχει καὶ τὴν ρίζαν 2 (καθὼς φαίνεται, ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὸ 2 εἰς αὐτήν), ἐνῷ ή  $\alpha'$  δὲν τὴν ἔχει.

'Ἐξ ἀλλου, ἂν ἔχωμεν π.χ. τὴν ἑξισώσιν  $(x+5)(x-4)=0$  καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη της διὰ  $x+5$ , εύρισκομεν τὴν  $x-4=0$ , ή ὅποια δὲν ἔχει τὴν ρίζαν  $x=-5$  τῆς δοθείστης.

## 2. ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

**§ 103.** Καλοῦμεν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἑξισώσεως τὴν εὔρεσιν ίσοδυνάμου πρὸς αὐτὴν ἄνευ παρονομαστῶν.

$$\text{Έστω ή } \text{έξισωσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

'Ἐὰν τὰ δύο ἵσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 3 καὶ 11, δηλαδὴ ἐπὶ 33 καὶ ἀπλοποιήσωμεν, λαμβάνομεν τὴν  $11x - 3x + 3 = 33x - 297$ . Ή ἑξισώσις αὗτη εἶναι ἀπηλλαγμένη παρονομαστῶν καὶ ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν. 'Ἐν γένει :

'Ἐὰν δοθεῖσα ἑξισώσις εἶναι αλασματικὴ (ρητή), δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ίσοδύναμόν της ἀκεραίαν, ἐὰν πολλαπλασιάσω-

μεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων.

Πράγματι, ὃν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης ἔξισώσεως εἶναι τὸ μηδέν, 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), ὅπου A, B εἶναι πολυώνυμα ἀκέραια ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. "Αν δι' οὐδεμίαν τιμὴν τῶν ἀγνώστων μηδενίζωνται συγχρόνως τὸ A καὶ τὸ B, τότε διὰ νὰ εἶναι  $\frac{A}{B}=0$ , ἀρκεῖ νὰ εἶναι A=0 (2), ὅτε αἱ (1) καὶ (2) εἶναι ίσοδύναμοι. "Αν ὅμως ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, δι' ἕκαστην τῶν ὁποίων μηδενίζεται τὸ A καὶ τὸ B, 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 ἡ ἀληθής τιμὴ του δύναται νὰ μὴ εἶναι μηδέν.

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις :  $\frac{x-4}{x-5} - \frac{x-5}{x-6} = \frac{x-7}{x-8} - \frac{x-8}{x-9}$  (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 εὐρίσκομεν :  $(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6)(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0$ , ἡ ὁποία εἶναι ἀκεραία καὶ ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν, διότι δὲν ὑπάρχει 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 ὄρων τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἔ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ ὄρου τούτου καὶ νὰ παραλείπωμεν 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 ἀντιστοίχους ἀριθμητὰς τῶν ὄρων, χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν πλέον τοὺς παρονομαστάς. Μετὰ τὴν ἔκτέλεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν

$$45x - 24x + 12 - 60 = 40.$$

**§ 104.** Καλοῦμεν βαθμὸν ἔξισώσεως τῆς μορφῆς  $A=0$ , τῆς ὅποιας τὸ πρῶτον μέλος εἶναι (ἀκέραιον ἀνηγμένον) πολυώνυμον, περιέχον ἔνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. Π.χ. ἡ  $3x^2 - 6x + 2 = 0$  εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ἡ  $3x^2y - 4y^2 + 2x - 1 = 0$  εἶναι γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $y$ , ἡ  $2x - 3 = 0$  εἶναι α' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ .

### 3. ΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΙΓΝΩΣΤΟΝ

**§ 105.** "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  
 $3x - 7 = 14 - 4x$ .

\*Ἐάν τὸν ὄρον  $-4x$  μεταφέρωμεν καταλλήλως εἰς τὸ α' μέλος, τὸ δὲ  $-7$  εἰς τὸ β', εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης

$$3x + 4x = 14 + 7.$$

\*Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων, εύρισκομεν  $7x = 21$ . \*Ἐάν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ  $x$ , προκύπτει ἡ  $x = 3$ , ἡ ὅποια εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν καὶ ἀληθεύει, ὅταν  $x = 3$ . \*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 ἰσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστῶν. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ταύτης κατὰ σειρὰν ἐπὶ 11, 3, 33, 33 ( ὅπου τὸ 33 εἶναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς ) καὶ εύρισκομεν  $11x - 3x + 3 = 33x - 297$ .

\*Ἐργαζόμενοι ἐπ' αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν  $x = 12$ . \*Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι:

Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἀγνώστον, 1ον ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐάν ἔχῃ ( ἢτοι εύρισκομεν ἰσοδύναμον αὐτῆς ἀνευ παρονομαστῶν ), 2ον ἔκτελοῦμεν τὰς σημειωμένας πράξεις εἰς τὴν ἰσοδύναμον, 3ον χωρίζομεν τοὺς ὄρους, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸν ἀγνωστὸν, ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἔξισωσιν γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἐν μέλος, τοὺς δὲ εἰς τὸ ἄλλο μέλος, 4ον ἔκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ 5ον διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

**Α σκήσεις**

Νά λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 170. α') $x+17=8x+1$ ,              | β') $5x-4=38-x$ .           |
| 171. α') $6x+25=31+2x$ ,            | β') $4(3x+5)-60=2x$ .       |
| 172. α') $11(2x-15)-x=6$ ,          | β') $\alpha x=\alpha+1+x$ . |
| 173. α') $4\alpha^2x-1=x+2\alpha$ , | β') $\beta x+\alpha x=1$ .  |

$$174. \alpha') \frac{3x-1}{4} - \frac{2x+1}{3} - \frac{4x-5}{5} = 4, \quad \beta') 2 - \frac{7x-1}{6} = 3x-19x+3.$$

$$175. \frac{5x+1}{3} + \frac{19x+7}{9} - \frac{3x-1}{2} = \frac{7x-1}{6}.$$

$$176. 11 - \left( \frac{3x-1}{4} + \frac{2x+1}{3} \right) = 10 - \left( \frac{2x-5}{3} + \frac{7x+1}{8} \right).$$

**4. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ  $\alpha x + \beta = 0$**

**§ 106.** Ἐὰν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἥ κλασματικὴν (ρητὴν) ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον  $x$  μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὄρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων προκύπτη ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον  $x$ , αὐτῇ θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta = 0$ , ὅπου τὰ  $\alpha, \beta$  εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἥ παραστάσεις γνωσταί.

Οταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\alpha x + \beta = 0$ , ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἔξῆς ἐρωτήσεις :

1ον. Ἡ ἔξισωσις αὐτῇ ἔχει μίαν ρίζαν ἥ δύναται νὰ ἔχῃ καὶ περισσοτέρας ἥ καὶ καμμίαν ;

2ον. Τί πρέπει νὰ εἴναι τὸ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , διὰ νὰ ἔχῃ μίαν ρίζαν καὶ τί διὰ νὰ ἔχῃ περισσοτέρας ἥ καμμίαν ;

Ἐκ τῆς  $\alpha x + \beta = 0$  εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της  $\alpha x = -\beta$ .

1ον. Ἀν εἴναι  $\alpha \neq 0$ , θὰ ἔχωμεν  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἥτοι ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  είναι ὡρισμένη καὶ λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις **ἔχει μίαν μόνην ρίζαν ἥ μίαν μόνην λύσιν**.

2ον. Ἐὰν εἴναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ , θὰ ἔχωμεν  $0x = -\beta$  ἥ  $0 = -\beta$ , τὸ δόπιον είναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ ὑπετέθη  $\beta \neq 0$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις είναι **ἀδύνατος** ἥ ὅτι δὲν **ἔχει καμμίαν λύσιν**.

Ἐστω π.χ. ἡ ἔξισωσις  $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$ . Ἀντ' αὐτῆς

εύρισκομεν τὴν ισοδύναμόν της  $3x - 18 - 2x = 6 + x - 2$  ἢ τὴν  $0 \cdot x = 22$  ἢ  $0 = 22$ , ἡ ὁποία εἶναι ἀδύνατος, ἅρα καὶ ἡ δοθεῖσα εἶναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐάν εἶναι  $\alpha=0$  καὶ  $\beta=0$ , θὰ ἔχωμεν ὅτι  $0x=0$  ἢ  $0=0$  καὶ προφανῶς τὸ  $x$  δύναται νὰ λάβῃ οἰστρόποτε τιμήν. Λέγομεν δὲ ὅτι ἡ δοθεῖσα ὡς ἔξισωσις εἶναι **ταυτότητς** ἢ ὅτι **ἔχει ἀπείρους ρίζας**, δηλαδὴ πάντας τοὺς ἀριθμούς.

**§ 107. Παρατήρησις.** Ὅταν τὸ  $\alpha$  εἶναι θετικὸν καὶ ἐλαστούμενον πλησιάζῃ διηγεκῶς πρὸς τὸ 0, τότε λέγομεν ὅτι ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x$  τείνει εἰς τὸ 0, συμβολίζομεν δὲ αὐτὸς οὕτως  $\alpha \rightarrow 0$ . Ἀλλὰ τότε, ἂν τὸ  $\beta$  εἶναι ὡρισμένος ἀριθμὸς  $\neq 0$ , τὸ  $\frac{\beta}{\alpha}$  διηγεκῶς αὐξάνεται ἀπολύτως καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ  $+\infty$  μέν, ἂν εἶναι  $\beta > 0$ , εἰς τὸ  $-\infty$  δέ, ἂν εἶναι  $\beta < 0$ , λέγομεν δὲ τότε ὅτι ἡ ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον, καθ' ὅσον  $\beta < 0$  ἢ  $\beta > 0$ .

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ  $\alpha x + \beta = 0$

**§ 108.** Πρὸς εὐκολίαν παρασθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ  $\alpha x + \beta = 0$ .

1ον. Ἐάν εἶναι  $\alpha \neq 0$ , τὸ δὲ  $\beta$  οἰστρόποτε, ὑπάρχει μία ρίζα ἢ  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

2ον. Ἐάν εἶναι  $\alpha = 0$ ,  $\beta \neq 0$  δὲν ὑπάρχει ρίζα.

“Οταν εἶναι  $\beta \neq 0$  καὶ ὡρισμένον, ἀλλὰ τὸ  $\alpha$  εἶναι θετικὸν καὶ  $\rightarrow 0$ , ἡ ρίζα τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ , ἂν  $\beta < 0$  ἢ εἰς τὸ  $-\infty$ , ἂν  $\beta > 0$ .

3ον. Ἐάν εἶναι  $\alpha=0$ ,  $\beta=0$  ὑπάρχουν ἄπειροι τὸ πλῆθος ρίζαι.

### Α σ κή σεις

‘Ο μὰς πρώτη. 177. Εύρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$\alpha') \quad \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x-10}{2} + 2x,$$

$$\beta') \quad 2x - 5 = \frac{x+7}{2} + \frac{3x}{2},$$

$$\delta') \quad \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha+\beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta},$$

$$\epsilon') \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7,$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1, \quad \sigma') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2.$$

178. Ποιας σχέσεις πρέπει νά πληρούν τά α και β, ίνα η  $\frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha$ , έχη μία λύσην, καμίαν ή διπείρους τό πλήθος.

$$179. \text{Προσδιορίστε τό } \alpha, \text{ ώστε } \frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4 \text{ νά είναι άδύνατος.}$$

Ό μάς δευτέρα 180. Νά γίνη η λύσης και η έπαλγθευσης τῶν έξισώσεων: α')  $27x - 5(2x - 5) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$ ,

$$\beta') \frac{2(3x - 5)}{3} - \frac{25(x + 2)}{12} = \frac{5(3x + 2)}{2} - 71,$$

$$\gamma') x - \left( \frac{x}{2} - \frac{2x}{3} \right) - \left( \frac{3x}{4} + \frac{2x}{3} \right) - \frac{5x}{6} = 66,$$

$$\delta') \left( x + \frac{1}{3} \right)^2 = \left( x + \frac{1}{2} \right) \left( x - \frac{1}{6} \right),$$

$$\epsilon') \frac{1}{(x-1)(x-2)} - \frac{1}{(x-1)(x-3)} + \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)},$$

$$\sigma') \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0.$$

Ό μάς τρίτη 181. Λύσατε και έπαλγθεύσατε τάς έξισώσεις:

$$\alpha') (\alpha + \beta)x + \alpha(\alpha - \beta)x = 2\alpha^2, \quad \beta') (\alpha^2 + \beta^2)x + 2\alpha\beta x = \alpha^3 + \beta^3,$$

$$\gamma') 2\mu(x - \mu) - 2\nu(v - x) = (\mu + v)^2 - (\mu - v)^2,$$

$$\delta') (x + 1)^2 - \alpha(5 - 2\alpha - x) = (x - 2\alpha)^2 + 5, \quad \epsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha + \beta} = 2\alpha + \beta,$$

$$\sigma') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x - 1}{3\beta^2} = \frac{2\beta^2 + 5\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha - \beta)}, \quad \zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1},$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha + \beta)x^4}{(x^2 - 4)^2} = -(\alpha + \beta).$$

## 5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

**§ 109. Πρόβλημα** λέγεται πρότασις, είς τήν όποιαν ζητεῖται νά εύρεθη ἐν ᾧ περισσότερα ὄγνωστα έξαρτώμενα ἀπό ἄλλα γνωστὰ η δεδομένα. Τὰ διδόμενα και τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος είναι ἐν γένει ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί, τὰ δὲ περιεχόμενα είς αὐτὸ ποσὰ μετρούμενα μὲ τήν μονάδα αὐτοῦ ἔκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

**§ 110. Λύσις** ἐνὸς προβλήματος λέγεται η εύρεσις τῶν ζη-

τουμένων ἀγνώστων αύτοῦ, τὰ δόποια παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα χ,ψ,ω,..., τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμούς ή μὲ γράμματα α,β,γ,...

Διὰ νὰ λυθῇ ἐν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αὐτοῦ νὰ πληροῦν ώρισμένας τινὰς ἀπαιτήσεις, τὰς δόποιας καλοῦμεν ὅρους τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἐκ τῶν ὅρων, οἱ δόποιοι ὁρίζουν τὰς σχέσεις, τὰς δόποιας πρέπει νὰ ἔχουν τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα, καλοῦμεν **ἐπιτάγματα**.

Τὰ ἐπιτάγματα γίνονται γνωστὰ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα :

Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ δόποίου τὸ διπλάσιον νὰ τὸν ὑπερβαίνῃ κατὰ 6. Τὸ ἐπίταγμα εἶναι ὅτι : τὸ διπλάσιον εἶναι μεγαλύτερον αὐτοῦ κατὰ 6.

Ἐπομένως, ἂν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲ x, τὸ διπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι  $2x$ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $2x$  θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ x κατὰ 6, πρέπει αἱ δύο παραστάσεις  $2x$  καὶ x + 6 νὰ εἶναι ἴσαι. Οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $2x = x + 6$ , ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν  $x = 6$ .

Ἐνίοτε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστάνει τὴν τιμὴν ποσοῦ τινός, τὸ δόποιον ἔνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ὑπόκειται εἰς ὅρους τινάς, τοὺς δόποίους πρέπει νὰ πληροῖ. Τοὺς τοιούτους ὅρους καλοῦμεν **περιορισμούς**. Π.χ. ἂν διὰ τῆς λύσεως προβλήματός τινος ζητῆται τὸ πλῆθος ἀνθρώπων, δυνάμεθα ἐκ τῶν προτέρων νὰ εἴπωμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός.

Ἐν γένει διὰ τὴν λύσιν προβλήματός τινος ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

1ον. Εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν ή τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμοὺς αὐτοῦ, ἐκ τῶν δόποίων αἱ πρῶται ἐκφράζουν τὰς σχέσεις τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αὐτοῦ.

2ον. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ή τὰς ἔξισώσεις καὶ οὕτως εύρισκομεν τίνες εἶναι οἱ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι δύνανται νὰ λύσουν τὸ πρόβλημα.

3ον. Ἐξετάζομεν ἂν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εύρεθέντες ἀριθμοὶ πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος.

I. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΝ

**§ 111. α')** Τὸ τετραπλάσιον ἀριθμοῦ τινος εἶναι ἵσον μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐξηθέντα κατὰ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

"Εστω ὅτι  $x$  είναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ είναι  $4x$ , τὸ δὲ  $x+60$  παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ηὔξημένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ είναι  $4x=x+60$  ή  $3x=60$ . Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν  $x=20$  καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

**β')** Τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

"Εάν παραστήσωμεν μὲ  $x$  τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ μικρότερος θὰ είναι  $25-x$ , τὸ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου  $6x$ , τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου  $4(25-x)$ . Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἡ διαφορὰ  $6x-4(25-x)$  εἶναι ἵση μὲ 50, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $6x-4(25-x)=50$  ή  $6x+4x-100=50$ , ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x=15$ . Ἀρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι 15 καὶ  $25-15=10$ .

**γ')** Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸν δρους τοῦ  $\frac{7}{11}$  κάμνει αὐτὸν ἵσον μὲ  $\frac{1}{4}$ .

"Αν παραστήσωμεν μὲ  $x$  τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν:  $\frac{7+x}{11+x}=\frac{1}{4}$ , ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x=-5\frac{2}{3}$ , ή δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

### Προβλήματα

182. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοὺς ὁποίους τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μείον 19.

183. Εύρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νὰ ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιόν του σὺν 17.

184. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τὸν δέκατα ἔβδομα τὸ κάμνει ἵσον μὲ ἓν τρίτον.

185. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς -5, 6, 8 δίδει ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρίτου πρὸς τὸν ζητούμενον.

186. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἐλαττούμενος κατά τὸ τρίτον του καὶ κατά 4 γίνεται ἵσος μὲ τὰ πέντε ἑκτα αὐτοῦ μεῖον 8.

187. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς δρους τοῦ εἰκοσιευνέα τεσσαρακοστά δεύτερα, διὰ νὰ γίνη ἵσον μὲ 0,5;

188. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιον τὰ δύο τρίτα καὶ τὰ τρία τέταρτα κάμνουν 170;

## II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΣ

**§ 112. α')** 'Ο Ἰωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ ἡ Μαρία καὶ οἱ δύο δὲ μαζὶ ἔχουν 45. Πόσα ἔχει ἔκαστος ;

*Περιορισμός.* Προφανῶς οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

"Ἄν μὲ x παραστήσωμεν τὰ μῆλα τῆς Μαρίας, τὰ τοῦ Ἰωάννου θὰ παρασταθοῦν μὲ τὸ 4x καὶ τῶν δύο μὲ τὸ 4x+x καὶ θὰ εἴναι  $4x + x = 45$ , ἐκ τῆς ὅποιας εὑρίσκομεν  $x = 9$ . "Ητοι ἡ Μαρία εἶχεν 9 καὶ ὁ Ἰωάννης  $4 \cdot 9 = 36$  μῆλα καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

**β')** 'Ορθογωνίου τινὸς ἢ μὲν βάσις εἶναι 4 μ. μεγαλυτέρα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου ισοδυνάμου πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ὑψος 3 μ. μικρότερον. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

*Περιορισμός.* Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

'Εὰν μὲ x παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἴναι  $x \cdot x = x^2$ . 'Η βάσις τοῦ ὄρθογωνίου θὰ παρασταθῇ τότε μὲ x + 4, τὸ ὑψος του μὲ x - 3 καὶ τὸ ἐμβαδόν του εἴναι  $(x+4)(x-3)$ . Θὰ ἔχωμεν οὕτως ὅτι:

$(x+4)(x-3)=x^2$  ἢ  $x^2+4x-3x-12=x^2$ . 'Εκ τῆς λύσεως ταύτης εὑρίσκομεν  $x=12$ .

"Ωστε ἡ μὲν βάσις τοῦ ὄρθογωνίου ἔχει μῆκος  $12+4=16$  μ., τὸ δὲ ὑψος  $12-3=9$  μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

**γ')** 'Ο Α ἐκτελεῖ ἐν ἔργον εἰς 7 ἡμέρας. 'Ο Β ἐκτελεῖ αὐτὸν εἰς 5 ἡμέρας. 'Εὰν ἔργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον;

'Εὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (ὁ ὅποιος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 5), παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἰς x ἡμέρας ἐκτελοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι τὸ ἔργον,

εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{x}$  τοῦ ἔργου. Ἀφοῦ δὲ οἱ 7 ἡμέραις ἐκτελεῖ τὸ ἔργον, εἰς 1 ἡμέραν θὰ ἐκτελῇ τὸ  $\frac{1}{7}$ . Οὐδὲν δὲ τὸ  $\frac{1}{7}$  τοῦ ἔργου. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$  τοῦ ἔργου. Ἐπομένως ἔχομεν τὴν ἑξήσωσιν  $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$  ή  $5x + 7x = 35$ , ἐκ τῆς δόπιας εὐρίσκομεν  $x = 2\frac{11}{12}$ .

"Ωστε καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον εἰς  $2\frac{11}{12}$  ἡμέρας καὶ ή λύσις είναι δεκτή.

### Προβλήματα

189. Εἶχει τις 100 ὁκάδας οίνου τῶν 1950 δρχ. κατ' ὄκαν. Πόσον οίνον τῶν 2900 δρχ. κατ' ὄκαν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ, διὰ νὰ κοστίζῃ ή ὄκα τοῦ μίγματος 2150 δρχ;

190. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως κινούμενα ὀδαλῶς καὶ ἀντιθέτως, ώστε νὰ συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χλμ. τὴν ὥραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἢν ή ἀπόστασις τῶν τόπων είναι 60 χλμ;

191. 40 ὁκάδες ἀλμυροῦ ὅντος περιέχουν 3,4 ὄκ. ἀλατος. Πόσον καθαρὸν ὅντος πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 ὄκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 ὄκ. ἀλατος;

192. Πόσον κοστίζει ἐν κτῆμα, ἢν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σὺν 250 000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μείον 200 000 δρχ;

193. Ἀτμάμαξα διανύουσα 48 χλμ. τὴν ὥραν ἀνεχώρησεν 20π βραδύτερον ἀλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη ὁμοίως, συνηντήθη δὲ μὲ αὐτὴν μετὰ 2 ὥρας καὶ 20π μετά τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία είναι ή ταχύτης τῆς ἀλλης;

194. Κρουνὸς πληροὶ δεξαμενὴν εἰς 12 ὥρας, ὀλλος πληροὶ αὐτὴν εἰς 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροὶ αὐτὴν εἰς 30 ὥρας. Ἄν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ή δεξαμενή;

195. Υπήρχτες λαμβάνει ἑτήσιον μισθὸν 6 000 000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. Ἄν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5 000 000 δρχ, πόσον ἐτιμᾶτο ή ἐνδυμασία;

### III. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

#### § 113. α') Δέκα αἴτομα, ἄνδρες καὶ γυναικες, ἐπλήρωσαν

**50 000 δρχ.** "Αν έκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 6 000 δρχ. καὶ ἔκάστη τῶν γυναικῶν 4 000 δρχ, πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες;

**Περιορισμός.** Παρατηρητέον ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἰναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἀλλως ἡ λύσις δὲν δύναται νὰ εἰναι δεκτή.

"Αν μὲν Χ παραστήσωμεν τὸ ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, ὁ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἰναι  $10 - X$ . "Ολοι οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 6 000 ( $10 - X$ ) δρχ, δλαι δὲ αἱ γυναικες  $4 000X$  δρχ.

"Ωστε θὰ εἰναι  $6 000 (10 - X) + 4 000X = 50 000$ , ἐκ τῆς ὅποιας προκύπτει  $X = 5$  γυναικες καὶ 5 ἄνδρες, ἡ δὲ λύσις εἰναι δεκτή.

**β')** *Απὸ 80 ἄτομα, ἄνδρες, γυναικες καὶ παιδιά, αἱ μὲν γυναικες ἡσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἑπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες, γυναικες καὶ παιδιά;*

"Αν  $X$  παριστάνῃ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἰναι  $0,8X$  καὶ ὁ τῶν παιδιῶν  $\frac{7}{5}X$ . "Αρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $X + 0,8X + \frac{7}{5}X = 80$ , ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν  $X = 25$ .

"Ωστε οἱ ἄνδρες ἡσαν 25, αἱ γυναικες  $25 \cdot 0,8 = 20$  καὶ τὰ παιδιὰ  $25 \cdot \frac{7}{5} = 35$ , ἡ δὲ λύσις εἰναι δεκτή.

### Προβλήματα

196. Εἰς μίαν ἑκλογὴν μεταξὺ δύο ὑποψηφίων ἐψήφισαν 12 400 ἑκλογεῖς καὶ Ἐλαβεν δὲ ἑκλεγεῖς 5 153 ψήφους περισσότερας τοῦ ἀποτυχόντος, εύρεθησαν δὲ καὶ 147 λευκαὶ ψῆφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἔκαστος;

197. Ἐάν ὁμιλός τις εἴχε τὸ ἔβδομον τῶν μελῶν του ὀλιγώτερον τῶν ὅσων ἔχει, θὰ εἶχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη ἔχει;

198. Τὸ τριπλάσιον τοῦ πέμπτου ἀκέραιου τινὸς ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 7 δίδει τὸ 34. Ποιος εἶναι ὁ ἀριθμός;

199. Τίς εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ τρίτον αὐξηθέν κατὰ 2 δίδει τὸ 23;

200. Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, δὲ πηλίκα διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφεντικοῖς 3, τὰ δὲ πηλίκα διαφέρουν κατὰ 4.

201. Εἴχε τις πορτοκάλια καὶ ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν ἡγόρασεν πειτα 33 πορτοκάλια καὶ εἶχεν οὕτως 9 περισσότερα τῶν ὅσων εἶχεν ἐξ ἀρχῆς. Πόσα εἶχε;

V. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ  
ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

**§ 114. α')** 'Η ήλικιά ένδος πατρὸς είναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἔτῶν ή ήλικιά τοῦ πατρὸς ήτο τετραπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Ποῖαι αἱ ήλικιαι των;

"Αν μὲ καὶ παρασταθῇ ή ήλικιά τοῦ υἱοῦ, ή τοῦ πατρὸς θὰ είναι  $3x$ , πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ  $x$  καὶ  $3x$  νὰ είναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ύπερβαίνουν τὴν δυνατήν ἀνθρωπίνην ήλικιαν.

Πρὸ 8 ἔτῶν ή ήλικιά τοῦ μὲν υἱοῦ ήτο  $x - 8$ , τοῦ δὲ πατρὸς  $3x - 8$  καὶ θὰ ἔχωμεν  $3x - 8 = 4 (x - 8)$ , ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x = 24$ . "Αρα ή ήλικιά τοῦ μὲν υἱοῦ είναι 24, τοῦ δὲ πατρὸς  $24 \cdot 3 = 72$  ἔτη καὶ ή λύσις είναι δεκτή.

**β')** 'Ἐκ δύο ἀνθρώπων ὁ μὲν ἔχει 180 000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 5 000 δρχ. καθ' ἑκάστην ήμέραν, ὁ δὲ ἔχει 100 000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 3 000 δρχ. ήμερησίως. Μετὰ πόσας ήμέρας θὰ ἔχουν ἵσα ποσά;

"Αν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲ  $x$ , ὁ μὲν θὰ δαπανήσῃ 5 000 $x$  δρχ. καὶ θὰ τοῦ μείνουν  $(180\ 000 - 5\ 000x)$  δρχ, ὁ δὲ 3 000 $x$  καὶ θὰ τοῦ μείνουν  $(100\ 000 - 3\ 000x)$  δρχ. "Αρα θὰ ἔχωμεν  $180\ 000 - 5\ 000x = 100\ 000 - 3\ 000x$ , ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x = 40$ . 'Αλλ' ή λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ήμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρωποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

### Προβλήματα

202. Ο "Ελλην μαθηματικός, συγγραφεὺς τῆς 'Αλγέβρας, 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, ὅτε ἀπέκτησεν υἱόν, ὁ δόποιος ἔζησε τὸ ήμισυ ή δύσον ὁ πατέρ του. Εξῆσε δὲ ὁ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν ὁ Διόφαντος;

203. "Εχει τις ήλικιαν τριπλασίαν τῆς κόρης του· αἱ ήλικιαι καὶ τῶν δύο είναι 28 ἔτη διλιγότερον τοῦ διπλασίου τῆς ήλικιας τοῦ πατρός. Πόσην ήλικιαν ἔχει ἕκαστος;

204. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν ὄμοι ήλικιαν 24 ἔτῶν, ἐνῷ ἕκαστος είναι κατὰ δύο ἔτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποῖαι είναι αἱ ήλικιαι των;

205. Είναι τις 40 ἔτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἔτῶν πότε ή ήλικιά τῆς θυγατρὸς θὰ είναι η ήτο τὸ τρίτον τῆς ήλικιας τοῦ πατρός;

206. Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 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. Ποιοὶ εἰναι οἱ ἀριθμοί;

207. 16 ἐργάται ἐκτελοῦν τὰ δύο πέμπτα ἑνὸς ἔργου ἐργαζόμενοι 9 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἑκάστην. Πόσες ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται 15 ἐργάται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τρεῖς ἡμέρας;

208. Πατήρ τις εἶναι 58 ἑτῶν καὶ ἔχει υἱὸν 28 ἑτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πατήρ θὰ ἔχῃ ἡλικίαν διπλασίαν τῆς τοῦ υἱοῦ του;

209. Διψηφίου ἀκεραίου ἀριθμοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν δεκάδων. Ἐάν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατὰ 36. Ποιος εἶναι ὁ ἀριθμός;

210. Τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι 12. Ἐάν ὁ ἀριθμὸς ἔλαστρωθῇ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εύρισκόμενος ἀριθμός. Ποιος εἶναι ὁ ἀριθμός;

## V. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

**§ 115. α')** Πατήρ τις εἶναι α ἑτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ β ἑτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἢ θὰ ἦτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ;

"Εστω  $x$  ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Ἡ ἡλικία τοῦ μὲν πατρὸς μετὰ  $x$  ἔτη θὰ εἶναι  $\alpha + x$ , τοῦ δὲ υἱοῦ  $\beta + x$  καὶ θὰ ἔχωμεν  $\alpha + x = 3(\beta + x)$  ἢ  $x - 3x = 3\beta - \alpha$ . Ἐκ ταύτης εύρισκομεν  $2x = \alpha - 3\beta$  καὶ  $x = \frac{\alpha - 3\beta}{2}$ . Ἐάν μὲν εἶναι  $\alpha - 3\beta > 0$  τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. Ἐάν δὲ εἶναι  $\alpha - 3\beta < 0$ , ἔγινεν εἰς τὸ παρελθόν, ὃν δὲ  $\alpha - 3\beta = 0$ , τὸ  $x = 0$ . Ἡτοὶ ἡ σημερινὴ ἡλικία τοῦ πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

**Παρατήρησις.** Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὰ δεδομένα παριστάνονται μὲν γράμματα καὶ διασώζονται μέχρι τέλους τῆς λύσεως, εἰς τὴν ὁποίαν εύρισκονται μὲ σημειωμένας πράξεις ἐπ' αὐτῶν. Τουναντίον εἰς τὰ προβλήματα, τῶν ὁποίων τὰ δεδομένα εἶναι ἀριθμοί, οὐδὲν ἔχνος ἐν γένει διατηρεῖται εἰς τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου περὶ τῶν γενομένων πράξεων κατὰ τὴν λύσιν.

Τὰ προβλήματα, τῶν ὁποίων τὰ δεδομένα παριστάνονται μὲν γράμματα, λέγονται γενικὰ καὶ ἔχουν τὴν ἴδιότητα ὅτι ἡ λύσις αὐτῶν, ὡς περιέχουσα τὰ δεδομένα ἐν γένει, εἶναι ἀλγεβρικὸς τύπος, ὁ διότιος διὰ διαφόρους τιμάς τῶν γραμμάτων αὐτοῦ ἢ καὶ διὰ διαφόρους ύποθέσεις περὶ αὐτῶν δίδει διαφόρους λύσεις

τοῦ προβλήματος, αἱ ὁποῖαι λέγονται μερικαὶ περιπτώσεις τῆς γενικῆς.

Ἡ ἔξετασις τῶν διαφόρων τούτων περιπτώσεων λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος, ώς ἐγένετο π.χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα.

β') "Αν ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου εἶναι α καὶ τοῦ Παύλου β ἔτη, μετὰ πόσα ἔτη ἡ τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ἡ ἡτο μιτλασία τῆς τοῦ Παύλου;

Ὑποτίθεται ὅτι α, β καὶ μ εἶναι θετικά. Ἀν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲν  $x$ , θὰ ἔχωμεν  $\alpha+x=\mu(\beta+x)$ , ἐκ τῆς ὅποιας εὐρίσκομεν  $(\mu-1)x=\alpha-\mu\beta$  καὶ ἀν  $\mu-1 \neq 0$

$$x = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}.$$

Αἱ ἡλικίαι τοῦ Πέτρου καὶ Παύλου θὰ εἶναι μετὰ  $x$  ἔτη,

$$\alpha + \mu \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}, \quad \beta + \mu \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}, \quad (1)$$

αἱ ὁποῖαι πρέπει νὰ εἶναι θετικαὶ καὶ  $\neq 0$ , ἄρα πρέπει νὰ εἶναι  $\alpha \neq \beta$ , νὰ μὴ ύπερβαίνουν δὲ τὰ ὄρια τῆς ἀνθρωπίνης ἡλικίας.

Διερεύνησις. Ἐάν εἶναι  $\mu=1$  καὶ  $\alpha-\mu\beta \neq 0$  θὰ εἶναι  $0 \cdot x = \alpha - \mu\beta \neq 0$  καὶ τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον. Ἐάν εἶναι  $\mu=1$  καὶ  $\alpha-\mu\beta=0$  ἢ  $\alpha=\beta$ , θὰ εἶναι  $0 \cdot x = 0$  καὶ λέγομεν ὅτι τὸ πρόβλημα εἶναι ἀόριστον. Ἐάν εἶναι  $\mu > 1$  καὶ  $\alpha=\mu\beta$ , τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν, ἐπειδὴ εἶναι  $x=0$ . Ἀν δὲ  $\alpha-\mu\beta > 0$  θὰ εἶναι  $x > 0$  καὶ θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον, ἐνῷ διὰ  $\alpha-\mu\beta < 0$  συνέβη εἰς τὸ παρελθὸν ύποτιθεμένου τοῦ  $\alpha > \beta$  ἔνεκα τῶν (1). Ἀν εἶναι  $\mu < 1$ , θὰ συμβαίνουν τὰ ἐνάντια, ἀν  $\alpha-\mu\beta > 0$  ἢ  $< 0$  καὶ τὸ  $\alpha < \beta$ .

γ') Ἀπὸ τόπου A κινεῖται σημεῖόν τι ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα τ μέτρων κατὰ 1δ πρὸς τὴν (εὐθύγραμμον) φορὰν ΑΓ'. αδ βραδύτερον κινεῖται ἀπὸ τὸν τόπον Β' κείμενον μ μέτρα ὅπισθεν τοῦ A, ἀλλο σημεῖον ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα τ' κατὰ 1δ πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν μὲ τὸ πρῶτον (ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας). Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητά;

Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι τὰ κινητὰ θὰ συναντηθοῦν μετὰ  $x$  δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῆς κινήσεως τοῦ πρώτου κινητοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ δεύτερον κινητὸν θὰ κινῆται  $x - \alpha$  δευτερόλεπτα

μέχρι τῆς συναντήσεως. Τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον θὰ διανυθῇ ὑπὸ τοῦ πρώτου, θὰ εἴναι  $\tau \cdot x$ , τὸ δὲ ὑπὸ τοῦ δευτέρου  $\tau'(x-\alpha)$ . Οὕτω θὰ ἔχωμεν  $\tau'(x-\alpha) = \tau x + \mu$ , ἐπειδὴ τὸ διανυθὲν διάστημα τὸ  $\tau'(x-\alpha)$  ὑπὸ τοῦ δευτέρου εἴναι ἵσον μὲ τὸ  $\tau \cdot x$ , τὸ διανυθὲν ὑπὸ τοῦ πρώτου, ηγένημένον κατὰ  $\mu$ , καθ' ὃ ἡτο ὅπίσω τὸ δεύτερον, ἀφοῦ τοῦτο ἔφθασε τὸ πρῶτον. Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν εὑρίσκομεν

$$x = \frac{\mu + \tau' \alpha}{\tau' - \tau} \text{ ὑποτιθεμένου ὅτι τὸ } \tau' - \tau \neq 0.$$

*Διερεύνησις.* "Αν εἴναι  $\tau' - \tau > 0$  ή  $\tau' > \tau$ , ή συνάντησις θὰ γίνῃ εἰς τὸ μέλλον. "Αν εἴναι  $\tau' - \tau < 0$  ή  $\tau' < \tau$ , ή συνάντησις ἔγινεν εἰς τὸ παρελθόν, ἀλλ' ή λύσις ἀπορρίπτεται, ἀφοῦ τὸ δεύτερον ἀνεχώρησε μετὰ τὸ πρῶτον ( ὑποτίθεται ὅτι τὰ  $\tau$ ,  $\tau'$ ,  $x$  καὶ  $\mu$  εἴναι θετικοὶ ἀριθμοί ). "Αν  $\tau' - \tau = 0$ , ή συνάντησις δὲν θὰ γίνῃ ποτέ, διότι ή τιμὴ τοῦ  $x$  εἴναι κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν ἀριθμόν τινα ὥρισμένον καὶ παρονομαστὴν 0, ἡτοι ή τιμὴ τοῦ  $x$  ἀπολύτως θεωρουμένη εἴναι μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ ( ὁ σονδήποτε μεγάλου ).

## Προβλήματα

'Ο μάς πρώτη ( Γενικά ). 211. Ἐργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς α ἡμέρας, δεύτερος εἰς β ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι ;

212. Οἱ μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἀμάξης ἔχουν περιφέρειαν μήκους α μέτρων, οἱ δὲ ὅπισθιοι β μέτρων. Ποίαν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ἡ ἀμάξα, ἢν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμιουν ν περιστροφάς περισσοτέρας τῶν διποισθίων ;

213. Δαπανᾷ τις τὸ νιοστὸν τοῦ εἰσοδήματος 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 δραχμαί. Ποῖον είναι τὸ εἰσόδημά του ; ( μερική περίπτωσις  $v=3$ ,  $\alpha=4$ ,  $\beta=6$ ,  $\gamma=8$ ,  $\mu=300\,000$  ).

214. Ταξιδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ α χιλιόμετρα εἰς η ἡμέρας. Μετὰ ταξείδιον β ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολήν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα ὀφείλει νὰ διανύῃ καθ' ἡμέραν ; ( μερική περίπτωσις  $\alpha=300$ ,  $\eta=18$ ,  $\beta=7$  καὶ  $\gamma=3$  ).

215. Ποσόν τι α διενεμήθη μεταξὺ τῶν A, B, Γ, εἰς τρόπον, ὥστε τὸ μέρος τοῦ A πρὸς τὸ μέρος τοῦ B ἔχει λόγον ἵσον μὲ  $\mu : v$ , τὸ δὲ τοῦ B πρὸς τὸ τοῦ Γ ἵσον μὲ  $\rho : \lambda$ . Τίνα τὰ τρία μέρη ;

216. Δύο κεφάλαια ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν πρὸς ε %, τὸ δὲ πρὸς ε' % καὶ δίδουν ἑτήσιον τόκον τ. Τίνα τὰ κεφάλαια ἢν τὸ ἀθροισμα των είναι K :

217. Ἐργάτης τελειώνει ἐν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ἀλλος εἰς ν ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς μ ἡμέρας σὺν της ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἑργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζὶ;

218. Κεφάλαιον τι προεξόφλουμενον διὰ ν ἡμέρας μὲ ἔξωτερικήν ύφαίρεσιν πρὸς 2% ύφισταται ἔκπτωσιν α δραχμῶν δλιγάτερον ή ἀν προεξωφλεῖτο μὲ ἔσωτερικήν ύφαίρεσιν. Ποιον εἶναι τὸ κεφάλαιον;

‘Ο μ ἀς δευτέρα. 219. Χωρικὴ ἐπώλησε τὸ ἥμισυ τῶν αὐγῶν, τὰ ὅποια εἶχε καὶ ἥμισυ αὐγῶν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. ‘Ἐπώλησε πάλιν τὸ ἥμισυ τῶν ὑπολοιπῶν καὶ ἥμισυ αὐγῶν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Τρίτην καὶ τετάρτην φοράν ἐπώλησεν δόμοις. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς, ἀν εἰς τὸ τέλος της ἔμεινεν 1 αὐγόν;

220. Χωρικὴ ἐσκόπευε νὰ πωλήσῃ ὄσα αὐγὰ εἶχε πρὸς 500 δρχ. ἔκαστον. ‘Ἐπειδὴ ἔσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 600 δρχ. ἔκαστον καὶ δὲν ἔζημιώθη. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς;

221. Βρύσις πληροὶ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας· ἀλλη τὴν πληροὶ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἀν ρέουν καὶ οἱ τρεῖς συγχρόνως;

‘Ο μ ἀς τρίτη (Κινήσεως). 222. ‘Ἐκ τινος τόπου ἀναχώρησε πεζὸς διατρέχων 60 χλμ. καθ’ ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀλλος μὲ τὴν ἐντολὴν νὰ φέάσῃ τὸν πρῶτον εἰς 8 ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ αὐτὸς καθ’ ἡμέραν;

223. ‘Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων 575 χιλμ. ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι διευθυνόμενοι πρὸς συνάντησίν των. ‘Ἐὰν δὲ μὲν εἰς διανύῃ 50 χλμ, δὲ ἀλλος 55 χλμ. καθ’ ἡμέραν, πότε θὰ συναντήσουν;

224. ‘Απὸ σημείον Α κινεῖται εὐθυγράμμως σῶμά τι διανύον 32 μ. εἰς 4δ καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 3δ ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α ἀλλο σῶμα πρὸς τὴν φορὰν ΑΒ κινούμενον καὶ διανύον 60 μέτρα εἰς 5δ. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σῶμα;

225. ‘Απὸ 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 ποιάν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν Α θὰ φέάσῃ ἡ δευτέρα τὴν πρώτην;

226. Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἀπὸ τινος τόπου διαύνων 12 χλμ. τὴν ὥραν. Τρεῖς ὥρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἀλλος διαύνων 16 χλμ. τὴν ὥραν. α’) Πότε θὰ προηγήται ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χιλ.; β’) Πότε θὰ προηγήται ὁ δεύτερος τοῦ πρώτου 50 χιλιόμετρα;

227. Τὴν 10ην πρωινὴν ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπὸ τόπου Α διαύνων 12 χλμ. καθ’ ὥραν. Ποιάν ὥραν πρέπει ν’ ὀναχωρήσῃ δεύτερος ἐκ τοῦ Α, ὅστε διανύων 16 χλμ. καθ’ ὥραν νὰ φέάσῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας;

228. ‘Απὸ σημείον περιφερίας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύουν ἀντιστοίχως α<sup>θ</sup> καὶ β<sup>θ</sup> (α) β εἰς 1δ. Πότε θὰ συναντήσουνται α’) ἀντιθέτως, β’) πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν;

229. ‘Απὸ σημείον περιφερίας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς

χρόνους  $\tau_1$  καὶ  $\tau_2$  ( $\tau_1 > \tau_2$ ). Πότε θὰ συναντηθοῦν διὰ 1ην, 2αν,...νην φοράν, ἂν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἢ τὴν ἀντίθετον φοράν;

230. Μετὰ πόσην ὥραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δεῖκται τῶν ώρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὥρολογίου;

231. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δεῖκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν δρήθην γωνίαν διὰ 1ην, 2αν, 3ην,...νην φοράν;

232. Πότε μετὰ τὴν μεσημβρίαν οἱ δεῖκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν  $\alpha^\circ$  διὰ 1ην, 2αν, 3ην,.. νην φοράν;

233. Πότε μετὰ μεσημβρίαν ὁ δεῖκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δύο ἄλλων διὰ 1ην φοράν;

234. Κύων διώκει ἀλώπεκα, ἡ ὄποια ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδήματα αὐτῆς. Ὁταν αὐτὴ κάμην 9 πηδήματα, ὁ κύων κάμνει 6. Ἀλλὰ τρία πηδήματα αὔτοῦ Ισοδυναμοῦν μὲ 7 ἐκείνης. Μετὰ πόσα πηδήματα αὔτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ ὁ κύων;

## B'. ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

### 1. Η ENNOIA ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 116. α')** Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζί του 350 000 δρχ. καὶ ἔξοδεύει καθ' ἡμέραν 8 000 δρχ.

Ἐάν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ  $8\,000 \cdot 2$  δρχ., ἐάν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ  $8\,000 \cdot 3$  δρχ.,  $8\,000 \cdot 4$  δρχ. καὶ ἐπὶ  $x$  ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ  $8\,000 \cdot x$  δρχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ καὶ  $350\,000 - 8\,000x$  δρχ.

Καθώς βλέπομεν, θὰ εῦρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, δὲν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξείδιον. Ἐάν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ὅριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὄποιαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ  $x$  ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\psi = 350\,000 - 8\,000x$  δρχ. καὶ ἐάν εἰναι τὸ  $x = 5$ , τὸ  $\psi = 350\,000 - 8\,000 \cdot 5 = 350\,000 - 40\,000 = 310\,000$  δρχ.

**β')** Εἰς ποδηλάτης διήνυσεν 21 χλμ., διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ἓνα ὡρισμένον τόπον. Ἀπὸ τοῦτον ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσε 17 χλμ. καθ' ὥραν.

Μετὰ  $x$  ὥρας διήνυσε  $17x$  χλμ. ἀπὸ τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν ὅλῳ  $21 + 17x$  χλμ. Ἐάν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\psi = 21 + 17x$ . (1)

Ἐάν γνωρίζωμεν πόσας ὥρας ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ

τὸν ὡρισμένον τόπον, δηλαδὴ ἂν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi$  ἐκ τῆς ισότητος (1).

Π.χ. ἂν τὸ  $x=2$ , θὰ ἔχωμεν  $\psi=21+17\cdot2=21+34=55$ . Ἐν εἴναι  $x=3$ , τότε  $\psi=21+17\cdot3=21+51=72$ .

Αἱ ποσότητες  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ὁποῖαι λαμβάνουν διαφόρους τιμὰς εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων, λέγονται μεταβληταί. Ἐνδιόντες, αἱ ὁποῖαι ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ἓν πρόβλημα, λέγονται σταθεραί. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ ὅποιον ἔλαβεν ὁ ἀνωτέρω τοξειδιώτης μαζί του καὶ ἡ ἀπόστασις, τὴν ὅποιαν διήνυσεν ὁ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ὡρισμένον τόπον, είναι σταθεραὶ ποσότητες.

Εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων ἡ μεταβλητὴ ποσότης  $\psi$  συνδέεται μὲ τὴν  $x$  οὕτως, ὥστε, ὅταν δώσωμεν εἰς τὴν  $x$  τιμὴν τινα ὡρισμένην, εύρισκομεν καὶ τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi$ . Ἡ μεταβλητὴ  $x$ , εἰς τὴν ὁποίαν δίδομεν αὐθαίρετως τὴν τιμὴν, τὴν ὁποίαν θέλομεν, καλεῖται ἀνεξάρτητος μεταβλητή, ἡ δὲ  $\psi$ , τῆς ὁποίας ἡ τιμὴ ἔξαρταται ἐκ τῆς τιμῆς τῆς  $x$ , καλεῖται συνάρτησις τῆς  $x$ . Ἐν γένει :

**Ἐὰν δύο μεταβληταὶ  $x$  καὶ  $\psi$ , συνδέωνται μεταξύ των κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε εἰς καθεμίαν δοθεῖσαν τιμὴν τῆς  $x$  νὰ εύρισκωμεν ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς  $\psi$ , τότε ἡ  $\psi$  θὰ λέγεται συνάρτησις τῆς  $x$ , ἡ δὲ  $x$  ἀνεξάρτητος μεταβλητή.**

Κατὰ ταῦτα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου είναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Διότι ἂν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου καὶ  $\psi$  τὸ ἐμβαδόν του, θὰ ἔχωμεν ὅτι είναι  $\psi = \pi x^2$  καὶ τὸ μὲν πι είναι ἀριθμὸς ὡρισμένος ( ἵσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν ), τὸ δὲ  $\psi$  εύρισκεται, ὅταν δοθῇ εἰς τὸ  $x$  ὡρισμένη τις τιμὴ. Όμοιώς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος βάσιν ὡρισμένην  $\alpha$ , είναι συνάρτησις τοῦ ὕψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν ὅτι  $\psi = \frac{1}{2} \alpha x$ , ἀν τὸ  $x$  παριστάνη τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου καὶ  $\psi$  τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

### Ἄσκήσεις

235. Εύρετε παραδείγματα ἔξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὁποῖα παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἐν νὰ είναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου ( χρόνος, ἐργασία καὶ ἀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καὶ βάρος κ.τ.λ. ).

236. Εύρετε παραδείγματα συναρτήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς ( τὸ διανυόμενον

διάστημα καὶ ἡ ταχύτης εἰς τὸ κενόν, τὸ διάστημα καὶ ἡ ταχύτης κ.τ.λ.). ‘Ομοίως ἐκ τῆς Γεωμετρίας.

**§ 117. Πίνακες τιμῶν συναρτήσεως.** Ἐστω μία συνάρτησις ψ, ἡ ὅποια εἶναι ἵση μὲν  $13+5x$ . Ἡτοι ἔστω ὅτι ἔχομεν  $\psi=13+5x$ . (1)

Ἐάν εἰς τὴν ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν  $x$  δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμάς  $0, 1, 2, 3, \dots$  δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμάς τῆς ψ, ἢνθι θέσωμεν εἰς τὴν (1) ἀντὶ τοῦ  $x$  τὰς τιμάς του. Οὕτως ἔχομεν ὅτι:

$$\text{ὅταν εἴναι } x = 0, \text{ τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 0 = 13,$$

$$\text{ὅταν εἴναι } x = 1, \text{ τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 1 = 18,$$

$$\text{ὅταν εἴναι } x = -2, \text{ τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot (-2) = 3.$$

‘Ομοίως διὰ τὴν συνάρτησιν  $\psi = 144 - 6x$  ἔχομεν ὅτι:

$$\text{ὅταν εἴναι } x = 0, \quad \psi = 144 - 6 \cdot 0 = 144,$$

$$\text{ὅταν εἴναι } x = -1, \quad \psi = 144 + 6 \cdot 1 = 150.$$

Ἐν γένει, ἐάν δοθῇ μία συνάρτησις, π.χ. ἡ ψ μιᾶς ἀνεξάρτητου μεταβλητῆς, ἔστω τῆς  $x$  καὶ διὰ δοθείσας τιμάς τοῦ  $x$  γράψωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμάς τῆς ψ, καθὼς εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως ταύτης.

### Α σκήσεις

237. Σχηματίσατε διὰ τὰς τιμάς  $x=1, 2, 3, 4, 5, -1, x=-2, -3, -\frac{1}{4}$

τὸν πίνακα τῶν τιμῶν τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi=3x+6, \quad \beta') \psi=8x-25, \quad \gamma') \psi=x, \quad \delta') \psi=-x.$$

238. ‘Ομοίως τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{3}{4}x-62, \quad \beta') \psi = \frac{x^2}{2}-3x-7.$$

$$239. \text{‘Ομοίως τῶν } \alpha') \psi = \frac{4}{19}x^2 + \frac{3}{3}x+9, \quad \beta') \psi = 600-35x + \frac{13}{15}x.$$

## 2. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 118.** Καθὼς τοὺς ἀλγεβρικοὺς ἀριθμοὺς παριστάνομεν μὲ σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ἡ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν μὲ σημεῖα τὰς ζεύγη τῶν τιμῶν

τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ συναρτήσεως ταύτης. "Εστω ὅτι  
ἔχομεν τὴν συνάρτησιν  $\psi = 2 \cdot x + 1$ . (1)

'Εὰν δώσωμεν εἰς τὴν  $x$  τὴν τιμὴν 1 ἔχομεν  $\psi = 2 \cdot 1 + 1 = 3$ .

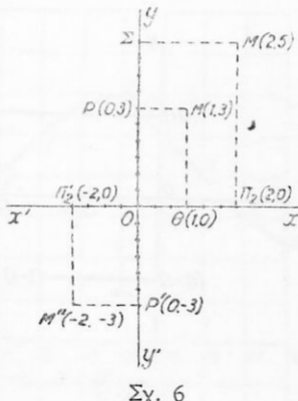
Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετυμένων  $x'x$  καὶ ἐπ' αὐτοῦ εύρισκομεν τὸ σημεῖον Θ (ὅπου  $O\Theta = 1$ ), τὸ όποιον παριστάνει τὴν τιμὴν  $x = 1$ . Τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi$  θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον μὲν ἐν σημεῖον μιᾶς ἄλλης εὐθείας  $\psi'\psi$ , τὴν όποιαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν  $x'x$  εἰς τὸ σημεῖον Ο. Ταύτης τὸ μὲν Οψίναι τὸ τμῆμα τῶν θετικῶν τιμῶν τοῦ  $\psi$ , τὸ δὲ Οψ' τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

Οὕτως ἡ τιμὴ τῆς  $\psi = 3$  θὰ παριστάνηται ὑπὸ τοῦ σημείου  $P$  τῆς Οψί, ἐνῷ είναι ( $OP$ ) = 3. 'Εὰν ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν παραλλήλον πρὸς τὴν Οψί καὶ ἐκ τοῦ  $P$  πρὸς τὴν  $Ox$ , αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον, ἔστω τὸ  $M$ . Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ σημεῖον  $M$  παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ  $x = 1$  καὶ  $\psi = 3$  τῆς συναρτήσεως  $\psi = 2x + 1$ . Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν  $x = 2$  καὶ  $\psi = 2 \cdot 2 + 1 = 5$ , ἡ όποια εύρισκεται ἐκ τῆς (1), ἀν θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ 2. Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $M'$ , τὸ όποιον είναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας  $\Pi_2M'$ , παραλλήλου πρὸς τὴν Οψί ἐκ τοῦ σημείου  $\Pi_2$  τῆς  $x'x$ , παριστάνοντος τὸν ἀριθμὸν  $x = 2$  καὶ τῆς  $\Sigma M'$ , παραλλήλου πρὸς τὴν  $Ox$  ἐκ τοῦ σημείου  $\Sigma$ , 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  $\Pi'_2$  ἐπὶ τῆς  $x'x$ , τὸ  $P'$  ἐπὶ τῆς  $\psi'\psi$  καὶ τὸ  $M''$  τομὴ τῆς ἐκ τοῦ  $\Pi'_2$  παραλλήλου πρὸς τὴν  $\psi'\psi$  καὶ τῆς ἐκ τοῦ  $P'$  παραλλήλου πρὸς τὴν  $x'x$ , τὸ όποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν  $x = -2$ ,  $\psi = -3$  τοῦ  $x$  καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

'Ἐν γένει καθὲν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται μὲν ἐν σημεῖον, τὸ όποιον είναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς



Σχ. 6

τὰς εὐθείας  $x'x$  καὶ  $\psi'\psi$ . Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν  $\psi'\psi$  ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  ἐπὶ τῆς εὐθείας  $x'x$ , ἡ δὲ πρὸς τὴν  $x'x$  ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi$  ἐπὶ τῆς εὐθείας  $\psi'\psi$ .

Δυνάμεθα ταχύτερον νὰ εὕρωμεν τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ὃς ἔξῆς :

Ἐκ τοῦ σημείου τῆς  $x'x$  (ἢ τῆς  $\psi'\psi$ ) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  (ἢ τοῦ  $\psi$ ) φέρομεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $\psi'\psi$  (ἢ τὴν  $x'x$ ) καὶ ἵσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅστη εἰναι ἡ τιμὴ τοῦ  $\psi$  (ἢ τοῦ  $x$ ) πρὸς τὰ ἄνω μὲν (ἢ δεξιά), ἀν ἡ τιμὴ τοῦ  $\psi$  (ἢ τοῦ  $x$ ) εἶναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἀν εἶναι ἀρνητική.

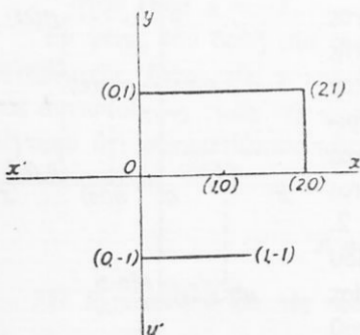
Ἐὰν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν  $\psi = 2x - 3$ , ὅταν  $x = 1$ , θὰ εἶναι  $\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$ . Εύρισκομεν τὸ σημείον, τὸ δόποιον παριστάνει

τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 1, καὶ -1 τῆς  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐὰν ὅπο τὸ σημείον τὸ παριστάνον τὴν τιμὴν -1 τοῦ  $\psi$  ἐπὶ τοῦ Οψ' φέρωμεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον τῆς Οχ καὶ ἵσον μὲ 1. Τὸ σημείον τοῦτο σημειώνομεν μὲ  $(1, -1)$  εἰς τὸ σχ. 7.

Ομοίως, ὅταν  $x=2$ , θὰ εἶναι  $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$ . Τὸ δὲ σημεῖον  $(2, 1)$  παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1 κ.ο.κ.

Τὴν εὐθεῖαν  $x'x$  καλοῦμεν συνήθως ἀξονα τῶν  $x$  ἢ τῶν τεταγμένων, τὴν δὲ εὐθεῖαν  $\psi'\psi$  ἀξονα τῶν  $\psi$  ἢ τῶν τεταγμένων, τοὺς δύο δὲ ἀξονας μὲ ἐν ὄνομα ἀξονας τῶν συντεταγμένων  $x$  καὶ  $\psi$ .

Συνήθως λαμβάνομεν τὸν ἀξονα τῶν  $x$  δριζόντιον, τὸν δὲ τῶν  $\psi$  κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον. Τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$  καλοῦμεν ἀντιστοίχως τετμημένην καὶ τεταγμένην τοῦ σημείου τοῦ παριστάνοντος τὸ ζεῦγος τῶν δύο τούτων τιμῶν καὶ τὰς δύο δὲ μὲ ἐν ὄνομα καλοῦμεν συντεταγμένας τοῦ σημείου.



Σχ. 7

### Ασκήσεις

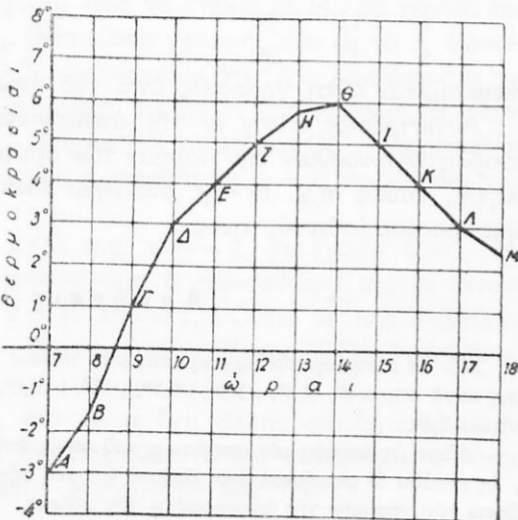
240. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς  $x$  καὶ ψ τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τοῦ  $x$ :

$$\alpha') \psi = x+2, \beta') \psi = \frac{1}{2}x+1, \gamma') \psi = \frac{3}{4}x-2, \text{ ὅταν } x=0, 1, 2, -1, -2.$$

$$241. \psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^2, \quad \text{ὅταν } x=0, 1, 2, 3, 4.$$

$$242. \alpha') \psi = \frac{1}{2}x^2 - x^5, \beta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + 5, \text{ ὅταν } x=0, -1, -2, 2, 1, 5, 2.$$

**§ 119. Παρατήρησις.** Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξύ των πλῆθος παρατηρήσεων. Ἐστω π.χ. ὅτι γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὅποιαν δεικνύει τὸ θερμόμετρον τὴν 8<sup>ην</sup> πρωινὴν ὥραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ ἓνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἐν ὥρισμένον τμῆμα ὡς μονάδα μῆκους, ἡ ὁποία θὰ παριστάνῃ τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ , ἔστω ἵσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίσης ἐνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $\psi$ , ἔστω τὸ 0,01 μ, τὸ ὅποιον θὰ παριστάνῃ τὸν ἑνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὑρωμεν τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς μὲ τμῆματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμὴ, τὴν ὅποιαν οὕτως 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



Σχ. 8

ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς μὲ τμῆματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμὴ, τὴν ὅποιαν οὕτως 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. δὶς τῆς ἡμέρας (τὴν πρωίαν καὶ ἑσπέραν συνήθως) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὄρον των, διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμήν, τὴν δύποίαν οὔτω θὰ εὕρωμεν, καλοῦμεν συνήθως γραμμὴν τοῦ πυρετοῦ τοῦ ἀσθενοῦς.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, ἐνίστε δὲ παραλείπονται οἱ ἀξόνες, ὡς εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἂν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς τόπου κατά τινα ἡμέραν δίδηται ὡς ἔξης :

ῶρα	7	-3°	ῶρα	13	5,7°
»	8	-1,5°	»	14	6°
»	9	1°	»	15	5°
»	10	3°	»	16	4°
»	11	4°	»	17	3°
»	12	5°	»	18	2,4°

ἀπεικονίζεται αὕτη γραφικῶς ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 8.

Αντιστρόφως ἐνίστε ἐκ τῆς ἀπεικονίσεως τῆς μεταβολῆς μιᾶς μεταβλητῆς ἐννοοῦμεν τὴν πορείαν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς, καθὼς π.χ. ἐκ τῆς ἀνωτέρω εἰκόνος τῆς μεταβολῆς τῆς θερμοκρασίας ἀσθενοῦς τινος.

### Α σ κή σεις

243. Ἡ μέση μηνιαία θερμοκρασία μᾶς πόλεως εἶναι διὰ τοὺς μῆνας ἐνὸς ἔτους κατὰ σειρὰν 4°, -2,3°, +3,3°, +6,5°, +13°, +16,6°, +17,8°, +19,5°, +13,9°, +9°, +3,1°, -2,6°.

Λάβετε ὡς μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνὸς ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν χ τὸ 0,01 μ., ὡς μονάδα δὲ μετρήσεως ἐνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν ψ ἐπίστης τὸ 0,01μ. Εύρετε τὴν γραμμὴν τῆς θερμοκρασίας τῆς πόλεως.

244. Ἡ αὔξησις τοῦ πληθυσμοῦ μιᾶς πόλεως κατὰ τὸ 1890 ήτο 54 χιλιάδες καὶ κατὰ τὰ ἐπόμενα ἔτη κατὰ σειρὰν μέχρι τοῦ 1903 ήτο 56, 46, 38, 32, 35, 37, 48, 52, 87, 79, 69, 90, 97 χιλιάδες. Λάβετε ὡς μονάδα μήκους πρὸς παράστασιν τοῦ ἔτους ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν χ καὶ τῆς χιλιάδος ἐπὶ τοῦ ἀξονος τοῦ ψ τὸ 0,05μ. Ἀπεικονίσατε τὴν πορείαν τῆς αὔξησεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

### 3. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x + \beta$

#### § 120. Ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ , δημοτικής

ρά τις ποσότης  $\neq 0$  καὶ  $\beta = 0$ , παριστάνει εύθειαν γραμμήν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων Ο.

Διότι ἔστω πρῶτον τὸ  $\alpha > 0$ , π.χ.  $\alpha = 1$ , ὅτε ἡ συνάρτησις είναι  $\psi = x$ . Ἐὰν εἰς τὴν  $x$  δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς  $0, 1, 2, 3, 4, \dots$  (1), τὸ  $\psi$  λαμβάνει τὰς τιμὰς  $0, 1, 2, 3, 4, \dots$  (2).

Ἐὰν σημειώσωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν  $x$  (σχ. 9) τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (1) τοῦ  $x$  καὶ τὰ σημεῖα ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν  $\psi$  τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (2) τοῦ  $\psi$ , παρατηροῦμεν ὅτι, τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (0,0), (1,1), (2,2), ..., κείνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς, ἔστω τῆς ΟΓ.

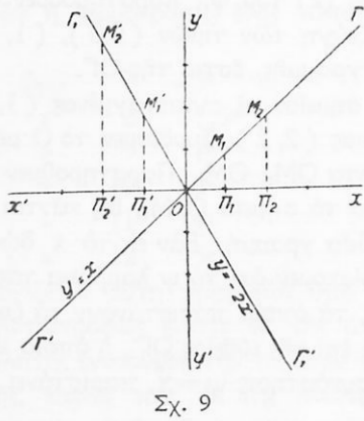
Διότι ἔστω ὅτι  $M_1$  είναι τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(1, 1)$  καὶ  $M_2$  τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(2, 2)$ . Συνδέομεν τὸ Ο μὲ τὰ  $M_1$  καὶ  $M_2$  δι’ εὐθυγράμμων τμημάτα  $OM_1, OM_2$ . Παρατηροῦμεν ὅτι είναι γωνία  $xOM_1 = \gamma$ ων  $xOM_2$ , ἕπειτα τὰ σημεῖα  $O, M_1, M_2$  κείνται ἐπὶ εὐθείας, δηλαδὴ ἡ  $OM_1M_2$ , είναι εὐθεία γραμμή. Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὰς τιμὰς  $-1, -2, -3, \dots$ , εύρισκομεν ὅτι τὸ  $\psi$  λαμβάνει τὰς τιμὰς  $-1, -2, -3, \dots$ , τὰ δὲ σημεῖα, τὰ δόποια παριστάνουν τὰς τιμὰς  $(-1, -1), (-2, -2), \dots$ , κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΟΓ', ἡ δόποια είναι προέκτασις τῆς ΟΓ. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις  $\psi = x$ , παριστάνει τὴν εὐθείαν  $\Gamma\Gamma'$  (σχῆμα 9).

Ἐστω ὅτι είναι τὸ  $\alpha < 0$ , π.χ.  $\alpha = -2$ , ὅτε ἔχομεν  $\psi = -2x$ . Εύρισκομεν καθ’ ὅμοιον τρόπον δύο ἡ περισσότερα σημεῖα θέτοντες π.χ.  $x = 0, 1, -1, \dots$  Οὕτω δὲ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = -2x$  παριστάνει εὐθείαν  $\Gamma_1\Gamma_1'$  διερχομένην διὰ τοῦ σημείου Ο.

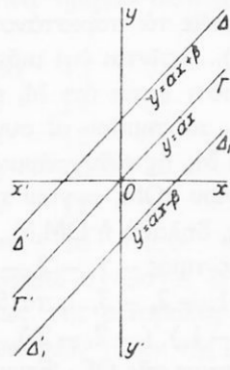
Ομοίως ἔργαζόμεθα, ἐὰν τὸ  $\alpha$  ἔχῃ ἄλλην οἰανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x$  παριστάνει εὐθείαν γραμμήν διερχομένην διὰ τοῦ Ο.

**§ 121.** Τὴν συνάρτησιν  $\psi = \alpha x + \beta$  (ἄν είναι  $\alpha, \beta \neq 0$ ) δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐὰν εἰς τὴν τεταγμένην ἑκάστου σημείου τῆς εὐθείας, τὴν δόποιαν παριστάνει ἡ  $\psi = \alpha x$ , προσθέσωμεν τὴν ποσότητα  $\beta$ . Ἀλλὰ τούτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εὐθείαν  $\psi = \alpha x$  παραλλήλως πρὸς ἔαυτὴν ἄνω ἢ κάτω, καθ’ ὅσον τὸ  $\beta$  είναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ ἀρνητικός. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$  παριστάνει εὐθείαν γραμμήν (σχ. 10).

Διὰ νὰ εὔρωμεν τί παριστάνει ή ἔξισωσις  $\psi = \beta$ , παρατηροῦμεν ὅτι, οἰανδήποτε τιμὴν καὶ ἀν ἔχῃ τὸ  $x$ , εἶναι τὸ  $\psi = \beta$ . "Ητοι η ἔξισωσις  $\psi = \beta$  παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην  $\beta$ . Προφανῶς ταῦτα κεῖνται ἐπ' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  καὶ ἀπέχουστης ἀπόστασιν  $\beta$  ἀπ' αὐτοῦ. "Αρα, ὅταν εἴναι τὸ  $\alpha = 0$ , η συνάρτησις  $\psi = \beta$  παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$ .



Σχ. 9



Σχ. 10

"Ομοίως εύρισκομεν ὅτι η  $x = \alpha$  παριστάνει εὐθεῖαν παραλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  καὶ ἀπέχουσαν ἀπόστασιν  $\alpha$  ἀπὸ αὐτὸν.

"Η  $\psi = 0$  παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , η δὲ  $x = 0$  τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$ . "Η ἔξισωσις  $\psi = x$  παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, η ὅποια διχοτομεῖ τὴν γωνίαν  $xO\psi$ , η δὲ  $\psi = -x$  τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν  $x'O\psi$  (σχ. 9).

### Ἄσκησεις

Εὗρετε τὰς εὐθείας, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτήσεις :

$$245. \text{ α}') \psi = 3x, \quad \beta') \psi = x + 3, \quad \gamma') \psi = 0,5x.$$

$$246. \text{ α}') \psi = x - \frac{2}{3}, \quad \beta') \psi = \frac{x}{2} - x, \quad \gamma') \psi = -\frac{5x}{6} - \frac{1}{8}.$$

$$247. \text{ α}') \psi = -\frac{3}{2}, \quad \beta') \psi = 5 - 2x, \quad \gamma') \psi - 3 = \frac{x-1}{2}.$$

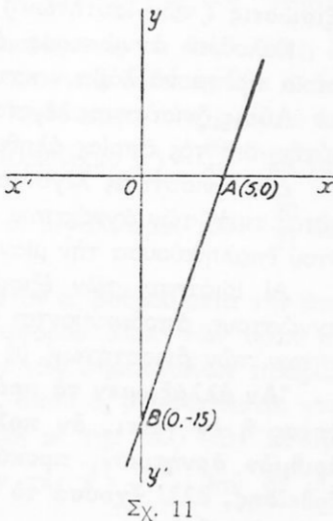
#### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 122.** "Εστω μία έξισωσις τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. ἡ  $3x - 15 = 0$  (1).

'Ἐὰν τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς παραστήσωμεν μὲ ψ, ἔχομεν τὴν συνάρτησιν  $\psi = 3x - 15$ . Θέτομεν π.χ.  $x = 0$ , ὅτε εύρισκομεν  $\psi = -15$ . Θέτομεν  $x = 1$ , ὅτε εύρισκομεν  $\psi = 3 \cdot 1 - 15 = -12$ .

Οὕτως ἔχομεν τὰ σημεῖα  $(0, -15)$  καὶ  $(1, -12)$  τῆς εύθείας. Ἀρα δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν (σχ. 11). Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ εύθεία αὐτὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , ἦτοι τὴν τετμημένην τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει τετμημένην 5, ἦτοι ἡ ρίζα τῆς δοθείσης έξισώσεως είναι ἡ 5. Τοῦτο ἐπαληθεύομεν καὶ μὲ τὴν λύσιν τῆς δοθείσης έξισώσεως. Ἐκ τούτου καὶ ἀλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν έξισώσεως α' βαθμοῦ  $\alpha x + \beta = 0$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εύθειαν, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$  καὶ νὰ εύρωμεν τὴν τομὴν ταύτην καὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ .



Σχ. 11

#### Γ. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

**§ 123.** "Εστω π.χ. ἡ ἀνισότητος  $3x > 15$ . Προφανῶς ἀληθεύει αὐτῇ μόνον, ὅταν τὸ  $x$  λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῷ ἡ  $\alpha^2 + \beta^2 > 2\alpha\beta$  ἀληθεύει δι' οίασδήποτε τιμὰς τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Π.χ. ἂν είναι  $\alpha = 2$  καὶ  $\beta = 1$ , ἔχομεν  $2^2 + 1^2 > 2 \cdot 2 \cdot 1$ , ἡ  $5 > 4$ .

"Οπως τὰς ισότητας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς έξισώσεις, οὕτω καὶ τὰς ἀνισότητας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη. Ἐκείνας ἔκ τούτων, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν δι' οίασδήποτε τιμὰς τῶν γραμμά-

των των καὶ ἔκείνας, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν μόνον ὅταν ὥρισμέναι γράμματά των λαμβάνουν καταλλήλους τιμάς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ταυτότητας ἀνισοτήτων ἢ λέγομεν ὅτι αὐταὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας ισοτήτων, ἐνῷ αἱ ἀλλαὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς ἔξισώσεις ( τῶν ισοτήτων ) καὶ ισχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἀνισότητος τὰ γράμματα αὔτης, τὰ ὅποια πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμάς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὕτη.

Λύσις ἀνισότητος λέγεται ἢ εὗρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὔτης, διὰ τὰς ὅποιας ἀληθεύει αὕτη.

Δύο ἀνισότητες λέγονται ίσοδύναμοι, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἢτοι ἂν οἰαδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ἴδιότητες τῶν ἔξισώσεων ισχύουν καὶ δι’ ἀνισότητας μὲ ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἴδιοτήτων τῶν ἀνισοτήτων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

"Αν ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὅρων μιᾶς ἀνισότητος ἢ ἐν γένει, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὔτης ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ίσοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἀλλ’ ἔχουσα τὸ σύμβολον τῆς ἀνισότητος ἀντίθετον τοῦ τῆς δοθείσης.

Π.χ. ἡ  $3x - 5 > 6x$  εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν  $-3x + 5 < -6x$ , ἡ ὅποια προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθείσαν, ἢν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ  $-1$ . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἀνισότητος νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὰ μέλη αὔτης ἐπὶ θετικὴν ποσότητα π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ίσοδύναμόν της τῆς μορφῆς  $A > 0$ , ὅπου  $A$  εἴναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ἀνισότητος.

**Βαθμὸς** ἀνισότητος, τῆς ὅποιας τὸ μὲν ἐν μέλος εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὔτης, τὸ δὲ ἄλλο εἶναι  $0$ , λέγεται ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους, π.χ. ἡ ἀνισότης  $3x^2 - 5x + 1 < 0$  εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ .

Διὰ τὴν λύσιν ἀνισότητος τοῦ α' βαθμοῦ ἔργαζόμεθα κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν λύσιν ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

"Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης  $2x + 3 - (x + 1) > 5$ . "Έχομεν τὴν ίσοδύναμόν της  $2x + 3 - x - 1 > 5$ . Ἐκ ταύτης με-

τὰ τὴν μεταφορὰν τῶν 3 καὶ — 1 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγήν, ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης  $x > 3$ . Ἐφα πάντες οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 3, ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν ἀνισότητα.

Ἐστω πρὸς λύσιν καὶ ἡ ἀνισότης  $x + \frac{x}{4} > \frac{x}{5} - 4$ . Ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς πολλαπλασιάζοντες τὰ ἄνισα μέλη ἐπὶ  $4 \cdot 5 = 20$  καὶ λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης  $20x + 5x > 4x - 80$ . Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς  $25x - 4x > - 80$  ἢ τὴν  $21x > - 80$ , ἐκ τῆς ὅποιας εὑρίσκομεν  $x > - \frac{80}{21}$ . Ἐκ ταύ-

της συνάγομεν ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοί οἱ μεγαλύτεροι τοῦ  $\frac{80}{21}$  εἶναι λύσις τῆς δοθείσης ἀνισότητος.

Ἐν γένει ἡ ἀνισότης μὲν ἕνα ἀγνωστὸν α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν ὅλων τῶν ὅρων τῆς εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων, ἀνάγεται εἰς τὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta > 0$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  ὑποτίθενται γνωσταὶ ποσότητες. Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $\alpha x > - \beta$ . Ἐὰν μὲν εἶναι  $\alpha > 0$ , εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς  $x > - \frac{\beta}{\alpha}$ , ἐὰν δὲ εἶναι  $\alpha < 0$ , ἔχομεν τὴν  $x < - \frac{\beta}{\alpha}$ . Ἐν εἶναι  $\alpha = 0$ , ἡ δοθεῖσα ἀνισότης  $\alpha x + \beta > 0$  γίνεται  $\beta > 0$ , ἐπαληθευόμενη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἃν εἶναι τὸ  $\beta > 0$ , δηλαδὴ ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι τότε ταυτότης ἀνισότητος. Ἐν ὅμως εἶναι  $\beta < 0$ , ἡ ἀνισότης εἶναι ἀδύνατος.

### Α σκήσεις

Ο μὰς πρώτη. 248. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες :

$$\alpha') -3x > \frac{5}{3}, \quad \beta') -4x - 9 > 0, \quad \gamma') 0,5x + 5 > 0,$$

$$\delta') -9x - 18 < 0, \quad \varepsilon') 9x + 7 > 0, \quad \sigma') -7x - 48 > 0,$$

$$\zeta') 0,6x - 5 > 0,25(x - 1), \quad \eta') -9x + 32 > 0, \quad \theta') 0,5x - 1 > 0,7x - 1,$$

$$\iota') (x + 1)^2(x^2 + 3x - 5). \quad \tau\alpha') \frac{x - 3}{x - 4} > 0.$$

249. Εύρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητας  $2x + 3 < 4$  καὶ  $x - 5 > - 8$ .

250. Δύο σημεῖα A καὶ B ἀπέχουν ἀπόστασιν  $(A B) = 2y$ . Τρίτον σημεῖον

ἔχει θέσιν τοιαύτην, ώστε νὰ είναι  $(AM) + (BM) = 2\alpha$ , ὅπου  $\alpha > \gamma$ . Πῶς μεταβάλλονται αἱ ἀποστάσεις  $(AM)$  καὶ  $(BM)$ , ἂν τὸ  $M$  κινῆται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου  $ABM$ ;

251. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων  $A$  καὶ  $B$ , διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. "Ἄν ἡ ταχύτης των μεταβάλληται μεταξὺ τῶν  $T_1$  καὶ  $T'_1$  τοῦ ἑνὸς καὶ  $T_2$  καὶ  $T'_2$  τοῦ ἄλλου, μεταξὺ τίνων χρόνων θὰ γίνη ἡ συνάντησίς καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ  $A$ , ἂν είναι  $(AB) = \alpha$ .

'Ο μὰς δευτέρα  $\alpha'$ . 252.  $\alpha'$ ) 'Εὰν ἀπὸ τὰ μέλη ἴσοτητος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

$$\beta') 'Εὰν είναι  $\alpha \beta > 0$ , δείξατε ὅτι είναι  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2$ .$$

253. 'Εὰν τὰ μέλη ἴσοτητος, τὰ ὅποια είναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

254. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ ἀγνωστον τὸν  $x$ ,

$$\frac{\mu x + v}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu x - v}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta},$$

ἢν είναι  $(\alpha^2 - \beta^2)(\beta\mu + \alpha\kappa) < 0$ , ἢ  $> 0$ .

255.  $\alpha')$  Δείξατε ὅτι είναι πάντοτε  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$ .

$\beta')$  "Ἄν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, θὰ είναι  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 < 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$ .

### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου III.

'Ορισμὸς ἔξισώσεως, ἀγνώστων ἔξισώσεως, ριζῶν ἔξισώσεως. 'Ορισμὸς λύσεως μιᾶς ἔξισώσεως. 'Ἐπαλήθευσις ἔξισώσεως. 'Ἐξισωσις ἀριθμητική, ἐγγράμματος, ρητή, ἀκεραία, κλασματική ( ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς ).

'Ισοδύναμοι ἔξισώσεις ( ἃν πᾶσα ρίζα ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων είναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων ). 'Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων :

1ον αἱ ἔξισώσεις  $A = B$ ,  $A + \lambda = B + \lambda$  είναι ισοδύναμοι,

2ον αἱ ἔξισώσεις  $A = B$ ,  $A\rho = B\rho$  ( $\rho \neq 0$ ) είναι ισοδύναμοι.

'Ορισμὸς ἀπαλοιφῆς παρονομαστῶν ἔξισώσεως. 'Αναγωγὴ ἔξισώσεως εἰς τὴν μορφὴν  $A = 0$ . 'Ορισμὸς βαθμοῦ ἔξισώσεως ( ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ). Λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ  $\alpha x + \beta = 0$ ,  $x = -\beta : \alpha$  ( ἃν  $\alpha \neq 0$  ), ἀδύνατος ἃν  $\alpha = 0$ ,  $\beta \neq 0$ , ἀόριστος ἃν  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 0$ .

'Ορισμὸς προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρισις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. 'Ορισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

'Ορισμὸς σταθερᾶς  $\lambda$  καὶ μεταβλητῆς ποσότητος. 'Ορισμὸς

**συναρτήσεως τοῦ  $x$**  ( παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς ).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

Ἄπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη ( συνταγμέναι σημείου ). Ἄξινες συντεταγμένων ( ὄρθογώνιοι ).

**Γραφικὴ παράστασις τῆς ἔξισώσεως  $\psi = \alpha x$**  ( εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων ).

**Γραφικὴ παράστασις τῆς ἔξισώσεως  $\psi = \alpha x + \beta$**  ( εὐθεῖα τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $(0, \beta)$  καὶ τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὸ σημεῖον  $(-\beta : \alpha, 0)$  )

**Γραφικὴ παράστασις τῆς  $x = \alpha$**  ( εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν  $\psi$  ).

**Γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = \beta$**  ( εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  ). Ἡ  $x = 0$  παριστάνει τὸν ἄξονα  $\psi$ , ἡ  $\psi = 0$  τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , ἡ  $\psi = x$  τὴν διχοτόμον εὐθεῖαν τῆς γωνίας  $x\psi$  τῶν ἀξόνων, ἡ  $\psi = -x$  τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας  $x'0\psi$ .

**Γραφικὴ λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.**

Ἄνισότητες πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνωστον. ( Ὁρισμὸς ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ίσοδυνάμων ἀνισοτήτων, βαθμοῦ ἀνισότητος ). Λύσις τῆς ἀνισότητος  $\alpha x + \beta > 0$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

### Α'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 124.** "Εστωσαν δύο ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν ὁποίων ἔχει δύο ἀγνώστους  $x$  καὶ  $\psi$  καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ

$$x + \psi = 10, \quad x - \psi = 2.$$

Αὗται ἀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἐκάστου τῶν ἀγνώστων  $x = 6$  καὶ  $\psi = 4$ . Λέγομεν τότε ὅτι ὀποτελοῦν σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲν δύο ἀγνώστους. Ἐν γένει :

**Καλοῦμεν σύστημα** ἔξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἢ περισσότερων ἔξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων αὐτῶν.

'Ἐὰν αἱ ἔξισώσεις συστήματος περιέχουν τοὺς ἀγνώστους εἰς πρῶτον βαθμόν, λέγεται τοῦτο σύστημα πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτοῦ.

**Καλοῦμεν λύσιν** συστήματός τινος ἔξισώσεων τὴν εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ἢ περισσότερα συστήματα ἔξισώσεων λέγονται ἰσοδύναμα, ἐὰν ἐπαληθεύνονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ἥτοι ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις ἔκαστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἴναι λύσεις καὶ ὅλων τῶν ἄλλων.

Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐάν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἢ περισσοτέρας τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ δι’ ἰσοδυνάμων των, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχὸν σύστημα

$$A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2, \quad A_3 = B_3,$$

ὅπου τὰ  $A_1, B_1, \dots$ , παριστάνουν τὰ μέλη τῶν ἀντιστοίχων ἔξισώσεων, εἴναι ἰσοδύναμον μὲν τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν ὅτι ἔξισωσίς τις εἴναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, π.χ. πρὸς τὸν  $x$ , ἂν εἴναι τῆς μορφῆς  $x = A$ , ὅπου τὸ  $A$  δὲν περιέχει τὸν ἀγνωστὸν  $x$ .

# 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**§ 125. α')** Θά ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ἴδιότητα τῶν συστημάτων :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εὑρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ διοθέν.

"Εστω π.χ. τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x - 3\psi = 1, \\ x + \psi = 3. \end{cases} \quad (1)$$

"Αν προσθέσωμεν τὰς (1) κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν, ἔστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν  $2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3$ , εὑρίσκομεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ x + \psi = 3, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ ὅποιον λέγομεν ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ  $x = 2$  καὶ  $\psi = 1$  ἐποληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ἵσους ἀριθμοὺς

$$\begin{cases} 2 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases} \quad (1')$$

"Αν τὰς ἰσότητας αὐτὰς τῶν ἀριθμῶν προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὑρίσκομεν  $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1 = 1 + 3$ .  $(2')$

Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ  $x$  καὶ  $\psi$  μὲ τὸ 2 καὶ 1, εὑρίσκομεν δὲ ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ  $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1$  καὶ  $2 + 1$ . Ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ αὗτοι εἶναι ἵσοι ἀντιστοίχως μὲ  $1 + 3$  καὶ 3, ὡς φαίνεται εἰς τὴν (2') καὶ τὴν δευτέραν τῶν (1'). Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ἐποληθεύουσαι τὸ (1), ἐποληθεύουν καὶ τὸ (2). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ἐποληθεύουσαι τὸ (2), ἐποληθεύουν καὶ τὸ (1). Ἀρα τὸ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότητα καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θά ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἔξῆς ἴδιότητα :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων μία ἔξ αὐτῶν εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ

τὴν τιμὴν του εἰς τὰς ἄλλας (ἢ εἰς τινας μόνον), εύρισκομεν σύστημα ἵσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{"Εστω π.χ. τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ x - \psi = 2, \end{cases} \quad (1)$$

τοῦ ὅποιους ἡ πρώτη ἔξισωσις εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς x. Ἐὰν τὴν τιμὴν  $2\psi + 1$  τοῦ x ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν,

$$\text{εύρισκομεν τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ 2\psi + 1 - \psi = 2, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ ὅποιον λέγομεν ὅτι εἶναι ἵσοδύναμον μὲν τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν ὅτι αἱ τιμαὶ x = 3, ψ = 1 ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸν δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς

$$3 = 2 \cdot 1 + 1, \quad 3 - 1 = 2. \quad (1')$$

"Αν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ θέσωμεν εἰς τὸ (2), εύρισκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἴσους ἀριθμούς, διότι εἶναι αὐτὴ ἡ πρώτη τοῦ (1), ἐκ δὲ τοῦ πρώτου μέλους τῆς δευτέρας τοῦ συστήματος (2) προκύπτει ὁ ἀριθμὸς (2')  $2 \cdot 1 + 1 - 1$  ἢ ὁ  $3 - 1$ , ἐπειδὴ τὸ  $2 \cdot 1 + 1$  ἴσοῦται μὲν τὴν τιμὴν 3 τοῦ x. Ἐπομένως τὸ ἔξαγόμενον (2') ἴσοῦται μὲ 2, ὡς φαίνεται καὶ ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (1')." "Αρα αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ ψ, αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). Όμοιώς δεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ, αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1)." "Αρα τὰ (1) καὶ (2) εἶναι ἵσοδύναμα.

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

## 2. ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΣΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

### I. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

**§ 126.** "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν π.χ. τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11. \end{cases} \quad (1)$$

"Ἐπιδιώκομεν πρῶτον νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δοθείσας ἔξισώσεις (ἢ μίαν ἐξ αὐτῶν) εἰς ἄλλας ἵσοδυνάμους τούτων εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων των π.χ.

τοῦ  $x$  νὰ είναι ἀντίθετοι. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἔξισωσιν ( ἵτοι τὰ μέλη αὐτῆς ) ἐπὶ τὸν 3 ( συντελεστὴν τοῦ  $x$  εἰς τὴν β' ἔξισωσιν ) καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν - 2 ( ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x$  εἰς τὴν πρώτην ). Τὸν πολλαπλασιασμὸν τούτον σημειώνομεν γράφοντες παραπλεύρως ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων τὸν ἀριθμόν, ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω.

$$\left\{ \begin{array}{rcl} 2x + 3\psi & = & 8 \\ 3x + 4\psi & = & 11 \end{array} \right| \quad \left\{ \begin{array}{rcl} 3 \\ -2 \end{array} \right. \quad (1)$$

καὶ εύρισκομεν τὸ σύστημα  $\left\{ \begin{array}{rcl} 6x + 9\psi & = & 24 \\ -6x - 8\psi & = & -22 \end{array} \right. \quad (2)$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) είναι ίσοδύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἔξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν  $\psi = 2$ . Ἡ ἔξισωσις αὐτῇ μὲ μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ἢ μὲ μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ

(2) καὶ τὸ (1). Δηλαδὴ τὸ σύστημα  $\left\{ \begin{array}{rcl} 2x + 3\psi & = & 8 \\ \psi & = & 2 \end{array} \right. \quad (3)$  είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ὅποιαι θὰ εύρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1).

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi = 2$ , ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἔξισωσιν  $2x + 3\psi = 8$  τὸ  $\psi$  μὲ τὸ 2, εύρισκομεν  $2x + 3 \cdot 2 = 8$ , ἐκ τῆς δύοις εύρισκομεν  $x = 1$ . "Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  είναι αἱ  $x = 1$ ,  $\psi = 2$ . Πράγματι, ἀν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ  $x = 1$  καὶ  $\psi = 2$ , παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἔξισώσεις ἐπαληθεύονται.

Οἱ ἀνωτέρω τρόπος τῆς λύσεως συστήματος λέγεται **μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἢ διὰ τῆς προσθέσεως.**

Διότι δι' αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν α' ) νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς ἔξισώσεις εἰς ίσοδυνάμους των, ὥστε οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ είναι ἀντίθετοι καὶ β' ) διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἔξισωσις μὲ ἓνα μόνον ἀγνωστὸν, ἵτοι **ἀπαλείφομεν** τὸν ἄλλον ἀγνωστὸν.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις δοθέντος συστήματος εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ είναι ἀντίθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοίχως τὰ

μέλη τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ τὰ πηγαίκα τοῦ ἑ.κ.π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι' ἕκάστου ἐξ αὐτῶν λαμβανομένων καταλλήλως τῶν προσήμων αὐτῶν.

$$\text{Π.χ. } \text{ἄν } \text{ἔχωμεν } \text{τὸ } \text{σύστημα} \begin{cases} 12x + 5\psi = 17 \\ -8x + 7\psi = -1 \end{cases} \quad (1'')$$

τὸ ἑ.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

$$\begin{array}{r|l} 2 & 12x + 5\psi = 17 \\ 3 & -8x + 7\psi = -1 \end{array}$$

καὶ λαμβάνομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (2'') ἵσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\text{δοθὲν } (1'') \quad \begin{cases} 24x + 10\psi = 34 \\ -24x + 21\psi = -3 \end{cases} \quad (2'')$$

Διὰ προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων τοῦ (2'') κατὰ μέλη προκύπτει ἡ ἔξισώσις  $31\psi = 31$ , ἐκ τῆς ὃποίας εύρισκομεν  $\psi = 1$  καὶ ἀκολούθως ἔργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, εύρισκομεν  $x = 1$ .

### Α σκήσεις

Ομάς πρώτη. 256. Νὰ λυθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις μετὰ τὴν εὔρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 4\psi = 10 \\ 4x + \psi = 9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6x - 10\psi - 8 = 0 \end{cases}$$

$$257. \alpha') \begin{cases} 2x + 3\psi = 5\sqrt{3} + \sqrt{2} \\ (\sqrt{3} + \sqrt{2})x + (\sqrt{3} - \sqrt{2})\psi = 2 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 7,2x + 3,6\psi = 54 \\ 2,3x - 5,9\psi = 22 \end{cases}$$

$$258. \alpha') \begin{cases} (x+5)(\psi+7) - (x+1)(\psi-9) = 12 \\ 2x + 10 - (3\psi + 1) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{0,9x + 0,7\psi + 7,3}{13x - 15\psi + 17} = 0,2 \\ 1,2x - 0,2\psi + 6,9 = 0,3 \\ 13x - 15\psi + 17 \end{cases}$$

$$259. \begin{cases} \alpha x + \beta\psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta + \beta^3 \\ \beta x + \alpha\psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \end{cases} \quad 260. \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x - 7\psi - 37 = 0 \end{cases}$$

$$261. \begin{cases} \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \end{cases} \quad 262. \begin{cases} \frac{x}{6,1} + \frac{\psi}{4,2} = 6,4 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6,5} = \frac{17,5}{3} \end{cases}$$

Όμάς δευτέρα. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα :

$$263. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^2 + \beta^2 \end{cases}$$

$$264. \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = \alpha^2 + \beta^2 \\ (\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = \alpha^2 - \beta^2 \end{cases}$$

$$265. \begin{cases} \alpha(x-\psi) + \beta(x+\psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$266. \begin{cases} \alpha(x+\beta) = 2\beta\psi \\ \beta(x+\alpha) - \beta^2 = \beta\psi \end{cases}$$

$$267. \begin{cases} (\alpha + \beta)x - \alpha\psi = \alpha^2 \\ \beta x - (\alpha - \beta)\psi = \beta^2 \end{cases}$$

## II. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

**§ 127.** \*Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα.

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11. \end{cases} \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτό, δυνάμεθα νὰ ἔργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς :

\*Ἀπομονώνομεν τὸν ἕνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν  $x$ , ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων. \*Ητοι λύομεν αὐτὴν ως πρὸς  $x$  θεωροῦντες τὸν  $\psi$  ως γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν  $x = \frac{8-3\psi}{2}$ .

Αὕτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ἵσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν (1)

$$\begin{cases} x = \frac{8-3\psi}{2} \\ 3x + 4\psi = 11. \end{cases} \quad (2)$$

Τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἢ τοῦ (2) καὶ εύρισκομεν  $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$ , ἢ ὅποια μετὰ τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ἵσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ως πρὸς τὸ  $\psi$  καὶ εύρισκομεν  $\psi = 2$ .

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  ἀντικαθιστῶμεν τὸ  $\psi$  μὲ τὸ 2 εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν ἢ εἰς τὴν  $x = \frac{8-3\psi}{2}$ , ὅτε εύρισκομεν  $x = \frac{8-6}{2} = 1$ .

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

**Α σκήσεις**

268. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα καὶ ἐπαληθεύσατε αὐτά :

$$\alpha') \left\{ \begin{array}{l} 7x = 18 + \frac{5\psi}{3} \\ 0,75x + 2\psi = 15 \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} x = \alpha + \psi \\ \lambda x + \mu \psi = v \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x = \alpha^2 - \beta \psi \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{array} \right.$$

$$269. \alpha') \left\{ \begin{array}{l} \psi = 3\alpha - \frac{x}{2} \\ \frac{2\psi}{5} - x = 2\beta \end{array} \right. \quad \beta') \left\{ \begin{array}{l} x = 4\alpha - \psi \\ \frac{x + \psi}{3} - \frac{x - \psi}{2} = \alpha \end{array} \right. \quad \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{9} = \frac{\psi}{3} \\ 2x + 3\psi = 5 \end{array} \right.$$

III. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ

**§ 128.** Ἐστω ὅτι ἔχομεν πρὸς λύσιν τὸ σύστημα.

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{array} \right. \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς.  
 Ἀπομονώνομεν τὸν ἕνα τῶν ὀγκώστων π.χ. τὸν  $x$  εἰς τὴν πρώτην  
 καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος. Ἡτοι λύομεν κάθε  
 μίαν τῶν ἔξισώσεων τούτων ὡς πρὸς τὸν  $x$  θεωροῦντες τὸν  $\psi$  ὡς  
 γνωστὸν καὶ εύρισκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης  $x = \frac{8-3\psi}{2}$ , ἐκ δὲ τῆς δευ-  
 τέρας  $x = \frac{11-4\psi}{3}$ .

Ἐπειδὴ αἱ δύο αὐταὶ τιμαὶ τοῦ  $x$  πρέπει νὰ εῖναι ἴσαι, ἔχομεν  
 τὴν ἔξισωσιν  $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$ , ἡ ὁποία μὲ μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ὀποτε-  
 λοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην  
 καὶ εύρισκομεν  $\psi = 2$ . Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἐργαζόμεθα  
 καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εύρισκομεν  $x = 1$ .

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστημάτων καλοῦμεν συνή-  
 θως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως.

**Παρατήρησις.** Καθὼς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέ-  
 γωμεν ὅτι μεταξὺ δύο ἔξισώσεων ἐνὸς συστήματος ἀπαλείφομεν τὸν  
 ἕνα ὀγκωστὸν, ἐννοοῦμεν μὲ αὐτὸ ὅτι ἐκφράζομεν τὸ ὅτι αἱ δύο ἔξι-  
 σώσεις ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ὀγκώστου.

Α σ κ ή σ εις

Όμάς πρώτη. 270. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν :

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = 2\alpha \\ \frac{x - \psi}{2\alpha\beta} = \frac{x + \psi}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (x : \alpha) - (\psi : \beta) = \alpha^2\beta \\ (x : \alpha^2) + (\psi : \beta^2) = -\beta^2 \end{cases}$$

Όμάς δευτέρα. 271. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς καταλληλότερας μεθόδου καὶ νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν :

$$\alpha') \begin{cases} 2(x+2\psi)=3(2x-3\psi)+10 \\ 2(2x-\psi)=8(3\psi-x)+3 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (5x+7\psi):(3x+11)=13:7 \\ (11x+27):(7x+6\psi)=19:11 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (\alpha+\beta)x+(\alpha-\beta)\psi=2\alpha\beta \\ (\alpha+\gamma)x+(\alpha-\gamma)\psi=2\alpha\gamma \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha x + \beta y = \alpha^2 \\ \beta x + \alpha y = \beta^2 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha+\beta} - \frac{\psi}{\beta-\alpha} = \alpha^2\beta \\ \frac{x}{\alpha^2+\beta^2} + \frac{\psi}{\beta^2-\alpha^2} = -\beta^2 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{13}{x+2\psi+3} + \frac{3}{4x-7\psi+6} = 0 \\ \frac{3}{6x-5\psi+4} - \frac{19}{3x+2\psi+1} = 0 \end{cases}$$

Όμάς τρίτη. 272. Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2(x+4\psi)=3(6x-5\psi)+16 \\ 2(6x-\psi)=8(5\psi-x)+13 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha x + \beta \psi \\ \beta \psi + 1 = \alpha \psi + \beta x \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} = \frac{10}{x\psi} \\ \frac{5}{3x} + \frac{3}{4\psi} = \frac{49}{12x\psi} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)\psi = 2\alpha^2\beta^2 \\ (\alpha^2 + \gamma^2)x + (\alpha^2 - \gamma^2)\psi = 2\alpha^2\gamma^2 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha+\beta} + \frac{\psi}{\alpha-\beta} = \frac{1}{\alpha-\beta} \\ \frac{x}{\alpha-\beta} + \frac{\psi}{\alpha+\beta} = \frac{1}{\alpha+\beta} \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \frac{13,1}{x+7\psi+6} + \frac{3,5}{4x-9\psi+12} = 0 \\ \frac{3,5}{6x-5\psi+4} - \frac{8,2}{0,1x+4,5\psi-1} = 0 \end{cases} \quad \zeta') \begin{cases} \gamma x + \alpha \psi = \alpha(\beta+1) + \gamma(\beta-1) \\ x = \frac{\alpha(\beta-\gamma\psi) + \gamma(2\alpha\beta - \gamma)}{\alpha\gamma} \end{cases}$$

## 3. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ

$$\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases} \quad (1)$$

**§ 129.** Έάν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἐπὶ  $\beta_1$  καὶ τῆς δευτέρας ἐπὶ  $-\beta$  ( ὑποτίθεμένου ὅτι εἶναι τὰ  $\beta$ ,  $\beta_1 \neq 0$  ) προσθέσωμεν δὲ τὰ ἔξιγόμενα κατὰ μέλη, εύρισκομεν  $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)x = \gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$ . (2)

Όμοίως εύρισκομεν, ἂν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης τῶν (1) πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $-\alpha_1$ , τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ  $\alpha$  ( $\alpha, \alpha_1 \neq 0$ ) καὶ προσθέσωμεν τὰ ἔξιγόμενα,  $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)\psi = \gamma\gamma_1 - \alpha_1\gamma$ . (3)

Τὸ σύστημα (1) εἶναι ισοδύναμον μὲ τὸ τῶν ἔξισώσεων (2) καὶ (3). Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  αἱ ἐπαληθεύουσαι τὰς (2) καὶ (3) ἐπαληθεύουσιν καὶ τὰς (1).

Ζον Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι, ἂν ὁ κοινὸς συντελεστὴς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  εἰς τὰς (2) καὶ (3) δὲν εἶναι 0, δηλαδὴ ἂν εἶναι  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$  ἢ  $\alpha\beta_1 \neq \alpha_1\beta$  ἢ καὶ  $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\beta}{\beta_1}$  ( τὸ ὄποιον προκύπτει, ἂν τοὺς ἀνίσους ἀριθμοὺς  $\alpha\beta_1$  καὶ  $\alpha_1\beta$  διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha_1\beta_1$  ὑποτίθεμένου  $\neq 0$  ), τότε δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ ἵσα τῶν (2) καὶ (3) διὰ τοῦ  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$  καὶ εύρισκομεν ὡς τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  τὰς

$$x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad (4)$$

αἱ ὄποιαι 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).

Ζον Έάν εἶναι  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$  καὶ τὸ ἐν τῶν  $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$ ,  $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq$  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  $\frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$ . Ἀλλ' ἐπειδὴ ὑποτίθεται  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ , ἔπειται ὅτι  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1}$ . Ἐπομένως εἶναι καὶ  $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$ , ἦτοι  $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$ . Ἄν λοιπὸν εἶναι  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$  καὶ τουλάχιστον ἐν τῶν δευτέρων μελῶν τῶν (2) καὶ (3) διάφορον τοῦ 0, θὰ εἶναι  $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta \neq 0$  καὶ  $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$ . Οὕτω θὰ ἔχωμεν:

$0 \cdot x = 0 = \gamma\beta_1 - \gamma_1\beta, \quad 0 \cdot \psi = 0 = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma,$   
τὸ ὄποιον ἀντιβαίνει εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν

τὸ δοθὲν σύστημα (1) δὲν ἐπιδέχεται καμμίαν λύσιν μὲ τιμὰς τῶν ἀγνώστων ὡρισμένους ἀριθμούς. Διότι δὲν ὑπάρχουν τιμαὶ τινες τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , οἱ δόποιαὶ πολλαπλασιαζόμεναι ἐπὶ 0 νὰ δίδουν τὸ  $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta$  καὶ τὸ  $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$  τῶν (4) διάφορον τοῦ μηδενός.

Ἄλλα καὶ ᾧ αὐτῶν τῶν τιμῶν (4) τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  παραστηροῦμεν δτι καθεμία τῶν διαιρέσεων, τὰς δόποιας παριστάνουν τὰ κλάσματα (4) εἰναι ἀδύνατος, ἀφοῦ ὁ διαιρέτης εἶναι 0, ὁ δὲ διαιρέτος ποσότης ἀριστμένη καὶ  $\neq 0$ . Ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τῶν κλασμάτων (4) αὐξάνονται ἀπολύτως καὶ θεωροῦνται δτι ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικόν, διὰ τοῦτο θὰ λέγωμεν δτι, δταν εἶναι  $\alpha\beta - \alpha_1\beta = 0$  καὶ  $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta = 0$ ,  $\alpha\gamma - \alpha_1\gamma = 0$ , τὸ σύστημα (1) εἶναι ἀδύνατον ἢ δτι ἐπιδέχεται μὲν μίαν λύσιν, ἀλλ' αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων ὑπερβαίνουν πάντα θετικὸν ἀριθμόν.

Σον Ἐὰν εἶναι  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$  καὶ τουλάχιστον ἐν τῶν δευτέρων μελῶν τῶν (2) καὶ (3), ἔστω τὸ  $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta = 0$ , τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἄπειρον πλῆθος λύσεων.

Διότι ἐκ μὲν τῆς  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$  ἔχομεν  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1}$ , ἐκ δὲ τῆς  $\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta = 0$  λαμβάνομεν  $\frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$  καὶ συγκρίνοντες τὰς δύο ταύτας ἀναλογίας ἔχομεν  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$ .

Ἄν τοὺς ἵσους τούτους λόγους παραστήσωμεν μὲ  $\rho$ , θὰ εἶναι  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1} = \rho (\neq 0)$ . Ἀρα ἔχομεν καὶ  $\alpha = \alpha_1\rho$ ,  $\beta = \beta_1\rho$ ,  $\gamma = \gamma_1\rho$ . Τὰς τιμὰς αὐτὰς τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  θέτομεν εἰς τὴν ἔξισωσιν  $\alpha x + \beta\psi = \gamma$  τοῦ συστήματος (1), δτε προκύπτει  $\alpha_1\rho x + \beta_1\rho\psi = \gamma_1\rho$ . Διαιροῦντες τὰ μέλη ταύτης διὰ τοῦ  $\rho$  ἔχομεν  $\alpha_1x + \beta_1\psi = \gamma$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, δίδομεν εἰς τὸν ἐνα τῶν δύο ἀγνώστων, ἔστω εἰς τὸ  $\psi$ , μίαν οἰανδήποτε τιμήν, π.χ. τὴν  $\psi = 1$ , δτε ἔχομεν  $\alpha_1x + \beta_1 = \gamma_1$ . Ἐκ ταύτης εύρισκομεν (ἄν  $\alpha_1 \neq 0$ ),  $x = \frac{\gamma_1 - \beta_1}{\alpha_1}$ .

Ἐὰν εἰς τὸν  $\psi$  δώσωμεν ἄλλας τιμὰς π.χ. 0, 2, ..., κ.τ.λ., θὰ ἔχωμεν διὰ τὸν  $x$  τὰς τιμὰς  $x = \frac{\gamma_1}{\alpha_1}, \frac{\gamma_1 - 2\beta_1}{\alpha_1}, \dots, \text{κ.τ.λ.}$

Ἐκ τούτων παραστηροῦμεν δτι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν ἄπειρον πλῆθος τιμῶν εἰς τὸν  $\psi$  καὶ ἀκολούθως εύρισκομεν καὶ ἄπειρον πλῆ-

θος άντιστοιχουσῶν τιμῶν τοῦ  $x$ . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα (1), κατὰ τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἐπιδέχεται ἀπειρον πλῆθος λύσεων καὶ θὰ τὸ καλοῦμεν ἀόριστον.

*Παρατηρήσεις.* Ἐὰν εἰναι  $\alpha=\alpha_1=\beta=\beta_1=0$ , τὰ δέ γ καὶ  $\gamma_1$  ἢ ἔν ἐκ τούτων εἶναι  $\neq 0$ , τὸ δοθὲν σύστημα (1) εἶναι ἀδύνατον. Διότι τὰ μὲν πρῶτα μέλη τῶν ἔξισώσεων (1) γίνονται 0, τὰ δέ δεύτερα ἢ τὸ ἔν ἐξ αὐτῶν θὰ εἶναι  $\neq 0$ .

Τέλος, ἐὰν εἶναι καὶ τὰ γ καὶ  $\gamma_1 = 0$ , αἱ ἔξισώσεις (1) εἶναι ταυτότητες, διότι προφανῶς ἐπαληθεύονται δι' οίασδήποτε τιμᾶς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ .

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ} \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

**§ 130.** Ἀνακεφαλαιοῦντες τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὸν ἔξῆς πίνακα:

1ον Ἀν εἶναι  $\frac{\alpha}{\alpha_1} \neq \frac{\beta}{\beta_1}$ , τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν τὴν

$$x = \frac{\gamma \beta_1 - \gamma_1 \beta}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}, \quad \psi = \frac{\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}.$$

2ον Ἀν εἶναι  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$ , τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Ἀν εἶναι  $\alpha, \beta, \alpha_1, \beta_1 = 0$ , καὶ  $\gamma \neq \gamma_1 \neq 0$ , τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

3ον Ἀν εἶναι  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$ , τὸ σύστημα εἶναι ἀόριστον. Ἀν εἶναι  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1 = 0$ , τὸ σύστημα εἶναι ἀόριστον.

*Ἐφαρμογή.* Ἐστω τὸ σύστημα  $\left\{ \begin{array}{l} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \psi = 2\lambda \end{array} \right.$  ὅπου τὸ  $\lambda$  ὑπο-

τίθεται ὅτι εἶναι ποσότης γνωστή. Ἐχομεν  $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta = \lambda - 1$ .

Ἐπομένως, ἐὰν τὸ  $\lambda$  εἶναι  $\neq 1$ , τὸ σύστημα ἔχει μίαν λύσιν, τὴν

$$x = \frac{2(1-\lambda)}{\lambda-1} = -2, \quad \psi = \frac{2(\lambda^2-1)}{\lambda-1} = 2(\lambda+1).$$

Ἐὰν εἶναι τὸ  $\lambda = 1$ , ἔχομεν  $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta = 0$  καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ἀν θέσωμεν ἀντὶ  $\lambda$  τὸ 1,

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \psi = 2 \\ x + \psi = 2 \end{array} \right.$$

Ἡτοι τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην ἔξισωσιν καὶ εἶναι ἀόριστον.

**Παρατήρησις.** Ποσότης τις π.χ. ή λ, ή όποια δύναται νὰ λαμβάνη διαφόρους τιμὰς εἰς μίαν ή περισσοτέρας ἔξισώσεις ἀνεξαρτήτους τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται **παράμετρος**.

### Α σ κή σ εις

Όμάς πρώτη. 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνηθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ :

$$\alpha') \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \lambda \psi = 2\lambda + 1 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \lambda x - 2\psi = \lambda \\ (\lambda - 1)x - \psi = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda \psi - 4x = \lambda - 4 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \psi = \lambda + 2x \\ 3\psi - \lambda = x + 3 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \lambda \\ \lambda x + \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (\lambda^2 - 1)x - \psi = \lambda \\ 2x - \psi = \lambda - 1 \end{cases}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\alpha') \begin{cases} 3x - 5\psi = 2 \\ -3x + 5\psi = 7 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2x + 7\psi - 4 = 0 \\ 5x + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7x + 2\psi = 6 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2x}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} 2\alpha x - \beta \psi = 3 \\ \frac{\alpha x}{2} - \frac{\beta \psi}{6} = 2 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha \beta \end{cases}$$

Όμάς δευτέρα. 275. Λύσατε καὶ διερευνήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2x - 3\psi = 5\beta - \alpha \\ 3x - 2\psi = \alpha + 5\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha(x - \psi) + \beta(x + \psi) = 4\alpha\beta x \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3x - \psi = 2(\alpha + \beta)^2 \\ 3\psi - x = 2(\alpha - \beta)^2 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha(x - \psi + \beta) + \beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi - \alpha - \beta) + \beta x = \beta\psi \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{x - \alpha} + \frac{\psi}{\psi - \beta} = 2 \\ \alpha x + \beta \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x + \psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma - 2\beta^2\gamma + 3\beta\gamma^2} \\ \alpha(x - \alpha^2) + \beta(\psi + \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)^2 \end{cases}$$

### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

**§ 131.** "Εστω τὸ σύστημα  $\begin{cases} 3x - 2\psi = 6 \\ x - 2\psi = 4 \end{cases}$  (1)

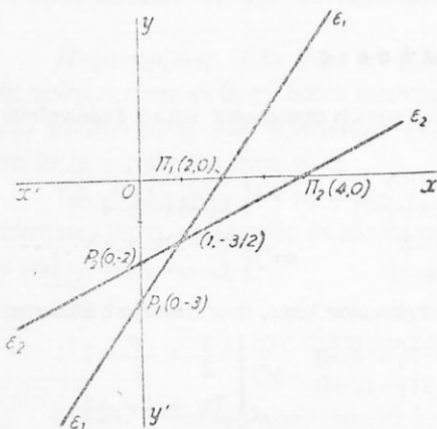
Λύοντες αὐτὸ εὑρίσκομεν  $x=1$ ,  $\psi=-\frac{3}{2}$ . Τὸ σημεῖον, τὸ ὁ-

ποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν  $(1, -\frac{2}{3})$ , κεῖται ἐπὶ ἑκά-

στης τῶν εὐθειῶν  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$ , τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς

τομῆς  $M$  τῶν εὐθειῶν  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1).

Ἄρα διὰ νὰ λύσωμεν ἐν σύστημα α' βαθμοῦ δύο ἔξισώσεων μετὰ δύο ὀγκώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς  $M$  τῶν εὐθειῶν τῶν παριστανομένων ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12 ).



Σχ. 12

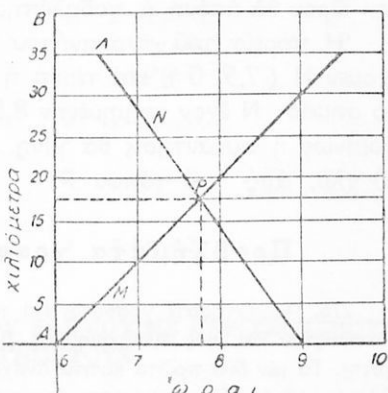
νὰ μεταβῇ εἰς τὸν  $B$ . Ἡμίσειαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ  $B$  ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς τὸν  $A$  διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ὡς ὁ ἵππεύς. Ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ  $A$  θὰ συναντηθοῦν, ἀν ὁ μὲν ἵππεύς διανύῃ 10 χλμ. τὴν ὥραν, ὁ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ἡ ἀπόστασις  $AB$  εἶναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τὰς ὥρας μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τὰς ὀποστάσεις μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν  $y$  (τῶν ἄξόνων τεμνομένων ἐνταῦθα εἰς τὸ  $A$ ). Δεχόμεθα ὅτι ἑκάστη ὑποδιαίρεσις ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  θὰ παριστάνῃ χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρακειμένης τῆς καὶ ἑκάστη ἐπὶ τοῦ  $y$  κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ὁ ἵππεύς θὰ εύρισκηται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ  $M$  ἔχοντος τετμημένην 7 ὥρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ, ἐνῷ ἡ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας  $AM$ . Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $L$  (6,5, 35) καὶ ἡ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ  $N$  μὲ τεταγμένην  $35 - 14 = 21$  χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας  $AN$ . Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο

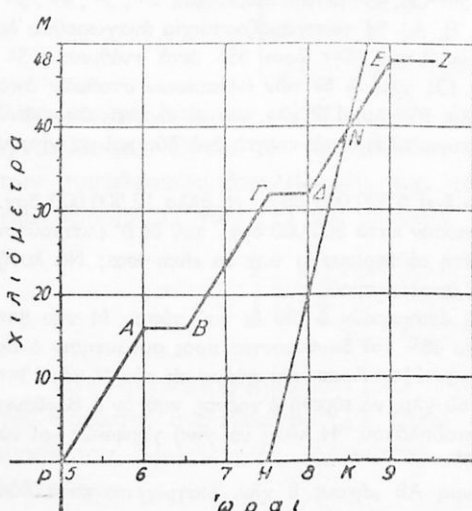
'Ἐφαρμογαί. Ιη) 'Ιππεύς ἀναχωρεῖ τὴν 6ην πρωινὴν ὥραν ἐκ τοῦ τόπου  $A$ , διὰ

κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου AB παριστάνεται ύπὸ τοῦ σημείου P ( 7,75 ώρ, 17,5 χλμ. ). Ἐφα νὴ συνάντησις θὰ γίνῃ εἰς τὰ 7 ώρ. 45 καὶ εἰς ἀπόστασιν 17,5 χλμ. ἀπὸ τοῦ A ( σχ. 13 ).

**2α)** Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωινὴν ώραν ἐκ τοῦ ποδηλάτης πρὸς τὸν M διανύων 16 χλμ. τὴν ώραν καὶ σταθμεύων πάντοτε ἐπὶ 30λ μετὰ ἀπὸ πορείαν 1 ώρας. Ζητεῖται: α') ποίαν ώραν θὰ ἔχῃ διανύση 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ P, β') ποίαν ώραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ P θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον ἀναχωρῆσαν ἐκ τοῦ P τὴν 7ην ώραν 38λ πρωινήν, τὸ διποῖον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν διανύον 40 χλμ. τὴν ώραν.



Σχ. 13



Σχ. 14

δέξονος τῶν x ) ἀντιστοιχοῦν πρὸς τοὺς χρόνους τῶν σταθμεύσεων.

Ἐργαζόμενοι καθὼς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δρόμος τοῦ ποδηλάτου ἀπὸ τῆς 5ης ώρας μέχρι τῆς 6ης ώρας παριστάνεται ύπὸ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος PA ( σχ. 14 ), ὅπου τὸ P παριστάνει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων. Ὁ δρόμος ἀπὸ τῆς 6,5ης ώρας μέχρι τῆς 7,5ης ώρας παριστάνεται ύπὸ τοῦ BG καὶ ἀπὸ τῆς 8ης μέχρι τῆς 9ης ώρας ύπὸ τοῦ ΔΕ. Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, ΓΔ, EZ ( παράλληλα τοῦ

Ούτως ή ὅλη πορεία μετά σταθμεύσεων τοῦ ποδηλάτου παριστάνεται ύπό τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΡΑΒΓΔΕΖ. Ἡ ἀπόστασις 48 χλμ. ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σημεῖον Ε ἔχον τετμημένην 9 ὥρας. Ἀρα τὴν 9ην ὥραν θὰ ἀπέχῃ ὁ ποδηλάτης 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ P.

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ύπὸ τῆς εὐθείας HN, ἐνῷ ἔχομεν H (7,5, 0), καὶ τέμνει ἡ HN τὴν τεθλασμένην γραμμὴν εἰς τὸ σημεῖον N ἔχον τετμημένην 8,5 ὥρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπιμένως ἡ συνάντησις θὰ γίνη τὴν 8ην ὥραν 30λ εἰς ἀπόστασιν 40 χλμ. ἀπὸ τοῦ τόπου P.

### Προβλήματα γραφικῶν κατασκευῶν

276. Παραστήσατε γραφικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σχήματος τὰς πορείας α') ἐνὸς αὐτοκινήτου καὶ μιᾶς ἀμαξοστοιχίας, β') μιᾶς δευτέρας ἀμαξοστοιχίας καὶ μιᾶς τρίτης. Τὰ μὲν δύο πρώτα κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου P, τὰ δὲ δύο ἄλλα ἐκ τοῦ M. Τὸ αὐτοκίνητον ἀναχωρεῖ τὴν 13ην ὥρ. 5λ καὶ φθάνει εἰς τὸν M τὴν 15ην ὥρ. 57λ μὲ σταθμεύσεις 5λ, 4λ, 2λ, 1λ εἰς ἑκαστὸν τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν A, B, Γ, Δ, E. Ἡ ἐκ τοῦ P ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα τὴν 15ην ὥραν 25λ φθάνει εἰς τὸν M ἀνεῦ σταθεύσεως τὴν 16ην ὥρ. 5λ. Ἡ ἐκ τοῦ M ἀναχωροῦσα τὴν 13ην ὥρ. 20λ φθάνει εἰς τὸν P τὴν 15ην ὥρ. 45λ μετὰ σταθμεύσεως 2λ, 3λ, 4λ, 5λ εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμούς Δ, Γ, B, A. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ M τὴν 14ην ὥραν φθάνει εἰς τὸν P τὴν 15ην ὥραν 55λ μετὰ στάθμευσιν 3λ εἰς τὸν A. Ἡ ἀπόστασις PM είναι 131 χλμ, ἡ δὲ τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν ἀπὸ τοῦ P είναι 51 χλμ, 66 χλμ, 80 χλμ, 95 χλμ, 122 χλμ. καὶ αἱ κινήσεις ὑποτίθενται διμολαῖ. Εὑρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύο καὶ νὰ γίνουν αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277. Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἔν ἔχει 6 500 000 δρχ, τὸ ἄλλο 12 500 000 δρχ. Κατ' ἔτος τοῦ μὲν α' αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 800 000 δρχ, τοῦ δὲ β' ἐλαττοῦται κατὰ 1 250 000 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι των θὰ είναι ίσαι; Νὰ λυθῇ γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ δι' ὑπολογισμοῦ.

278. Δύο ποδηλάται A καὶ B ἀναχωροῦν ὁ μὲν ἐκ τοῦ τόπου M τὴν 8ην ὥραν, ὁ δὲ ἐκ τοῦ N τὴν 9ην ὥραν 48λ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ A συναντᾷ τὸν B τὴν 11ην ὥραν καὶ φθάνει εἰς τὸν N τὴν 13ην ὥραν. Ἄν ἡ ἀπόστασις MN είναι 60 χλμ, νὰ εὐρεθῇ ὁ χρόνος, καθ' ὃν ὁ B φθάνει εἰς τὸν M καὶ ἡ ταχύτης ἑκάστου ποδηλάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομικὴ γραμμὴ AB μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φοράς ύπὸ ἀμαξῶν, αἱ ὅποιαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10λ διανύουσαι 12 χλμ. τὴν ὥραν περιλαμβανομένων καὶ τῶν σταθμεύσεων. Ἡ πρώτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν A καὶ B γίνεται συγχρόνως τὴν 6ην ὥραν. Πεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A τὴν 8ην ὥραν 15λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ B μὲ ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὥραν. Νὰ εὐρεθῇ

α') πόσας άμαξας θὰ συναντήσῃ ἐρχομένας ἐκ τοῦ B, β') πόσαι αἱμαξαὶ ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ A θὰ τὸν συναντήσουν. Ἡ λύσις νὰ γίνη γραφικῶς καὶ ἡ ἐπαλήθευσις λογιστικῶς.

280. Εύρετε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν :

$$\alpha') 4x - 5\psi = 1, \quad \text{καὶ} \quad x + 2\psi = 2.$$

$$\beta') 0,75x - 9\psi + 5 = 0, \quad \Rightarrow \quad x - 3\psi = 0.$$

$$\gamma') 0,76x - 0,625\psi - 0,5 = 0, \quad \Rightarrow \quad x + 9\psi - 7 = 0.$$

$$\delta') \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7} \quad \Rightarrow \quad x - 2\psi = 0.$$

$$\epsilon') \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10, \quad \Rightarrow \quad x - 7\psi = 0.$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi}, \quad \Rightarrow \quad x + \psi = 3.$$

## 5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 132. Ἐὰν ἔχωμεν ἐν σύστημα τριῶν ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ τρεῖς ἀγνώστους π.χ. τὸ

$$\begin{cases} x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 2x + \psi + \omega = 7 \\ 3x + 2\psi + 2\omega = 13 \end{cases} \quad (1)$$

δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὸ μὲ μίαν ἀπὸ τὰς μεθόδους, τὰς ὅποίας ἔγγνωρίσαμεν. Οὕτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλεῖφομεν π.χ. τὸν x μεταξὺ τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} 2 | x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ - 1 | 2x + \psi + \omega = 7 \\ \hline 3\psi + 5\omega = 21 \end{array}$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὔτως εὑρεθεῖσαν  $3\psi + 5\omega = 21$ , προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν, τὸ

$$\begin{cases} x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 3\psi + 5\omega = 21 \\ 3x + 2\psi + 2\omega = 13 \end{cases} \quad (2)$$

Απαλείφομεν τώρα τὸν καὶ μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τρίτης τῶν (2) καὶ ἔχομεν

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3x+2\psi+2\omega=13 \\ \hline 4\psi+7\omega=29 \end{array} \right.$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἐξισώσιν 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)

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{array} \right. \quad (3)$$

Μεταξὺ τῶν δύο τελευταίων ἐξισώσεων τοῦ (3) ἀπαλείφομεν τὸν  $\psi$  καὶ εὐρίσκομεν  $\omega = 3$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἐξισώσεων τοῦ (3), ἔστω τὴν τρίτην, μὲ τὴν  $\omega = 3$  καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (4)

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ \omega=3 \end{array} \right. \quad (4)$$

τὸ ὅποιον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὰ προηγούμενα. Ἀντικαθιστῶμεν τὸ  $\omega$  μὲ τὴν τιμὴν του εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων (4) καὶ εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi = 2$ . Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$  καὶ  $\psi$  ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην τοῦ (1) ἢ τοῦ (4), εὐρίσκομεν εὐκόλως καὶ τὴν τιμὴν τοῦ  $x=1$ . Ἐάρα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἴναι  $x=1$ ,  $\psi=2$  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  $x$  θεωροῦντες τοὺς ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ἐξισώσιν

$$x=14-2\psi-3\omega. \quad (2')$$

Αὔτὴ μὲ τὰς δύο ἄλλας ἐξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς ἄλλας δύο ἐξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτως εὐρίσκομεν τὰς κάτωθι δύο ἐξισώσεις

$$\text{μὲ δύο ἀγνώστους } \left\{ \begin{array}{l} 2(14-2\psi-3\omega)+\psi+\omega=7 \\ 3(14-2\psi-3\omega)+2\psi+2\omega=13 \end{array} \right.$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατόλληλον διάταξιν} \left\{ \begin{array}{l} 3\psi + 5\omega = 21 \\ 4\psi + 7\omega = 29 \end{array} \right.$$

Αῦται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρῳ ἔξισώσεων εύρισκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω, ἵντοι  $\psi=2$  καὶ  $\omega=3$ . Ἀκολούθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x=1$ .

Τὸ δοθὲν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι' ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων μεταχειρίζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

### "Ἄσκησις"

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρῳ σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως.

$$\S \ 133. \text{Ἔστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \left\{ \begin{array}{l} 4x - 5\omega + 2\varphi = 0 \\ 3x + 2\omega + 7\varphi = 28 \quad (1) \\ x - \omega + 2\varphi = 5 \end{array} \right.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης ἔξισώσεως ἐπὶ  $\kappa_1$ , τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ  $\kappa_2$  καὶ προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα κατὰ μέλη, μὲ τὰ μέλη ἀντιστοίχως τῆς τρίτης ἔξισώσεως, ὅτε λαμβάνομεν τὴν  $(4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1)x - (5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1)\omega + (2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2)\varphi = 28\kappa_2 + 5$ . (2)

Αὔτη μὲ τὰς δύο πρώτας, π.χ. τοῦ δοθέντος συστήματος, ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον αὐτοῦ. Ἀν θέσωμεν ἵσον μὲ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τῶν ω καὶ φ τῆς ἀνωτέρῳ ἔξισώσεως (2),

$$\text{εύρισκομεν} \left\{ \begin{array}{l} 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{array} \right. \quad (3)$$

καὶ λύοντες τὸ σύστημα αὐτὸ ὡς πρὸς  $\kappa_1$  καὶ  $\kappa_2$ , εύρισκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{11}{39}, \quad \kappa_2 = -\frac{8}{39}.$$

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρῳ ἔξισώσιν (2) καὶ εύρισκομεν  $\left(-\frac{44}{39} - \frac{24}{39} + 1\right)x = -\frac{224}{39} + 5$  καὶ  $x=1$ .

Ἀν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν  $x$  καὶ φ τῆς ἀνωτέρῳ ἔξισώσεως (2) ἵσον μὲ 0 ἕκαστον, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

Έκ 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

$$\left(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1\right) \omega = \frac{84}{11} - 5 \quad \text{καὶ } \omega = 2.$$

Όμοίως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὕρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ φ καὶ εύρισκομεν, ἃν θέσωμεν ἵσον μὲ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τοῦ x καὶ ω

$$\text{τῆς (2), τὸ σύστημα } \begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \end{cases} \quad (5)$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εύρισκομεν  $\kappa_1 = -\frac{5}{23}$ ,  $\kappa_2 = -\frac{1}{23}$  καὶ τέλος  $\phi = 3$ .

Ἡ μέθοδος αὗτη, 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.

**§ 134.** Ἐν τέλει διὰ νὰ λύσωμεν σύστημα μὲ ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μὲ ἀγνώστους, ἀπολείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν καὶ ἑκάστης τῶν  $\mu - 1$  ἄλλων ἔξισώσεων ἐνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστον. Οὕτω προκύπτουν  $\mu - 1$  νέαι ἔξισώσεις μὲ  $\mu - 1$  ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ διθέν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὁμοίως λαμβάνοντες τὰς νέας  $\mu - 1$  ἔξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἔξῆς. Οὕτω προκύπτουν  $\mu - 2$  ἔξισώσεις μὲ  $\mu - 2$  ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἔξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ διθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εὕρωμεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ διθέν μὲ μὲ ἔξισώσεις. Έκ τῶν ἔξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχῃ ἐνα ἀγνώστον, ἡ πρὸ τελευταία δύο, ἡ πρὸ αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἡ δὲ πρώτη θὰ ἔχῃ μὲ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἐνὸς ἀγνώστου. Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν

τούτου είσι τὴν προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ λύομεν αὐτὴν ώς πρὸς τὸν ἄλλον ἀγνωστὸν, προχωροῦμεν ὁμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εύρισκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

### Α σκήσεις

Όμάς πρώτη. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2x + 7\psi - 11\omega = 10 \\ 5x - 10\psi + 3\omega = -15 \\ -6x + 12\psi - \omega = 31 \end{cases} \beta') \begin{cases} x + 2\psi = \frac{7}{9} \\ 5x - 6\omega = \frac{9}{9} \\ 3\psi + 4\omega = \frac{8}{9} \\ x + 2\psi = \frac{9}{9} \\ x + \psi + \omega = 128 \end{cases} \gamma') \begin{cases} x - 2\psi + 3\omega - 3\phi = -8 \\ \psi - 2\omega + 3\phi - 4x = 6 \\ \omega - 2\phi + 3x - 4\psi = -8 \\ \phi - 2x + 3\psi - 4\omega = -2 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x - \psi + \omega = 7 \\ 2x = \omega \\ 8\psi = 5\omega \end{cases} \varepsilon') \begin{cases} 3x + 6\psi - 2\omega + 9\phi = 6 \\ 4\psi - 5x + 5\omega - 5\phi = 5 \\ 2\omega - 3x + 8\psi - 3\phi = 3 \\ 9\phi + 10\psi + 3\omega - 4x = 7 \end{cases} \sigma\tau') \begin{cases} 0,5x + 0,3\psi = 0,65 \\ 0,4x - 0,2\omega = 2,22 \\ 0,3\psi + 0,4\omega = 0,57 \end{cases}$$

$$\zeta') \left\{ x + \frac{\psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{x}{4} = 100 \right.$$

Όμάς δευτέρα. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = \alpha^2 \\ x + \alpha\psi + \omega = 3\alpha \\ x + \psi + \alpha\omega = 2 \end{cases} \beta') \begin{cases} \alpha x + \psi = (\alpha + \beta) (\alpha + 1) \\ \psi - \omega = \gamma \\ x + (\alpha + \beta)\omega = (\alpha + \beta) (\alpha + \beta + 1) \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = 3\alpha\beta\gamma \\ \frac{x}{\alpha-1} = \frac{\psi}{\beta-1} = \frac{\omega}{\gamma-1} \end{cases} \delta') \begin{cases} \alpha x = \beta\psi = \gamma\omega \\ x + \psi + \omega = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma}{\alpha\beta\gamma} \end{cases}$$

$$\varepsilon') \begin{cases} x + \alpha(\psi + \omega) = \kappa \\ \psi + \beta(\omega + \chi) = \lambda \\ \omega + \gamma(x + \psi) = \mu \end{cases} \sigma\tau') \begin{cases} x + \kappa\psi + \lambda\omega = \alpha \\ \psi + \kappa\omega + \lambda\chi = \beta \\ \omega + \kappa x + \lambda\psi = \gamma \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x + \psi + \omega = 0 \\ (\beta + \gamma)x + (\gamma + \alpha)\psi + (\alpha + \beta)\omega = 0 \\ \beta\gamma x + \alpha\gamma\psi + \alpha\beta\omega = 1 \end{cases} \eta') \begin{cases} x + \psi + \omega = 1 \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = \kappa \\ \alpha^2 x + \beta^2\psi + \gamma^2\omega = \kappa^2 \end{cases}$$

### 6. ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

**§ 135.** Ενίστε πρὸς λύσιν συστήματός τινος πρὸ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων μεταχειρίζόμεθα τεχνάσματά τινα στηριζόμενα ἐπὶ τῶν θεμελιώδῶν νόμων καὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἶδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δὲν εἶναι ώρισμένον

καὶ φανερὸν διὰ κάθε σύστημα, ἀλλ’ ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περὶ τὴν λύσιν.

$$\text{Οὕτω π.χ. πρὸς λύσιν τοῦ συστήματος} \quad \begin{cases} x+6\psi+7\omega=30 \\ x:\psi:\omega=6:8:3 \end{cases} \quad (1)$$

γράφομεν τὰς δευτέρας ἔξισώσεις ὡς ἔξης  $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$ , ὅτε θὰ εἴ-  
ναι  $\frac{x}{6} = \frac{6\psi}{48} = \frac{7\omega}{21} = \frac{x+6\psi+7\omega}{75} = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}$ . Ἐκ τούτων εύρισκομεν  
 $\frac{x}{6} = \frac{2}{5}$  καὶ  $x = \frac{12}{5}$ ,  $\frac{6\psi}{48} = \frac{2}{5}$ ,  $\psi = \frac{2 \cdot 48}{5 \cdot 6} = \frac{16}{5}$ ,  $\frac{7\omega}{21} = \frac{2}{5}$ ,  $\omega = \frac{2 \cdot 21}{5 \cdot 7} = \frac{6}{5}$ .

Τὸ αὐτὸ ἀνωτέρῳ σύστημα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔ-  
ξης :

$$\text{Θέτομεν } \frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρισκομεν } x = 6\tau, \\ \psi = 8\tau, \omega = 3\tau. \quad \text{Tὰς τιμὰς τῶν } x, \psi, \omega \text{ θέτομεν εἰς τὴν πρώτην τῶν} \\ \text{διθεισῶν ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν } 6\tau + 6 \cdot 8\tau + 7 \cdot 3\tau = 30 \quad \text{ἢ} \\ 75\tau = 30, \quad \tau = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}. \quad \text{Οὕτως ἔχομεν } x = 6\tau = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5}, \\ \psi = 8\tau = 8 \cdot \frac{2}{5} = \frac{16}{5}, \quad \omega = 3\tau = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}.$$

$$\text{"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} x+\psi=5 \\ \psi+\omega=8 \\ \omega+\phi=9 \\ \phi+\tau=11 \\ \tau+x=9 \end{cases} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν  
 $2x+2\psi+2\omega+2\phi+2\tau=42$ , ἄρα  $x+\psi+\omega+\phi+\tau=21$ .

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἔξισώ-  
σεων τῶν (2) καὶ εύρισκομεν  $x+\psi+\omega+\phi=14$ . Τὰ μέλη ταύτης  
ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης της καὶ εύρισκομεν  $\tau = 21 - 14$  ἢ  $\tau = 7$ . Θέτομεν εἰς τὴν τετάρτην  $\tau = 7$  καὶ εύρισκομεν  
 $\phi + 7 = 11$ , ἄρα  $\phi = 4$ . Θέτομεν εἰς τὴν τελευταίαν  $\tau = 7$  καὶ  
εύρισκομεν  $7 + x = 9$ , ἄρα  $x = 2$ . Θέτομεν εἰς τὴν πρώτην  $x = 2$   
καὶ εύρισκομεν  $\psi = 3$ . Θέτομεν εἰς τὴν δευτέραν  $\psi = 3$  καὶ εύρι-  
σκομεν  $\omega = 5$ .

Έστω άκόμη πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x + \psi + \omega = 15 \\ x + \psi + \tau = 16 \\ x + \omega + \tau = 18 \\ \psi + \omega + \tau = 30 \end{cases} \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ διθέντος συστήματος καὶ εύρίσκομεν  $3(x + \psi + \omega + \tau) = 79$ , ἄρα

$$x + \psi + \omega + \tau = \frac{79}{3} \quad (4)$$

Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εύρισκομεν  $\tau = \frac{79}{3} - 15 = \frac{79-45}{3} = \frac{34}{3}$ .

Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν  $\omega = \frac{79}{3} - 16 = \frac{79-48}{3} = \frac{31}{3}$ .

Αφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τρίτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν  $\psi = \frac{79}{3} - 18 = \frac{79-54}{3} = \frac{25}{3}$ .

Τέλος ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) τὰ τῆς τελευταίας τῶν διθεισῶν καὶ εύρισκομεν  $x = \frac{76}{3} - 30 = \frac{79-90}{3} = -\frac{11}{3}$ .

### Ἄσκησεις

Ομάς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \frac{x}{6} = \frac{\psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3x + 2\psi + \omega = 34 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 2x\psi \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\varphi}{\delta} \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega + \delta \varphi = \frac{\alpha}{\beta} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \\ \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{cases} \quad \sigma') \begin{cases} \mu x = \nu \psi = \rho \omega \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = \delta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \psi \omega + x \omega + x \psi = 12x\psi\omega \\ 3\psi \omega - 4x \omega + 5x \psi = 15x\psi\omega \\ 4\psi \omega - 3x \omega + 2x \psi = 12x\psi\omega \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{1}{3x-2\psi+1} + \frac{1}{x+2\psi-3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{x+2\psi-3} - \frac{1}{3x-2\psi+1} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} x + \alpha\psi + \alpha^2\omega + \alpha^3 = 0 \\ x + \beta\psi + \beta^2\omega + \beta^3 = 0 \\ x + \gamma\psi + \gamma^2\omega + \gamma^3 = 0 \end{cases} \quad i') \begin{cases} \frac{x\psi}{5x+4\psi} = 3 \\ \frac{\psi\omega}{3\psi+5\omega} = 7 \\ \frac{\omega x}{2\omega+3x} = 6 \end{cases} \quad i\alpha') \begin{cases} 3x + 7\psi = 23x\psi \\ 3\omega + 8x = 38x\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{cases}$$

Όμας δευτέρα. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} (\rho + \mu)x - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)x = 2\mu\nu \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\omega + x)\mu - (\omega - x)v = 2x\omega \\ (x + \psi)v - (x - \psi)\rho = 2x\psi \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2\psi\omega \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3\psi\omega + 2x\omega - x\psi = x\psi\omega \\ 30\psi\omega + 12x\psi - 18x\omega = 13x\psi\omega \\ 18x\psi + 24\psi\omega - 42x\omega = 5x\psi\omega \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \frac{42}{2x+3\psi} - \frac{9}{2x-3\omega} = 4 \frac{1}{8} \\ \frac{28}{2x+3\psi} - \frac{15}{5\psi-4\omega} = \frac{1}{2} \\ \frac{4}{2x-3\omega} - \frac{5}{5\psi-4\omega} = 0 \end{cases}$$

Όμας τρίτη 286. Έξηγήσατε τὴν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} \alpha x + \beta x = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

γραφικῶς, ἢτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, δῆπειρον πλήθος λύσεων ἢ ὅτι εἶναι ἀδύνατον.

287. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τρεῖς ἔξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους  $x$  καὶ  $\psi$  ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

## 7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**§ 136.** Λέγομεν ὅτι πρόβλημά τι είναι πρωτοβαθμίου συστήματος ὡς πρὸς δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, ἂν ἡ λύσις αὐτοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου προβλήματος σχηματίζομεν τὰς ἔξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τὸ σύστημα αὐτῶν καὶ ἔξετάζομεν, ἂν ἡ λύσις πληροῖ τοὺς περιορισμοὺς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη είναι δεκτή.

### I. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

α') "Αν δὲ Α δώσῃ 10 000 δρχ. εἰς τὸν Β, θὰ ἔχῃ οὗτος τριπλάσια τοῦ Α. Εὰν δὲ Β δώσῃ 20 000 δρχ. εἰς τὸν Α, θὰ ἔχῃ διπλάσια τοῦ Β. Πόσας δρχ. ἔχει δὲ καθείς;

*Περιορισμός.* Οἱ ζητούμενοὶ ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἰναι θετικοὶ.

Ἐὰν μὲν  $x$  παραστήσωμεν τὰς δρχ. τοῦ  $A$  καὶ  $\psi$  τὰς τοῦ  $B$ , δώσῃ δὲ 10 000 δρχ. ὁ  $A$  εἰς τὸν  $B$ , τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν  $A$  θὰ εἰναι  $(x - 10\,000)$  δραχμαί, τὰ δὲ τοῦ  $B$  θὰ εἰναι  $(\psi + 10\,000)$  δραχμαὶ καὶ θὰ ἔχωμεν  $3(x - 10\,000) = \psi + 10\,000$ .

Ἐὰν δὲ  $B$  δώσῃ 20 000 δρχ. εἰς τὸν  $A$ , θὰ εἰναι  $x + 20\,000 = 2(\psi - 20\,000)$ .

$$\text{“} \begin{cases} 3(x - 10\,000) = \psi + 10\,000 \\ x + 20\,000 = 2(\psi - 20\,000), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποιου εύρισκομεν  $x = 28\,000$  δρχ,  $\psi = 44\,000$  δρχ. καὶ ἡ λύσις εἰναι δεκτή.

**β')** Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων εἰναι 10, ἐὰν δὲ ἐναλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτῃ τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.

*Περιορισμός.* Ἐάν μὲν  $\psi$  παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ μὲν  $x$  τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ἀριθμὸς θὰ εἰναι  $10\psi + x$ , τὰ δὲ  $x$  καὶ  $\psi$  πρέπει νὰ εἰναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι  $> 0$ .

Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x + \psi = 10 \\ 10\psi + x = 3(10x + \psi), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὅποιου εύρισκομεν  $\psi = 8\frac{1}{18}$ ,  $x = 1\frac{17}{18}$ . Ἐπομένως ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἵνα τὸ πρόβλημα εἰναι ἀδύνατον.

**γ')** Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ θὰ ἀπέχουν τὸ ἔν τοῦ ἀλλου 12 μέτρα μέν, ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 128 πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, 204 μέτρα δέ, ἐὰν πρὸς ἀντιθέτου φοράς. Πόση εἰναι ἡ ταχύτης καθενὸς (κινουμένων ὁμαλῶς);

Ἐστω  $x$  μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ α' καὶ  $\psi$  μέτρα ἡ τοῦ β'. Μετὰ 128 τὸ α' θὰ διατρέξῃ  $12x$  μ. καὶ τὸ β'  $12\psi$  μ, ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἰναι  $(12x - 12\psi)$  μ, ἐὰν ἔχουν τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ  $(12x + 12\psi)$  μ, ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12x - 12\psi = 12 \\ 12x + 12\psi = 204 \end{cases} \quad \text{ἢ τὸ ἴσοδύμαμον} \quad \begin{cases} x - \psi = 1 \\ x + \psi = 17 \end{cases}$$

Έκ τῆς λύσεως τούτου εύρίσκομεν  $x = 9 \mu$ ,  $\psi = 8 \mu$ . καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

δ') "Εχει τις οῖνον δύο ποιοτήτων, τῆς μὲν α' ἡ ὀκᾶ τιμᾶ-  
ται α δρχ, τῆς δὲ β' β δρχ. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ  
ἐκάστης ποιότητος, ώστε νὰ σχηματίσῃ ικρᾶ μ ὀκάδων τιμώμε-  
νον γ δρχ. κατ' ὀικάν ( χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν );

"Εστω ὅτι θὰ λάβῃ  $x$  ὀκάδας ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος καὶ  $\psi$   
ἐκ τῆς δευτέρας. Θὰ ἔχωμεν προφανῶς τὸ σύστημα 
$$\begin{aligned} x + \psi &= \mu \\ \alpha x + \beta \psi &= \gamma \mu \end{aligned}$$
  
'Εκ τῆς λύσεως τούτου εύρίσκομεν  $x = \frac{(\beta - \gamma) \mu}{\beta - \alpha}$ ,  $\psi = \frac{(\gamma - \alpha) \mu}{\beta - \alpha}$ .

Διερεύνησις. "Ινα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει  $\beta - \alpha \neq 0$   
ἢ  $\beta \neq \alpha$ . Καὶ ὃν εἶναι  $\beta > \alpha$ , πρέπει  $\beta \geqslant \gamma$ ,  $\gamma \geqslant \alpha$ , ώστε αἱ τιμαὶ τῶν  
 $x$  καὶ  $\psi$  νὰ εἶναι θετικαὶ ἢ 0. "Αν εἶναι  $\beta < \alpha$ , πρέπει καὶ  $\beta \leqslant \gamma$ ,  $\gamma \leqslant \alpha$ ,  
διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Αν εἶναι  $\beta = \alpha$ , τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον,  
ἐκτὸς ὃν εἶναι καὶ  $\beta = \gamma$ , ὅτε καταντῷ ἀόριστον.

'Ἐν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχηται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι  
 $\beta > \gamma > \alpha$  ἢ  $\beta < \gamma < \alpha$ .

### Προβλήματα.

288. Παιδίον λέγει εἰς ἀλλο : «'Εάν μοῦ δώσῃς τὸ ἥμισυ τῶν μῆλων σου,  
θὰ ἔχω 40 μῆλα». Τὸ ἀλλο ἀπαντᾷ : «Δός μου σὺ τὸ ἥμισυ τῶν ίδικῶν σου, διὰ  
νὰ ἔχω 35 ». Πόσα μῆλα εἶχε καθέν;

289. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ α' εἶναι τριπλάσιος τοῦ  $\beta'$   
καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ  $\beta'$  νὰ ισοῦται μὲ 42.

290. Νὰ εὑρθοῦν δύο ἀριθμοί τοιοῦτοι, ώστε 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.

291. Ο ἱέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον  
ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7 465 γραμ. "Ινα εὗρῃ ὁ Ἀρχιμήδης, ἐρωτηθεὶς μῆπως ὁ  
χρυσοχόος ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἐβύθυσε τὸν στέφανον εἰς ὄδωρ  
καὶ ἔχασεν οὕτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ χρυσὸς χάνει  
εἰς τὸ ὄδωρ τὰ 0,052 καὶ ὁ ἀργυρὸς 0,095 τοῦ βάρους του, πόσος ἦτο ὁ χρυσὸς τοῦ  
στέφανου καὶ πόσος ὁ ἀργυρὸς ;

292. Δίδει ὁ  $A$  εἰς τὸν  $B$  μ δρχ. καὶ ἔχει ὁ  $B$  νιπλάσια τοῦ  $A$ . Δίδει ὁ  $B$  εἰς τὸν  
 $A$  μ δρχ. καὶ ἔχει ὁ  $A$  νιπλάσιον τοῦ  $B$ . Πόσα εἶχεν ἐκαστος ἐξ ἀρχῆς ;

293. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ των κινοῦνται ὀμβαλῶς καὶ ἀν-

πιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. "Οταν μετά τ δευτερόλεπτα συνηντήθσαν τὸ ἐν εἷχε διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἄλλου. Ποίας ταχύτητας εἶχον;

294. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα διμελῶς. "Αν μὲν κινοῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ λ, ὥρας, δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, συναντῶνται μετὰ λ<sub>2</sub> ὥρας. Ποίας ταχύτητας εἶχον;

295. α) ἔνδρες καὶ γυναικεῖς ἐπλήρωσαν ἐν δλῶ β δρχ. Ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἐκαστος ἐπλήρωσε γ δρχ. καὶ ἐκ τῶν γυναικῶν ἑκάστη δ δρχ. Πόσοι ήσαν οἱ ἔνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικεῖς; Μερική περίπτωσις α=7, β=260, γ=50, δ=30.

## II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 137. α') Νὰ εὑρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ ἀθροισμα τῶν φηφίων εἴναι 21 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκρων φηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου· ἐάν ἐναλλάξωμεν τὰ φηφία τῶν ἑκατοντάδων καὶ δεκάδων του, δ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

"Ἐάν μὲν x παραστήσωμεν τὸ φηφίον τῶν ἑκατοντάδων, μὲν ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲν ω τὸ τῶν μονάδων (ἐνῷ τὰ x, ψ, ω πρέπει νὰ εἴναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι), δ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲν  $100x + 10\psi + \omega$  καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x+\psi+\omega=21 \\ x+\omega=2\psi \\ 100x+10\psi+\omega-90=100\psi+10x+\omega, \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου εύρισκομεν  $x=8$ ,  $\psi=7$ ,  $\omega=6$ . "Αρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἴναι δ 876.

β') "Ο Α καὶ δ Β μαζὶ ἐργαζόμενοι τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 5 ἡμέρας, δ Α καὶ δ Γ εἰς 6 ἡμέρας, δ δὲ Β καὶ Γ εἰς 5,5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας καθεὶς μόνος τῶν Α, Β, Γ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον;

*Περιορισμός.* Οἱ ζητούμενοι πρέπει νὰ εἴναι θετικοί.

Αύσις. "Εστωσαν x, ψ, ω οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. "Ο Α εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελέσῃ τὸ  $\frac{1}{x}$  τοῦ ἔργου, δ Β τὸ  $\frac{1}{\psi}$  καὶ δ Γ τὸ  $\frac{1}{\omega}$ .

"Αρα οἱ Α καὶ Β εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$  τοῦ ἔργου καὶ αὐτὸς εἴναι ἵστον μὲν  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας ἐκτελοῦν τὸ

ἔργον, εἰς μίαν ήμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ ἔργου. Ωστε ἔχομεν  
 $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}$ .

Όμοιώς ἔργαζόμενοι εύρισκομεν τὸ σύστημα:

$$\left| \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{6} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = 5,5 \end{array} \right. \quad (1)$$

Προσθέτοντες τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιροῦντες τὰ ἔξαγόμενα διὰ 2 εύρισκομεν  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$ .

Αφαιροῦντες ἀπ' αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν  $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$ . Άρα  $\omega = \frac{660}{49} = 13\frac{23}{49}$ .

Όμοιώς εύρισκομεν  $\psi = 9\frac{21}{71}$  καὶ  $x = 10\frac{50}{61}$ .

### Προβλήματα

Όμάς πρώτη. 296. Τρεῖς ἄνθρωποι εἶχον ποσόν τι χρημάτων ἕκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειρὰν νὰ διπλασιάστη καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ἄλλων. Εἰς τὸ τέλος εύρέθη ἕκαστος μὲ 160 000 δρχ. Τί ποσόν είχεν ἕκαστος κατ' ἀρχάς;

297. Τρεῖς ἄνθρωποι τὴν ἀγορασαν κτῆμα ἀντὶ 64 000 000 δρχ. Ο πρῶτος θὰ ἡδύνατο νὰ πληρώσῃ δόλκητρον τὸ ποσόν, ἀν δὲ δεύτερος τοῦ ἔδιδε τὰ πέντε δυγδοια τῶν δσων εἶχεν. Ο δεύτερος θὰ ἡδύνατο νὰ πληρώσῃ τὸ ποσόν, ἀν δὲ τρίτος τοῦ ἔδιδε τὰ ὅκτω ἔνατα τῶν ίδικῶν του. Ο τρίτος διὰ νὰ πληρώσῃ, τοῦ ἔλλειπε τὸ ἡμίσυ τῶν δσων εἶχεν δὲ πρῶτος καὶ τὰ τρία δέκατα ἔκτα τῶν δσων εἶχεν δὲ δεύτερος. Πόσα είχεν ἕκαστος;

298. Τρεῖς γυναῖκες πωλοῦν αὐγά. Εάν ή πρώτη ἔδιδε τὸ ἑβδόμον καὶ ή τρίτη τὸ δέκατον τρίτον τῶν ίδικῶν της εἰς τὴν δευτέραν, θὰ είχον καὶ αἱ τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Εάν καὶ αἱ τρεῖς είχον ἐξ ἀρχῆς 360 αὐγά, πόσα είχεν ἕκαστη;

299. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δόποιού τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων είναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων είναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, καὶ δταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτοῦ δ 396, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποιος είναι δ ἀριθμός;

300. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ώστε δ πρῶτος καὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν δύο ἄλλων νὰ είναι 120, δ δὲ δεύτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ πρώτου νὰ ισοῦται μὲ 62, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν τριῶν νὰ ισοῦται μὲ 190.

‘Ομάς δευτέρα. (Διάφορα). 301. Ἐχει τις κεφάλαιον 5 400 000 δρχ. καὶ ἀλλο 6 500 000 δρχ., λαμβάνει δὲ κατ’ ἔτος τόκον 384 000 δρχ. καὶ ἐκ τῶν δύο. Ἐὰν τὸ πρῶτον ἐτοκίζετο πρὸς τὸ ἐπιτόκιον τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως, θὰ ἐλάμβανε 5 500 δρχ. περισσοτέρας ὡς τόκον ἢ πρίν. Ποιᾶ τὰ ἐπιτόκια;

302. Ποσὸν 8 100 000 δρχ. νὰ μοιρασθῇ εἰς τρία πρόσωπα, ώστε τὰ μερίδια τῶν μὲν α' καὶ β' νὰ είναι ὡς 2 : 3, τῶν δὲ β' καὶ γ' ὡς 3 : 4. Ποιᾶ τὰ μερίδια;

303. Ἀγοράζει τις δύο εἰδη ὑφασμάτων, ἐκ τοῦ μὲν πρώτου 5 μ., ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 6 μ., ἀντὶ 122 000 δρχ. Ἐπειδὴ δὲ ἐμπορος ἐνήλλαξε τὰ δύο εἰδη, ἔζημιώθη ὁ ἀγοραστής 2 000 δρχ. Πόσον ἐτιμάτο τὸ μέτρον καθενὸς εἴδους;

304. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου ὅμορρόπτως μὲν ἔχουν συνισταμένην 16kg, ἀντιρρόπτως δὲ 2kg. Πόση είναι ἡ ἐντασις καθεμίας τούτων;

305. ‘Ο Α λέγει εἰς τὸν Β: δός μου 10 ἐκ τῶν μῆλων σου καὶ θὰ ἔχω 1,5 τῶν ἰδικῶν σου. ‘Ο Β ἀπαντᾷ: δός μου 10 ἐκ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω τετραπλάσια τῶν ἰδικῶν σου. Πόσα είχεν ὁ καθεῖς;

‘Ομάς τρίτη. (Κινήσεως). 306. Ἐκ δύο σημείων ἀπεχόντων 1 500 μ. ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ δύμαλως καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. “Οταν συνηντήθησαν τὸ πρῶτον εἰχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Ποιὸς είναι ὁ λόγος τῶν ταχυτήτων των;

307. Ἀπὸ δύο τόπων ἀπεχόντων δ μ. ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ συναντῶνται μετὰ  $I_1$ . Ἐὰν μὲν ἡ νύξαντο ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου κατὰ  $\lambda^0$ , ἡ δὲ τοῦ δευτέρου ἡλαττώνετο κατὰ  $\lambda_1^0$ , θὰ συναντῶντο μετὰ  $I_2$ . Ποιᾶ είναι αἱ ταχύτητες αὐτῶν; Νὰ γίνῃ διερεύνησις.

308. Ἀπὸ τῶν ἀκρων τόξου κύκλου 45° κινοῦνται ἐπ’ αὐτοῦ δύο κινητὰ ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 3δ. Ἐὰν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν συναντῶνται μετὰ 5δ. Πόσων μοιρῶν τόξων διακύνει καθέν κινητὸν εἰς 1δ;

‘Ομάς τετάρτη. 309. Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιού τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων είναι δύο τρίτα τῶν τοῦ μονάδων. “Αν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ’ ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμός 18 μεγαλύτερός του.

310. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός περιεχόμενος μεταξὺ 400 καὶ 500, ώστε τὸ ἀθροίσμα τῶν ψηφίων νὰ είναι 9. “Αν ἀντιστραφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμός ἵσος μὲ τριάκοντα ἔξι τεσσαρακοστὰ ἔβδομα τοῦ ἀριθμοῦ.

311. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὅποιού τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων είναι τὸ τρίτον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων είναι τὸ ἡμίσιο τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων. “Αν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ’ ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

312. Ἐὰν παρεμβάλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ ἀθροίσμα τῶν δύο ἀριθμῶν είναι 604. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου, εύρισκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 34. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμός.

#### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου IV.

‘Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων (σύνολον δύο ἢ περισσοτέ-

ρων έξισώσεων, τάς δόποίας έπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

‘Ορισμὸς τῆς λύσεως συστήματος έξισώσεων.

‘Ορισμὸς ίσοδυνάμων συστημάτων ( ἐν πᾶσαι αἱ λύσεις οἱ ουδήποτε ἔξι αὐτῶν εἰναι λύσεις καὶ τῶν ἄλλων συστημάτων ).

‘Ιδιότητες τῶν συστημάτων.

$$\begin{array}{lll} 1\text{ον } \text{Τὰ συστήματα π.χ. } & A = B, & A_1 = B_1, \\ & A = B, & A_1 = B_1, \quad A_1 + A_2 = B_1 + B_2, \\ \text{είναι ίσοδύναμα.} & & \end{array}$$

2ον Τὰ συστήματα π.χ.

$$\begin{aligned} A(x, \psi, \omega) &= B(x, \psi, \omega), \quad x = \phi(\psi, \omega), \quad \Gamma(x, \psi, \omega) = \Delta(x, \psi, \omega) \\ A[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] &= B[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega], \quad x = \phi(\psi, \omega), \\ \Gamma[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] &= \Delta[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] \end{aligned}$$

είναι ίσοδύναμα.

‘Ορισμὸς βαθμοῦ συστήματος έξισώσεων ( ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του ).

Λύσις συστήματος δύο έξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους α' βαθμοῦ ( μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀγνώστου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως ).

$$\text{Διερεύνησις τοῦ συστήματος} \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} " \text{Αν } \alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0 \text{ μία λύσις} \\ , \quad x = \frac{\gamma \beta_1 - \gamma_1 \beta}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta} \\ \psi = \frac{\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}. \end{aligned}$$

“Αν  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$  τὸ σύστημα είναι ἀδύνατον. ”Αν  $\alpha, \beta, \alpha_1, \beta_1 = 0$  καὶ  $\gamma \neq \gamma_1 \neq 0$ , είναι ἀδύνατον. ”Αν  $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$  τὸ σύστημα είναι ἀόριστον.

Τί ἐννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν « ἀπαλείφομεν ἓνα ἀγνωστὸν π.χ. μεταξὺ δύο έξισώσεων ».

‘Ορισμὸς τῆς παραμέτρου μιᾶς έξισώσεως, χρησιμοποίησις αὐτῆς διὰ τὴν διερεύνησιν έξισώσεως ἢ συστήματος έξισώσεων.

Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο πρωτοβαθμίων έξισώσεων.

μὲ δύο διγνώστους ( κατασκευὴ τῶν παριστανομένων εὔθειῶν καὶ τομῆ αὐτῶν ).

Λύσις συστήματος μὲ τὴν μέθοδον τοῦ Bézout.

Λύσις συστήματος μὲ ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ μ. ἀγνώστους. Λύσις συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ τεχνάσματα ( τῶν Ἰσων λόγων, τῆς ἀντικαταστάσεως παραστάσεων δι' ἄλλων καταλλήλων, διὰ προσθέσεως ἔξισώσεων τοῦ συστήματος κατὰ μέλη καὶ ἀφαιρέσεως ἄλλης ἐξ αὐτῶν ).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### Α'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 138.** Καλοῦμεν δευτέραν, τρίτην,...., νιοστήν ( ή νιοστής τάξεως ) ρίζαν δοθέντος ἀριθμοῦ τὸν ἀριθμόν, ό δόποιος ὑψούμενος εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην,...., νιοστήν δύναμιν δίδει τὸν δοθέντα.

Τὴν δευτέραν\*, τρίτην,...., νιοστήν ρίζαν ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ α συμβολίζομεν μὲν  $\sqrt{\alpha}$ ,  $\sqrt[\nu]{\alpha}$ ,....,  $\sqrt[\nu]{\alpha}$  καὶ εἰναι κατὰ τὸν δρισμὸν

$$(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha \quad (\sqrt[\nu]{\alpha})^3 = \alpha, \dots \quad (\sqrt[\nu]{\alpha})^\nu = \alpha.$$

Τὸ σύμβολον  $\sqrt{\phantom{a}}$  λέγεται ριζικόν, ή ὑπ' αὐτὸ ποσότης ὑπόρριζος ποσότης, ό δὲ ἀριθμός, ό δόποιος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης τῆς ὑπορρίζου ποσότητος, λέγεται δείκτης τῆς ρίζης. Οὕτως εἰς τὴν παράστασιν  $\sqrt[\nu]{\alpha}$  ὑπόρριζος ποσότης εἶναι τὸ α καὶ δείκτης ό ν. Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐννοεῖται δείκτης ό 2.

Ρίζα τις λέγεται ἀρτίας ή περιττῆς τάξεως, ἀν ό δείκτης αὐτῆς εἶναι ἀριθμὸς ἀρτιος ή περιττός. Οὕτως 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.

#### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

**§ 139.** Ἀποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἔξῆς βιοηθητικὴν πρότασιν.

"Αν αἱ μιοσταὶ δυνάμεις δύο ὁμοσήμων ἀριθμῶν εἶναι ἴσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι.

\* 'Ο Rafaello Bombelli τὸ 1572 εἰς τὸ βιβλίον του « Algebra » ἔκαμε χρῆσιν τῶν  $\sqrt{-\alpha}$ ,  $-\sqrt{-\alpha}$ .

Διότι, ἂν π.χ. είναι  $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$ , ὅπου μ είναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς  $\neq 0$  καὶ α, β δύμσημοι, θὰ ἔχωμεν  $\alpha^{\mu} : \beta^{\mu} = 1$ , ἢ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = 1, \text{ ἄρα } \alpha = \beta.$$

**§ 140. α')** Πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο μὲν ρίζας ἀρτίας τάξεως ἀντιθέτους, μίαν δὲ περιττῆς τάξεως (θετικήν).

Διότι ἀφ' ἐνὸς μὲν θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ύψομενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν, ἐνῷ ἀφ' ἑτέρου μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ύψομενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν. Οὕτω π.χ.  $\sqrt[3]{16} = \pm 4$ , διότι  $4^2 = 16$  καὶ  $(-4)^2 = 16$ . Τὸ  $\sqrt[3]{27} = 3^*$ , ἐπειδὴ είναι  $3^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$ . Τὸ  $\sqrt[5]{32} = 2$ , ἐπειδὴ είναι  $2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$ .

**β')** Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει μόνον μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως ἀρνητικήν, οὐδεμίαν δὲ ἀρτίας τάξεως.

Διότι μόνον ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ύψομενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν, ἐνῷ οὐδεὶς ἐκ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν (θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς) ύψομενος εἰς δύναμιν ἀρτίαν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν. Οὕτω π.χ.  $\sqrt[5]{-32} = -2$ , ἐπειδὴ είναι  $(-2)^5 = (-2)(-2)(-2)(-2)(-2) = -32$ . Ἐστω π.χ. ἡ  $\sqrt[3]{-8}$ . Αὐτὴ είναι  $-2$ , διότι είναι  $(-2)^3 = (-2)(-2)(-2) = -8$ . Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι είναι  $\sqrt[3]{8} = 2$ , διότι είναι  $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ . Ἐπομένως ἔχομεν  $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$ .

\* Ἡ εὑρεσίς τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ης ἑκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπὸ τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ ὅποιον καλεῖται «Δήλειον πρόβλημα»,

δηλαδὴ τῆς εύρεσεως τοῦ  $x$ , ὁστε νὰ είναι  $x^3 = 2\alpha^3$  ἢ  $x = \alpha\sqrt[3]{2}$  καὶ τοῦ προβλήματος τῆς τριχοτομήσεως μιᾶς οἰασδήποτε 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 ὅλων τῶν προηγμένων χωρῶν. Ἀπεδείχθη ὅτι τὰ προβλήματα αὐτά δὲν είναι δυνατόν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν ἀκρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν ὄργάνων τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

Ἐκ τούτου καὶ ὄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :

Ἡ ρίζα περιττῆς τάξεως ἀριθμοῦ, ἵσοῦται μὲ τὴν ἀντίθετον ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντίθέτου του ἀριθμοῦ.

### Α σκήσεις

313. Δείξατε ὅτι πᾶσα ρίζα τῆς 1 εἶναι  $+1$  ή  $-1$ . Διατί ; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 εἶναι 0. Διατί ;

314. Εύρετε τὰ ἑξαγόμενα τῶν  $\sqrt[3]{9}$ ,  $\sqrt[3]{36}$ ,  $\sqrt[3]{\pm 125}$ ,  $\sqrt[3]{\pm 64}$ .

315. Εύρετε τὰ  $3 - \sqrt[3]{4}$ ,  $\alpha + \sqrt[3]{\alpha^2}$ ,  $\alpha + \sqrt[3]{\beta^3}$ .

316. Ἡ ισότης  $\sqrt[6]{\alpha^2} = \alpha$  εἶναι πλήρης καὶ τελείως ἀκριβής; Διατί ;

317. Πότε ή ισότης  $\sqrt[6]{(\alpha^2)^6} = \alpha^2$  εἶναι τελείως ἀκριβής καὶ διατί ;

318. α') Εύρετε τὸ ἑξαγόμενον  $\sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{16} + \sqrt[5]{-27} - \sqrt[3]{-32}$ .

‘Ομοίως τά : β')  $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{16}$ , γ')  $\sqrt[3]{27} - \sqrt[5]{-32}$ , δ')  $\sqrt[3]{(\alpha\beta)^3}$ ,

ε')  $\sqrt[3]{x^4\psi^4}$ , στ')  $\sqrt[3]{36 + \sqrt{-8}}$ , ζ')  $\sqrt[3]{125 - \sqrt{64}}$ , η')  $(3 + \sqrt[3]{2})(3 - \sqrt[3]{2})$ , θ')  $\sqrt[3]{\alpha^6}$ .

**§ 141.** "Ινα ρίζα ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἡ ὑπόρριζος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Λέγομεν δηλαδὴ ὅτι εἶναι  $(\sqrt[\mu]{\alpha})^\rho = \sqrt[\mu]{\alpha^\rho}$ . (1) Διότι ἂν τὰς παραστάσεις αύτὰς ὑψώσωμεν εἰς τὴν  $\mu$  δύναμιν, εύρισκομεν ἑξαγόμενα ἵσα, ἅρα καὶ οἱ ὀριθμοὶ αὐτοὶ ( ὡς ὁμόσημοι ) εἶναι ἵσοι. Πράγματι εἶναι

$$\left[ (\sqrt[\mu]{\alpha})^\rho \right]^\mu = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{\rho\mu} = \left[ (\sqrt[\mu]{\alpha})^\mu \right]^\rho = \alpha^\rho \text{ καὶ } (\sqrt[\mu]{\alpha^\rho})^\mu = \alpha^\rho.$$

*Παρατήρησις.* Ἡ ἀνωτέρω ισότης (1) δὲν εἶναι πλήρης ἢ τελείως ἀκριβής, ἂν θεωροῦμεν καὶ τὰς δύο ρίζας ἑκάστης ἀρτίας τάξεως ( θετικοῦ ἀριθμοῦ ). Διότι τότε, ἂν τὰ  $\rho$  καὶ  $\mu$  εἶναι ἀρτίοι ( ὑποτίθεται  $\alpha > 0$  ), τὸ μὲν πρῶτον μέλος τῆς (1) θὰ εἶναι θετικόν, τὸ δὲ δεύτερον θὰ εἶχε δύο τιμὰς ἀντιθέτους.

*Κατωτέρω* ἐκ τῶν δύο ρίζων ἑκάστης ἀρτίας τάξεως ἀριθμοῦ θετικοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικήν, πρὸς διάκρισιν δὲ χρησιμοποιεῖται τὸ σύμβολον  $\sqrt[+]$  μὲ τὸν κατάλληλον δείκτην τῆς ρίζης, τὴν δὲ ὑπόρριζον ποσότητα α θὰ ὑποθέτωμεν θετικήν.

**§ 142.** "Αν είς τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ὑπορρίζου ποσότητος ( θετικῆς ) ὑπάρχῃ κοινὸς παράγων, δυνάμειθα νὰ τὸν παραλείψωμεν.

Π.χ. είναι  $\sqrt[3]{\alpha^{5 \cdot 2}} = \sqrt[3]{\alpha^6}$ . Διότι ύψοῦντες τὰ μέλη τῆς ισότητος αὐτῆς εἰς τὴν  $3 \cdot 2$  δύναμιν εὑρίσκομεν ἵσα ἔξαγόμενα, ἅρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς ὀδόσημοι είναι ἴσοι ). Πράγματι ἔχομεν  $(\sqrt[3]{\alpha^{5 \cdot 2}})^{3 \cdot 2} = \alpha^{5 \cdot 2}$  καὶ  $(\sqrt[3]{\alpha^6})^{3 \cdot 2} = (\alpha^6)^2 = \alpha^{6 \cdot 2}$ . Όμοιώς ἔχομεν  $\sqrt[\mu]{\alpha^{\rho \mu}} = (\sqrt[\mu]{\alpha^\rho})^\mu = \alpha^\rho$ . Καὶ ἀντιστρόφως :

Δυνάμειθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος ( θετικῆς ) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἡ ἀπόδειξις τῆς ἰδιότητος αὐτῆς γίνεται ὅπως καὶ τῆς προηγουμένης.

**§ 143.** "Αν είς τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπάρχῃ παράγων μὲ ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης, δύναται νὰ ἔξαχθῇ οὗτος ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ ὁ ἐκθέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτου.

Π.χ. είναι  $\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta} = \alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$ . Διότι ἔχομεν  $(\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta$  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, ἢν τὸ ψωμά τῆς ρίζης είναι τὴν δύναμιν τὴν δριζομένην ὑπὸ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Π.χ. είναι  $3 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$ ,  $\alpha \cdot \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha^1 \cdot \beta}$  καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται δύοις, ὡς ἀνωτέρω.

### "Α σκηνιστική στοιχείωση"

319. Απλοποιήσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha^5}, \sqrt[3]{\alpha^6}, \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \sqrt[\nu]{\alpha^{2\nu}}, \sqrt[5]{5^4}, \sqrt[3]{4^5}.$$

$$\beta') \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[11]{8^{22}}, \sqrt[\nu]{\alpha^{2\nu}}, \sqrt[2\nu+1]{\alpha^{4\nu+2}}.$$

$$\gamma') \sqrt[3]{64^2}, \sqrt[9]{125^4}, \sqrt[5]{\pm 32^8}.$$

$$\delta') \sqrt[3]{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \sqrt[3]{(\alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2)^4}, \sqrt[3]{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}.$$

$$\epsilon') \sqrt[3]{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \sqrt[3]{(8\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}.$$

$$\sigma') 7 : \sqrt[4]{7}, \quad 11 : \sqrt[4]{11}, \quad \alpha : \sqrt[4]{\alpha}, \quad (\alpha + \beta) : \sqrt[4]{\alpha + \beta}, \quad (\alpha - 1) : \sqrt[4]{\alpha - 1}.$$

**§ 144.** Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἀλλης ρίζης ποσότητος τινος, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν καὶ νὰ ἀφήσωμεν ὡς ὑπόρριζον ποσότητα τὴν αὐτήν.

Π.χ. εἴναι  $\sqrt[3]{\sqrt[4]{\alpha}} = \sqrt[4 \cdot 3]{\alpha}$ . Διότι ἂν αἱ δύο αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν 4·3 δύναμιν, δίδουν ἵσα ἔξαγόμενα, ἄρα καὶ αἱ παραστάσεις αὐταὶ ( ὡς παριστάνουσαι ἀριθμούς ὁμοσήμους ) εἴναι ἵσαι. Πράγματι ἔχομεν :

$$\left( \sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} \right)^{4 \cdot 3} = \left( \sqrt[4]{(\sqrt[3]{\alpha})^3} \right)^4 = (\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha \text{ καὶ } (\sqrt[4]{\alpha})^{4 \cdot 3} = \alpha.$$

**§ 145.** Ρίζας μὲ διαφόρους δείκτας δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἵσας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

Ἐστωσαν π.χ. αἱ ρίζαι  $\sqrt{\alpha}, \sqrt{\beta}, \sqrt{\gamma}$ . Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἴναι ὁ 12, ἂν τοὺς ἐκέντεται τῶν ὑπορρίζων καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειρὰν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν δοθέντων λαμβάνομεν τὰ ἵσα τῶν ἀντιστοίχως

$$\sqrt[12]{\alpha^6}, \sqrt[12]{\beta^4}, \sqrt[12]{\gamma^3}.$$

Ἐν γένει, ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην γίνεται καθὼς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἐτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

Π.χ. τὰ  $\sqrt[\mu]{\alpha}$  καὶ  $\sqrt[\nu]{\beta}$  τρέπονται εἰς τὰ  $\sqrt[\mu\nu]{\alpha^\nu}$  καὶ  $\sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}$ . Τὰ  $\sqrt[\mu]{\alpha}, \sqrt[\nu]{\beta}, \sqrt[\rho]{\gamma}$  τρέπονται εἰς τὰ  $\sqrt[\mu\nu\rho]{\alpha^\nu}, \sqrt[\mu\nu\rho]{\beta^\mu}, \sqrt[\mu\nu\rho]{\gamma^\nu}$  κ.ο.κ.

**§ 146.** Τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἴσονται μὲ ρίζαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορίζων 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, ἂν αἱ ( ὁμόσημοι ) αὐταὶ πα-

ραστάσεις ύψωθούν εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἔξαγόμενα τοια.

$$\text{Πράγματι } \overline{(\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} \cdot \sqrt{\gamma})^{\mu}} = (\sqrt{\alpha})^{\mu} \cdot (\sqrt{\beta})^{\mu} \cdot (\sqrt{\gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma.$$

$$\text{καὶ } \overline{(\sqrt{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^{\mu}} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma. \text{ Ομοίως } \overline{\sqrt{\alpha} : \sqrt{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha}}{\sqrt{\beta}} = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}},$$

ή δὲ ἀπόδειξις γίνεται δύμοίως. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν:

$$\sqrt{2^1} \cdot \sqrt{3^1} \cdot \sqrt{5^1} = \sqrt{30}, \quad \sqrt{32^1} : \sqrt{2^1} = \sqrt{3 \cdot 2^2} = \sqrt{16} = 4.$$

**§ 147. α')** Έάν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζικῶν ἔχόντων διαφόρους δείκτας, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα τοια των, ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολούθως ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt[6]{5} = \sqrt[6]{20^2} : \sqrt[6]{5^3} = \sqrt[6]{20^4} : \sqrt[6]{5^3}.$$

Ἡ ἔξαγωγὴ τῆς ρίζης κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τῆς ρίζης ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἀν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ὥστε ὁ παρονομαστής νὰ ἔχῃ ὑπόρριζον ποσόστητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δείκτην τῆς ρίζης. Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\sqrt[4]{\frac{5}{8}} = \sqrt[4]{\frac{5}{2^3}} = \sqrt[4]{\frac{5 \cdot 2^4}{2^4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{2}}.$$

Γενικῶς, ἂν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχῃ ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν, δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην μὲ παρονομαστὴν ἄνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὴν παράστασιν  $\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$  καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν συζυγῆ-παράστασιν τῆς  $\alpha + \sqrt{\beta}$ , ἦτοι ἐπὶ τὴν  $\alpha - \sqrt{\beta}$ , (ἐνῷ ὑποτίθεται  $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$ ), εὐρίσκομεν

$$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{(\alpha + \sqrt{\beta})(\alpha - \sqrt{\beta})} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{\alpha^2 - \beta}.$$

### Α σκήνη σεις

320. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \sqrt{54^1} + 3\sqrt{54^1} - \sqrt{6^1}, \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3},$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{11^1 \cdot 5^1}{7^2}} + \sqrt{\frac{12^2 \cdot 5^3}{7^3 \cdot 13^4}} \cdot 13^2 - \sqrt{\frac{11^2 \cdot 13^2}{7 \cdot 5^2}}.$$

321. Εις τὰς κάτωθι παραστάσεις ὁ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εἰσαχθῇ καταλλήλως ἐντὸς αὐτοῦ:

$$\alpha') x\sqrt{x-1}, \quad \beta') 3\sqrt{5^1}, \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta^1}{\alpha}}, \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6^1}{2}}, \quad \epsilon') 7\sqrt{\frac{1^1}{49}}.$$

322. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ίσοδυνάμους αὐτῶν ἔχουσας ἑλάχιστον κοινὸν δείκητην:

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha^1}, \sqrt[6]{\alpha^1}, \sqrt[6]{\alpha^1}, \beta') \sqrt[4]{\alpha^1}, \sqrt[6]{\alpha^1}, \sqrt[12]{\gamma^1}, \gamma') \sqrt[3]{\alpha^1}, \sqrt[6]{\beta^1}, \sqrt[6]{\gamma^1}.$$

323. Νὰ γίνῃ ἀπλοποίησις τῶν ριζῶν:

$$\alpha') \sqrt[4]{64^1}, \quad \beta') \sqrt[6]{48^1}, \quad \gamma') \sqrt[3]{64^1}, \quad \delta') \sqrt[2\mu]{\alpha^1}.$$

324. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\alpha') \sqrt{5^1} \cdot \sqrt{20^1}, \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2}, \quad \gamma') \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{\sqrt{30^1}}, \quad \delta') \frac{4}{\sqrt{\alpha^2}} \cdot \frac{5}{\sqrt{\alpha}},$$

$$\epsilon') \sqrt{x}\psi \cdot \sqrt{\frac{\psi^1}{x}}, \quad \sigma') \frac{3}{\sqrt[3]{2}\alpha} \cdot \frac{4}{\sqrt[3]{5}\alpha\beta} \cdot \frac{3}{\sqrt[3]{3}\beta}, \quad \zeta') \frac{3}{\sqrt[3]{5}} \cdot \frac{3}{\sqrt[3]{2}}.$$

325. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα:

$$\alpha') \sqrt[3]{24^1} : \sqrt[3]{2^1}, \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875}, \quad \gamma') \sqrt[3]{x^4} : \sqrt[3]{x}, \quad \delta') \sqrt[3]{6a^4} : \sqrt[3]{2a}.$$

$$326. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ: } \alpha') (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^2, \quad \beta') (2\sqrt{x^1} + 8\sqrt{x^2}) \cdot \sqrt{x^3}$$

$$\gamma') (\sqrt{\alpha^1} + \sqrt{\alpha^1} - \sqrt{\alpha^1}) \cdot \sqrt{\alpha^1}.$$

327. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ίσοδυνάμα αὐτῶν μὲ ρητοὺς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt[3]{2^1}} \quad \beta') \frac{1+\sqrt[3]{3^1}}{\sqrt[3]{3^1}}, \quad \gamma') \frac{\alpha}{\frac{3}{\sqrt[3]{\beta}}}, \quad \delta') \frac{4\sqrt[3]{2^1}}{\frac{3}{\sqrt[3]{\beta}}}, \quad \epsilon') \frac{x-\sqrt{x^2-1^1}}{x+\sqrt{x^2-1^1}}.$$

## 2. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

**§ 148.** Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὸν  $\alpha^{\frac{1}{2}}$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  παριστάνει ἀριθμὸν τινα. Ὁρίζομεν ὅτι τὸ  $\alpha^{\frac{1}{2}}$  παριστάνει τὴν  $\sqrt{\alpha}$ , ἢτοι θέτομεν  $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$ , ὅτε  $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$ , ἀρα  $(\alpha^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha$ .

Κατὰ ταῦτα :

$$4^{\frac{1}{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3, \quad (-27)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-27} = -3.$$

"Αν δοθῇ τὸ  $\alpha^{\frac{1}{v}}$ , ἐνῷ είναι  $v > 0$  καὶ ἀκέραιος, δριζόμεν ὅτι  
 $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$ , ὅτε ἔχομεν  $\left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^v = \left(\sqrt[v]{\alpha}\right)^v = \alpha$ , ἢρα  $\left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^v = \alpha$ .

"Αν ἔχωμεν τὸ  $\alpha^{\frac{1}{v}}$ , ἐνῷ είναι  $\mu$  καὶ  $v$  ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέ-  
τομεν  $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu}$ , ὅτε ἔχομεν  $\left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^v = \left(\sqrt[\nu]{\alpha^\mu}\right)^v = \alpha^\mu$ , ἦτοι :

$$\left(\alpha^{\frac{\mu}{v}}\right)^v = \alpha^\mu.$$

'Εξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu} \quad \text{ἢ} \quad \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = \left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^\mu, \quad \text{ἦτοι} \quad \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \left(\sqrt[\nu]{\alpha}\right)^\mu.$$

'Η τελευταία ἴσοτης ἴσχυει ἀνευ περιορισμοῦ, ἐπειδὴ θεωροῦ-  
μεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἑκάστης ἀρτίας τάξεως μόνον τὴν θετικήν.

$$\text{Οὖτως ἔχομεν } 100^{\frac{3}{2}} = \sqrt{100^3} = \sqrt{1\,000\,000} = 1000.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω δόηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξης ὄρισμὸν τῆς  
δυνάμεως ὀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

'Η δύναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην κλάσμα ἔχον ὅρους ἀκεραίους  
καὶ θετικοὺς παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν  
παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρριζον τὸν ἀριθμὸν μὲν ἐκθέ-  
την τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲν βάσιν τὴν  
ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ  
κλάσματος καὶ μὲν ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

**§ 149.** "Αν τὸν ἐκθέτην τῆς  $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$  γράψωμεν οὔτως  $\alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}}$  τοῦ ρ  
παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, θά ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}}, \quad \text{ἄλλ' είναι} \quad \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[\nu\rho]{\alpha^\mu} = \left(\sqrt[\nu]{\alpha}\right)^\mu$$

$$\text{καὶ} \quad \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}} = \sqrt[\nu\rho]{\alpha^{\mu\rho}} = \left(\sqrt[\nu\rho]{\alpha}\right)^\mu, \quad \text{ἄρα} \quad \sqrt[\nu]{\alpha^\mu} = \sqrt[\nu\rho]{\alpha^{\mu\rho}}$$

$$\text{καὶ} \quad \left(\sqrt[\nu]{\alpha}\right)^\mu = \left(\sqrt[\nu\rho]{\alpha}\right)^\mu, \quad \text{ἦτοι} \quad \text{ἡ} \text{ ἴδιότης} \text{ τῆς} \text{ § 147.}$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ἄλλας ἴδιότητας

τῶν ριζῶν, καθώς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἔχουσας τὸν αὐτὸν δείκτην.

**§ 150.** α') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ὀρίσωμεν τὸ  $\alpha^{-\frac{1}{2}}$ . Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ  $\alpha$  καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ἡ ἴδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἵσχει καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἰναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιροῦντες τὰ ἵσα μέλη τῆς ἴσοτητος  $\alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$  διὰ τοῦ  $\alpha^{\frac{1}{2}}$ , εὑρίσκομεν  $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ , ἥτοι  $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ . Ομοίως εὑρίσκο-

μεν  $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$  (ὅπου τὸ  $v$  εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος ἀρι-

θμός). Καὶ γενικῶς  $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^{\mu}}}$  (ἄν τὰ  $\mu$  καὶ  $v$  εἶναι θετικοὶ

καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0). "Ητοι :

"Η δύναμις ἀριθμοῦ ( $\neq 0$ ) μὲ ἐκθέτην δοθὲν ἀρνητικὸν κλάσμα παριστάνει ακλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα παρονο- μαστὴν δὲ δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀντί- θετον τοῦ δοθέντος.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\alpha^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{5}{6}}} = \frac{1}{\sqrt[6]{\alpha^5}}, \quad 4^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{4^3}} = \frac{1}{\sqrt{64}} = \frac{1}{8}.$$

### Ἄσκήσεις

328. Τί σημαίνει α')  $\alpha^{\frac{1}{2}}$ ; β')  $\alpha^{\frac{1}{2}}$ ; γ')  $\alpha^{-\frac{3}{8}}$ ; δ')  $32^{-\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{12}}$ ;

329. Εύρετε τὰ : α')  $\left(3 - 2^{-\frac{1}{3}}\right) \cdot \left(3 - 2^{-\frac{1}{2}}\right)$ , β')  $\left(\alpha + \beta - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(\alpha - \beta - \frac{1}{2}\right)$ .

$$\gamma') \left(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}}\right) \cdot \left(2^{-\frac{1}{2}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right), \quad \delta') \left(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}} + 1\right)^2,$$

$$\epsilon') \alpha^{0,8} \cdot \alpha^{1,4} \cdot \alpha^{-0,2}, \quad \sigma\tau') x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}}, \quad \zeta') x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}}, \quad \eta') \alpha^{4,2} : \alpha^{-0,8},$$

$$\theta') \alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2}, \quad \iota') 8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}.$$

330. Όμοιως τά: α')  $\left(\alpha^{-\frac{1}{1}}\right)^{\frac{1}{4}}$ , β')  $\left(\alpha^{\frac{2}{3}}\right)^{-\frac{3}{4}}$ , γ')  $\left(\alpha^{-\frac{5}{6}}\right)^{-\frac{4}{5}} \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}}$ ,

$$\delta') 25^{\frac{3}{2}} \cdot 16^{-\frac{3}{4}}, \quad \epsilon') 49^{-\frac{2}{2}} \cdot 9^{-\frac{1}{2}}, \quad \sigma\tau') 49^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{-\frac{1}{3}} : 256^{\frac{3}{4}} \cdot 256^{-\frac{1}{2}},$$

$$\zeta') \frac{36^{-\frac{5}{2}} + 166^{-\frac{4}{2}}}{8^{-\frac{5}{3}} + 27^{-\frac{4}{3}}}, \quad \eta') \frac{125^{-\frac{2}{3}} + 49^{\frac{6}{2}}}{144^{-\frac{3}{2}} - 64^{\frac{2}{2}}}.$$

331. Να τραπουν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς ισοδυνάμους τῶν μὲν ρητούς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{x + \sqrt{\psi}}{x - \sqrt{\psi}}, \quad \beta') \frac{\alpha\sqrt{\beta} + \beta\sqrt{\alpha}}{\alpha + \sqrt{\beta}}, \quad \gamma') \frac{x\psi}{\sqrt{\psi^3} - \sqrt{x\psi^2}}, \quad \delta') \frac{\sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}}{\sqrt{\alpha + \beta} - \sqrt{\alpha - \beta}},$$

$$\epsilon') \frac{4\sqrt{5} - 20}{\frac{3}{2}\sqrt{-10} - 5\sqrt{-\frac{1}{2}}}, \quad \sigma\tau') \frac{5 - \sqrt{-2}}{1 + \sqrt{-2}}, \quad \zeta') \frac{8\sqrt{-12} - 12\sqrt{-6}}{4\sqrt{-3}}, \quad \eta') \frac{6}{1 + \sqrt{-2}}$$

### 3. ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΡΙΖΗΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

**§ 151.** Γνωρίζομεν ὅτι, διὰ νὰ ὑψωθῇ γινόμενον παραγόντων εἰς δύναμιν τινα, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἔκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην καὶ νὰ πολλαπλασιασθοῦν τὰ ἔξαγόμενα. Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον μονωνύμου τινὸς εὑρίσκεται, ἀν διπλασιάσωμεν τοὺς ἔκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἔπειτα ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ἔκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ 2.

$$\text{Οὔτως ἔχομεν } \sqrt{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^6)^{\frac{1}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3.$$

$$\text{Όμοιώς } \sqrt{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔξαγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλα-

σματικοῦ μονωνύμου, ἐάν ἔξαχθῇ ἡ ρίζα ἑκάστου τῶν ὅρων αὐτοῦ.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\sqrt{\frac{9\alpha^6\beta^3\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta^2\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}.$$

Ἐάν παράγοντός τινος δὲν ἔξαγηται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ὃν ὁ ἑκθέτης του δὲν διαιρῆται διὰ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειωμένην τὴν πρᾶξιν ἡ ἐάν εἰναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ὥστε νὰ ἔξαγηται ἡ ρίζα τουλάχιστον ἐνὸς ἐκ τούτων.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν  $\sqrt{24\alpha^2\beta^3\gamma} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2\beta^2\gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}.$

### Ἄσκήσεις

332. Νὰ εύρεθῃ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 64\alpha^4\gamma^2\beta^8, & \beta') \frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma, & \gamma') \frac{\beta^3\gamma^3\delta^5}{4\alpha^4}, \\ \epsilon') \frac{125}{64}\alpha^3\beta^4\gamma^6, & \sigma') \frac{9x^2\psi^4}{64\alpha^4\beta^2}, & \zeta') \frac{3\alpha^2\beta^3\gamma\eta^6}{16\epsilon^3\delta^3\theta^8}. \end{array}$$

333. Νὰ εύρεθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\alpha') 8\alpha^6\beta^3\gamma^9, \quad \beta') -64\alpha^6\beta^3\gamma^9, \quad \gamma') -\frac{8\alpha^3\beta^5\gamma^6}{27\delta^3\epsilon^2}, \quad \delta') \frac{8\alpha^3\beta\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^4}.$$

## B'. ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

**§ 152.** 'Ορισμός. α') Μέγεθος ἡ ποσότης λέγεται μεταβλητὴ μέν, ἂν λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς, σταθερὰ δέ, ἂν μένη ἀμετάβλητος, ἐνῷ ἄλλαι, μετὰ τῶν δόποιών συνδέεται, μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἰναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῷ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἡ ἡ ἀξία ἐνὸς ἐμπορεύματος ἔξαρταται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου ἡ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β') Λέγομεν δτι ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα ἅπειρον πλῆθος τιμῶν ἔχει ὅριον ἡ τείνει εἰς ποσότητα τινα σταθεράν, ἐάν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπό τινος καὶ ἔξης ἀπολύτως θεωρούμεναι, διαφέρει ἑκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, ὅσον θέλομεν μικράν.

Ἐάν συμβαίνῃ τοῦτο, ἡ σταθερὰ αὗτη ποσότης λέγεται ὅριον τῆς μεταβλητῆς.

*Παραδείγματα:* 1ον. Υποθέτομεν ότι ἐν κινητὸν Μ, κινούμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΒ (σχ. 15) ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνόμενον πρὸς τὸ Β καὶ διαγράφει εἰς 1<sup>ο</sup> τὸ ήμισυ τῆς ΑΒ, φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον Μ' κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ.



Σχ. 15.

Κινούμενον ὁμοίως φθάνει μετὰ 1<sup>ο</sup> ἀκόμη εἰς τὸ Μ'' μέσον τῆς Μ'Β, μετὰ 1<sup>ο</sup> φθάνει εἰς τὸ μέσον Μ''' τῆς Μ''Β καὶ προχωρεῖ ὁμοίως. Εἶναι φανερὸν ότι τὸ κινητόν, προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ Β, πλησιάζει αὐτὸν διηνεκῶς, ὅλλ' οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ Β. Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου Α ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητή, τῆς ὅποιας ἡ τιμὴ αὐξάνεται διηνεκῶς καὶ πλησιάζει τὴν σταθερὰν ἀπόστασιν ΑΒ, ἔχει δηλαδὴ ὄριον τὴν ΑΒ. Τουναντίον ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου Β ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ἐπίσης μεταβλητὴ ποσότης, ὅλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κινησιν καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ 0, ἥτοι ἔχει ὄριον τὸ 0.

2ον. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 0,3333..., ὁ ὅποιος δύναται νὰ γραφῇ καὶ οὕτω  $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

Ἡ τιμὴ ἑκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ πρῶτον εἶναι τὸ  $\frac{1}{10}$  τοῦ προηγουμένου του. Ἐπομένως, όταν θεωροῦμεν τὰ κλάσματα ταῦτα, δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εὔρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ ὅποιον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. Ἡτοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαττοῦνται καὶ ἔχουν ὄριον τὸ μηδὲν (θεωρούμεναι ὡς ἐν ἅπειρον πληῆθος τιμῶν).

Τὸ ἄθροισμα κλασμάτων τινῶν ἐκ τούτων εἶναι, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, μικρότερον τοῦ  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$  καὶ ὅσον περισσοτέρους ὄρους προσθέτομεν τόσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$ .

Διὰ νὰ δείξωμεν ότι ποσότης τις μεταβλητὴ x (λαμβάνουσα ἅπειρον πληῆθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ποσότητά τινα σταθερὰν α, ὅρκεῖ νὰ δείξωμεν ότι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπό τινος αὐτῶν καὶ ἔξῆς:

α') Δύναται νὰ γίνη ἀπολύτως μικροτέρα οἶουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ.

β') Ἡ διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νὰ γίνῃ (ἀπολύτως) ἵση μὲ τὸ μῆδεν.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς  $x$  εἶναι τὸ  $\alpha$  ὡς ἔξῆς :

$$\text{ορ}x = \alpha \quad \text{ἢ} \quad x \rightarrow \alpha.$$

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 153. α') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος  $x$  εἶναι τὸ 0, τὸ  $\text{ορ}(\lambda x)$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι ποσότης σταθερά ( $\neq 0$ ), εἶναι ἵσον μὲ 0.

Διότι ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  δύνανται νὰ γίνουν ἀπό τινος καὶ ἐφ' ἔξῆς, ἀπολύτως θεωρούμεναι, ὁσονδήποτε μικραὶ καὶ τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ λ θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἰδιότητα.

β') Τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων  $x, \psi, \omega, \dots$  ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὄρίων τῶν προσθετέων.

"Εστω ὅτι τὰ ὄρια τῶν  $x, \psi, \omega, \dots$  εἶναι ἀντιστοίχως  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ . Τότε δεικνύεται ὅτι τὸ ὄριον  $(x + \psi + \omega + \dots) = \text{ορ}x + \text{ορ}\psi + \text{ορ}\omega + \dots = \alpha + \beta + \gamma + \dots$ , ἀν τὰ  $x, \psi, \omega, \dots$  εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ') Ἐὰν ὄριον μεταβλητῆς τινος  $x$  εἶναι  $\alpha$ , τὸ ὄριον τοῦ  $\lambda x$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι σταθερά τις ( $\neq 0$ ), εἶναι ἵσον μὲ  $\lambda\alpha$ .

Διότι ἀφοῦ  $\text{ορ}x = \alpha$ , θὰ εἶναι  $\text{ορ}(x - \alpha) = 0$ , ἐπομένως τὸ  $\text{ορ}\lambda(x - \alpha) = 0$ , ἢτοι  $\text{ορ}(\lambda x - \lambda\alpha) = 0$ , δηλαδὴ  $\text{ορ}(\lambda x) = \lambda\alpha$ .

δ') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος  $x$  ἴσοῦται μὲ  $\alpha$ , τὸ ὄριον τοῦ  $\frac{x}{\lambda}$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι ποσότης σταθερά ( $\neq 0$ ), ἴσοῦται μὲ  $\frac{\alpha}{\lambda}$ .

Διότι εἶναι  $\frac{x}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot x$  καὶ  $\text{ορ} \frac{x}{\lambda} = \text{ορ} \frac{1}{\lambda} \cdot x = \frac{1}{\lambda} \cdot \alpha = \frac{\alpha}{\lambda}$ .

ε') Τὸ ὄριον γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ὄρίων των.

"Εστω ὅτι  $x$  καὶ  $\psi$  εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ  $\alpha, \beta$  τὰ ὄριά των ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε  $\text{ορ}(x \cdot \psi) = \text{ορ}x \cdot \text{ορ}\psi = \alpha \cdot \beta$ .

Ἡ ἰδιότης ἴσχυει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

στ') Τὸ ὄριον τῆς νῆς δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς  
ἰσοῦται μὲ τὴν νὴν δύναμιν τοῦ ὄριου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι ἂν εἴναι  $\text{op}x = \alpha$ , θὰ ἔχωμεν  $\text{op}(x^v) = \text{op}(x \cdot x \cdots x) = \text{op}x \cdot \text{op}x \dots$   
 $= (\text{op}x)^v = \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha = \alpha^v$ , ἢτοι  $\text{op}(x^v) = (\text{op}x)^v = \alpha^v$ .

ζ') Τὸ ὄριον τῆς νῆς ρίζης μεταβλητῆς τινος ποσότητος ἴσοῦται μὲ τὴν νὴν ρίζαν τοῦ ὄριου τῆς μεταβλητῆς.

η') Ἐὰν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ ἐκάστη ἔχῃ ὄριον, τὰ δριά των εἶναι ἵσα.

Ἐστω ὅτι αἱ μεταβληταὶ  $x$ ,  $\psi$  λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχους καὶ  $\text{op}x = \alpha$ ,  $\text{op}\psi = \beta$ , τότε εἴναι  $\alpha = \beta$ , ἢτοι  $\text{op}x = \text{op}\psi$ .

θ') Ἐὰν αἱ ἀντιστοίχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχῃ ὄριον ( $\neq 0$ ), ὁ λόγος οὗτος ἴσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ὄριών των.

Ἐστωσαν  $x$ ,  $\psi$  δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ  $\text{op}x = \alpha (\neq 0)$ ,  $\text{op}\psi = \beta (\neq 0)$ . Ἄν εἴναι  $\frac{x}{\psi} = \rho$  σταθερόν, τότε εἴναι  $\frac{\beta}{\alpha} = \rho$ , ἢτοι  $\rho = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}x}{\text{op}\psi}$ .

### Γ'. ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 154. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὕτη δὲν εἴναι ἀκέραιός τις ἀριθμός. Διότι,  $1^2 = 1$  καὶ  $2^2 = 4$ . Ἀλλ' οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμὸς ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον ἴσοῦται μὲ 2. Διότι, ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς δεκαδικὸς κοινὸς ἡ περιοδικός, αὐτὸς δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ἕστω δὲ τοῦτο τὸ  $\frac{\lambda}{\mu}$ . Τότε θὰ εἴναι  $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$ , τὸ ὁποῖον εἴναι ἀδύνατον, ἐπειδή, ἀφοῦ τὸ  $\frac{\lambda}{\mu}$  εἴναι ἀνάγωγον, τὸ  $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$  εἴναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ ἴσοῦται μὲ 2.

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ διὰ τὴν  $\sqrt{5}$ , τὴν  $\sqrt{7}$  κ.τ.λ.

Ἀναζητοῦντες τὴν  $\sqrt{2}$  σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 1·1, 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 ὅτι οὐδὲν ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ἴσοῦται μὲ τὸν 2 καὶ ὅτι ὁ 2 περιέχεται μεταξὺ

τῶν 1,96 καὶ 2,25, τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. "Ητοι είναι 1,4<sup>2</sup> < 2 < 1,5<sup>2</sup>.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 1,4· 1,41· 1,42· 1,43..... 1,49· 1,5. Ἐπειδὴ δ 2 δὲν δύναται νὰ ἴσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἐκ τούτων, περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι ἂν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εύρισκομεν ὅτι είναι 1,41<sup>2</sup> < 2 < 1,42<sup>2</sup>. Ἐπομένως ἡ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξὺ 1,41 καὶ 1,42. Όμοίως προχωροῦμεν καὶ εύρισκομεν ὅτι ἡ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῷ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ ἓν χιλιοστόν. "Αν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εύρισκομεν ὅτι ἡ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι διαφέρουν κατὰ ἓν δέκατον χιλιοστοῦ, ἓν ἑκατοστὸν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς.

'Ἐν γένει λοιπόν, ἂν προχωρήσωμεν ὁμοίως, θὰ εύρωμεν ὅτι ἡ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν ὅποιαν περιέχουν καὶ ἐπομένως ἡ διαφορὰ αὐτῇ δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἄν ἔξακολουθήσωμεν ἀρκούντως). "Αρα, ἑκαστος τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν κατὰ μείζονα λόγον θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν παριστάνοντα τὴν  $\sqrt{2}$  κατὰ ποσότητα ὅσον καὶ ἄν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ  $\sqrt{2} =$  μὲ ὅριον ἐνὸς τῶν ὡς ἄνω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἥτοι θεωροῦμεν ὡς  $\sqrt{2}$  τὸν ἕνα ἐκ τῶν ὡς ἀνωτέρω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἔχει δὲ αὐτὸς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, διότι ἀλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἤδυνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ δποῖον είναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν, ὁ δποῖος παριστάνει τὴν  $\sqrt{2}$  καλοῦμεν ἀσύρματρον.

Τοιούτους ἀριθμοὺς εύρισκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλουμένων ἀσυμμέτρων μεγεθῶν πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

'Ἐν γένει καλοῦμεν ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς ἐκείνους, οἵτινες ἔχουν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν. Καὶ είναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί, ἀν ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσημον) ἢ τὸ -. Συμμέτρους δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς ἀριθμοὺς (ἀκεραίους ἢ κλασματικούς ἐν γένει).

Κατά ταῦτα ἡ  $\sqrt{2}$  εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, ὁ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Ὄμοίως οἱ ἀριθμοὶ 2,14159... καὶ 2,71828... εἶναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν εκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουν ἀπὸ τὴν μονάδα ἢ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς 0,1· 0,01· 0,001... διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῶν ὡς προσθετέων, πρὸς δὲ ὅτι ὑπάρχουν κλάσματα, τὰ ὅποια εἶναι ἵσα μὲ ἀριθμοὺς ἔχοντας μὲν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὅποια ὅμως ἐπαναλαμβάνονται ἀπό τινος καὶ ἔξης ὅμοίως καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγομεν ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέων τῶν (ἄπειρων τὸ πλῆθος) δεκαδικῶν μονάδων 0,1· 0,01· 0,001 κ.τ.λ.

Κατ’ ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι :

Σύνολον πλήθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἄπειρων δεκαδικῶν μονάδων, ἐξ ἑκάστης τῶν ὅποιων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοί, ὁσαδήποτε καὶ ἀν εἶναι τὰ ψηφία, διὰ τῶν ὅποιων γράφονται οὕτοι.

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ ὄρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπ’ αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δὲ ὅτι εἶναι δυνατὴ ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφάρεσις, ὁ πολλαπλασιασμὸς (καὶ ἡ ὕψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαιρεσίς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν αἱ:β (β ≠ 0). Ἐπίσης δεικνύεται, ὅτι ἰσχύουν καὶ ἐπ’ αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ἴδιότητες τῶν πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπό τινος καὶ ἔξης. Οὔτως ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἵσοι μὲ τοὺς ἀσυμμέτρους. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστούς κανόνας.

Ἀριθμός τις θετικὸς σύμμετρος (γραμμένος ὡς δεκαδικὸς) λέγεται μεγαλύτερος ἄλλου τοιούτου, ὁ ὅποιος λέγεται μικρότερος τοῦ πρώτου, ἀν περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν μονάδων ἑκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἄλλας ἀκόμη, καθὼς ὁ 2,5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53438956.

**§ 155.** Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι λέγονται ἵσοι, ἀν πᾶς

άριθμός άκέραιος ή κλασματικός, δύποιος είναι μικρότερος του ένός έκ τούτων, είναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὔτως οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,999... είναι ίσοι. Διότι ἔστω ἀριθμός της μικρότερος τῆς 1 π.χ. δ.  $\frac{147}{148}$ . Αὐτὸς είναι 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 δὲ  $\frac{147}{148}$ , δύποιος είναι μικρότερος τοῦ 0,999, είναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999... Όμοιώς δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου· δσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,9999...καὶ ἀν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμός μικρότερος τῆς μονάδος, ἢρα είναι 1=ορίον 0,9999.... καὶ θέτομεν 1=0,999... καὶ 0,01=0,009999... κ.τ.λ.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι γραμμένοι ὡς δεκαδικοὶ θὰ είναι ίσοι: 1ον, "Αν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία των τῆς αὐτῆς τάξεως είναι τὰ αὐτὰ ἢ 2ον ἀν τινὰ μὲν ψηφία των ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἐφ' ἕξῆς είναι κατὰ σειρὰν τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ένός 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 είναι πάντα 9, τοῦ δὲ ἄλλου πάντα είναι 0 (τὰ δύποια καὶ παραλείπονται)." Αν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ είναι ἀνίσοι. Οὔτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999, καὶ 3,154 θεωροῦνται ὅτι είναι ίσοι, καθὼς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,54326999, ἐνῷ οἱ 3,1452... καὶ 3,1478... είναι ἀνίσοι καὶ 3,1478...> 3,1452....

*Παρατηρήσεις.* Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν τὴν ισότητα καὶ ἀγισότητα καὶ μὲ δσυμμέτρους ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσυμμέτρων 3,14153... καὶ 3,141298... δὲ α' είναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

### \* Α σ κ ή σ ε 1 5

334. Δείξατε ὅτι, ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει ἀριθμός ἀκέραιος, τοῦ δύποιου ἡ τρίτη δύναμις ισοῦται μὲ 7, δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος οὔτε κλασματικὸς καὶ ὅτι ὑπάρχει δσύμμετρος. Εύρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρώτα δεκαδικὰ ψηφία.

335. Δείξατε κατ' ἀναλογίαν ὅτι, ἀν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς δὲν ἔχει ὡς νιοστὴν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικὸς) ἀκέραιον, δὲν ἔχει οὔτε κλασματικόν, ἀλλ' ἔχει δσύμμετρον ἀριθμόν.

336. Δείξατε ότι είναι ορ  $3,567999\dots = 3,568$ .

Ποιος έκ τῶν  $18,1557\dots$  καὶ  $18,145291\dots$  είναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

337. Εὗρετε τὸ ἀθροισμά τῶν  $3,14124\dots, 0,68456\dots, 1,72354\dots$  καὶ  $12,53652$  μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

338. Εὗρετε τὸ  $\sqrt{19 \pm \sqrt{3}}$  μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

339. Εὗρετε τὴν διαφορὰν  $3,542754\dots - 6,37245\dots$  μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

340. Εὗρετε τὴν διαφορὰν  $\sqrt{5} - \sqrt{2}$  καὶ τὴν  $\sqrt{2} - \sqrt{7}$  μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

## Δ'. ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 156.** Καθὼς εἴδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δέν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. "Αν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ όποιοι νὰ γίνωνται ἀπὸ νέαν μονάδα, τῆς ὅποιας τὸ τετράγωνον ὀρίζομεν ἵσον μὲ  $-1$ . Τοὺς νέους τούτους ἀριθμοὺς θὰ καλοῦμεν φανταστικούς, τοὺς δὲ μέχρι τοῦδε γνωστοὺς πρὸς διάκρισιν θὰ καλοῦμεν πραγματικούς. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καλοῦμεν φανταστικὴν μονάδα καὶ τὴν παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον \* i, τὴν δὲ ἀντίθετόν της μὲ  $-i$ . Οὕτως ἀν ἔχωμεν  $x^2 = -1$ , ὀρίζομεν τὸ  $x^2 = -1 = i^2$  καὶ  $x = \sqrt{-1} = i$ , είναι δὲ κατὰ σειρὰν  $i^2 = -1, i^3 = -i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$ . 'Εκ τῆς i ἡ μέρους αὐτῆς δεχόμεθα ότι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήξεως ὡς προσθετέου οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

Π.χ. ἔχομεν ότι  $2i = i + i$ ,  $3i = i + i + i$ ,  $\frac{4}{9}i = \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i$ .

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ότι σχηματίζονται καὶ οἱ χαρακτηριζόμενοι ως ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς  $-i$ , ὅπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς  $-1$ , ἡ ἐκ τῆς  $+1$ , ἐὰν ὀλλάξωμεν τὸ σῆμα της. Π.χ. είναι  $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$ .

Οὕτως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ φανταστικὸν ἀριθμὸν π.χ. ἡ  $\sqrt{-25}$  γράφεται :

\* 'Ο συμβολισμὸς  $i = \sqrt{-1}$  ἐχρησιμοποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ μαθηματικοῦ F. Gauss, ἀλλ' ὁ Euler (1777) εἰσήγαγεν ὀριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτῆν.

$$\sqrt{-25} = \sqrt{(-1) \cdot 25} = \sqrt{i^2 \cdot 25} = \pm i\sqrt{25} = \pm i \cdot 5 = \pm 5i.$$

$$\text{Γενικῶς εἰναι } \sqrt{-\alpha^2} = \sqrt{(-1)\alpha^2} = \sqrt{i^2 \cdot \alpha^2} = \pm ai.$$

$$\text{Οὕτω } \sqrt{-8} = \sqrt{(-1) \cdot 8} = \sqrt{i^2 \cdot 8} = \pm i \cdot 2\sqrt{2} = \pm 2i\sqrt{2}.$$

**§ 157.** Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι ἰσχύουν οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων· ἥτοι ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων ἢ τῶν παραγόντων, ὁ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως καὶ ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἢ ἀπλῶς μιγάς.

Οὕτως οἱ  $7+6i$ ,  $3-5i$ ,  $-8+5i$ ,  $-9-7i$  εἰναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

**§ 158.** Ἡ γενικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι  $\alpha + \beta i$  ἢ συμβολικῶς  $(\alpha, \beta)$ , ἥτοι ὑποτίθεται ὅτι εἰναι  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ . "Αν εἰναι  $\alpha = 0$ , τότε  $(0, \beta) = \beta i$ , ἥτοι φανταστικὸς ἀριθμός. "Αν εἰναι  $\beta = 0$ , τότε  $(\alpha, 0) = \alpha$ , ἥτοι πραγματικὸς ἀριθμός. Ο  $(0, 0) = 0$ .

**§ 159.** Δύο μιγάδες, ἕκαστος τῶν ὅποιων 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  $(\alpha, \beta)$  καὶ  $(\alpha, -\beta)$  εἰναι συζυγεῖς φανταστικοὶ ἀριθμοί, ὅπου  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οίοιδήποτε.

## 1. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 160.** Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἄθροισμα πραγματικὸν ἢ φανταστικὸν ἢ μιγαδικὸν ἀριθμὸν ἢ μηδέν.

Π.χ. εἰναι :  $8i+5i=13i$ ,  $(0,\beta)+(0,\delta)=0+\beta i+0+\delta i=0+(\beta+\delta)i=(\beta+\delta)i$ . Όμοιώς  $-17i-6i=-23i$ ,  $5+3i+6-3i=11$ ,  $18i-5i=13i$ , ἐνῷ  $15i-15i=0$ ,  $(0,\beta)-(0,\beta)=\beta i-\beta i=0$ .

Ο πολλαπλασιασμὸς φανταστικῶν ἀριθμῶν δίδει γινόμενον

πραγματικὸν ἀριθμόν, ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιον. Οὕτως ἔχομεν ὅτι :

$$(0,1) \cdot (0,1) = i \cdot i = i^2 = -1, \quad (-i) \cdot (-i) = (-i)^2 = i^2 = -1,$$

$$\text{η } (0,-1)^2 = (-i) \cdot (-i) = i^2 = -1, \quad (0,1)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i,$$

$$(0,1)^4 = i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = +1.$$

$$\text{Γενικῶς εἶναι } (0,1)^{4v} = i^{4v} = (i^4)^v = 1, \quad i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i,$$

$$(0,1)^{4v+2} = i^{4v+2} = i^{4v} i^2 = 1 \cdot (-1) = -1,$$

$$(0,1)^{4v+3} = i^{4v+3} = i^{4v} i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

Ἡ διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν θεωρεῖται, ὡς συνήθως, ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, εἶναι δὲ

$$(0,\alpha) : (0,\beta) = ai : bi = \frac{\alpha i}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$(\alpha,0) : (0,\beta) = \alpha : bi = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

**§ 161.** Ἡ ἑφαρμογὴ τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ μιγάδων ἀριθμῶν δίδει ἔξαγόμενα ἐν γένει μιγάδας ἀριθμούς. Οὕτως ἔχομεν ὅτι :

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

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

$$(\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) (\gamma + \delta i) = \alpha\gamma + \beta\gamma i + \alpha\delta i + \beta\delta i^2 =$$

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

$$(\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) : (\gamma + \delta i) =$$

$$= \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} = \frac{(\alpha + \beta i)(\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i)(\gamma - \delta i)} = \frac{\alpha\gamma + \beta\gamma i + \beta\delta i - \alpha\delta i}{\gamma^2 + \delta^2} = \left( \frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 162.** Τὸ ἀθροισμα δύο συζυγῶν μιγάδων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς πραγματικός.

$$\text{Οὕτω τὸ ἀθροισμα : } (\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) = (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) =$$

$$\alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).$$

**§ 163.** Ἐὰν ζητῆται τὸ γινόμενον τῶν συζυγῶν  $(\alpha, \beta)$ ,  $(\alpha, -\beta)$ , ἥτοι 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 ἀριθμῶν εἶναι πραγμα-

τικός άριθμός καὶ ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνὸς τούτων.

Καλοῦμεν μέτρον μιγάδος ἢ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ, ἔστω τοῦ  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ , τὴν (θετικήν) τετραγωνικήν ρίζαν τοῦ γινομένου τοῦ δοθέντος καὶ τοῦ συζυγοῦς αὐτοῦ  $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$ . Κατὰ ταῦτα τὸ μέτρον τοῦ  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  καὶ τοῦ  $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$  εἶναι τὸ  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ , τοῦ  $(0, \beta) = \beta i$  καὶ τοῦ  $(0, -\beta) = -\beta i$  εἶναι τὸ  $\sqrt{\beta^2} = \beta > 0$ . 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  $\sqrt{3^2} = 3$ .

**§ 164.** Ἐάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  καὶ  $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$  εἶναι μεταξύ των ἵσοι, θὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$ .

Ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης προκύπτει  $(\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0$   
ἢ  $(\alpha - \gamma) = -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i$ .

Ψύχουντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἵσα  $\alpha - \gamma$  καὶ  $(\beta - \delta)i$ , εύρισκομεν  $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$ .

Ἄλλ' ἡ ἴσοτης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι  $\alpha = \gamma$  καὶ  $\beta = \delta$ , δόποτε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἵσα μὲ 0, ἐνῷ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν ὅτι θετικός τις ἀριθμὸς ἴσοῦται μὲ ἀρνητικόν, τὸ ὅποιον εἶναι ἀδύνατον. Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι :

Ἐάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι μεταξύ των, θὰ εἶναι χωριστὰ ἵσα τὰ πραγματικὰ καὶ τὰ φανταστικὰ μέρη αὐτῶν καὶ ὅτι μία ἴσοτης μεταξὺ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἄγει εἰς δύο ἴσοτητας μὲ πραγματικούς ἀριθμούς.

### 3. ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΑΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

**§ 165.** Καθὼς οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἀν θέλωμεν, ὁρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ὁρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν ὡς ἔξῆς:

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὁρίζομεν ὅτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἄξονος τῶν ψ μήκους μιᾶς μονάδος παριστάνει τὴν φανταστικήν μονάδα i. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς  $2i, 3i \dots \beta i \dots (\beta > 0)$ ,

Διαν λάβωμεν άπό τοῦ Ο τμῆμα ἵσον μὲ 2,3,... β,... μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν Οψ, τὰ δόποια λέγομεν ὅτι δρίζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Ἐὰν λάβωμεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν Οψ', θὰ λέγωμεν ὅτι αὐτὰ δρίζονται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν  $-i$ ,  $-2i$ ,  $-3i$ ,...,  $-\beta i$ ,... καὶ παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους (σχ. 15α).

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ δρίζομενον ὑπὸ μιγάδος τινὸς ἀριθμοῦ, π.χ. ὑπὸ τοῦ  $(3,4)=3+4i$ , εύρισκομεν τὸ σημεῖον  $A_3$  ἐπὶ τῆς  $x'$  τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν 3, τὸ  $B_4$  παριστάνον τὸν  $4i$  ἐπὶ τῆς ψ'ψ καὶ ἀκολούθως σχηματίζομεν τὸ ὄρθογώνιον  $OA_3B_4\Gamma$ , τούτου δὲ ἡ τετάρτη κορυφὴ  $\Gamma$  είναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ δόποιον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν  $(3,4)=3+4i$ .

Καθὼς βλέπομεν, τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 4. Ἐν γένει, θὰ λέγωμεν ὅτι δ μιγάς ἀριθμὸς  $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$  παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $\eta$  ὅτι δρίζει τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον ἔχει τετμημένην  $\alpha$  καὶ τεταγμένην  $\beta$  ὡς πρὸς ἄξονας  $x'$  καὶ  $\psi'$ .

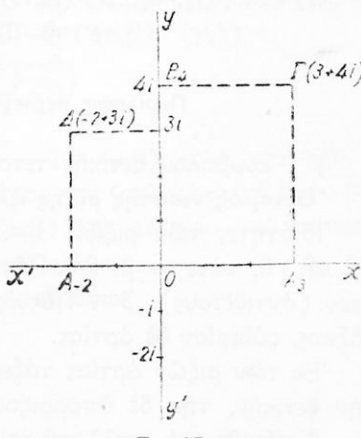
**Σημείωσις.** Καλοῦμεν **ὅρισμα** τοῦ μιγάδος π.χ.  $(3,4)=3+4i$  τὴν γωνίαν, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα  $Ox$  μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα  $OG$ , τὸ δόποιον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν  $(3,4)=3+4i$ . Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ ὄρισμα τοῦ  $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$  είναι ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ  $Ox$  μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα  $OM$ , ἀν τὸ  $M$  παριστάνη τὸν  $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ .

### Α σκήσεις

341. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας:

- α')  $2-0,74i$ , β')  $5+3i$ , γ')  $6-3i$ , δ')  $-0,75-0,62i$ , ε')  $(2,4)=2+4i$ , στ')  $(3,-4)$ , ζ')  $(2,-0,64)$ , η')  $(5,2)$ , θ')  $(-6,-3)$ .

342. Εὕρετε τὰ ἀθροίσματα, διαφοράς, γινόμενα, πηγίκα τῶν ἀνωτέρω αὐτῶν ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.



Σχ. 15α.

343. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ νὰ παρασταθοῦν αὐτὰ διὰ σημείων :

$$\alpha') (5,3) \cdot (7,3), \quad \beta') (2,2)^2, \quad \gamma') (2,-7) \cdot (9,-2), \quad \delta') (6,7) \cdot (6,-7).$$

344. Ὁμοίως τῶν κάτωθι :

$$\alpha') (11,8) \cdot (11,-8), \quad \beta') (14,15) \cdot (14,-15), \quad \gamma') (3+i\sqrt{2}) \cdot (4-3i\sqrt{2}), \\ \delta') (8-7i\sqrt{3}) : (5+4i\sqrt{3}).$$

### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου V.

Ι Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

‘Ορισμὸς νιοστῆς ρίζης ἀλγεβρικοῦ ἀριθμοῦ.

Ίδιότητες τῶν ριζῶν. 1ον. Ἐν  $\alpha^{\mu}=\beta^{\mu}$ , μ ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ  $\alpha\beta > 0$ , τότε  $\alpha=\beta$ . 2ον. Πᾶς ἀριθμὸς  $|\alpha|$  ἔχει δύο ρίζας ἀρτίας τάξεως (ἀντιθέτους). 3ον. Πᾶς ἀριθμὸς  $-|\alpha|$  ἔχει μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, οὐδεμίαν δὲ ἀρτίας.

Ἐκ τῶν ριζῶν ἀρτίας τάξεως ἀριθμοῦ θετικοῦ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικήν, τὴν δὲ ὑπόρριζον ποσότητα  $\alpha > 0$ .

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητός της μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Ἐξαγωγὴ ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος. Τροπὴ ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἵσας μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἢ πηλίκον ριζῶν.

‘Ορισμὸς δυνάμεως μὲ κλασματικὸν ἐκθέτην.

$$\alpha^{\left| \frac{\mu}{v} \right|} = \sqrt[v]{\alpha^{\left| \mu \right|}}, \quad \alpha - \left| \frac{\mu}{v} \right| = \frac{1}{\left| \frac{\mu}{v} \right|} = \frac{1}{\frac{|v|}{\sqrt[v]{\alpha^{\left| \mu \right|}}}}$$

**Περὶ ὁρίων.** Πότε λέγομεν  $\text{op}x=0$  ἢ  $\text{op}x=\alpha (\neq 0)$ .

Ίδιότητες τῶν ὁρίων: ἂν  $\text{op}x=0$ , τότε  $\text{op}(\lambda x)=0$ ,  $\lambda=\sigma_{\text{ταθερών}}$ , ἂν  $\text{op}x=\alpha$ , τότε  $\text{op}(\lambda x)=\lambda\alpha$ .  $\text{op}(x+\psi+\omega+\dots+\varphi)=\text{op}x+\text{op}\psi+\text{op}\omega+\dots+\text{op}\varphi$ ,  $\text{op}(x\cdot\psi)=\text{op}x\cdot\text{op}\psi$ , ὅριον  $(x:\psi)=\text{op}x : \text{op}\psi$ , (ἄν  $\text{op}\psi \neq 0$ ),  $\text{op}(x^v)=(\text{op}x)^v$ ,  $(\text{op}\sqrt[v]{x})=\sqrt[v]{\text{op}x}$ .

‘Ορισμὸς ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ (παριστανομένου ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ μὲ ἀπειρα τὸ πλῆθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

‘Ορισμὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ.  $\pm i=\sqrt{-1}$ ,  $i^2=-1$ ,  $i^3=-i$ ,  $i^4=1$ .

**‘Ορισμὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.**  $\alpha + \beta i = (\alpha, \beta)$ , ἂν  $\beta = 0$  ἔχο-  
μεν πραγματικὸν ἀριθμόν.

**‘Ορισμὸς συζυγῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν**  $(\alpha, \beta)$  καὶ  $(\alpha, -\beta)$ .

Πράξεις μὲν μιγάδας ἀριθμούς :

$$1^{\text{ον}} (\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \gamma, \beta + \delta) \quad 2^{\text{ον}} (\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) = (\alpha - \gamma, \beta - \delta).$$

$$3^{\text{ον}} (\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta). \quad 4^{\text{ον}} (\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) =$$

$$\left( \frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

Ιδιότητες μιγάδων ἀριθμῶν :

$$1^{\text{ον}} \text{ ἂν } (\alpha, \beta) = 0, \text{ τότε } \alpha = 0, \beta = 0. \quad 2^{\text{ον}} (\alpha, \beta) \cdot (\alpha, -\beta) = \alpha^2 + \beta^2.$$

**‘Ορισμὸς μέτρου μιγάδος.** Μέτρον τοῦ  $(\alpha, \beta)$  εἶναι τὸ  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ .  
Γεωμετρικὴ παράστασις μιγάδος  $(\alpha, \beta)$  διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου  
τῶν ἀξόνων χΟψ μὲν συντεταγμένας  $\alpha, \beta$ .

**‘Ορισμὸς δρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### Α'. ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ \*

**§ 166.** Ἡ γενικὴ μορφὴ τῆς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἄγνωστον τὸν  $x$  εἶναι ἡ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  (1), ὅπου τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$  παριστάνονται ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ παραστάσεις γγωστάς, καλοῦνται δὲ συντελεσταί, τὸ δὲ  $\gamma$  καὶ σταθερὸς ὅρος τῆς (1) ἢ τοῦ τριῶν μορφῶν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . Υποτίθεται ὅτι εἶναι  $\alpha \neq 0$ , διότι ἂν  $\alpha = 0$ , τότε ἡ (1) θὰ ἦτο α' βαθμοῦ.

Ἡ (1) λέγεται πλήρης, ἐὰν οἱ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς [συμβολίζομεν δὲ τοῦτο οὕτως :  $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$  ]. "Ἄν εἶναι  $\beta = 0$ , ἡ (1) θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν  $\alpha x^2 + \gamma = 0$ , ἀν  $\gamma = 0$ , γίνεται  $\alpha x^2 + \beta x = 0$ , ἀν δὲ εἶναι  $\beta, \gamma = 0$ , ἡ (1) θὰ εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 = 0$ .

Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται ἔξισωσις μὴ πλήρης.

Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι, ἀν αὗται εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι ἔξισώσεως λέγονται πραγματικαὶ ἢ φανταστικαὶ (ἢ μιγαδικαὶ), ἀν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ φανταστικοὶ (ἢ μιγάδες).

#### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**§ 167.** 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 ἐνός τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

"Εστω ἡ ἔξισωσις  $A=B$  (1), ὅπου τὰ  $A$  καὶ  $B$  παριστάνονται τὰ δύο μέλη αὐτῆς. Εὰν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἡ ἔξισωσις  $A^2=B^2$  (2).

\* Τὰς ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἕνα ἄγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον ὁ "Ἐλλην μαθηματικός Διόφαντος.

Θὰ δείξωμεν ὅτι αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $A=B$  καὶ τῆς  $A=-B$ .

Πράγματι πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι, ἀν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ἀγνώστων τὰς ρίζας αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν ὅτι ἡ οὔτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ A εἰναι ἵση μὲ τὴν ὁμοίως προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ B.  $\text{''} \text{Αρα καὶ } (\text{τιμὴ τοῦ A})^2 = (\text{μὲ τὴν τοῦ B})^2 \text{. Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι } \text{ή } (2) \text{ εἰναι προφανῶς } \text{ἰσοδύναμος μὲ τὴν } A^2 - B^2 = 0, \text{ ἡ } \text{ὅποια γράφεται καὶ οὔτως } (A-B)(A+B)=0. \text{ Ινα αὕτη ἐπαληθεύηται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων } A-B \text{ ἢ } A+B \text{ νὰ εἰναι } \text{ἴσος μὲ } 0. \text{ Εάν μὲν εἰναι } A-B=0, \text{ ἐπαληθεύεται } \text{ή } (1), \text{ ἀν δὲ εἰναι } A+B=0, \text{ ἐπαληθεύεται } \text{ή } A=-B. \text{ Αρα } \text{ή } A^2=B^2 \text{ ἔχει τὰς ρίζας τῆς } A=B \text{ καὶ τῆς } A=-B.$

## 2. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \gamma = 0$

**§ 168.**  $\text{''} \text{Εστω πρὸς λύσιν } \text{ή } \text{ἔξισωσις } 5x^2 - 48 = 2x^2 \quad (1)$

$\text{Έκ ταύτης εύρισκομεν εὐκόλως τὴν } \text{ἰσοδύναμόν της } 3x^2 = 48, \text{ ἢ τὴν } x^2 = 16. \text{ Αὕτη προκύπτει ἐκ τῆς } x=4, \text{ ἀν } \text{ὑψώσωμεν } \text{τὰ } \text{μέλη } \text{της εἰς } \text{τὸ } \text{τετράγωνον. } \text{''} \text{Αρα } \text{ή } x^2 = 16 \text{ } \text{ἔχει τὰς ρίζας } x=4 \text{ καὶ } \text{τῆς } x=-4. \text{ Δηλαδὴ αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι αἱ } 4 \text{ καὶ } -4.$

$\text{Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς } \text{ἔξισώσεως } \alpha x^2 + \gamma = 0 \text{ (ἐνῷ εἰναι } \alpha \neq 0)$  ἔχομεν τὴν  $\text{ἰσοδύναμόν της } \alpha x^2 = -\gamma \text{ ἢ τὴν } x^2 = -\frac{\gamma}{\alpha}$ .  $\text{''} \text{Επειδὴ αὐτῇ προκύπτει ἀπὸ τὴν } x = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, \text{ ἀν } \text{τὰ } \text{μέλη } \text{της } \text{ὑψώσωμεν εἰς } \text{τὸ } \text{τετράγωνον, αἱ } \text{ρίζαι } \text{ταύτης, ἄρα καὶ } \text{τῆς } \alpha x^2 + \gamma = 0, \text{ εἰναι αἱ } x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}.$

$\text{''} \text{Εάν εἰναι } -\frac{\gamma}{\alpha} > 0, \text{ αἱ } \text{ρίζαι } \text{θὰ εἰναι } \text{πραγματικά, } \text{ἐνῷ } \text{ἄν } -\frac{\gamma}{\alpha} < 0, \text{ θὰ εἰναι } \text{φανταστικαὶ } \text{συζυγεῖς.}$

Δηλαδὴ ἀν παραστήσωμεν μὲ  $\rho_1, \rho_2$  τὰς ρίζας θὰ εἰναι:

$\rho_1 = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, \rho_2 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$  εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν  $\beta'$

$$x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = \pm \sqrt{(-1)\frac{\gamma}{\alpha}} = \pm \sqrt{i^2 \frac{\gamma}{\alpha}},$$

$$\text{ητοι } \rho_1 = i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, \quad \rho_2 = -i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}.$$

\*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  $\alpha x^2=0$ , όπου  $\alpha \neq 0$ , προφανῶς έχει ρίζαν τὴν  $x=0$ .

### \*Α σκήσεις

345. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ έξισώσεις :

$$\alpha') 4x^2-3=x^2+6, \quad \beta') 9x^2-0,2=3x^2+15, \quad \gamma') 9x : 4+(x-9) : x=1.$$

346. \*Ομοίως αἱ :

$$\alpha') \frac{x^2-\alpha^2}{5}-\frac{x^2-\beta^2}{2}=\frac{1}{3}, \quad \beta') (x+7)(x-7)=32, \quad \gamma') 7(2x+5)(2x-5)=44,$$

$$\delta') 8\left(3x+\frac{1}{2}\right)\left(3x-\frac{1}{2}\right)=946, \quad \varepsilon') x^2-12-2\sqrt{11}=0.$$

347. \*Ομοίως αἱ :

$$\alpha') \left(\frac{2x}{3}\right)^2-\left(\frac{3x}{5}\right)^2=171, \quad \beta') (7+x)(9-x)+(7-x)(9+x)=76,$$

$$\gamma') \frac{1+x^2}{1-x^2}-\frac{1}{1-x^4}=\frac{1-x^2}{1+x^2}.$$

### 3. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2+\beta x=0$

**§ 169.** \*Εστω πρὸς λύσιν ή έξισωσις  $3x^2+5x=0$  (1)

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω:  $x(3x+5)=0$ . Τὸ γινόμενον  $x(3x+5)$  γίνεται 0, ὅταν ὁ εἰς τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἴναι ἵσος μὲ 0. Δηλαδή, ὅταν εἴναι  $x=0$  καὶ ὅταν  $3x+5=0$ .

\*Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν  $x=-\frac{5}{3}$ . Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) εἴναι 0 καὶ  $-\frac{5}{3}$ .

\*Ἐν γένει, ἔστω ή μὴ πλήρης έξισωσις  $\alpha x^2+\beta x=0$  (ἐνῷ εἴναι  $\alpha \neq 0$ ). Γράφομεν αὐτὴν οὕτω  $x(\alpha x+\beta)=0$ , ἐκ τῆς ὅποιας προκύπτει ὅτι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης είναι αἱ 0 καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

### \*Α σκήσεις

348. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ έξισώσεις : α')  $6x^2-8x+7x^2=12x-8x$ .

$$\beta') \frac{3}{4}x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}, \quad \gamma') \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha \beta},$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta}, \quad \varepsilon') \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}.$$

349. Όμοιώς αί : α')  $1,6x^2 - 0,8x + 1,7x^2 = 1,2x - 8x$ , β')  $2,2x^2 - 7x = 1,4x$ .

#### 4. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 - \beta x + \gamma = 0$

**§ 170.** Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  (1) ( $\alpha \neq 0$ ), θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμόν της  $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$ .

Προσπαθοῦμεν τώρα νὰ καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταύτης. Ποιλλαπλασιάζομεν τὰ μέλη της ἐπὶ  $4\alpha$  καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ  $\beta^2$ , ὅτε εὑρίσκομεν τὴν  $4\alpha^2x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ , ἡ δόποια γράφεται καὶ οὕτω :  $(2\alpha x + \beta)^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ .

Αὕτη είναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τὴν  $2\alpha x + \beta = \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ , ἀν ύψωσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον· ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν  $2\alpha x + \beta = \pm\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ .

Ἐκ τούτων εὑρίσκομεν  $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$ . Ἡτοι, ἀν καλέσωμεν  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ἔχωμεν

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Ἐφαρμόζοντες τοὺς τύπους τούτους εὑρίσκομεν τὰς ρίζας οἵας δήποτε μορφῆς ἔξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $3x^2 - 5x + 2 = 0$ .

Είναι τὸ  $\alpha = 3$ , τὸ  $\beta = -5$  καὶ τὸ  $\gamma = 2$ . Ἐπομένως εὑρίσκομεν  $\rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}$ ,  $\rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}$ . Ἡτοι  $\rho_1 = 1$  καὶ  $\rho_2 = \frac{2}{3}$ .

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $4x^2 + 25 = 0$ .

Ἐχομεν  $\alpha = 4$ ,  $\beta = 0$ ,  $\gamma = 25$ . Ἐπομένως εὑρίσκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4} \quad \text{ἢ} \quad \rho_1 = \frac{4 \cdot 5 \cdot i}{2 \cdot 4} = \frac{5}{2}i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2}i.$$

#### Ἄσκησεις

Ο μὰς πρώτη. 350. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἔξισώσεις :

α')  $3x^2 - 3x = 8$ , β')  $3x^2 - \frac{2}{3}x = 25$ , γ')  $x^2 - \frac{3}{4}x = 3x + 1$ , δ')  $x^2 - x - 2 = 0$ .

351. Όμοιως τάς : 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')  $(6x-1)^2 + (3x+4)^2 - (5x-2)(5x+2) = 53$ ,  
η')  $\left(\frac{1}{x}\right)^2 + \left(\frac{1}{x}\right) \cdot \left(\frac{1}{x-1}\right) - \left(\frac{1}{x-1}\right)^2 = 0$ , θ')  $\frac{x(2x+8)}{2} - \left(\frac{x}{2}\right)^2 = 320$ ,  
ι')  $x + \frac{1}{x} = 2(1 + \sqrt{5})$ .

Όμάς δευτέρα 352. Λύσατε και έπαλθευσατε τάς έξισώσεις :

α')  $x^2 + 9\alpha x - 10\alpha^2 = 0$ , β')  $x^2 - 2\alpha x - 3\alpha^2 = 0$ , γ')  $x^2 = 5\alpha(10\alpha + x)$ ,  
δ')  $x(\alpha + x) = \alpha^2\beta(\beta - 1)$ , ε')  $x^2 - 2(\alpha + 8)x + 32\alpha = 0$ , στ')  $x^2 - 2(\alpha + \beta)x + 4\alpha\beta = 0$ ,  
ζ')  $x + \frac{1}{x} = \alpha + \beta + 1$ , η')  $\frac{(2x-\beta)^2}{2x-\alpha+\beta} = \beta$ , θ')  $\left(\frac{\alpha x}{\beta}\right)^2 - \frac{1}{\gamma} \left(2\alpha x - \frac{\beta^2}{\gamma}\right) = 0$ ,  
ι')  $\frac{\alpha^2 + \alpha x + x^2}{\alpha^2 - \alpha x + x^2} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha^2 - 1}$ , ια') Δείξατε ότι, ίνα αι έξισώσεις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ,  
 $\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 = 0$  ξουν μίαν ρίζαν κοινήν, πρέπει (και άρκει) νὰ έχωμεν  
 $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)(\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma) = (\gamma_1 - \gamma_1\alpha)^2$ . ("Αν  $\rho_1$  ή κοινή ρίζα, εύρετε τὰ  $\rho_1^2$ ,  $\rho_1$  έκ τῶν  
 $\alpha\rho_1^2 + \beta\rho_1 + \gamma = 0$ ,  $\alpha_1\rho_1^2 + \beta_1\rho_1 + \gamma_1 = 0$ , και ἀν εύρεθῆ  $\rho_1^2 = \kappa$ ,  $\rho_1 = \lambda$ , θέσατε  $\lambda^2 = \kappa$  ).

Όμάς τρίτη 353. α') Έάν ο συντελεστής τοῦ  $x^2$  τῆς έξισώσεως β' βαθμοῦ είναι τέλειον τετράγωνον άκεραίου, προσθέτομεν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς τὸ τετράγωνον τοῦ πηλίκου τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x$  διά τοῦ διπλασίου τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x^2$  κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν έξισωσιν

$$4x^2 - 23x = -30.$$

β') Έάν ο συντελεστής τοῦ  $x^2$  δὲν είναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς έξισώσεως ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμόν, ώστε ο συντελεστής τοῦ  $x^2$  νὰ γίνη τέλειον τετράγωνον κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν έξισωσιν

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

**§ 171.** Ενίστε λύομεν τὴν έξισωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου διαλύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ἀν τοῦτο είναι δυνατὸν νὰ γίνη εύκολως. Έστω π.χ. ὅτι έχομεν τὴν έξισωσιν  $x^2 + 7x - 60 = 0$ . Τρέποντες τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων έχομεν τὴν  $(x+12)(x-5) = 0$ . Άλλ' ίνα τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου μέλους ισοῦται μὲ 0, ἀρκεῖ  $x+12=0$  ή  $x-5=0$ , ἐκ τῶν ὅποιων εύρισκομεν  $x=-12$ ,  $x=5$ .

Μὲ τὴν προηγουμένην προείσαν δυνάμεθα ἐνίστε νὰ εύρωμεν τάς ρίζας και έξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἀν έχωμεν τὴν έξισωσιν  $x^3 - x^2 - 6x = 0$ , γράφομεν αὐτὴν οὕτω  $x(x^2 - x - 6) = 0$  ή  $x(x-3)(x+2) = 0$ . Αὗτη δὲ έχει ρίζας τάς  $x=0$ ,  $x=3$ ,  $x=-2$ .

Έστω έξισωσις  $x^3 - 8 = 0$ . Άντ' αὐτῆς έχομεν τὴν ισοδύναμόν

της  $x^3 - 2^3 = 0$ , ή τήν  $(x-2)(x^2+2x+4)=0$  καὶ θὰ ἔχωμεν τὰς ριζας, ἀν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις  $x-2=0$ ,  $x^2+2x+4=0$ . Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν  $x=2$ , ἐκ δὲ τῆς δευτέρας  $x=-1 \pm i\sqrt{3}$ .

### Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἑκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

$$354. \alpha') x^3 - x^2 - 2x = 0, \quad \beta') 4x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0, \quad \gamma') x^3 + 9x^2 + 27x + 27 = 0.$$

$$355. \alpha') x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 1 = 0, \quad \beta') x^3 - \lambda x^2 + 2\lambda x - (\lambda + 1) = 0,$$

$$\gamma') x^3 + 8 + 3(x^2 - 4) = 0.$$

$$356. \alpha') x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + \alpha^2 = 0, \quad \beta') x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x = 0,$$

$$\gamma') \alpha^4(\alpha + x)^4 - \alpha^4 x^4 = 0.$$

$$357. \alpha') x^5 - x^4 - x + 1 = 0, \quad \beta') x^6 - 12x^4 + 48x^2 - 64 = 0,$$

$$\gamma') x^3 + \alpha x \pm (\alpha \pm 1) = 0.$$

## 5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

**§ 172.** Ἐνίστεται ἔξισώσεις τινὲς β' βαθμοῦ ή καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρων ἔξισώσεων β' βαθμοῦ μὲ τὴν χρησιμοποίησιν βοηθητικῶν ἀγνώστων. Ἐστω π.χ. ή ἔξισωσις  $(x^2 - 5x)^2 - 8(x^2 - 5x) - 84 = 0$ .

Διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς θέτομεν  $x^2 - 5x = \omega$ , ὅτε εύρισκομεν  $\omega^2 - 8\omega - 84 = 0$ .

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν  $\omega = 4 \pm 10$ , ἦτοι  $\omega_1 = 14$ ,  $\omega_2 = -6$ .

Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$  εἰς τὴν ἔξισωσιν  $x^2 - 5x = \omega$  καὶ ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις  $x^2 - 5x = 14$ ,  $x^2 - 5x = -6$ . Ἐκ τῆς λύσεως ἑκάστης τούτων εύρισκομεν  $x = 7$  καὶ  $x = -2$  ἐκ τῆς α' καὶ  $x = 3$ ,  $x = 2$  ἐκ τῆς β'. Ἀρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως είναι  $-2, 2, 3, 7$ .

### Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$358. (6x-1)^2 - 11(6x-1) + 28 = 0. \quad 359. 2(x-7)^2 + 4(x-7) - 2 = 0.$$

$$360. (x+1)^2 + 2 \frac{(x^2 - 0,25)}{2x-1} + 0,5 = 8,75. \quad 361. (2x-\alpha)^2 - \beta(2x-\alpha) - 2\beta^2 = 0.$$

$$362. (3x-2\alpha+\beta)^2 + 2\beta(3x-2\alpha+\beta) = \alpha^2 - \beta^2.$$

$$363. (x^2+3)^2 - 7(x^2+3) - 60 = 0. \quad 364. (x^2+7x)^2 - 6(x^2+7x) - 61 = 0.$$

$$365. (x^2-7x)^2 - 13(x^2-7x+18) + 270 = 0.$$

$$366. \left(2x+4 - \frac{3}{x}\right) \left(2x - \frac{3}{x} + 2\right) - 35 = 0. \quad 367. \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2 - \frac{26}{5} \left(\frac{x-1}{2x+3}\right) + 1 = 0.$$

**6. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$**

**§ 173.** Έάν παραστήσωμεν μὲ ρ<sub>1</sub> καὶ ρ<sub>2</sub> τὰς ρίζας τῆς ἔξι-σώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , θὰ ἔχωμεν, ὡς εἴδομεν

$$\rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἔάν εἰναι τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ καὶ ἀνισοὶ. Ἐπὶ πλέον, ἔάν τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  εἰναι τέλειον τετράγωνον, αἱ ρίζαι εἰναι σύμμετροι, ἀλλως ἀσύμμετροι.

Ἐάν τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἵσαι μὲ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ .

Ἐάν εἰναι τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , αἱ ρίζαι εἰναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  γράφεται καὶ οὕτω  $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$ , ἔπειται ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἰναι συζυγεῖς φανταστικαὶ, ἦτοι :

$$\rho_1 = \frac{-\beta + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔξιτης πίνακα :

**1ον.** Ἐάν εἰναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , αἱ ρ<sub>1</sub>, ρ<sub>2</sub> εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ ( σύμμετροι μέν, ἀν τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  εἰναι τέλειον τετράγωνον, ἀλλως ἀσύμμετροι ).

**2ον.** Ἐάν εἰναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , αἱ ρ<sub>1</sub>, ρ<sub>2</sub>, εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἵσαι μὲ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ .

**3ον.** Ἐάν εἰναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , αἱ ρ<sub>1</sub>, ρ<sub>2</sub> εἰναι μιγάδες ( ἢ φανταστικαὶ ) συζυγεῖς.

Ἐστω π.χ. ἡ ἔξισωσις  $x^2 - 5x + 6 = 0$ .

Εἶναι  $\alpha = 1$ ,  $\beta = -5$ ,  $\gamma = 6$ ,  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 25 - 24 = 1$ . Ἐπομένως αἱ ρίζαι αὐτῆς εἰναι πραγματικαὶ ἀνισοὶ καὶ σύμμετροι.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις  $3x^2 - 12x + 12 = 0$ .

Εἶναι  $\alpha = 3$ ,  $\beta = -12$ ,  $\gamma = 12$ ,  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 144 - 144 = 0$ . Ἀρα αἱ ρίζαι αὐτῆς εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἵσαι.

Διὰ τὴν ἔξισωσιν  $2x^2 - 3x + 4 = 0$  εἶναι  $\alpha = 2$ ,  $\beta = -3$ ,  $\gamma = 4$ ,  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$ . Ἀρα αἱ ρίζαι ταύτης εἰναι μιγάδες συζυγεῖς.

**Α σ κ ή σ εις**

‘Ο μὰς πρώτη .368. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') x^2 - 15x + 16 = 0, & \beta') x^2 + 4x + 17 = 0, & \gamma') x^2 + 9x - 7 = 0, \\ \delta') x^2 - 3x - 21 = 0, & \epsilon') x^2 = 1 - 7x, & \sigma') 2x + 3 = x^2. \end{array}$$

369. Δείξατε ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἶναι πραγματικαί, ἀν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  εἶναι πραγματικοί :

$$\begin{array}{ll} \alpha') \frac{\alpha^2}{x-\gamma} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, & \beta') \alpha^2 x^2 + \beta \gamma x - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0, \\ \gamma') x^2 = \pi (x + 2\pi), & \delta') \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0. \end{array}$$

370. Δείξατε ότι, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  εἶναι πραγματικαί, τὸ αὐτὸ θὰ συμβαίνῃ καὶ διὰ τὴν  $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$ .

371. Ἐὰν ἡ  $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  ἔχῃ ρίζας πραγματικάς, δείξατε ότι καὶ ἡ ἔξισώσης  $\beta^2 x^2 - \alpha\gamma(x-1)^2 + \alpha\gamma - 1 = 0$  ἔχει ρίζας πραγματικάς.

372. Δείξατε ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἶναι ρηταί, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  εἶναι ρητοί :

$$\alpha') x^2 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') x(x+2\beta) - 24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \alpha\beta\gamma x^2 - (\alpha\beta^2 + \gamma^2)x + \alpha\beta\gamma = 0.$$

$$373. \text{Όμοιώς τῶν : } \alpha') (\alpha + \beta + \gamma)x^2 - 2(\alpha + \beta)x + (\alpha + \beta - \gamma) = 0,$$

$$\beta') (4\alpha^2 - 9\gamma^2\delta^2)x^2 + 4\alpha(\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)x + (\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)^2 = 0.$$

373. Δείξατε ότι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν συμμέτρους ρίζας, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , κ είναι ἀριθμοὶ σύμμετροι :

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') 2x^2 + (\gamma + 4)x + 2\gamma = 0, \quad \gamma') 2\gamma x^2 - \alpha\beta(x - 2\delta) = 4\gamma\delta x, \\ \delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

375. Δείξατε ότι ἡ ἔξισώσης  $x^2 + \pi x + \kappa = 0$  ἔχει συμμέτρους ρίζας, ὅταν :

$$\alpha') \kappa = \left( \frac{\pi + \lambda}{2} \right) \left( \frac{\pi - \lambda}{2} \right), \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda}.$$

376. Δείξατε ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων εἶναι φανταστικαί, ἀν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  εἶναι πραγματικοί ἀριθμοί :

$$\alpha') \alpha^2\beta x^2 - 2\alpha\beta x + 2\beta = 0, \quad \beta') x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0,$$

$$\gamma') x^2 - 2/\sqrt{\alpha}\beta x + 17\alpha\beta = 0, \quad \delta') x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0.$$

377. Δείξατε ότι ἡ ἔξισώσης  $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha_1 x + \beta_1)^2 = 0$  ἔχει ρίζας φανταστικάς, ἐὰν  $\beta\alpha_1 - \alpha\beta_1 \neq 0$ .

378. Ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  εἶναι φανταστικαί, δείξατε ὅτι καὶ αἱ τῆς  $\alpha x^2 + 2(\alpha + \beta)x + 2\beta + \gamma + \alpha = 0$  εἶναι ἐπίσης φανταστικαί.

379. Δείξατε ότι, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $8\alpha^2 x(2x-1) + \beta^2 = 0$  εἶναι φανταστικαί καὶ αἱ τῆς  $4\alpha^2 x^2 + \beta(4x+1) = 0$  θὰ εἴναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

‘Ο μάς δ ειν τέρρα. 380. Διὰ τίνας τιμάς τοῦ μ αἱ κατωτέρω ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικάς καὶ ἵσας ;

$$\alpha') 2\mu x^2 + (5\mu + 2)x + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') 0,5\mu x^2 - (2\mu - 1)x = 3\mu - 2,$$

$$\gamma') (\mu + 1)x^2 + 3(\mu - 1)x + \mu - 1 = 0, \quad \delta') (2\mu - 3)x^2 + \mu x + \mu - 1 = 0.$$

## 7. ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

**§ 174.** Ἐκ τοῦ τύπου τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{Έχομεν : } \rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}. \quad (1)$$

Έάν μὲν τὰς ισότητας αὐτὰς προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εύρισκομεν  $\rho_1 + \rho_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἔάν δὲ τὰς πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη, εύρισκομεν  $\rho_1\rho_2 = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{4\alpha^2}$

Εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς συζυγεῖς ποσότητας  $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ ,  $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ , ἵτοι τὸ ἄθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν  $-\beta$  καὶ  $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ , ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸν εἶναι  $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$ . Ἐάρα ἔχομεν  $\rho_1\rho_2 = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$ . Π.χ. τῆς ἔξισώσεως  $3x^2 - 5x + 6 = 0$  τὸ μὲν ἄθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι  $\frac{5}{3}$ , τὸ δὲ γινόμενον  $\frac{6}{3} = 2$ .

**§ 175. Διοθέντος τοῦ ἄθροίσματος καὶ τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως ἔξισώσεως β' βαθμοῦ.**

Πράγματι, ἂν  $\beta$  εἶναι τὸ ἄθροισμα καὶ  $\gamma$  τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - \beta x + \gamma = 0$  θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι, ἂν  $x$  παριστάνῃ τὸν ἕνα ἀριθμόν, ὁ ἄλλος θὰ εἶναι  $\beta - x$ . Οὕτω θὰ ἔχωμεν  $x(\beta - x) = \gamma$  ή  $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ . (1)

Ο εἰς τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι μία τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως (1). Ο ἄλλος ἀριθμὸς θὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην ἡ ἄλλη ρίζα τῆς (1), διότι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς εἶναι  $\beta$ , ὅσον καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἶναι  $-4$  καὶ τὸ γινόμενον  $-45$ , οἱ ἀριθμοί θὰ εἶναι ρίζαι τῆς  $x^2 + 4x - 45 = 0$ , ἵτοι αἱ  $5$  καὶ  $-9$ .

**§ 176. Παρατήρησις.** Τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ισοῦται μὲν  $-\frac{\beta}{\alpha}$ . Ἀν τὸ  $\alpha$  τείνῃ εἰς τὸ  $0$ , ἀλλὰ  $\beta \neq 0$ , ἡ ἔξισωσις ἀνάγεται εἰς τὴν  $\beta x + \gamma = 0$ , τῆς ὁποίας ἡ ρίζα εἶναι  $-\frac{\gamma}{\beta}$ . Ἡ ἄλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ τείνῃ εἰς τὸ  $\pm \infty$ . Πράγματι

Επειδή τὸ —  $\frac{\beta}{\alpha}$  τείνει εἰς τὸ ( $\pm$ ) ἀπειρον, ή δὲ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ —  $\frac{\gamma}{\beta}$ , ή ἀλληθὰ τείνη εἰς τὸ  $\pm \infty$ .

### Α σ κήσεις

Ο μὰς πρώτη. 381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν :

$$\alpha') 2x^2 - 4x - 3 = 0, \quad \beta') 3x^2 + 8x - 12 = 0, \quad \gamma') x^2 - 7x + 10 = 0.$$

$$382. \text{Όμοιώς τῶν :} \quad \alpha') x^2 + 2\alpha x = 3\alpha^2, \quad \beta') x^2 - 4\alpha x = -3\alpha^2.$$

383. Εύρετε τὴν ἀλληλη ρίζαν τῶν ἔξισώσεων :

$$\alpha') x^2 - 5x + 6 = 0, \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } 2,$$

$$\beta') x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0, \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } \frac{1}{3},$$

$$\gamma') x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0, \quad \text{ἄν ή μία εἶναι } \alpha.$$

Ο μὰς δευτέρη. 384. α') "Ἄν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , εύρετε τὰ  $\rho_1 - \rho_2$  διὰ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ .

β') Νὰ εύρεθῇ τὸ  $\rho_1^2 + \rho_2^2$  τῶν ριζῶν  $\rho_1, \rho_2$  τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  καὶ ἀκολούθως τὸ  $\rho_1^3 + \rho_2^3$  διὰ τῶν συντελεστῶν τῆς ἔξισώσεως.

385. Εύρετε τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον, τὴν διαφοράν, τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων καὶ τῶν κύβων τῶν ριζῶν τῆς  $x^2 + px + k = 0$ , χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

386. Εύρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταῖ :

$$\alpha') x^2 - 9x + 10 = 0, \quad \beta') x^2 + 5x - 7 = 0, \quad \gamma') 3x^2 + 7x - 6 = 0.$$

387. Προσδιορίσατε τὸ  $\lambda$ , ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$  νὰ εἶναι μ. μ.

388. Ποιά σχέσις πρέπει νὰ ὑπάρχῃ μεταξὺ τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$ , ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἔχουν λόγον  $\lambda$ .

389. Εύρετε σχέσιν τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  εἶναι ἀνάλογοι τῶν  $\mu$  καὶ  $\nu$ .

390. Προσδιορίσατε τὰ  $\beta$  καὶ  $\gamma$ , ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $x^2 + \beta x + \gamma = 0$  εἶναι 4, τῶν δὲ κύβων των 208.

391. Προσδιορίσατε τὸν  $\nu$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + \nu = 0$  νὰ εἶναι ἴσαι η νὰ ἔχουν γινόμενον 1.

392. Ποιάν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ  $\gamma$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $3x^2 - 10x + \gamma = 0$  νὰ εἶναι μιγαδικαί; Νὰ ἔχουν γινόμενον  $-0,75$ ;

393. Προσδιορίσατε τὸ  $\gamma$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 8x + \gamma = 0$  νὰ πληροῦν τὰς ἔξισης σχέσεις. α')  $\rho_1 = \rho_2$ , β')  $\rho_1 = 3\rho_2$ , γ')  $\rho_1\rho_2 = \pm 1$ .

394. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰς σχέσεις: α')  $3\rho_1 = 4\rho_2 + 3$ , β')  $\rho_1^2 + \rho_2^2 = 40$ .

**8. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$**

**§ 177.** Δοθείστης τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ποῖον εἶναι τὸ πρόσημον ἑκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἀν εἶναι πραγματικά, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισώσιν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἶναι  $\rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$  καὶ  $\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἐπεται ὅτι ἔχομεν τὸν ἔξῆς πίνακα.

*Πρόσημα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ,*  
*ἀν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ .*

**1ον.** "Αν εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι ὁμόσημοι· θετικαὶ μέν, ἀν εἶναι καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , ἀρνητικαὶ δέ, ἀν εἶναι τὸ  $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$ .

**2ον.** "Αν εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι· ἀπολύτως μεγαλυτέρα ἡ θετικὴ μέν, ἀν εἶναι καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , ἡ ἀρνητικὴ δέ, ἀν τὸ  $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$ .

**3ον.** "Αν εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$ , ἡ μία ρίζα εἶναι ἵση μὲ 0, ἡ δὲ ἄλλη μὲ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισώσις  $x^2 + 8x + 12 = 0$ .

"Εχομεν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 64 - 48 = 16 = \text{θετικός}$ . "Αρα αἱ ρίζαι  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι πραγματικαὶ. Ἐπειδὴ δὲ  $\rho_1 \rho_2 = 12$  καὶ  $\rho_1 + \rho_2 = -8$ , θὰ εἶναι ἀρνητικαῖ.

**\* Α σ κ ή σ ε ι ζ**

395. Εύρετε τὸ σῆμα τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταῖ :

$$\alpha') x^2 - 8x + 12 = 0, \quad \beta') 6x^2 - 15x - 50 = 0, \quad \gamma') 7x^2 - 14x - 1 = 0.$$

396. Ομοίως τῶν ἔξῆς :

$$\alpha') 7x^2 - 5x - 1 = 0, \quad \beta') x^2 - 3x - 4 = 0, \quad \gamma') 3x^2 - 4x - 2 = 0,$$

$$\delta') x^2 - 3x + 9 = 0, \quad \epsilon') x^2 + 3x + 9 = 0, \quad \sigma') 5x^2 - 15x - 1 = 0.$$

**9. ΤΡΟΠΗ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$**

**ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ  $x$**

**§ 178.** "Εστω ὅτι ζητεῖται νὰ τραπῆ τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$

εις γινόμενον παραγόντων. "Αν  $\rho_1, \rho_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , αἱ ὄποιαι λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος 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 ὡς ἔξης:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}).$$

"Αντικαθιστῶντες τὸ  $\frac{\beta}{\alpha}$  μὲ τὸ ἵσον αὐτοῦ  $-(\rho_1 + \rho_2)$  ἐκ τῆς (1)

καὶ τὸ  $\frac{\gamma}{\alpha}$  μὲ τὸ  $\rho_1 \rho_2$  ἐκ τῆς (2) εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha[x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2] = \alpha(x^2 - \rho_1 x - \rho_2 x + \rho_1 \rho_2) = \\ &= \alpha[(x - \rho_1)x - \rho_2(x - \rho_1)] = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2). \end{aligned}$$

"Ητοι τὸ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ .

Διακρίνομεν τώρα τὰς ἔξης περιπτώσεις :

**Iον.** "Αν αἱ ρίζαι  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ .

**2ον.** "Αν εἶναι  $\rho_1 = \rho_2$ , θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$ .

**3ον.** "Αν εἶναι  $\rho_1 = \lambda + \delta i$ ,  $\rho_2 = \lambda - \delta i$  (μιγάδες συζυγεῖς), θὰ ἔχωμεν  $x - \rho_1 = (x - \lambda) - \delta i$ ,  $x - \rho_2 = (x - \lambda) + \delta i$ , καὶ

$$\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) = \alpha[(x - \lambda) - \delta i][(x - \lambda) + \delta i] = \alpha[(x - \lambda)^2 + \delta^2].$$

"**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 αἱ ἐπὶ δύο πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς  $x$ , ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοι, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ αἱ ἐπὶ ἐν τέλειον τετράγωνον η ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως είναι ἵσαι η μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ  $2x^2 - 3x - 2$ , τοῦ ὄποιον αἱ ρίζαι είναι 2 καὶ -0,5, ἔχομεν  $2x^2 - 3x - 2 = 2(x - 2)(x + 0,5)$ .

Διὰ τὸ  $2x^2 - 12x + 18$ , τοῦ ὄποιον αἱ ρίζαι είναι ἵσαι μὲ 3, ἔχομεν  $2x^2 - 12x + 18 = 2(x - 3)^2$ .

#### 10. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΟΥ

**§ 179.** "Οταν δοθοῦν αἱ ρίζαι  $\rho_1, \rho_2$  ἐνὸς τριώνυμου β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , τοῦτο θὰ ἴσοῦται μὲ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2) = x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2$

πολλαπλασιασμένον τὸ πολὺ ἐπὶ παράγοντά τινα σταθερόν. <sup>7</sup> Ήτοι δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ τριώνυμον τοῦτο ( παραλειπομένου τοῦ σταθεροῦ παράγοντος ) ἐκ τῶν ρίζῶν αὐτοῦ.

Π.χ. τὸ τριώνυμον, τὸ ἔχον ρίζας 3 καὶ  $\frac{1}{2}$ , θὰ εἴναι ἵσον μὲ (x-3)  $\left(x-\frac{1}{2}\right)$  = (x-3)  $\left(\frac{2x-1}{2}\right)$  =  $\frac{2x^2-7x+3}{2}$ , τὰ δὲ 3 καὶ  $\frac{1}{2}$  θὰ εἴναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $2x^2-7x+3=0$ .

### Α σκήσεις

Ο μάς πρώτη. 397. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα:

$$\alpha') x^2-9x+18, \quad \beta') x^2+4x+3, \quad \gamma') 2x^2+3x-2,$$

$$\delta') 2x^2+12x+18, \quad \epsilon') x^2-4x-5, \quad \sigma') x^2-5x+6.$$

398. 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 μάς δευτέρα. 399. Εύρετε ἔξισωσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους ἔχουσα ρίζας :

$$\alpha') 3 \text{ καὶ } 0,5, \quad \beta') 3 \pm \sqrt{2}, \quad \gamma') 4 \pm \sqrt{5}, \quad \delta') \pm i\sqrt{2},$$

$$\epsilon') \alpha \pm \beta, \quad \sigma') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \zeta') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \eta') \alpha \pm \sqrt{\alpha}.$$

400. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ρίζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$\alpha') \frac{2x-5}{9x} - \frac{8x}{x-15} = 3, \quad \beta') x^2 = \sqrt{3}(2x - \sqrt{3}),$$

$$\gamma') x^2 + \beta \left( \frac{x-\alpha}{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x-\alpha\beta).$$

401. Σχηματίσατε τὴν ἔξισωσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ρίζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5} = 0$ .

402. Σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ρίζῶν τῶν ἔξισώσεων : α')  $2x(x-\alpha)=\alpha^2$ , β')  $x^2+\alpha x=\alpha^2\beta(\beta+1)$ .

403. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἔξισωσιν, γνωστοῦ ὅντος ὅτι ὁ συντελεστὴς τοῦ δευτεροβάθμιου ὄρου τῆς είναι 7, τοῦ πρωτοβάθμιου -14 καὶ ἡ μία τῶν ρίζῶν -5.

404. Ἐάν  $x_1, x_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἢ τῆς  $x^2 + px + q = 0$ , σχηματίσατε τὰς ἔξισώσεις τὰς ἔχουσας τὰς κάτωθι ρίζας :

$$\alpha') x_1^2, x_2^2, \quad \beta') -x_1^2, -x_2^2, \quad \gamma') x_1^2 x_2, x_1 x_2^2, \quad \delta') x_1 + 2x^2, 2x_1 + x_2,$$

$$\epsilon') x_1 - 2x_2, x_2 - 2x_1, \quad \sigma') x_1^2 + x_2, x_1 + x_2^2, \quad \zeta') \frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x_1 + x_2}{2x_1},$$

$$\eta') \alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2, \quad \gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2, \quad \theta') \frac{x_1}{x_2^3}, \frac{x_2}{x_1^3}.$$

405. Εάν  $x_1, x_2$  είναι ρίζαι της  $\text{έξισώσεως } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , ύπολογίσατε τήν τιμήν τῶν παραστάσεων χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ  $\text{έξισώσις}$ :

$$\alpha') (\alpha x_1 + \beta)^2 + (\alpha x_2 + \beta)^2, \quad \beta') (\beta x_1^2 + \gamma) (\beta x_2^2 + \gamma), \\ \gamma') (\gamma x_1 + \beta)^2 + (\gamma x_2 + \beta)^2.$$

406. Εάν  $x_1, x_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς  $\text{έξισώσεως } 5x^2 - 12x + 1 = 0$ , ύπολογίσατε τήν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $x_1^3 - x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 - x_2^3$ , χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ  $\text{έξισώσις}$ .

407. Εάν  $x_1, x_2$  είναι ρίζαι τῆς  $\text{έξισώσεως } x^2 - 2x + 36 = 0$ , ύπολογίσατε τήν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $\frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}$ , χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ  $\text{έξισώσις}$ .

## 11. ΠΡΟΣΗΜΑ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ $x$

**§ 180.** "Εστω τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ ὅτι τὸ  $x$  λαμβάνει πραγματικὰς τιμάς. "Αν αἱ ρίζαι αὐτοῦ  $\rho_1, \rho_2$  είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ (εστω δὲ ὅτι είναι  $\rho_1 < \rho_2$ ), θὰ ἔχωμεν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2).$$

α') "Ας ύποθέσωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  είναι μικρότεραι τοῦ  $\rho_1$ , ἐπομένως καὶ τοῦ  $\rho_2$ , ἄρα  $x < \rho_1 < \rho_2$ . Τότε τὰ  $x - \rho_1, x - \rho_2$  είναι ἀρνητικά, τὸ δὲ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  (ώς γινόμενον ἀρνητικῶν παραγόντων) είναι θετικόν, καὶ τὸ  $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ .

β') "Εστω ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  είναι μεγαλύτεραι τοῦ  $\rho_2$ , ἢτοι  $\rho_2 < x$ , ἐπομένως καὶ τοῦ  $\rho_1$ , ἄρα  $\rho_1 < \rho_2 < x$ . Τότε τὰ  $x - \rho_1$  καὶ  $x - \rho_2$  είναι θετικά, ἐπίσης καὶ τὸ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  είναι θετικόν, τὸ δὲ γινόμενον  $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ .

γ') "Ας ύποθέσωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  είναι μεγαλύτεραι τοῦ  $\rho_1$ , ἀλλὰ μικρότεραι τοῦ  $\rho_2$ , δηλαδὴ ὅτι αὗται κείνται μεταξὺ τῶν ριζῶν  $\rho_1, \rho_2$ , ἢτοι  $\rho_1 < x < \rho_2$ . Τότε τὸ μὲν  $x - \rho_1$  είναι θετικόν, τὸ  $x - \rho_2$  ἀρνητικόν, τὸ δὲ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  είναι ἀρνητικόν (ώς γινόμενον δύο ἑτεροσήμων παραγόντων), ἄρα τὸ  $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ  $\alpha$ .

δ') "Αν αἱ  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  είναι ἵσαι ἡ μιγάδες ἀριθμοὶ ἐν γένει, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  πραγματικὴν καὶ διάφορον τῶν ριζῶν τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ . Διότι, ἂν μὲν είναι  $\rho_1 = \rho_2$  τὸ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$ . "Ητοι ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ . "Αν δὲ αἱ ρίζαι είναι μιγάδες ἐν γένει, τὸ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ τὸ ἀθροισμα δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ . 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Οταν τὸ καὶ λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , τὸ τριωνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ , ἐνῷ διὰ τιμὴν τοῦ καὶ κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ  $\alpha$ .

### \* Α σκήψεις

408. Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ καὶ τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμὰς θετικές; ἀρνητικές;

$$\alpha') 2x^2 - 16x + 24, \quad \beta') -2x^2 + 16x - 24, \quad \gamma') 2x^2 - 16x + 32, \quad \delta') 0,75x^2 - 6x + 1.$$

$$\epsilon') x^2 - 7x - 1, \quad \sigma') x^2 + x - 1, \quad \zeta') 2x^2 - 6x - 3,$$

409. Όμοιώς τὰ τριώνυμα:

$$\alpha') -2x^2 - 16x - 32, \quad \beta') 2x^2 - 16x + 40, \quad \gamma') -2x^2 + 16x - 40, \quad \delta') -x^2 - 3x + 2.$$

## 12. ΘΕΣΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΡΙΖΑΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ

**§ 181.** Δοθέντος τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ ἀριθμοῦ πραγματικοῦ ἔστω  $\lambda$ , ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὴν θέσιν αὐτοῦ ὡς πρὸς καθεμίαν τῶν ( ὑποτιθεμένων πραγματικῶν ) ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , χωρὶς νὰ λυθῇ αὗτη.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τεθῇ  $x = \lambda$  εἰς τὸ τριώνυμον, ἐὰν τὸ  $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$  ἔχῃ πρόσημον ἀντίθετογνού τοῦ προσήμου τοῦ  $\alpha$ , τότε αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαί, ὁ δὲ  $\lambda$  περιέχεται μεταξὺ τούτων.

Ἐάν δημοσιεύεται ὅτι  $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$  ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ , τότε ὁ  $\lambda$  κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου, ἔστω  $\rho_1, \rho_2$  ( ἐνῷ ὑποτίθεται  $\rho_1 < \rho_2$  ). Μένει νὰ εὔρωμεν τὶ συμβαίνει, ἂν ὁ  $\lambda$  εἰναι μικρότερος τῆς μικροτέρας ρίζης  $\rho_1$  η μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας  $\rho_2$ .

"Αν εἰναι  $\lambda < \rho_1$ , θὰ εἰναι  $\lambda < \frac{\rho_1}{2} + \frac{\rho_1}{2}$ , ἄρα κατὰ μείζονα λόγον  $\lambda < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$ , η  $\lambda < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} = -\frac{\beta}{2\alpha}$ . "Αν εἰναι  $\lambda > \rho_2$ , θὰ εἰναι καὶ  $\lambda > \frac{\rho_2}{2} + \frac{\rho_2}{2}$ , ἄρα κατὰ μείζονα λόγον  $\lambda > \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$ , ητοι  $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$ .

'Αντιστρόφως δεικνύεται ὅτι, ἂν τὸ  $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$  εἰναι δημόσημον τοῦ  $\alpha$  καὶ  $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$ , τότε εἰναι  $\lambda < \rho_1$ . Διότι ἂν ητο  $\lambda > \rho_2$ , ἔπειτε νὰ εἰναι  $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$ . Καὶ ἂν εἰναι  $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$ , θὰ εἰναι καὶ  $\lambda > \rho_2$ , διότι ἂν ητο  $\lambda < \rho_1$ , θὰ εἴχομεν  $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$ .

Έκ τούτων όριζεται ή θέσις τοῦ λ ώς πρὸς τὰς ρίζας.

*Παραδείγματα.* 1ον. "Εστω ὅτι δίδεται τὸ τριώνυμον  $x^2+3x-2$  καὶ ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὴν θέσιν τοῦ  $-1$  π.χ. ώς πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριώνυμου, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὗται.

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ σημεῖον τοῦ  $(-1)^2+3(-1)-2$ . Τοῦτο δίδει ἔξαγόμενον  $1-3-2=-4$ , δηλαδὴ ἐτερόσημον τοῦ συντελεστοῦ  $1$  τοῦ  $x^2$  εἰς τὸ δοθέν τριώνυμον. "Αρα ὁ  $-1$  περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ δοθέντος τριώνυμου. Πράγματι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^2+3x-2=0$  εἰναι  $\rho_1 = \frac{-3-\sqrt{17}}{2}$ ,  $\rho_2 = \frac{-3+\sqrt{17}}{2}$  ή  $\rho_1 = \frac{-3-4,12...}{2} = -7,12...$   $= -3,56...$ ,  $\rho_2 = \frac{-3+4,12...}{2} = 0,56...$ , εἰναι δὲ  $-3,56... < -1 < 0,56...$

"Εστω ὅτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ  $1$  ώς πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εύρεθοῦν αὗται. "Ἐπειδὴ εἰναι  $1^2+3 \cdot 1 - 2 = 2$ , δηλαδὴ ὁ διάστημον τοῦ συντελεστοῦ  $1$  τοῦ  $x^2$  καὶ ἐπειδὴ  $1 > \frac{\beta}{2\alpha} = \frac{3}{2}$ , ὁ  $1$  θὰ εἰναι μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρίζης. Πράγματι :  $1 > 0,56$ .

2ον. "Εστω τὸ τριώνυμον  $-3x^2+2x+1$  καὶ ὅτι ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ  $0$  ώς 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 δοθέν 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 εἰναι  $\rho_1 = -\frac{1}{3} < 0 < \rho_2 = 1$ . Διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον, ἀν ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ  $2$ , ἔχομεν  $-3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 + 1 = -12 + 6 + 1 = -5$ , ἥτοι ὁ διάστημον τοῦ  $\alpha = -3$ . "Αρα τὸ  $2$  κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριώνυμου. Εἰναι  $-\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2}{2(-3)} = \frac{1}{3}$  καὶ  $2 > \frac{1}{3}$ , ἄρα τὸ  $2$  εἰναι μεγαλύτερον τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τοῦ τριώνυμου. Πράγματι  $\rho_2 = 1 < 2$ .

### Α σκήσεις

410. Τίς ή θέσις τῶν  $1, 7, 5, -5, -1$  ώς πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων :  
 α')  $x^2+3x-4=0$ , β')  $2x^2+7x-1=0$ , γ')  $x^2-4x+3=0$ .

411. Εὑρετε τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α')  $\frac{3}{4}$  β')  $-1$ , γ')  $0,5$ , δ')  $-0,25$  ώς πρὸς τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν τριώνυμων :

- |            |                                    |              |                  |                |                      |
|------------|------------------------------------|--------------|------------------|----------------|----------------------|
| $\alpha')$ | $2x^2 - 6x + 1,$                   | $\beta')$    | $-x^2 + x - 4,$  | $\gamma')$     | $7x^2 - 4x - 1,$     |
| $\delta')$ | $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} - 1,$ | $\epsilon')$ | $3x^2 + 6x - 4,$ | $\sigma\tau')$ | $-x^2 - 7x - 2,$     |
| $\zeta')$  | $\frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} - 1,$ | $\eta')$     | $4x^2 - 7x + 1,$ | $\theta')$     | $0,5x^2 + 0,6x - 1.$ |

**13. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ  
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ**

**§ 182.** Εάν, όταν  $x = \lambda_1$  και  $x = \lambda_2$  (όπου οι  $\lambda_1, \lambda_2$  είναι άριθμοί πραγματικοί και διάφοροι μεταξύ των), τότε  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  λαμβάνη τιμάς έτεροσήμους, τότε μεταξύ των  $\lambda_1$  και  $\lambda_2$  περιέχεται μία τῶν ρίζῶν τῆς έξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  (έχοντας ρίζας πραγματικάς και άνισους § 181), αρά **πραγματική**. Διότι έχομεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ , όταν  $\rho_1$  και  $\rho_2$  είναι αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ .

"Όταν  $x = \lambda_1$ , τότε τριώνυμον τοῦτο γίνεται  $\alpha\lambda_1^2 + \beta\lambda_1 + \gamma = \alpha(\lambda_1 - \rho_1)(\lambda_1 - \rho_2)$ .

"Όταν  $x = \lambda_2$ , γίνεται  $\alpha\lambda_2^2 + \beta\lambda_2 + \gamma = \alpha(\lambda_2 - \rho_1)(\lambda_2 - \rho_2)$ . "Αν λοιπὸν τὰ έξιαγόμενα αὐτὰ είναι έτερόσημα, τότε πηλίκον των  $(\lambda_1 - \rho_1)(\lambda_1 - \rho_2)$  είναι άρνητικόν. "Αν είναι δὲ παράγων  $\frac{\lambda_1 - \rho_1}{\lambda_2 - \rho_1} < 0$ , εἰστῶν δρῶν τοῦ κλάσματος  $\frac{\lambda_1 - \rho_1}{\lambda_2 - \rho_1}$  θὰ είναι άρνητικός και δὲ ἄλλος θετικός. "Εστω λοιπὸν π.χ. δὲ  $\lambda_1 - \rho_1 < 0$ , ότε  $\lambda_2 - \rho_1 > 0$ . Τότε θὰ έχωμεν  $\lambda_1 < \rho_1, \lambda_2 > \rho_1$ . Δηλαδὴ  $\lambda_1 < \rho_1 < \lambda_2$ . "Ητοι ή (πραγματική) ρίζα  $\rho_1$  περιέχεται μεταξύ τῶν  $\lambda_1$  και  $\lambda_2$ .

'Ομοίως έργαζόμεθα, όταν ύποτεθῇ οτι είναι  $\frac{\lambda_1 - \rho_2}{\lambda_2 - \rho_2} < 0$ . Διότι, όταν είναι π.χ.  $\lambda_1 - \rho_2 < 0$ , θὰ είναι  $\lambda_2 - \rho_2 > 0$ , αρά  $\lambda_1 < \rho_2$  και  $\lambda_2 > \rho_2$ , ητοι  $\lambda_1 < \rho_2 < \lambda_2$ , δηλαδὴ ή ρίζα  $\rho_2$  περιέχεται μεταξύ τῶν  $\lambda_1, \lambda_2$ .

'Επι τῆς ίδιοτητος αὐτῆς στηριζόμενοι έργαζόμεθα ώς έξῆς, διὰ νὰ εὔρωμεν τὰς (πραγματικάς) ρίζας έξισώσεως κατὰ προσέγγισιν (ἄν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς).

"Εστω ή έξισωσις  $8x^2 - 2x - 3 = 0$ .

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ  $x$  δύο άριθμούς (πραγματικούς), ωστε τὰ έξιαγόμενα, τὰ οποῖα θὰ εὔρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ  $x$  εἰς τὸ  $8x^2 - 2x - 3$ , νὰ είναι έτερόσημα. "Όταν  $x = 0$ , εύρισκομεν -3,

ὅταν  $x=1$ , εύρισκομεν 3. Ἐπομένως μεταξύ 0 καὶ 1 περιέχεται μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξύ τοῦ 0 καὶ 1, δηλαδὴ θέτομεν  $x=0,5$ , ὅτε εύρισκομεν  $2-4=-2$ · ἐπομένως τὴν ρίζα περιέχεται μεταξύ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ἡ μέση τιμὴ μεταξύ τοῦ 0,5 καὶ 1 είναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσεων  $x=0,75$  εύρισκομεν ὅτι ἡ τιμὴ αὐτῆς τοῦ  $x$  είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. "Οταν  $x=-1$ , ἔχομεν  $8+2-3=7$ . Ἀρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξύ 0 καὶ -1. (Προσεγγίσατε περισσότερον, ή εὕρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εύρέσεως πραγματικῶν ριζῶν κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν ὅμοιως καὶ εἰς ἔξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

### "Α σ κ η σ ι ζ

412. Εὕρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (ἐάν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εύκολιάν).
- α')  $x^2-5x+3=0$ ,      β')  $3x^2-6x+2=0$ ,      γ')  $2x^2+3x-8=0$ ,  
 δ')  $x^3-3x^2+5x-1=0$ ,      ε')  $2x^2+6x-5=0$ ,      στ')  $x^3+x-1=0$ ,  
 ζ')  $x^4-3x^3+4x^2-3=0$ ,      η')  $x^4-3x^2-x+1=0$ .

### 14. ΛΥΣΙΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 183.** Πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς ἓνα ἀγνωστον, ἔστω τὸν  $x$ , είναι ἐν γένει τῆς μορφῆς  $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$ , ή  $\alpha x^2+\beta x+\gamma < 0$ , (όπου ὑποτίθεται ὅτι είναι  $\alpha \neq 0$ ).

Ἡ δευτέρα μορφὴ ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἀν ἄλλαξιμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων, ὅτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. "Ωστε πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι είναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  δύναται νὰ είναι θετικὸν ή ἀρνητικόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα  $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$  (1) [παρατηροῦμεν ὅτι, ἀν παραστήσωμεν μὲ  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ (ἔστω  $\rho_1 < \rho_2$ ), θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^2+\beta x+\gamma = \alpha(x-\rho_1) \cdot (x-\rho_2)$ . Ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , διὰ τὰς ὁποίας τὸ  $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$  είναι θετικόν.

"Ἄν είναι τὸ  $\alpha > 0$ , τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ὡς γνωστόν, γίνεται θετικὸν διὰ  $x < \rho_1$ , καὶ  $x > \rho_2$ . Ἀρα αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν

άνισότητα, είναι πάντες οι πραγματικοί άριθμοί οι μικρότεροι της μικροτέρας ρίζης  $\rho_1$  και οι μεγαλύτεροι της μεγαλυτέρας  $\rho_2$  του τριώνυμου.

"Αν είναι  $\alpha < 0$ , τότε διὰ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , αἱ ὄποιαι περιέχονται μεταξὺ τῶν  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$ , τὸ γινόμενον  $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$  ἔχει σῆμα ἀντίθετον τοῦ  $\alpha$ , δηλαδὴ θετικόν. Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν (1) είναι πάντες οἱ πραγματικοί άριθμοί, οἱ ὄποιοι περιέχονται μεταξὺ  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$ .

"Αν αἱ ρίζαι  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  είναι ἵσαι καὶ είναι τὸ  $\alpha > 0$ , τότε διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  διάφορον τῆς ρίζης τοῦ τριώνυμου τὸ γινόμενον  $\alpha(x-\rho_1)^2$  είναι θετικόν. Δηλαδὴ τότε πάντες οἱ πραγματικοί άριθμοί ἔκτὸς τῆς  $\rho_1$ , ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

"Αν ὅμως είναι τὸ  $\alpha < 0$ , ἡ ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται διὰ καμμίαν τιμὴν πραγματικήν τοῦ  $x$ . Διότι τότε είναι  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x-\rho_1)^2$  καὶ ἀφοῦ τὸ  $\alpha$  είναι ἀρνητικόν, τὸ  $\alpha(x-\rho_1)^2$  είναι ἀρνητικὸν διὰ πᾶσαν πραγματικήν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἔκτὸς τῆς  $\rho_1$ , διὰ τὴν ὄποιαν μηδενίζεται.

"Αν αἱ ρίζαι  $\rho_1, \rho_2$  είναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν μὲν πραγματικήν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἀν είναι  $\alpha > 0$ , δι' οὐδεμίαν δέ, ἀν είναι  $\alpha < 0$ . Διότι τὸ τριώνυμον τῆς (1) ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἥτοι ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ  $\alpha$  διὰ πᾶσαν πραγματικήν τιμὴν τοῦ  $x$ .

"Εστω π.χ. ὅτι ζητεῖται νὰ λυθῇ ἡ ἀνισότης  $x^2 - 2x + 8 > 0$ .

Αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου  $x^2 - 2x + 8$  είναι μιγάδες καὶ είναι  $\alpha = 1 > 0$ . Ἀρα ἡ ἀνισότης ἀληθεύει διὰ πᾶσαν πραγματικήν τιμὴν τοῦ  $x$ .

"Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης  $x^2 - x - 6 > 0$ .

Αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου  $x^2 - x - 6$  είναι αἱ  $-2$  καὶ  $3$  καὶ τὸ  $\alpha = 1 > 0$ . Ἐπομένως αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ  $x$  αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν ἀνισότητα είναι αἱ  $x > 3$  καὶ  $x < -2$ .

### § 184. "Εστω ὅτι ἔχομεν π.χ. τὴν ἀνισότητα.

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3)(x^2 + x + 1) > 0. \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ  $x^2 + x + 1$  ἔχει ρίζας φανταστικάς, ἀρα ἔχει τιμὴν θετικήν δι' οίσανδήποτε πραγματικήν τιμὴν τοῦ  $x$ . Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀνισότης είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν ἐπομένην

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3) > 0. \quad (2)$$

Ό ο πρώτος παράγων  $x$  μηδενίζεται όταν  $x=0$ , ό δεύτερος  $x^2-3x+2$ , όταν  $x=1$ ,  $x=2$  καὶ ό τρίτος παράγων  $2x^2+7x+3$ , όταν  $x=-\frac{1}{2}$ ,  $x=-3$ .

Αἱ πέντε αὐταὶ τιμαὶ τοποθετούμεναι κατὰ σειρὰν μεγέθους εἰναι  $-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2$ .

α') "Οταν  $x < -3$ , ό πρώτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἰναι ἀρνητικός, ό  $(x^2-3x+2)$  θὰ ἔχῃ τὸ σῆμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x^2$ , όταν  $x < 1$ , ἐπομένως καὶ όταν  $x < -3 < 1$ , τὸ  $x^2-3x+2$  θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον θετικόν. Όμοίως ό τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) ό  $2x^2+7x+3$ , όταν  $x < -3$ , θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ  $x^2$ , ήτοι θετικόν. "Οθεν τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων τῆς (2) εἰναι ἀρνητικόν.

β') "Οταν εἰναι  $-3 < x < -\frac{1}{2}$ , ό πρώτος παράγων εἰναι ἀρνητικός, ό δεύτερος θετικός ( διότι τὸ  $x$  ἔχει τιμὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν του ) καὶ ό τρίτος εἰναι ἀρνητικός ( διότι ό  $x$  ἔχει τιμὴν κειμένην μεταξύ τῶν ριζῶν του ). "Επομένως τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἰναι θετικόν.

γ') "Οταν εἰναι  $-\frac{1}{2} < x < 0$ , ό πρώτος παράγων εἰναι ἀρνητικός οἱ ἄλλοι δύο θετικοὶ καὶ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀρνητικόν.

δ') "Οταν  $0 < x < 1$ , ό πρώτος παράγων εἰναι θετικός, ό δεύτερος θετικός καὶ ό τρίτος θετικός, ἅρα τὸ γινόμενόν των εἰναι θετικόν.

ε') "Οταν ληφθῇ  $1 < x < 2$ , ό πρώτος καὶ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἰναι θετικοί, ό δεύτερος ἀρνητικός, ἅρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων ἀρνητικόν.

στ') Τέλος ἀν ληφθῇ  $x > 2$ , οἱ τρεῖς παραγόντες τῆς (2) εἰναι θετικοὶ καὶ τὸ γινόμενον εἰναι θετικόν.

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι ή δοθεῖσα ἀνισότης ἐπαληθεύεται, όταν  $-3 < x < -\frac{1}{2}$  ή όταν  $0 < x < 1$  ή όταν  $x > 2$ .

Ἐν γένει, ἀν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $A \cdot B \cdot \Gamma > 0$ , ὅπου  $A, B, \Gamma$  παριστάνουν πολυώνυμα ὡς πρὸς  $x$  πρώτου ή δευτέρου βαθμοῦ, εύρισκομεν πρώτον διὰ τίνας τιμὰς τοῦ  $x$  ἔκαστον τῶν  $A, B, \Gamma$  γίνεται θετικόν καὶ διὰ τίνας γίνεται ἀρνητικόν. Τοῦτο εύρισκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἔκαστου τῶν  $A, B, \Gamma$ .

Άκολούθως ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  κρατοῦμεν ὡς λύσεις τῆς ἀνισότητος ἐκείνας, διὰ τὰς ὁποίας τὸ γινόμενον A·B·Γ γίνεται θετικόν.

$$\text{Ἐστω πρὸς λύσιν } \eta \text{ ἀνισότης } 1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}.$$

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμόν της  $1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$  η 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 ὅμοίων ὅρων (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 παρονομαστοῦ τῆς τελευταίας ἀνωτέρω ἀνισότητος αἱ 1 καὶ 3. Θέτοντες  $x=1$  εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος εύρισκομεν ἔσχαγόμενον  $-2 < 0$ . Ἀρα τὸ 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Θέτομεν  $x=3$  εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος καὶ εύρισκομεν  $9-12+1=-2 < 0$ . Ἀρα η̄ ρίζα 3 τοῦ παρονομαστοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Οὕτως ἔχομεν  $2-\sqrt{3} < 1 < 3 < 2+\sqrt{3}$ .

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι, ὅταν εἰναι  $x < 2-\sqrt{3}$ , η̄  $x > 2+\sqrt{3}$  ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εἰναι θετικοί, ἢτοι αὔτη ἐπαληθεύεται. Ἐπίσης ὅτι, ὅταν  $1 < x < 3$  καὶ οἱ δύο ὅροι εἰναι ἀρνητικοί, ἥρα τὸ κλάσμα  $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)}$  εἰναι θετικὸν καὶ η̄ ἀνισότης ἐπαληθεύεται. Ἐνῷ ὅταν  $2-\sqrt{3} < x < 1$  η̄  $3 < x < 2+\sqrt{3}$ , η̄ ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος εἰναι ἑτερόσημοι καὶ ἐπομένως τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

**§ 185.** Ἀν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $\frac{A}{B} > 0$ , ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν ἴσοδύναμόν της ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $A \cdot B > 0$ , ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἀνισα ἐπὶ  $B^2$ , ὅτε λαμβάνομεν  $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$  η̄  $A \cdot B > 0$ , τὴν ὅποιαν 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 ἐκείνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ  $x$ , διὰ τὰς ὁποίας τὸ  $\frac{A}{B}$  εἰναι θετικόν, ὡς εἰργάσθημεν εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα.

## Α σκήνη σεις

Όμάς πρώτη. 413. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες :

$$\alpha) x^2 + 3x - 4 > 0, \quad \beta') x^2 + 3x - 6 > 0, \quad \gamma') \frac{x^2}{2} - \frac{3x}{4} < -2.$$

414. Εύρετε τὰς τιμὰς τοῦ  $x$  τὰς ἐπαληθευούσας τὰς δύο ἀνισότητας :

$$\alpha') x^2 - 12x + 32 > 0 \text{ καὶ } x^2 - 13x + 22 < 0, \quad \beta') x^2 - 3x + 2 > 0 \text{ καὶ } 4x^2 + 5x + 1 < 0.$$

415. 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. 416. Νὰ λυθοῦν αἱ κατωτέρω ἀνισότητες, ἀν εἰναι

$$\alpha' \beta' \gamma' \delta : \alpha'(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) > 0, \quad \beta'(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta) > 0.$$

417. Νὰ λυθοῦν αἱ ἀνισότητες :

$$\alpha') 4x^3 - 10x^2 + 18x < 0, \quad \beta') 3x^3 - 5x^2 + 2x > 0, \quad \gamma') x^3 - x^2 + 4x > 0.$$

418. Μεταξὺ τίνων ἀριθμῶν πρέπει νὰ περιέχηται ό μ, ἵνα ἡ ἔξισωσις.

$$\mu x^2 + (\mu-1)x + 2\mu = 8 \text{ ἔχηται ρίζας πραγματικάς; μιγάδας ;}$$

419. Ποιάν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ ό λ, ἵνα ἡ  $x^2 + (2\lambda + 1)x - 19$  ἐπαληθεύηται διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ  $x$ ;

### 15. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΑΣΑΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ $x$

#### § 186. 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  $7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6$ . (2)

"Αν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὴν τιμὴν  $3+\epsilon$ , ὅπου τὸ  $\epsilon$  παριστάνει ποσότητά τινα πραγματικήν, θὰ ἔχωμεν ὡς τιμὴν τοῦ  $\psi$  τὴν  $\psi = 7(3+\epsilon)^2 - 5(3+\epsilon) + 6 = 7(3^2 + 2 \cdot 3\epsilon + \epsilon^2) - 5 \cdot 3 - 5\epsilon + 6 = (7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6) + 7 \cdot 2 \cdot 3\epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon$ . (3)

"Ἐὰν ἀπὸ τὴν τιμὴν αὐτὴν (3) τοῦ  $\psi$  ἀφαιρέσωμεν τὴν προηγουμένην τιμὴν αὐτοῦ (2), εύρισκομεν διαφορὰν τὴν

$$7(3+\epsilon)^2 - 5(3+\epsilon) + 6 - 7 \cdot 3^2 + 5 \cdot 3 - 6 = 7 \cdot 2 \cdot 3\epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon. \quad (4)$$

"Αν τώρα ὑποθέσωμεν ότι τὸ  $\epsilon$  εἰναι ποσότης ὅσον θέλομεν μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἔκαστος τῶν ὅρων της περιέχει τὸ  $\epsilon$ , τὸ δποῖον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν, ὅσον θέλομεν (ἀπολύτως). Πα-

ρατηρούμεν λοιπὸν ὅτι εἰς ἐλαχίστην (ἀπολύτως) μεταβολὴν τῆς τιμῆς 3 τοῦ  $x$  ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη (ἀπολύτως) μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως (1). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχὲς ὡς πρὸς  $x$  ἢ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$  διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x=3$ .

Ἄλλ' οἵανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἀν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  εἰς τὴν (1), εύρισκομεν ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$  διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου.

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἶναι συνεχῆς συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ  $x$ .

Καθ' ὅμοιον τρόπον ὁρίζομεν τὴν συνέχειαν οἵασδήποτε συναρτήσεως τοῦ  $x$ . Ἀν δὲ συνάρτησίς τις δὲν εἶναι συνεχῆς διὰ τινα τιμὴν τοῦ  $x$ , λέγεται ἀσυνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτῆν.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  μεταβάλλεται ἀπό τίνος πραγματικῆς τιμῆς  $\lambda$  εἰς ἄλλην μ λαμβάνον συνεχῶς τὰς ἐνδιαμέσους τιμὰς τὰς κειμένας μεταξὺ τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$ , τὸ τριώνυμον θὰ μεταβάλλεται ἀπό τῆς τιμῆς  $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$  εἰς τὴν τιμὴν  $\alpha \mu^2 + \beta \mu + \gamma$  λαμβάνον τιμὰς ἐν συνεχείᾳ.

β') Ἐάν μεταβλητή τις  $x$  λαμβάνῃ ἄπειρον πλήθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ ὄποιαι ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικὸν (όσονδήποτε μεγάλον), τότε λέγομεν ὅτι αὕτη τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἄπειρον ( $+\infty$ ) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ  $x \rightarrow \infty$ . Ἐάν δὲ αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀπό τίνος καὶ ἐφ' ἔξῆς εἶναι μικρότεραι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ (όσονδήποτε μικροῦ), λέγομεν ὅτι ἡ  $x$  τείνει εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον ( $-\infty$ ) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ  $x \rightarrow -\infty$ .

Ἐστω τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , ὅπου  $\alpha \neq 0$ . Θέλομεν νὰ εύρωμεν πῶς μεταβάλλεται τοῦτο, ὅταν τὸ  $x$  μεταβάλλεται ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι  $+\infty$  λαμβάνον ἐν συνεχείᾳ πάσας τὰς ἐνδιαμέσους πραγματικὰς τιμὰς. 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 ὅτι, ἂν μὲν εἶναι  $\alpha > 0$ , τὸ τριώνυμον θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον τῆς ποσότητος, ἡ ὄποια εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν· ἂν δὲ εἶναι  $\alpha < 0$ , θὰ ἔχῃ τὸ ἀντίθετον πρόσημον αὐτῆς.

1ον. "Εστω ότι είναι τὸ  $\alpha > 0$ . "Όταν τὸ  $x \rightarrow -\infty$ , τὸ  $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 \rightarrow \infty$ , ἐὰν δὲ ἀπὸ αὐτοῦ ἀφαιρεθῇ ὁ ώρισμένος ἀριθμὸς  $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ , μένει διαφορά, ἡ ὅποια τείνει εἰς τὸ  $+\infty$ .

"Ωστε, ὅταν  $x \rightarrow -\infty$ , τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ  $+\infty$ .

"Ἐὰν τὸ  $x$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ  $-\infty$  λαμβάνον τιμᾶς μικροτέρας τοῦ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  είναι ἀρνητικόν, ἀλλὰ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ  $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$  είναι θετικὸν καὶ ἐλαττοῦται συνεχῶς.

"Όταν τὸ  $x$  γίνηται  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  γίνεται 0, τὸ δὲ τριώνυμον γίνεται  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ . "Όταν τὸ  $x$  αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  συνεχῶς τείνον εἰς τὸ  $+\infty$ , ἡ ποσότης  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  είναι θετική καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 τείνουσα εἰς τὸ  $+\infty$ .

"Ἄρα καὶ ἡ τιμὴ τοῦ τριώνυμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$  τείνουσα εἰς τὸ  $+\infty$ .

2ον. "Εστω ότι είναι τὸ  $\alpha < 0$ . "Όταν τὸ  $x \rightarrow -\infty$ , τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ  $-\infty$ , διότι τὸ μὲν  $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$  τείνει εἰς τὸ  $+\infty$ , ἀλλὰ τὸ γινόμενον  $\alpha \left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 \rightarrow -\infty$ , ἐπειδὴ είναι  $\alpha < 0$ .

"Όταν τὸ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ τριώνυμον γίνεται  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ .

"Όταν τὸ  $x \rightarrow +\infty$ , τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ  $-\infty$ , ἔνεκα τοῦ ότι είναι  $\alpha < 0$ . "Ητοι :

"Όταν τὸ  $\alpha > 0$  καὶ τὸ  $x$  μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  ...  $-\frac{\beta}{2\alpha} \dots + \infty$ , τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$  καὶ ἐπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μέχρι τοῦ  $+\infty$ , όταν δὲ είναι τὸ  $\alpha < 0$ , διὰ τὴν αὐτὴν συνεχῆ μεταβολὴν τοῦ  $x$ , τὸ τριώνυμον αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$ , γίνεται  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$  καὶ ἐλαττοῦται πάλιν συνεχῶς μέχρι  $-\infty$ .

γ') "Όταν μία τῶν τιμῶν, τὰς ὅποιας λαμβάνει μεταβλητὴ ποσότης, είναι μεγαλυτέρα πασῶν τῶν ἄλλων πλησίον τιμῶν αὐτῆς, τότε λέγομεν ότι αὕτη είναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τουναντίον, έὰν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος εἶναι μικροτέρα τῶν ἄλλων τιμῶν αὐτῆς, καλοῦμεν αὐτὴν ἐλάχιστον τῆς μεταβλητῆς.

δ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραστηροῦμεν ὅτι :

Ἐὰν εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ , τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , εἶναι δὲ ἡ ἐλαχίστη τιμή του  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ .

Ἐὰν εἶναι τὸ  $\alpha < 0$ , τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, ὅταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , εἶναι δὲ ἡ μεγίστη τιμή του  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ .

Ἐστω π.χ. τὸ τριώνυμον  $3x^2 - 6x + 7$ . Τό  $\alpha = 3 > 0$ . Ἐφα τὸ τριώνυμον ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = \frac{6}{6} = 1$ .

Θέτοντες  $x = 1$  εύρισκομεν ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου εἶναι 4.

### "Α σ κ η σ ις

420. Δι<sup>3</sup> ἕκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ  $x$  εύρισκεται τοῦτο :

$$\begin{array}{lll} \alpha') -x^2 + 4x + 3, & \beta') 19x^2 - 7x + 3, & \gamma') x^2 - 7x - 13, \\ \delta') 15x^2 + x - 7, & \epsilon') -x^2 + 3 + 3x - 6, & \sigma') 9,5x^2 - 0,25x - 2. \end{array}$$

### 16. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ .

§ 187. Ἐστω τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  (ὅπου εἶναι  $\alpha \neq 0$ ). Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ θέτομεν

$$\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad (1)$$

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ὑποθέτοντες ὅτι ἕκαστον ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$  παριστάνεται μὲ ἐν σημεῖον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi$  ὡς πρὸς ἀξονας δρθογωνίους  $x' O x$  καὶ  $\psi' O \psi$ .

Ιον. Ὅταν εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ .

Γνωρίζομεν ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  αὔξανεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $\psi$  ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ  $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνεται μὲ μίαν καμπύλην γραμμήν, τῆς ὅποιας ἕκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοίχους τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  τῆς ἔξισώσεως (1). Ἡτοι

ή ἐν λόγῳ γραμμή θὰ ἔχῃ ἕνα κλάδον συνεχῆ (ἄνευ διακοπῆς τίνος), ό δόποιος θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν ψΟχ' καὶ εἶναι πολὺ μεμακρυσμένον (μὲ τετμημένην  $x \rightarrow -\infty$  καὶ τεταγμένην  $\psi \rightarrow +\infty$ ), κατερχόμενος δὲ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A (ἄνω ἢ κάτω τῆς O<sub>x</sub>), ἔχον τετμημένην  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τεταγμένην δὲ  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  (σχ. 16).

"Οταν τὸ x ἀπὸ τῆς τιμῆς  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  αὐξάνεται συνεχῶς τείνον εἰς τὸ  $+\infty$ , ἡ ἔξισωσις (1) λέγομεν ὅτι παριστάνει ἄλλον συνεχῆ κλάδον γραμμῆς, ό δόποιος ἀνέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον, τὸ δόποιον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν xΟψ, μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ  $+\infty$ .

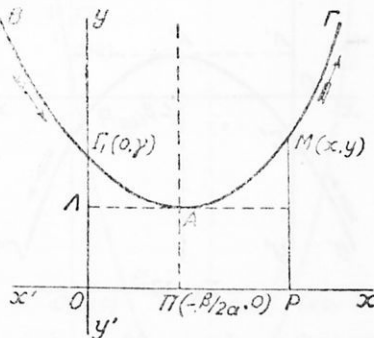
'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι ἡ ἔξισωσις (1), ὅταν τὸ  $\alpha$  εἴναι θετικόν, παριστάνει τὴν καμπύλην ΒΑΓ (σχ. 16).

2ον. "Οταν εἴναι τὸ  $\alpha < 0$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ὅταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι τοῦ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $\psi$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι τοῦ  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

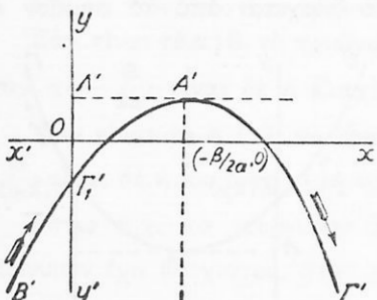
'Επομένως διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνει ἕνα συνεχῆ κλάδον, ό δόποιος ἀρχίζει ἀπὸ ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον καὶ κείμενον εἰς τὴν γωνίαν x'Οψ', τοῦ δόποίου ἡ τετμημένη καὶ τεταγμένη τείνουν εἰς τὸ  $-\infty$ , καταλήγει δὲ εἰς τὸ σημεῖον A' (ἄνω ἢ κάτω τῆς O<sub>x</sub>), τοῦ δόποίου ἡ μὲν τετμημένη ἰσοῦται μὲ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , ἡ δὲ τεταγμένη μὲ  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  (σχ. 17).

"Οταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  μέχρι τοῦ  $+\infty$ , τὸ τριώνυμον, ἄρα καὶ τὸ  $\psi$ , ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  μέχρι τοῦ  $-\infty$  καὶ ἡ ἔξισωσις (1) διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς λέγομεν ὅτι παριστάνει



Σχ. 16

συνεχῆ κλάδον (καμπύλης) γραμμῆς, δόποιος κατέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $A'$  καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἓν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν  $x\Omega\psi'$  μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ  $+\infty$  καὶ  $-\infty$  (σχ. 17).



Σχ. 17

Διὰ νὰ εὔρωμεν ποῦ ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$ , παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς θὰ ἔχωμεν  $x=0$ . Ἀλλ ἂν θέσωμεν  $x=0$  εἰς τὴν (1), εύρισκομεν  $\psi=\gamma$ . "Ωστε ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα  $\psi\Omega\psi'$  εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma_1$  ἢ  $\Gamma_1'$  ἔχον τεταγμένην ἵσην μὲ  $\gamma$ .

"Αν  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου, ὅταν τεθῇ εἰς αὐτὸν  $x=\rho_1$ , ἢ  $x=\rho_2$ , ἔχομεν  $\psi=0$ .

'Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$ . "Αν τὰ  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι φανταστικοὶ ἢ μιγάδες ἀριθμοί, ἡ καμπύλη (πραγματικῶς) δέν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ .

Δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν σημεῖα τῆς καμπύλης θέτοντες  $x=1, 2, 3, \dots$ , ὅτε εύρισκομεν  $\psi=\alpha+\beta+\gamma$ ,  $\psi=4\alpha+2\beta+\gamma$ ,  $\psi=9\alpha+3\beta+\gamma, \dots$  Οὕτως εύρισκομεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης.

$$(1, \alpha+\beta+\gamma), (2, 4\alpha+2\beta+\gamma), (3, 9\alpha+3\beta+\gamma), \dots$$

'Ἐπίστης θέτομεν  $x=-1, -2, -3$  καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. "Αν θέλωμεν, θέτομεν  $x$  ἵσον μὲ ἄλλας τιμὰς π.χ.  $x=\pm 0,1, \pm 0,2, \dots, x=\pm 2,1, \pm 2,2, \dots$  καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης.

**§ 188. Παρατήρησις.** Ἡ καμπύλη, τὴν δόποιαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις (1), καλεῖται παραβολή, τῆς δόποιας ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ  $\alpha$  καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριωνύμου.

**Ἐφαρμογή.** "Εστω τὸ τριώνυμον  $\psi=x^2-5x+4$ . "Έχομεν  $\psi=x^2-5x+4+\frac{25}{4}-\frac{25}{4}=(x-\frac{5}{2})^2+4-\frac{25}{4}=(x-\frac{5}{2})^2-\frac{9}{4}$ .

"Οταν τὸ  $x$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι τοῦ  $\frac{5}{2}$ , τὸ  $(x-\frac{5}{2})^2$

έλασττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ ψ έλασττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ  $-\frac{9}{4}$ . Οὔτως ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον Γ'Α ἀρχόμενον ἀπὸ σημεῖον μὲτετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ  $-\infty$  καὶ  $+\infty$  καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον  $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$  (σχ. 18).

"Οταν τὸ χ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $\frac{5}{2}$  μέχρι τοῦ  $+\infty$ , τὸ  $(x - \frac{5}{2})^2$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ  $+\infty$ , τὸ δὲ ψ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\frac{9}{4}$  μέχρι τοῦ  $+\infty$ . Ἡ καμπύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεύτερον συνεχῆ κλάδον ΑΓ, δ ὅποιος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου  $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$  καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ διποίον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς τὸ  $+\infty$ .

"Οταν  $x=0$ , τὸ ψ είναι ἴσον μὲ 4. Ἐρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma'(0,4)$ . Ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ εἰς τὰ σημεῖα  $(1,0)$  καὶ  $(4,0)$ , ἐπειδὴ είναι  $\rho_1=1$  καὶ  $\rho_2=4$ .

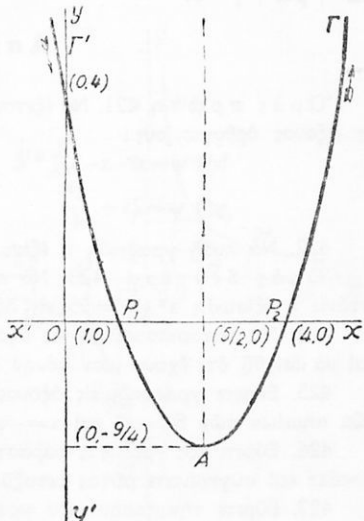
Διὰ νὰ εῦρωμεν καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ.  $x=2$  καὶ εύρισκομεν  $\psi=4-10+4=-2$ ,  $x=-2$ , ὅτε  $\psi=4+10+4=18$ ,  $x=3$ , ὅτε  $\psi=9-15+4=-2$ ,  $x=-3$ , ὅτε  $\psi=9+15+4=28$ .

Οὔτως ἔχομεν ὡς σημεῖα τῆς καμπύλης τὰ:

$$(2,-2), \quad (-2,18), \quad (3,-2), \quad (-3,28).$$

*Παρατήρησις.* Ἡ εὗρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ ὑπὸ τῆς ἔξισώσεως  $\psi=ax^2+\beta x+\gamma$  παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν χ, θὰ ὄρισῃ τὰ σημεῖα αὐτὰ μὲ τὰς τετμημένας των. Ἄλλ' αὐτὰι θὰ είναι ρίζα τοῦ τριωνύμου  $ax^2+\beta x+\gamma$ , ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν  $\psi=0$ .

Ἡ εὗρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον



Σχ. 18

αύτόν, δηλαδή όταν κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ εύρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τομῆς τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , λέγεται γραφικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ .

### Α σ κ ή σ εις

Ο μάς πρώτη. 421. Νὰ ἔξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἄξονας δρθογωνίους:

$$\alpha') \psi = x^2 - x - 3, \quad \beta') \psi = 3x^2 - 7x + 3,$$

$$\gamma') \psi = 2x + \frac{x^2}{4}, \quad \delta') \psi x = -\frac{3}{4} x^2 + \frac{2}{5} x - 1.$$

422. Νὰ λυθῇ γραφικῶς ἡ ἔξισωσις  $x^2 - 7x + 11 = 0$  (θέσατε  $\psi = x^2 - 7x + 11$ ).

Ο μάς δευτέρα. 423. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμή, τὴν δποίαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις  $x^2 + \psi^2 = 25$  εἰς ἄξονας δρθογωνίους.

424. Νὰ κατασκευασθοῦν εἰς ἄξονας δρθογωνίους αἱ γραμμαὶ  $\psi = x^2$ ,  $x = \psi^2$  καὶ νὰ δειχθῇ δτὶ ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδὴν.

425. Εύρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας δρθογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν  $8\psi = x^2$  καὶ  $x = -\psi^2$ .

426. Εύρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας δρθογωνίους τῶν  $\psi = x^2$  καὶ  $\psi = 8x^2$  καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξὺ τῶν.

427. Εύρετε τὴν τομὴν τῶν γραμμῶν εἰς ἄξονας δρθογωνίους  $x^2 + \psi^2 = 100$  καὶ  $x + \psi = 5$ .

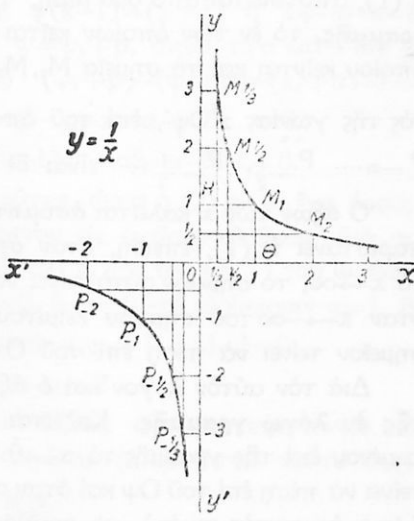
$$17. \text{ ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

$$\text{§ 189. } " \text{Εστω πρῶτον ἡ } \psi = \frac{1}{x}. \quad (1)$$

Θέτομεν εἰς τὴν (1)  $x = 1, 2, 3, 4, \dots$  καὶ εύρισκομεν  $\psi = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  Λαμβάνομεν ἄξονας δρθογωνίους  $x'$ Ox,  $\psi'$ Oψ (σχ. 19) καὶ τὰ εύθύγραμμα τμήματα Οθ, ΟΗ ἐπὶ τῶν Ox καὶ Oψ παριστάνοντα τὸ  $+1$  ἐπὶ ἑκάστου ἄξονος. Ἀκολούθως εύρισκομεν τὰ σημεῖα, τὰ δποία ἔχουν συντεταγμένας  $(1, 1), \left(2, \frac{1}{2}\right), \left(3, \frac{1}{3}\right), \left(4, \frac{1}{4}\right), \dots$ , ἔστωσαν δὲ αὐτὰ κατὰ σειρὰν τὰ  $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$  (σχ. 19).

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  λαμβάνῃ τιμὰς θετικὰς αὐξανομένας, τὸ  $\psi$  λαμβάνει τιμὰς θετικὰς καὶ ἐλαττουμένας, ὅταν δὲ τὸ  $x \rightarrow \infty$ , τὸ  $\psi \rightarrow 0$ . Τὸ σημεῖον, τὸ δποίον ἔχει συντεταγμένας

$(x \rightarrow \infty, \psi \rightarrow 0)$  τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $Ox$ , ἀλλ' εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ  $O$ . Θέτομεν τώρα εἰς τὴν (1)  $x = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  καὶ εύρισκομεν  $\psi = 2, 3, 4, \dots$ , ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν τὰ σημεῖα μὲ συντεταγμένας  $(\frac{1}{2}, 2), (\frac{1}{3}, 3), (\frac{1}{4}, 4), \dots$ , ἔστωσαν δὲ αὐτὰ κατὰ σειρὰν τὰ  $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots$



Σχ. 19

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  λαμβάνῃ τιμὰς θετικὰς ἐλαττουμένας, καὶ τὸ  $\psi$  λαμβάνει τιμὰς θετικάς, ἀλλ' αὐξανομένας, ὅταν δὲ  $x \rightarrow 0$ , τὸ  $\psi \rightarrow +\infty$ . Τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(x \rightarrow 0, \psi \rightarrow \infty)$  τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $O\psi$ , ἀλλ' εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ  $O$ . Θέτοντες εἰς τὴν (1)  $x = \alpha > 0$  εύρισκομεν  $\psi = \frac{1}{\alpha} > 0$ . Ή ἔξισωσις

λοιπὸν (1) λέγομεν ὅτι παριστάνει μίαν γραμμὴν διερχομένην ἀπὸ τὰ σημεῖα  $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$  ( $x \rightarrow \infty, \psi \rightarrow 0$ ), καθὼς 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 εύρισκομεν ὅτι  $\psi = 1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \psi \rightarrow 0$  (ἀπὸ ὀρνητικὰς τιμάς). Οὔτως 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 ὅποίαν παριστάνει ἡ (1), ἐνῷ τὸ σημεῖον  $(x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0)$  τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ  $Ox'$ .

Θέτομεν εἰς τὴν (1)  $x = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, x \rightarrow 0$  (ἀπὸ ὀρνητικὰς τιμάς), ὅτε εύρισκομεν  $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$ . Τὰ ση-

μεία  $P - \frac{1}{2}$ ,  $P - \frac{1}{3}$ ,  $P - \frac{1}{4}, \dots, P$  ( $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty$ ) κείνται έπι τής γραμμής, τήν όποιαν παριστάνει ή (1).

Ούτω λοιπόν λέγομεν ότι ή γραμμή, τήν όποιαν παριστάνει ή (1), άποτελεῖται από δύο μέρη, τὰ όποια καλοῦνται κλάδοι τής γραμμῆς, τὸ ἐν τῶν όποιών κείται ἐντὸς τῆς γωνίας  $xO\psi$ , έπι τοῦ όποίου κείνται καὶ τὰ σημεῖα  $M_1, M_2, \dots, M_1, M_{\frac{1}{3}}, \dots$  καὶ τὸ ἄλλο ἐντὸς τῆς γωνίας  $x' O\psi'$ , έπι τοῦ όποίου κείνται καὶ τὰ σημεῖα  $P_{-1}, P_{-2}, \dots, P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, \dots$  είναι δὲ διὰ  $x = \alpha < 0$  τὸ  $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$ .

Ο ἄξων τῶν  $x$  καλεῖται ἀσύμπτωτος τῆς γραμμῆς, τήν όποιαν παριστάνει ή (1), ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου έπι τῆς γραμμῆς τὸ  $x \rightarrow \infty$ , τὸ σημεῖον αὐτὸ τείνει νὰ πέσῃ έπι τοῦ  $Ox$ , καθὼς ἐπίστης, ὅταν  $x \rightarrow -\infty$  τοῦ σημείου κειμένου έπι τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν λόγῳ σημείου τείνει νὰ πέσῃ έπι τοῦ  $Ox'$ .

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ ἄξων τῶν  $\psi$  λέγεται ἀσύμπτωτος τῆς ἐν λόγῳ γραμμῆς. Καλεῖται δὲ οὔτως ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου έπι τῆς γραμμῆς τὸ  $x \rightarrow 0$  (ἐκ θετικῶν τιμῶν), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ έπι τοῦ  $O\psi$  καὶ ὅταν σημείου έπι τῆς γραμμῆς τὸ  $x \rightarrow 0$  (ἀπό ἀρνητικάς τιμάς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ έπι τοῦ  $O\psi'$ .

Κατὰ ταῦτα λέγομεν ότι ή (1) παριστάνεται από δύο κλάδους, οἱ όποιοι θεωροῦνται ως ἐν δύον, ώς μία γραμμή, ή όποια καλεῖται ὑπερβολή, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων είναι ἀσύμπτωτοι αὐτῆς καὶ λέγονται ἄξονες τῆς ὑπερβολῆς αὐτῆς.

Καθ' ὅμοιον τρόπουν εύρισκομεν τήν παράστασιν π.χ. τῆς  $\psi = \frac{2}{x}$ , τῆς  $\psi = -\frac{2}{x}$  καὶ ἐν γένει τῆς  $\psi = \frac{\beta}{x}$ , ὅπου  $\beta > 0$  ή  $\beta < 0$ , καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμὴ παριστανομένη ὑπὸ τῆς τοιαύτης ἔξισώσεως ὑπερβολή, ή όποια ἔχει ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

### \* Α σ κ ή σ εις

428. Εὑρετε τήν γραφικήν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = -\frac{1}{x}, & \beta') \psi = \frac{2}{x}, & \gamma') \psi = -\frac{2}{x}, \\ \delta') \psi = \frac{3}{x}, & \epsilon') \psi = -\frac{3}{x}, & \sigma') x\psi = 10. \end{array}$$

$$\alpha') \quad x = \frac{1}{\psi}, \quad \beta') \quad x = -\frac{1}{\psi}, \quad \gamma') \quad x = \frac{2}{\psi}, \quad \delta') \quad x = -\frac{5}{\psi}, \quad \varepsilon') \quad x\psi = -4.$$

**§ 190.** Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{x+1}{x-1}$  (1)

Γράφομεν αὐτὴν ὡς εἶτης  $\psi(x-1) = (x+1)$  ἢ  $x\psi - \psi - x - 1 = 0$ . Θέτομεν εἰς αὐτὴν  $x = x_1 + \alpha$ ,  $\psi = \psi_1 + \beta$ , ὅπου τὸ α καὶ β δὲν ἔχουν όρισθαι καὶ εύρισκομεν  $(x_1 + \alpha) \cdot (\psi_1 + \beta) - (\psi_1 + \beta) - (x_1 + \alpha) - 1 = 0$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

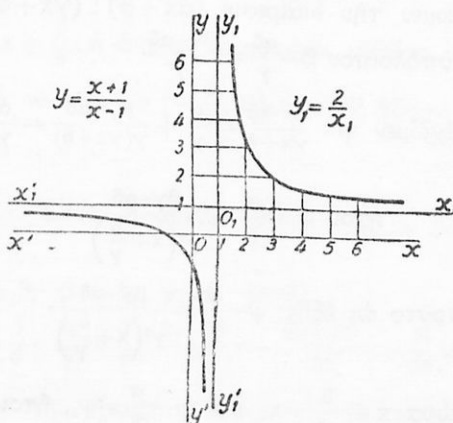
$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + (\beta - 1)x_1 + (\alpha - 1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ α, β οὕτως, ὥστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχῃ ὄρους περιέχοντας τὸν  $x_1$ ,  $\psi_1$  καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν. Διὰ τοῦτο θέτομεν τὸν συντελεστὴν  $(\beta - 1)$  τοῦ  $x_1$  καὶ τὸν  $(\alpha - 1)$  τοῦ  $\psi_1$  ἔκαστον ἵσον μὲν 0. Οὕτω θέτομεν  $\alpha - 1 = 0$ ,  $\beta - 1 = 0$  καὶ εύρισκομεν  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1$ .

$$\text{Τοιουτρόπως ἡ (2) γίνεται } x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

Εστωσαν  $x'$ Ox,  $\psi'$ Oψ οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων. Εὑρίσκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(1, 1)$ , ἔστω τοῦτο  $O_1(1, 1)$ .



Σχ. 20

Διὰ τοῦ  $O_1$  φέρομεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας, ἔστω τὰς  $x'_1O_1x_1$  (παράλληλον τοῦ ἄξονος  $x'$ Ox) καὶ  $\psi'_1O_1\psi_1$  (παράλληλον τοῦ ἄξονος  $\psi'$ Oψ) (σχ. 20).

Παρατηροῦμεν ότι ή έξίσωσις (4) γράφεται καὶ ὡς έξῆς :

$$\psi_1 = \frac{2}{x_1} \quad (5)$$

Ἐὰν λοιπὸν ληφθοῦν ὡς ἄξονες συντεταγμένων αἱ εὐθεῖαι  $x'_1O_1x_1$ ,  $\psi'_1O_1\psi_1$  καὶ ἀναφέρεται εἰς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς ἡ (5), αὕτη παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους της τοὺς ἄξονας αὐτοὺς  $x'_1O_1x_1$ ,  $\psi'_1O_1\psi_1$ . Ἀλλ' ἡ ἐν λόγῳ ὑπερβολὴ εἶναι ἡ ἴδια καὶ ἂν ἔχωμεν ἄξονας τοὺς  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$ .

Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἔξίσωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας  $x'_1O_1x_1$ ,  $\psi'_1O_1\psi_1$ . Παρατηροῦμεν ότι ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος  $x'_1O_1x_1$  ἔχει τεταγμένην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$ . Ἐπίσης ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος  $\psi'_1O_1\psi_1$  ἔχει τετμημένην  $x=1$  ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἀξόνων.

**§ 191.** Ἐστω τώρα ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$  (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας ὁρθογωνίους  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$ .

Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν  $(\alpha x + \beta) : (\gamma x + \delta)$ , θὰ εὔρωμεν πτηλίκον  $\frac{\alpha}{\gamma}$  καὶ ὑπόλοιπον  $\beta - \frac{\alpha \delta}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma}$ .

$$\text{Οὖτως θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})},$$

$$\text{ητοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς έξῆς: } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2(x + \frac{\delta}{\gamma})}.$$

$$\text{Θέτομεν τώρα } x + \frac{\delta}{\gamma} = x_1 \text{ καὶ } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1, \text{ ητοι}$$

$$x = x_1 - \frac{\delta}{\gamma}, \quad \psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}.$$

Οὖτως, ἀντὶ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως, ἔχομεν τὴν  $\psi_1 = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \cdot x_1}$  ἢ  $x_1 \psi_1 = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2}$  (2) ἢ  $x_1 \psi_1 = v_1$ , ἀν τεθῆ  $\frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2} = v_1$ .

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$ , ἐστω τοῦτο  $O_1\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$  καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθείας  $x_1'O_1x_1$ ,  $\psi_1'O_1\psi_1$  ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$ .

Οὕτως ἡ  $\psi_1 = \frac{v_1}{x_1}$  ἀναφερομένη πρὸς τοὺς νέους αὐτῆς ἄξονας  $x_1'\Omega_1x_1$ ,  $\psi_1'\Omega_1\psi_1$ , παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας αὐτούς. Ἡ δοθεῖσα συνάρτησις (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας τοὺς ἀρχικοὺς  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$  παριστάνει τὴν ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας, ἥτοι τὰς εὐθείας μὲ ἔξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας  $x = -\frac{\delta}{\gamma}$ ,  $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$ .

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἴναι  $\beta\gamma-\alpha\delta=0$ , τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$ , ἡ ὁποία παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ , τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  ἵεις τὸ σημεῖον  $(0, \frac{\alpha}{\gamma})$ .

"Αν εἴναι  $\gamma=0$  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 ὁποία παριστάνει εὐθεῖαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὸ σημεῖον  $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$ , τὸν δὲ ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $(0, \frac{\beta}{\delta})$ .

*Παράδειγμα.* "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{3x-5}{6x+7}$  ὡς πρὸς ἄξονας δροθιγωνίους.

"Ἐχομεν  $\alpha=3$ ,  $\beta=-5$ ,  $\gamma=6$ ,  $\delta=7$ ,

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta\gamma-\alpha\delta}{\gamma^2} = -\frac{30+21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}.$$

"Ἄρα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x_1\psi_1 = -\frac{17}{12}$  ὡς πρὸς νέους ἄξονας  $x_1'\Omega_1x_1$ ,  $\psi_1'\Omega_1\psi_1$ . Ἡ ἀρχὴ τῶν νέων ἀξόνων ἔχει συντεταγμένας ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας  $(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας, οἱ δποιοὶ ἀγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $O_1\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$  παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικούς.

### "Α σ κ η σ ις

430. Νὰ γίνη ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{2x-1}{2x+1}, \quad \beta') \psi = \frac{2x-3}{4x+1}, \quad \gamma') x = \frac{2\psi-4}{3\psi+1},$$

$$\delta') x = \frac{2}{\psi+4}, \quad \epsilon') x = \frac{-3\psi+4}{2\psi+1}, \quad \sigma') x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

#### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου VI.

Όρισμὸς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ μὲ ἔνα ἀγνωστον

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \quad \alpha \neq 0.$$

Ρίζαι ἔξισώσεως β' βαθμοῦ σύμμετροι, ἀσύμμετροι, μιγαδικαὶ (συζυγεῖς).

Ίδιότητες τῶν ἔξισώσεων  $A=B$  καὶ  $A^2=B^2$  (αὗτη ἔχει τὰς ρίζας τῶν  $A=\pm B$ ).

Λύσεις α') τῆς  $\alpha x^2 + \gamma = 0$ , αἱ  $x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ , β') τῆς  $\alpha x^2 + \beta x = 0$ , αἱ  $x = 0, x = -\beta : \alpha$ , γ') τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , αἱ  $x = (-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}) : 2\alpha$ .

Ἐξισώσεις λυόμεναι μὲ βοηθητικοὺς ἀγνώστους.

Εἶδος τῶν ριζῶν τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  πραγματικαὶ ἀνισοὶ ἢν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , ἵσαι ἢν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , μιγαδικαὶ ἢν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ .

Σχέσεις συντελεστῶν καὶ τῶν ριζῶν  $\rho_1, \rho_2$  τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ,  $\rho_1 + \rho_2 = -\beta : \alpha$ ,  $\rho_1 \cdot \rho_2 = \gamma : \alpha$ , ὅταν οραὶ = 0, ἡ μία ρίζα τείνει εἰς τὸ  $\pm\infty$ , ἢν  $\beta \neq 0$ ,  $\beta < 0$  ἢ  $\beta > 0$ , ἡ ἄλλη ρίζα  $= -\frac{\gamma}{\beta}$ .

Πρόσημον τῶν ριζῶν τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , ἢν  $\alpha\gamma > 0$  τότε  $\rho_1 \cdot \rho_2 > 0$ , θετικαὶ μὲν ἢν  $-\alpha\beta > 0$ , ἀρνητικαὶ δὲ ἢν  $-\alpha\beta < 0$ . Ἀν  $\gamma = 0$  ἡ μία τῶν  $\rho_1, \rho_2$  εἴναι 0, ἡ ἄλλη  $-\beta : \alpha$ . Ἀν  $\alpha\gamma < 0$  τότε  $\rho_1 \cdot \rho_2 < 0$  καὶ ἀπολύτως μεγαλυτέρα ἡ θετικὴ ἢν  $-\alpha\beta > 0$ , ἀπολύτως μεγαλυτέρα ἡ ἀρνητικὴ ἢν  $-\alpha\beta < 0$ .

Τροπὴ τριωνύμου ὡς πρὸς  $x$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων.

$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ ,  $\rho_1, \rho_2$  αἱ ρίζαι,  $(\rho_1 \neq \rho_2)$ : ἢν  $\rho_1 = \rho_2$ , τότε  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$ , ἢν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ ,  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha[(x - \gamma)^2 + \delta^2]$ ,  $\rho_1, \rho_2 = \gamma \pm \delta i$ .

Εύρεσις τριωνύμου εκ τῶν ριζῶν του  $\rho_1$ ,  $\rho_2$ . Είναι τὸ  $(x-\rho_1)(x-\rho_2) \cdot \kappa$ , κ = σταθερόν.

Σῆμα τοῦ  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $x$ . "Αν  $\rho_1 < \rho_2$ , τὸ  $\psi$  ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ , ὅταν  $x < \rho_1 < \rho_2$   $\rangle \rho_1$ . Τὸ  $\psi$  ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ  $\alpha$ , ἂν  $\rho_1 < x < \rho_2$ .

Θέσεις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  ( $\rho_1 < \rho_2$ ) τοῦ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ .

"Αν  $\alpha(\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma) > 0$ ,  $\alpha' \rangle$  ἐὰν  $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$ , τότε  $\lambda < \rho_1$ ,  $\beta' \rangle$  ἐὰν  $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$ , τότε  $\lambda > \rho_2$ .

"Αν  $\alpha(\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma) < 0$ , τότε  $\rho_1 < \lambda < \rho_2$ .

Εύρεσις μὲ προσέγγισιν πραγματικῆς ρίζης μιᾶς ἔξισώσεως. Θέτομεν π.χ.  $x = \lambda_1$ ,  $\lambda_2$  ὥστε  $(\alpha\lambda_1^2 + \beta\lambda_1 + \gamma) \cdot (\alpha\lambda_2^2 + \beta\lambda_2 + \gamma) < 0$ , ὅτε μεταξύ  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  ὑπάρχει ρίζα πραγματικὴ τοῦ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ .

Λύσις ἀνισότητος  $\beta'$  βαθμοῦ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ), 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  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $x$ . Τοῦτο είναι συνεχὲς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ . "Αν  $\alpha > 0$  διὰ  $x = -\infty$ , ...  $-\beta : 2\alpha, \dots +\infty$ , τὸ  $\psi = +\infty, \dots (4\alpha\gamma - \beta^2) : 4\alpha, \dots +\infty$ . "Αν  $\alpha < 0$  διὰ  $x = -\infty, \dots -\beta : 2\alpha, \dots +\infty$ , τὸ  $\psi = -\infty, \dots (4\alpha\gamma - \beta^2) : 4\alpha, \dots -\infty$ . "Αν  $\alpha > 0$  ἔχει ἐλάχιστον διὰ  $x = -\beta : 2\alpha$ , ἂν  $\alpha < 0$  ἔχει μέγιστον διὰ  $x = -\beta : 2\alpha$ .

Γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ,  $\alpha' \rangle$  ἂν  $\alpha > 0$  (μὲ ἐλάχιστον),  $\beta' \rangle$  ἂν  $\alpha < 0$  (μὲ μέγιστον).

Γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ . 1η περίπτωσις  $\psi x = 1$  (ύπερβολὴ μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἀξονας τῶν συντεταγμένων). 2η περίπτωσις  $\psi = \frac{x+1}{x-1}$  (ύπερβολὴ μὲ ἀσυμπτώτους παραλλήλου πρὸς τοὺς ἀξονας). 3η περίπτωσις ἡ γενικὴ μορφὴ (ύπερβολὴ).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### Α'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

#### 1. ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

**§ 192.** Καλούμεν  $\ddot{\epsilon}$ ξίσωσίν τινα μὲν  $\ddot{\epsilon}$ να ἄγνωστον (εστω τὸν  $x$ ) διτετράγωνον, ἔαν, μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὅρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὰς ἀναγωγάς, ἔχη τὴν μορφὴν  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ) (1)

\*Εστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος  $\ddot{\epsilon}$ ξίσωσις  $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$ .  
\*Αν τὸ  $x^2$  ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὸ  $\psi$  καὶ ἐπομένως τὸ  $x^4$  μὲ τὸ  $\psi^2$ , θὰ ἔχωμεν τὴν  $\ddot{\epsilon}$ ξίσωσιν  $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$ .

Λύοντες ταύτην εύρισκομεν  $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$ , ἥτοι τὰς ρίζας αὐτῆς  $\psi_1 = 16$  καὶ  $\psi_2 = 9$ .

\*Αρα εἴναι  $x^2 = 16$  καὶ  $x^2 = 9$ , ἐξ ᾧ εύρισκομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης  $x = \pm 4$  καὶ  $x = \pm 3$ .

\*Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς  $\ddot{\epsilon}$ ξίσώσεως (1) ἀντικαθιστῶμεν εἰς αὐτὴν  $x^2 = \psi$ , ὅτε θὰ εἴναι  $x^4 = \psi^2$ , καὶ ἀντὶ τῆς (1) ἔχομεν τὴν  $\ddot{\epsilon}$ ξίσωσιν  $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$  (2)

\*Ἐὰν λύσωμεν τὴν (2), θὰ εύρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\psi$  καὶ  $\ddot{\epsilon}$ στωσαν αὐταὶ αἱ  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$ . Διὰ νὰ εὔρωμεν τὰς ρίζας τῆς (1), δηλαδὴ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , θέτομεν εἰς τὴν ἴσοτητα  $x^2 = \psi$ , ὅπου  $\psi$  τὰς τιμὰς αὐτοῦ  $\psi_1$ ,  $\psi_2$ , ὅτε ἔχομεν τὰς  $\ddot{\epsilon}$ ξίσώσεις  $x^2 = \psi_1$ , καὶ  $x^2 = \psi_2$ , ἐκ τῶν ὅποιών εύρισκομεν  $x = \pm \sqrt{\psi_1}$  καὶ  $x = \pm \sqrt{\psi_2}$ . \*Ητοι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  εἴναι αἱ

$$\sqrt{\psi_1}, -\sqrt{\psi_1}, \sqrt{\psi_2}, -\sqrt{\psi_2}.$$

\*Αλλ' αἱ τιμαὶ  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$  εἴναι, 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, ἐν παραστήσωμεν μὲν  $\rho_1$ ,  $\rho_2$ ,  $\rho_3$  καὶ  $\rho_4$  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.* 1ον. "Εστω πρός λύσιν ή διτετράγωνος έξισωσις  $x^4 - 10x^2 = -9$ . "Εχομεν  $\alpha=1$ ,  $\beta=-10$ ,  $\gamma=9$ .

$$\text{Έπομένως } \rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3, \quad \rho_2 = -3, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

2ον. "Εστω ή έξισωσις  $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$ . "Εχομεν  $\alpha=1$ ,  $\beta=-3$ ,  $\gamma=2$ .

$$\text{Έπομένως είναι } \rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9 - 8}}{2}} = \sqrt{2}. \quad \rho_2 = -\sqrt{2}, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

### Α σκήσεις

431. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι έξισώσεις :

$$\alpha') \quad 9x^4 + 1 = 10x^2, \quad \beta') \quad x^4 - 26x^2 = -25, \quad \gamma') \quad 10x^4 - 21 = x^2,$$

$$\delta') \quad (x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 = 40, \quad \epsilon') \quad x^2 + 9x^{-2} = 6,25, \quad \sigma\tau') \quad 9 + x^{-4} - 10x^{-2} = 0,$$

$$\zeta') \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{x}{2}} = \frac{x}{2}, \quad \eta') \quad \frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2,$$

$$\theta') \quad \frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3.$$

$$432. \alpha') \quad \alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1)x^2 + \alpha \beta^2 = 0, \quad \beta') \quad \alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2(\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2),$$

$$\gamma') \quad 4(x^4 + \gamma^6) - 17y^3 x^2 = 0, \quad \delta') \quad \alpha^2(\alpha^2 - 2x^2) + \beta^2(\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0.$$

$$433. \alpha') \quad \alpha^2 \left[ 1 \pm \left( \frac{\beta}{x} \right)^2 \right] = \beta^2 + x^2, \quad \beta') \quad \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x} \right)^2 \left( \frac{1}{x^2} - 2\beta \right) = \left( \frac{\beta}{\alpha} \right)^2,$$

$$\gamma') \quad \left[ 59 - 2 \left( \frac{x}{\alpha} \right)^2 \right] \left( \frac{x}{\alpha} \right)^2 = 225, \quad \delta') \quad x^4 - 2(\mu^2 v^2 + \rho^2)x^2 + (\mu^2 v^2 - \rho^2)^2 = 0,$$

$$\epsilon') \quad x^4 - \alpha \beta \gamma (\alpha + \beta \gamma)x^2 + (\alpha \beta \gamma)^3 = 0.$$

## 2. ΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

**§ 193.** "Αν θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸ τριώνυμον  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων πάραγόντων, παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν τεθῇ  $x^2 = \psi$ , θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ διθέντος τὸ  $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma$ . "Αν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲ  $\psi_1$ ,  $\psi_2$ , θὰ είναι  $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma =$

$\alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$ : ορα, ότι τεθή είσιν τοῦτο  $\psi = x^2$ , θά έχωμεν  
 $\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2})$ .

Έπομένως, ότι  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$  παριστάνουν τάς ρίζας τοῦ διθέντος:  
 τριώνυμου (ήτοι τεθή  $\sqrt{\psi_1} = \rho_1, -\sqrt{\psi_1} = \rho_2, \sqrt{\psi_2} = \rho_3, -\sqrt{\psi_2} = \rho_4$ ), θά έχωμεν  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$ , ήτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α: έπι τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ως πρὸς  $x$ .

Π.χ. ότι έχωμεν τὸ τριώνυμον  $x^4 + x^2 - 12$ , ἐπειδὴ εἴναι  $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$ , εύρισκομεν  $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$ . Ἐφα  $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$ , ήτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριώνυμου (αἱ πραγματικαὶ μόνον διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) εἴναι  $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$  καὶ τὸ τριώνυμον εἴναι ἵσον μὲν

$$(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i).$$

Ἐκ τῶν ὀνωτέρω ἔπειται ὅτι δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τάς τέσσαρας ρίζας του. Ἀναῦται εἴναι π.χ.  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ , τὸ τριώνυμον θὰ εἴναι 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 εἴναι τὸ προκῆπτον ἐκ τοῦ  $\alpha \left( x + \frac{2}{3} \right) \left( x - \frac{2}{3} \right) (x + i)(x - i)$  μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, ὅπου τὸ  $\alpha$  παριστάνει σταθερόν τινα παράγοντα.

### Α σ κή σεις

Ο μὰς πρώτη 434. Νὰ τραποῦν τὰ ἐπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων:

$$\alpha') 4x^4 - 10x^2 + 4, \quad \beta') 7x^4 - 35x^2 + 28, \quad \gamma') \alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2, \\ \delta') \psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2, \quad \epsilon') \lambda^4\psi^4 + \lambda^2(\alpha^2 - \beta^2)\psi^2 - \alpha^2\beta^2, \quad \sigma\tau') \psi^4 - (\alpha + 1)\alpha\psi^2 + \alpha^3.$$

435. Εὑρετε τὴν διτετράγωνον ἔξισωσιν, η δόποια 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 μὰς δευτέρη 436. Εὑρετε τριώνυμα ἔχοντα ως ρίζας τάς:

$$\alpha') \pm i \text{ καὶ } \pm \frac{2}{3}, \quad \beta') \pm 0,2 \text{ καὶ } \pm 0,75, \quad \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha, \quad \delta') \pm (\alpha - i), \pm \alpha + i,$$

$$\epsilon') \pm 0,75 \text{ καὶ } \pm 2i, \quad \sigma\tau') \pm 2, \pm 3i.$$

Ο μὰς τρίτη 437. Εὑρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριώνυμου  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma$ .

ὅταν τὸ  $x$  είναι έκτὸς τῶν (πραγματικῶν) ρίζῶν αύτοῦ  $\rho_1, \rho_1, \rho_3, \rho_4$  (ἄν εἰναι  $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$ , δηλ.). ἀν  $x < \rho_1$  ή  $x > \rho_4$  καὶ ὅταν τὸ  $x$  κείται μεταξύ δύο ρίζων, δηλ. ἀν είναι  $\rho_1 < x < \rho_2, \rho_2 < x < \rho_3$ , καὶ  $\rho_3 < x < \rho_4$ . (Διακρίναστε δύο περιπτώσεις, ὅταν είναι  $\alpha > 0$  καὶ ὅταν  $\alpha < 0$ ). Ἐξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν αἱ δύο ρίζαι π.χ. αἱ  $\rho_3, \rho_4$  είναι συζυγεῖς φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ καὶ ὅταν καὶ αἱ τέσσαρες ρίζαι είναι φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαί, ὅτε δύο είναι συζυγεῖς καὶ αἱ ἄλλαι δύο πάλιν συζυγεῖς).

438. α') Διερευνήσατε ως πρός τὰς πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λ τὴν ἔξισωσιν  $(\lambda-2)x^4+4(\lambda+3)x^2+\lambda-1=0$ .

β') Ὁμοίως τὴν ἔξισωσιν  $x^4-(3\lambda+4)x^2+(\lambda+1)^2=0$ .

439. Εἰς τὴν ἔξισωσιν  $2x^2-(\lambda^2+1)x+\lambda^2+3=0$  ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ  $\lambda$ , διὰ νὰ διαφέρουν αἱ ρίζαι κατὰ 1;

### 3. ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

§ 194. Ἐστω πρός λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις  $x^4-6x^2+1=0$ . Ἐπειδὴ είναι  $\alpha=1, \beta=-6, \gamma=1$ , ἔχομεν ως ρίζας

$$\pm \sqrt{\frac{6+\sqrt{36-4}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{6+\sqrt{32}}{2}} \text{ καὶ } \pm \sqrt{\frac{6-\sqrt{32}}{2}}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι κατελήξαμεν εἰς παραστάσεις μὲ διπλᾶ ριζικὰ τῆς μορφῆς  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ .

Ζητοῦμεν νὰ μάθωμεν, πότε είναι δυνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ίσοδυνάμους αὐτῶν μὲ ὀπλᾶ 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  $A^2-B$  είναι (τέλειον τετράγωνον), εστω  $=\Gamma^2$ .

Διότι, ἀν θέσωμεν  $\sqrt{A+\sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$

$$\sqrt{A-\sqrt{B}} = \sqrt{\psi} - \sqrt{\omega}$$

θὰ ἔχωμεν, ὑψοῦντες τὰ ἵστα εἰς τὸ τετράγωνον

$$A+\sqrt{B}=\psi+\omega+2\sqrt{\psi\omega}$$

$$A-\sqrt{B}=\psi+\omega-2\sqrt{\psi\omega}$$

Προσθέτοντες τὰς ισότητας αὐτὰς κατὰ μέλη, εύρισκομεν

$$A=\psi+\omega \quad (2)$$

Ἄφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς αὐτὰς ισότητας εύρισκομεν

$$2\sqrt{B}=4\sqrt{\psi\omega} \text{ ή } \sqrt{B}=2\sqrt{\psi\omega}.$$

'Εκ ταύτης εύρισκομεν ὑψοῦντες τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον,  $B=4\psi\omega$  καὶ οὕτως ἔχομεν  $\psi+\omega=A, \psi\omega=\frac{B}{4}$ . Επομένως αἱ τιμαὶ

τῶν ψ καὶ ω θὰ εἶναι αἱ ρίζαι ἐξισώσεως β' βαθμοῦ  $x^2 - Ax + \frac{B}{4} = 0$ , εἶναι δὲ αὗται αἱ  $\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}$ . Ἐπειδὴ ὑπετέθη  $A^2 - B = \Gamma^2$ , τὸ  $\sqrt{A^2 - B} = \Gamma$ , ἔπειται ὅτι θὰ εἶναι  $\psi = \frac{A + \Gamma}{2}, \omega = \frac{A - \Gamma}{2}$ . Ἐπομένως ἔχομεν

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\psi \pm \sqrt{\omega}} = \sqrt{\frac{A + \Gamma}{2} \pm \sqrt{\frac{A - \Gamma}{2}}}.$$

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὴν παράστασιν  $\sqrt{6 \pm \sqrt{32}}$  ἔχομεν  $A = 6$ ,  $B = 32$ ,  $A^2 - B = 36 - 32 = 4 = 2^2 = \Gamma^2$  καὶ

$$\sqrt{6 \pm \sqrt{32}} = \sqrt{\frac{6+2}{2} \pm \sqrt{\frac{6-2}{2}}} = \sqrt{\frac{8}{2} \pm \sqrt{2}} = 2 \pm \sqrt{2}.$$

\*Ἐστω ἀκόμη ἡ παράστασις  $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$ .

Εἶναι  $A = 2$ ,  $B = 3$ ,  $A^2 - B = 4 - 3 = 1^2 = \Gamma^2$ . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2}).$$

### "Α σκηνις

440. Τρέψατε τὰς κάτωθι παραστάσεις εἰς ἄλλας ἔχουσας ἀπλᾶ ρίζικά :
- 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')  $\sqrt{3 + \sqrt{5}}$ .

### 4. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ

- § 195. \*Ἐστω π.χ. ἡ ἀρρητος ἐξισώσις  $5 - x = \sqrt{x - 5}$ , ἡ δποία ἔχει εἰς τὸ ἐν μέλος τῆς ριζικὸν β' τάξεως μὲ ὑπόρριζον παράστασιν ἔχουσαν τὸν ἀγνωστὸν  $x$ .

\*Ἀν ὑψώσωμεν τὰ δύο μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν  $(5 - x)^2 = x - 5$ , ἡ δποία εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν  $(x - 5)^2 - (x - 5) = 0$  ἢ μὲ τὴν  $(x - 5)(x - 5 - 1) = 0$  ἢ τὴν  $(x - 5)(x - 6) = 0$ . Αὐτῇ ἔχει τὰς

ρίζας  $x=5$  και  $x=6$ . Έκ τούτων μόνον ή  $x=5$  έπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, ἐνῷ ή  $x=6$  έπαληθεύει τὴν  $5-x=-\sqrt{x-5}$ .

Ἐξίσωσίς τις λέγεται μὲν τετραγωνικὴν ρίζαν ή μὲν ριζικὸν δευτέρας τάξεως, ἀν (μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὅρων εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς) ἔχη τουλάχιστον ἐν ριζικὸν μὲν δείκτην 2 καὶ οὐδὲν μὲν δείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ὑπὸ τὸ δόπιον ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος.

$$\text{Έστω ή } \text{ἔξισωσις } 4+\sqrt{x^2+5}=x-1 \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, ἐπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὑρωμεν ἄλλην ἔξισωσιν χωρὶς ριζικόν. Πρὸς τοῦτο ἀπομονώνομεν τὸ ριζικόν, δηλαδὴ μετασχηματίζομεν τὴν ἔξισωσιν εἰς ἄλλην, ή δόποια νὰ ἔχῃ εἰς τὸ ἐν μέλος αὐτῆς μόνον τὸ ριζικόν. Οὕτως ἔχομεν

$$\sqrt{x^2+5}=x-1-4 \text{ ή } \sqrt{x^2+5}=x-5 \quad (1')$$

Ὑψοῦντες τὰ ἵσα μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν

$$x^2+5=(x-5)^2 \text{ ή } x^2+5=x^2-10x+25 \text{ ή } 10x=20 \quad (2)$$

$$\text{ή δόποια ἔχει τὰς ρίζας τῆς (1) καὶ τῆς } -\sqrt{x^2+5}=(x-5) \quad (3)$$

Λύοντες τὴν (2) εύρισκομεν  $x=2$ . Ἀντικαθιστῶντες τὴν  $x=2$  εἰς τὴν (1) εύρισκομεν ὅτι δὲν ἐπαληθεύεται, ἐνῷ ἐπαληθεύεται ή (3).

Ἔστω ἀκόμη ή ἔξισωσις μὲν ριζικὰ β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8}=7 \quad (1)$$

Ὑψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὸ τετράγωνον εύρισκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσωμεν τὸ νέον ριζικὸν)  $2\sqrt{(x+5)(2x+8)}=36-3x$ .

Ὑψοῦντες πάλιν τὰ ἵσα ταῦτα εἰς τὸ τετράγωνον εύρισκομεν

$$4(x+5)(2x+8)=(36-3x)^2$$

καὶ μετὰ τὰς πράξεις καὶ τὴν ἀναγωγὴν εύρισκομεν

$$x^2-288x+1136=0.$$

Αἱ ρίζαι ταύτης εἶναι 4 καὶ 284. Θέτοντες διαδοχικῶς  $x=4$  καὶ  $x=284$  εἰς τὴν δοθεῖσαν (1) εύρισκομεν ὅτι μόνον ή 4 τὴν ἐπαληθεύει, ἐνῷ ή 284 εἶναι ρίζα τῆς  $2\sqrt{(x+5)(2x+8)}=-(36-3x)$ .

Ἐκ τῶν ἀνώτερού ἔπειται ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν μὲν ριζικὸν β' τάξεως, ἀπομονώνομεν αὐτό, ὥστε ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς νέας ἔξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον νὰ προκύπτῃ ἔξισωσις χωρὶς ριζικόν ἀκολούθως

λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, ἂν αἱ ρίζαι τῆς εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης.

**§ 196.** Ἐν γένει ἔάν, διὸ νὰ εύρωμεν ἀπὸ δοθεῖσαν ὅρρητον ἔξισωσιν ἄλλην ρητήν, κάμνωμεν διαδοχικάς ὑψώσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἡ τελικῶς προκύπτουσα ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας τῶν πρώτων μελῶν των (τοῦ δευτέρου ἐκάστης μέλους ὑποτιθεμένου 0).

Ἐστω π.χ. ὅτι ἔχομεν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0 \quad (1)$$

ὅπου τὰ A, B, C περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς ἔξισώσεως.

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἔξισην ἄλλην ρητήν ἔξισωσιν ὡς ἔξης :

Ἄπὸ τὴν δοθεῖσαν λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμόν της

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{C}.$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν  $A + B + 2\sqrt{AB} = C$ , καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της

$$2\sqrt{AB} = C - A - B.$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν

$$4AB = A^2 + B^2 + C^2 - 2AC - 2AB - 2BC$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης  $A^2 + B^2 + C^2 - 2AC - 2AB - 2BC = 0$  (2)

Ἡ (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξης τεσσάρων ἔξισώσεων

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0, \quad \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{C} = 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0, \quad \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{C} = 0 \end{array} \right\} \quad (3)$$

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν (2). Πράγματι, ἔχομεν ἀπὸ τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν των  $A - (\sqrt{B} + \sqrt{C})^2 = 0$

$$\text{ἢ } (A - B - C) - 2\sqrt{BC} = 0 \quad (4)$$

Μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (3) εύρισκομεν  $(A - B - C) + 2\sqrt{BC} = 0$  (5)

Ἄν δὲ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς (4) καὶ (5), εύρισκομεν τὴν (2).

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $A = B$  καὶ ὑψώσωμεν τὰ μέλη της π.χ. εἰς τὴν μὴν δύναμιν, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$A^{\mu} = B^{\mu}$ , αύτη έχει τάς ρίζας της  $A=B$  μόνον, όταν τὸ μ είναι περιπτώς ἀριθμός, ἐνῷ όταν τὸ μ είναι ἄρτιος ἢ  $A^{\mu} = B^{\mu}$  έχει τάς ρίζας της  $A=B$  καὶ τῆς  $A=-B$  (ύποτιθεμένου ότι χρησιμοποιούμεν μόνον πραγματικούς ἀλγεβρικούς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν τὸ ἐν μέλος δοθείστης ἔξισώσεως είναι 0, ἢ προκύπτουσα ἔξισώσις μετὰ τὴν ὑψωσιν τῶν μελῶν τῆς δοθείστης εἰς δύναμιν οἰανδήποτε έχει τάς ρίζας τῆς δοθείστης. Διότι διὰ νὰ είναι π.χ. ἢ δύναμις  $A^{\mu}$  ἵση μὲ 0, πρέπει νὰ είναι  $A=0$ . Δηλαδὴ πᾶσα ρίζα τῆς  $A^{\mu}=0$ , είναι ρίζα καὶ τῆς  $A=0$ , καὶ ἀντιστρόφως.

$$\text{Έστω } \text{ἢ } \sqrt{x+15} + \sqrt{x} = 15.$$

Υψώνομεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν

$$x+15+2\sqrt{x^2+15x}+x=225$$

$$\text{ἢ } \text{τὴν } \text{ἰσοδύναμον } \text{ταύτης } 2\sqrt{x^2+15x}=210-2x$$

$$\text{ἢ } \sqrt{x^2+15x}=105-x$$

Υψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν

$$x^2-15x=11025-210x+x^2$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμόν της  $225x=11025$  καὶ  $x=49$ . Θέτομεν εἰς τὴν δοθείσαν  $x=49$  καὶ εύρισκομεν ότι ἐπαληθεύεται.

**§ 197.** Γενικώτερον, όταν δοθείσα ἔξισώσις είναι ἄρρητος, δυνάμεθα μὲ ὑψώσεις τῶν μελῶν της εἰς καταλλήλους δυνάμεις νὰ εῦρωμεν ἔξισώσιν, τῆς ὅποιας ἢ λύσις νὰ είναι εὔκολος, ἀλλ' αὐτῇ δὲν είναι πάντοτε ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης.

$$\text{Έστω } \text{π.χ. } \text{ἢ } \sqrt[4]{x-3} + x+3=x+5.$$

Απομονώνομεν τὸ ριζικὸν καὶ εύρισκομεν  $\sqrt[4]{x-3}=2$ . Υψώνομεν τὰ ἵσα εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εύρισκομεν  $x-23=16$  καὶ  $x=19$ .

Πρέπει νὰ θέσωμεν  $x=19$  εἰς τὴν δοθείσαν ἔξισώσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, δὰν είναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν ότι ἡ  $x=19$  ἐπαληθεύει καὶ τὴν δοθείσαν ἔξισώσιν.

### Α σ κ ἡ σ ε ις

441. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἔξισώσεις :

$$\alpha') 2\sqrt{x+8}=28, \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7}=3, \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40}=10,$$

$$\delta') \sqrt{x+9} = 5\sqrt{x-3}, \quad \epsilon') \sqrt[3]{10x-4} = \sqrt[3]{7x+11}.$$

442. Όμοιως αι ἔξης ἔξισώσεις :

$$\alpha') \sqrt{32+x} = 16 - \sqrt{x}, \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4} + x} = \frac{3}{2} + x, \quad \gamma') \sqrt{x} - \sqrt{x-5} = \sqrt{5},$$

$$\delta') \sqrt{x+20} - \sqrt{x-1} = 23, \quad \epsilon') \sqrt{x+15} - 7 = 7 - x - 13,$$

$$\sigma') \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad \zeta') \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}} = 3.$$

443. Νὰ λυθοῦν αι ἔπόμεναι ἔξισώσεις :

$$\alpha') \sqrt{\alpha+\sqrt{x}} + \sqrt{\alpha-\sqrt{x}} = \sqrt{x}, \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x-\beta}} = \frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha},$$

$$\gamma') \sqrt{x^2+3x+10} - x = 2, \quad \delta') 6x - \sqrt{(3x+4)(12x-23)} = 4,$$

$$\epsilon') \sqrt{x+7} - \sqrt{x+5} = 2, \quad \sigma') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9} = 15,$$

$$\zeta') 9x-2 = 5\sqrt{6x^2-7x-8}, \quad \eta') \sqrt{8x+13-8\sqrt{x^2-11x+14}} = 9,$$

$$\theta') \sqrt{13+\sqrt{7+\sqrt{3+\sqrt{x}}}} = 4, \quad \iota') \sqrt{1-\sqrt{1-x}+\sqrt{x}} = 1,$$

$$\imath\alpha') \sqrt[3]{x-\alpha} - \sqrt[3]{x+\alpha} = 1$$

444. Όμοιως αι κάτωθι :

$$\alpha') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+19} = \sqrt[3]{8x+45}, \quad \beta') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2} = 0,$$

$$\gamma') (1-\alpha x) \sqrt[3]{1+\beta x} = (4+\alpha x) \sqrt[3]{1-\beta x}, \quad \delta') \sqrt[3]{\alpha x-1} = 4 + 0,5\sqrt[3]{\alpha x-0,5}.$$

## 5. ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ \*

**§ 198.** α') Ἐξίσωσίς τις μὲ ἔνα ὄγνωστον (τῆς ὅποίας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἰναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἰναι ἀκέραιον πολυωνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ὄγνώστου) λέγεται ἀντίστροφος, ἢν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων της, τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἐκ τῶν ἄκρων, εἰναι ἵσοι ἡ ἀντίθετοι (ὅταν τὸ πολυωνυμον δὲν ἔχῃ μεσαῖον ὄρον καὶ εἰναι ἀρτίου βαθμοῦ).

Οὔτως ἡ ἔξισωσίς  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$  καλεῖται ἀντίστροφος τοῦ τρίτου βαθμοῦ, καθὼς καὶ ἡ  $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$ .

\* Ἡ ἔννοια τῆς ἀντίστροφου ἔξισώσεως ὀφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667–1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λονδίνον.

Η έξισωσις  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$  και ή  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$  καλούνται άντιστροφοί τού τετάρτου βαθμού.

Παρατηρητέον ότι, όντας έξισωσιν άντιστροφον, π.χ. είς τὴν  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ , τεθῆ  $\frac{1}{x}$  όπου  $x$  και ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς τῆς προκυπτούσης  $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$ , προκύπτει ή ἀρχικῶς δοθεῖσα ἔξισωσις.

Ἐκ τούτου ἐπεται ότι, όντας έξισωσις άντιστροφος ἔχῃ ρίζαν ἀριθμόν τινα, θὰ ἔχῃ ρίζαν και τὸ άντιστροφον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δείξωμεν κατωτέρω ότι ή λύσις τῶν άντιστροφῶν ἔξισώσεων τρίτου, τετάρτου και 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 ότι, όταν  $x = -1$ , ἐπαληθεύεται. Ἀρα τὸ πρῶτον μέλος ταύτης διαιρεῖται διὰ τοῦ ( $x+1$ ). Ἀν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha$  διὰ τοῦ  $x+1$ , εύρισκομεν πηλίκον τὸ  $\alpha x^2 + (\beta-\alpha) x + \alpha$ . Επομένως 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 είναι προφανῶς ή  $x = -1$ , αἱ δύο ἄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ὃν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ  $\alpha x^2 + (\beta-\alpha)x + \alpha = 0$ .

γ') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$ , παρατηροῦμεν ότι ἐπαληθεύεται διὰ  $x=1$ . Ἀρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διὰ  $x-1$ . Ἀν κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, εύρισκομεν ότι  $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = (x-1) [\alpha x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha]$ .

Είναι φανερὸν ότι ή μὲν μία ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως είναι ή  $x=1$ , αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ὃν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ  $\alpha x^2 + (\alpha+\beta)x + \alpha = 0$ .

δ') Ἐστω ή ἔξισωσις  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ .

Γράφομεν αὐτὴν ως ἔξῆς  $\alpha(x^4-1) + \beta x(x^2-1) = 0$ ,

ή  $\alpha(x^2-1)(x^2+1) + \beta x(x^2-1) = 0$  ή  $(x^2-1)[\alpha(x^2+1) + \beta x] = 0$ .

Είναι φανερὸν ότι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἅρα και τῆς δοθείσης, θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως  $x^2-1=0$ , αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως  $\alpha(x^2+1) + \beta x = 0$ .

ε') "Εστω ή ἔξισωσις  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$  (1)

Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ  $x^2$  ὑπόθετοντες 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  $x + \frac{1}{x} = \psi^*$  ὅτε  $\left( x + \frac{1}{x} \right)^2 = \psi^2$  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  $\alpha(\psi^2 - 2) + \beta\psi + \gamma = 0$ , ή ὅποια εἶναι  $\beta'$  βαθμοῦ ως πρὸς  $\psi$ . "Αν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτήν, εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ  $\psi$ , τὰς ὅποιας ἡς παραστήσωμεν μὲν  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$ .

'Αντικαθιστῶμεν κάθε μίαν τῶν τιμῶν τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν  $x + \frac{1}{x} = \psi$  καὶ ἔχομεν  $x + \frac{1}{x} = \psi_1$  καὶ  $x + \frac{1}{x} = \psi_2$  ἢ  $x^2 - x\psi_1 + 1 = 0$ ,  $x^2 - x\psi_2 + 1 = 0$ , ἥτοι δύο ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς  $x$ . Ἐὰν λύσωμεν αὐτάς, θὰ εὑρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς διθείσης ἔξισώσεως (1).

στ') "Εστω ή ἀντίστροφος ἔξισωσις πέμπτου βαθμοῦ

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αὕτη, ὅταν τεθῇ  $x = -1$ , ἐπαληθεύεται, ἕρα ἔχει τὴν ρίζαν  $x = -1$  καὶ τὸ  $\alpha'$  μέλος της διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x + 1$ . Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν εύρισκομεν πηλίκον

$$\alpha x^4 + (\beta - \alpha)x^3 + (\alpha - \beta + \gamma)x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha.$$

Τοῦτο, τιθέμενον ἵσον μὲν 0, δίδει ἀντίστροφον ἔξισωσιν \*\* τετάρτου βαθμοῦ, τὴν ὅποιαν γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν.

ζ') "Αν ἔχωμεν πρὸς λύσιν τὴν ἔξισωσιν

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0,$$

παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη ἔχει τὴν ρίζαν  $x = 1$ , ἕρα τὸ πρῶτον μέλος της διαιρεῖται διὰ  $x - 1$ . Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἵσον

\* Η ἀντικατάστασις  $x + \frac{1}{x} = \psi$  ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange.

\*\* Τὸ δημοκρατικός ἔξισωσις ὀφείλεται εἰς τὸν Euler (1707–1781).

μέ τὸ 0 δίδει τὴν ἀντίστροφον ἔξισωσιν

$$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0,$$

ἢ δόποια εἶναι ἀντίστροφος δ' βαθμοῦ καὶ γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν.

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω ἡ ἔξισωσις

$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0.$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξῆς : (ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ  $x \neq 0$ ).

$$6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 35\left(x + \frac{1}{x}\right) + 62 = 0.$$

Θέτομεν  $x + \frac{1}{x} = \psi$ , ὅτε εύρισκομεν

$$6(\psi^2 - 2) - 35\psi + 62 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 6\psi^2 - 35\psi + 50 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι αἱ  $\frac{5}{2}$  καὶ  $\frac{10}{3}$ . Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν, ἐὰν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις  
 $x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2}$  καὶ  $x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3}$  ἢ τὰς  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  καὶ  $3x^2 - 10x + 3 = 0$ .

Αἱ ρίζαι τούτων εἶναι αἱ 2 καὶ  $\frac{1}{2}$ , 3 καὶ  $\frac{1}{3}$ . Ἀρα, ἀνὰ δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2ον. Ἐστω ἡ ἔξισωσις  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ .

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω :  $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \left(x + \frac{1}{x}\right) + 1 = 0$ .

Θέτομεν  $x + \frac{1}{x} = \psi$ , ὅτε  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$ , καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἀνωτέρω εύρισκομεν  $\psi^2 - 2 + \psi + 1 = 0$  ἢ  $\psi^2 + \psi - 1 = 0$ .

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι  $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$ . Ἀρα, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἔξισώσεων

$$2x^2 + (1 - \sqrt{5})x + 2 = 0, \quad 2x^2 + (1 + \sqrt{5})x + 2 = 0.$$

### Α σ κ ἡ σ ε ι ξ

445. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^3 + x^2 + x + 1 = 0, \quad \beta') x^3 + x^2 - x - 1 = 0, \quad \gamma') x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0,$$

$$\delta') x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0, \quad \epsilon') x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0, \quad \sigma\tau') x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0,$$

$$\zeta') x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0, \quad \eta') 3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0, \quad \theta') 2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0,$$

$$\iota') 5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0, \quad \iota\alpha') x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0,$$

$$\iota\beta') x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0, \quad \iota\gamma') 3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0,$$

$$\begin{aligned} \text{ιδ'}) & 2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0, & \text{ιε'}) & x^4 - 5x^2 + 8x^2 - 5x + 1 = 0, \\ \text{ιστ'}) & x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0. \end{aligned}$$

446. Όμοιως νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\begin{aligned} \alpha') & \frac{(x^2+1)^2}{(x^2+x+1)(x+1)^2} = \frac{25}{1813}, & \beta') & x^5 = \frac{135x-78}{135-78x}, & \gamma') & x^4 = \frac{11x-6}{6x-11}, \\ \delta') & \frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15}, & \varepsilon') & \frac{(x^2-x+1)^2}{x^4-x^3+x^2-x-1} = \frac{9}{13}. \end{aligned}$$

## 6. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

**§ 199.** Εστω ἡ ἔξισωσις  $x^4-1=0$ . Αντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμον  $x^4=1$ . Παρατηροῦμεν ὅτι 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 ἴσοδύναμόν της  $x^3=-1$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ  $-1$  εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως, ἐπειδὴ  $(-1)^3=-1$ . Εκάστη τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἔχουσα δύο ὄρους εἰς τὸ αἱ μέλος της (τοῦ β' μέλους ὅντος 0) καλεῖται διώνυμος ἔξισωσις.

Ἐξισωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ἔξισωσιν ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον π.χ. τὸν  $x$ , ἢν ἔχῃ μόνον δύο ὄρους εἰς τὸ αἱ μέλος της (τοῦ β' ὑποτιθεμένου 0). Πᾶσα διώνυμος ἔξισωσις εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^k + \beta x^\lambda = 0$  (1), ὅπου  $k, \lambda$  εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ( $\alpha, \beta \neq 0$ ) πραγματικοί. Εὰν εἶναι  $k > \lambda$  γράφομεν τὴν (1) ὡς ἔξῆς :  $x^\lambda (\alpha x^{k-\lambda} + \beta) = 0$ .

Αὗτη ἔχει τὴν ρίζαν  $x=0$  καὶ τὰς ρίζας τῆς  $\alpha x^{k-\lambda} + \beta = 0$ . Θέτομεν πρὸς εὐκολίαν  $k-\lambda=v$ ,  $-\frac{\beta}{\alpha}=y$  καὶ οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x^v=y$ . Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι :

α') Αν τὸ  $v$  εἶναι ἄρτιος ἀριθμός, ἡ ἔξισωσις ἔχει τουλάχιστον δύο ρίζας (πραγματικάς), ἢν εἶναι  $y>0$ .

Διότι, ὡς γνωστόν, ἢν π.χ.  $v=2\lambda_1$ , θὰ ἔχωμεν  $x^{2\lambda_1}=y$ . Αλλ' αὐτὴ προκύπτει ἀπὸ τὴν  $x^{\lambda_1}=\sqrt[y]{y}$ , ἢν τὰ μέλη ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. Αρα ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $x^{\lambda_1}=\sqrt[y]{y}$  καὶ τῆς  $x^{\lambda_1}=-\sqrt[y]{y}$ .

Οὕτως αἱ ρίζαι τῆς  $x^v=y$  εἶναι αἱ  $x=\sqrt[\lambda_1]{y}=\sqrt[y]{y}$ ,  $x=-\sqrt[\lambda_1]{y}=-\sqrt[y]{y}$ , ἢν τὸ  $y>0$  καὶ τὸ  $v=2\lambda_1$  (ἄρτιος).

Αλλ' ἢν εἶναι  $y<0$ , ἡ ἔξισωσις  $x^v=y$  δὲν ἔχει καμίαν πραγματικήν ρίζαν. Πράγματι, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν ὅσῳ τὸ  $v$  εἶναι ἄρτιος ἀριθμός, ἔχομεν  $(-|x|)^v=|x|^v>0$ .

β') "Αν τὸ ν εἶναι ἀριθμὸς περιττὸς καὶ τὸ γ > 0, ἡ ἔξισωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς τὴν νιοστὴν περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικόν, δηλαδὴ ἡ ἔξισωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν  $\sqrt[γ]{\gamma}$  εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν." Εάν εἶναι γ < 0, ἡ ἔξισωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἀν τεθῇ τὸ  $-x_1$  ἀντὶ τοῦ x, θὰ ἔχωμεν  $(-x_1)^γ = \gamma$ , ἢ  $(x_1)^γ = -\gamma$ .

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι εἶναι  $-\gamma > 0$ , ἡ δὲ ἔξισωσις  $(x_1)^γ = -\gamma$  ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν  $\sqrt[γ]{-\gamma}$ , ἅρα ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν  $x = -\sqrt[γ]{-\gamma}$ .

*Παραδείγματα.* 1ον. "Η ἔξισωσις  $x^6 - 1 = 0$  ἔχει ρίζας (πραγματικάς) τὰς  $x = \pm 1$ , ἅρα τὸ  $x^6 - 1$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$ . Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν  $x^6 - 1$  διὰ τοῦ  $x^2 - 1$ , εὑρίσκομεν πηλίκον  $x^4 + x^2 + 1$ . Ἀρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς διτετραγώνου ἔξισώσεως  $x^4 + x^2 + 1 = 0$ , τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι φανταστικαί.

2ον. "Η ἔξισωσις  $x^3 + 8 = 0$  ἔχει μίαν ρίζαν (πραγματικὴν) τὴν  $x = \sqrt[3]{-8} = -2$ . Ἀρα τὸ  $x^3 + 8$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x + 2$ . Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι  $x^2 - 2x + 4$ . Ἀρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 2x + 4 = 0$ .

3ον. "Η ἔξισωσις  $x^4 + 16 = 0$ , ἡ  $x^4 = -16$  δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικήν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις ἀλγεβρικοῦ (πραγματικοῦ) ἀριθμοῦ εἶναι ἀριθμὸς θετικός.

### 'Α σκήσεις

447. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^3 \pm 343 = 0, \quad \beta') 8x^3 \pm 125 = 0, \quad \gamma') x^3 \pm 1331 = 0,$$

$$\delta') \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x+1}{x-1}, \quad \varepsilon') \frac{2-x^2}{2+x^2} = \frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x^3 + 4x^2 + 9},$$

$$\sigma\tau') \frac{9x^3 + 7}{2} - \left[ x^3 - \frac{(x^3 - 2)}{7} \right] = 36.$$

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^5 - (x^3 + 8)(x^2 + 5) + 4x^2(x + 2) + 32 = 0, \quad \beta') \frac{9x^3 + 20}{96} = \frac{4x^3 + 12}{5x^3 - 4} + \frac{x^3}{4}.$$

449. Όμοιως αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{x}\right)^3, \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1} x^3 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{x^{-3}} = 1.$$

$$\gamma') x^4 \pm 1 = 0 \quad (\text{γράψατε } x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0), \quad \delta') x^5 \pm 1024 = 0, \quad \epsilon') x^5 \pm 1 = 0,$$

$$\sigma\tau') x^6 \pm 729 = 0, \quad \zeta') x^{2v+1} \pm 1 = 0, \quad \eta') x^7 \pm 1 = 0, \quad \theta') x^{2v} \pm 1 = 0,$$

$$\iota') x^4 \pm 256 = 0 \quad (\text{θέσατε } x = 4\psi), \quad \iota\alpha') x^5 \pm 3125 = 0, \quad \iota\beta') x^{10} \pm 1 = 0.$$

$$\iota\gamma') x^6 \pm 1 = 0, \quad \iota\delta') x^4 \pm 14641 = 0, \quad \iota\epsilon') x^{12} \pm 1 = 0.$$

## 7. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

**§ 200.** α') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $3|x| - 5 = 0$ , δῆπου  $|x|$  παριστάνει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου  $x$ , τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθευόσας τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν.

"Ἐκ τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμον αὐτῆς  $3|x| = 5$ , 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 ἔχει ρίζας τὰς  $\pm \frac{5}{3}$ , ταύτας δὲ ἔχει καὶ ἡ  $\left(x - \frac{5}{3}\right)\left(x + \frac{5}{3}\right) = 0$ . Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν  $\left(x - \frac{5}{3}\right)\left(x + \frac{5}{3}\right) = 0$  ἢ τὴν  $x^2 = \frac{25}{9}$ .

$$\text{"Εστω ἡ ἔξισωσις } \alpha|x| + \beta = 0 \quad (\alpha, \beta \neq 0) \quad (1)$$

"Ἀν  $\alpha, \beta$  εἰναι δόμοστημοι, ὅτε  $\alpha\beta > 0$ , τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἰναὶ (πάντοτε) θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἦτοι  $\neq 0$ , ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει ὡς πρὸς  $x$ .

"Ἀν εἰναι  $\alpha\beta < 0$ , θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (1),  $|x| = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ . Οὕτως ἡ (1), (ἐὰν  $\alpha\beta < 0$ ), ἔχει ρίζας  $-\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $\frac{\beta}{\alpha}$ , ἀρα εἰναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν  $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ .

*Παράδειγμα.* "Εστω ἡ ἔξισωσις  $-4|x| + 12 = 0$ .

"Ἐχομεν  $\alpha = -4$ ,  $\beta = 12$ ,  $\alpha\beta = -48 < 0$ , ἀρα ἡ ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = -3$  καὶ εἰναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν  $x^2 = 3^2$ .

β') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις

$$\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0, \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0) \quad (2)$$

"Αν θέλωμεν νὰ είναι  $x > 0$ , ἐπειδὴ  $|x| = x$ , ή (2) γράφεται καὶ οὕτως  $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$  (2'), ἐκ τῆς δόποίας εύρισκομεν  $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta}$  (ἄν είναι  $\alpha + \beta \neq 0$ ). Οὕτως ἔχομεν λύσιν θετικήν, ἀν είναι  $-\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$  ή  $\frac{\gamma}{\alpha + \beta} < 0$ , ή  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ .

"Αν θέλωμεν νὰ είναι  $x < 0$ , τότε ἐπειδὴ  $|x| = -x$ , ή (2) γράφεται οὕτω  $-\alpha x + \beta x + \gamma = 0$  (2''), ἐκ τῆς δόποίας εύρισκομεν  $x = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$ , (ἄν  $\beta - \alpha \neq 0$ ) καὶ ἔχομεν μίαν λύσιν, ἀν είναι  $-\frac{\gamma}{\beta - \alpha} < 0$ ,

$$\text{ή } -\gamma(\beta - \alpha) < 0, \text{ ή } \gamma(\beta - \alpha) > 0.$$

"Αρα, ἀν  $\alpha \neq -\beta$  καὶ  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ , ή (2) ἔχει ρίζαν τὴν  $x_1 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$ , ἀν δὲ είναι  $\gamma(\beta - \alpha) > 0$ , τότε ἔχει τὴν  $x_2 = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$ , ἀν  $\alpha \neq \beta$ .

"Αν  $\alpha = \beta$ , τότε ἔχει ρίζαν τὴν  $x = -\frac{\gamma}{2\alpha} > 0$ .

*Παρατήρησις.* Διὰ  $x=0$ , ή (2) δὲν ἐπαληθεύεται, ἀν είναι  $\gamma \neq 0$ .

"Αν  $\gamma = 0$ ,  $\beta = 1$ , ή (2) γίνεται  $\alpha|x| + x = 0$  (3) καὶ  $|x| = -\frac{x}{\alpha}$ , ἀλλ' ἐπειδὴ είναι  $|x| = x$ , ὅταν είναι  $x > 0$  καὶ  $|x| = -x$  ὅταν είναι  $x < 0$ , ἐπειταὶ στὶ ή  $|x| = -\frac{x}{\alpha}$  ἀνάγεται εἰς τὴν  $x = -\frac{x}{\alpha}$  μὲν κατὰ τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν ( $x > 0$ ), εἰς τὴν  $x = \frac{x}{\alpha}$  δὲ κατὰ τὴν  $\beta'$  ( $x < 0$ ), ἔχουν δὲ αὗται μόνον ρίζαν  $x = 0$ , ἀν είναι  $\alpha^2 \neq 1$ . "Αν  $\alpha = +1$ , τότε ή  $|x| = -\frac{x}{\alpha}$  γίνεται  $|x| = -x$  καὶ ἔχει ρίζαν πᾶσαν ἀρνητικήν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ τὴν  $x = 0$ . "Αν  $\alpha = -1$ , ἔχομεν  $|x| = x$  καὶ αὕτη ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικήν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ διὰ  $x = 0$ .

*Παραδείγματα.* 1ον. "Εστω ή ἔξισωσις  $2|x| + 3x - 4 = 0$ .

"Έχομεν  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 3$ ,  $\gamma = -4$ ,  $\gamma(\alpha + \beta) = -20 < 0$ . "Αρα ή ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν  $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$ .

2ον. "Εστω ή ἔξισωσις  $-2|x| + x + 1 = 0$ .

Είναι  $\alpha = -2$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = 1$ ,  $\gamma(\alpha + \beta) = 1(-2 + 1) = -1$ , ἄρα  $x = -\frac{1}{-2} = 1$  είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Ἀλλ' είναι καὶ  $\gamma(\beta - \alpha) = 1(1 + 2) = 3$ , ἄρα  $x = -\frac{1}{3}$  είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ  $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$  ( $\beta, \gamma \neq 0$ )

**§ 201.** Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως θέτομεν  $|x| = \omega$  καὶ εύρισκομεν  $\omega^2 + 2\beta\omega + \gamma = 0$ ,  $\omega = |x| = -\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}$ . Ινα αὗτη καὶ ἡ δοθεῖσα ἔξισώσις ἔχῃ λύσιν πραγματικήν, πρέπει  $\beta^2 - \gamma > 0$  ἐπὶ πλέον δὲ νὰ εἰναι  $-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma} > 0$ , ὅτε ἔχομεν τέσσαρας ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους. Διότι ἂν  $-\beta + \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_1 > 0$  καὶ  $-\beta - \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_2 > 0$ , αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἰναι αἱ  $x_1 = \kappa_1$ ,  $x_2 = -\kappa_1$ ,  $x_3 = \kappa_2$ ,  $x_4 = -\kappa_2$ .

"Αν  $\beta^2 - \gamma = 0$  καὶ  $-\beta > 0$ , ἔχομεν  $|x| = -\beta$  καὶ αἱ  $x_1 = -\beta$ ,  $x_2 = \beta$  εἰναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

*Παραδείγματα.* 1ον. "Εστω ἡ ἔξισώσις  $|x|^2 - 8|x| + 7 = 0$ .

Εύρισκομεν  $|x| = 4 \pm \sqrt{4^2 - 7} = 4 \pm 3$ , ἥτοι  $|x| = 7$  καὶ  $|x| = 1$ , ἀρα  $x_1 = 7$ ,  $x_2 = -7$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = -1$  εἰναι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

2ον. "Εστω ἡ ἔξισώσις  $|x|^2 - 10|x| - 24 = 0$ ,  $|x| = 5 \pm \sqrt{25 + 24} = 5 \pm 7$ , ἥτοι  $|x| = 12$ ,  $|x| = -2$ . Οὕτως ἔχομεν μόνον δύο ρίζας τὰς  $x_1 = 12$ ,  $x_2 = -12$ , διότι ἡ  $|x| = -2$  εἰναι ἀδύνατος.

3ον. "Εστω ἡ ἔξισώσις  $|x|^2 + 10|x| + 24 = 0$ ,  $|x| = -5 \pm \sqrt{25 - 24} = -5 \pm 1$ , ἀρα προκύπτει  $|x| = -4$ ,  $|x| = -6$  καὶ ἡ ἔξισώσις δὲν ἔχει ρίζαν. Τοῦτο διακρίνει τις ἀμέσως, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  (πραγματικήν).

*Παρατήρησις.* Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ τὴν λύσιν συστημάτων ἔχόντων ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων των.

### Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

450. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων.

$$\alpha') 3|x|-7=0, \quad \beta') -6|x|+5=0, \quad \gamma') \frac{3}{4}|x|=-1, \quad \delta') 2|x|+7x-3=0,$$

$$\varepsilon') |x|+x+4=0, \quad \sigma') |x|+x-4=0.$$

451. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') |x|^2 - 5|x| - 3 = 0, \quad \beta') |x|^2 - 5|x| + 6 = 0, \quad \gamma') 4|x|^2 - 5|x| - 1 = 0,$$

$$\delta') |x|^2 - \frac{3}{4}|x| - 2 = 0.$$

452. Ἐξετάσατε τὴν ἔξισώσιν  $\alpha|x| + x + \gamma = 0$ , ( $\alpha, \gamma \neq 0$ ), παρατηροῦντες ὅτι εἰναι  $\alpha|x| = -(\gamma + x)$ ,  $\alpha^2x^2 = (\gamma + x)^2$ .

## Β'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 202.** Καλούμεν σύστημα (έξισώσεων) δευτέρου βαθμοῦ τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ ἀπὸ οἰονδή-ποτε ἀριθμὸν ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν ἵσαριθμους ἀγνώστους τῶν ἔξισώσεών του.

"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα β' βαθμοῦ  $x-\psi=5$ ,  $x\psi=-4$ .

'Ἐκ τῆς α' τούτων ἔχομεν  $\psi=x-5$ , εἰσάγοντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν β' λαμβάνομεν  $x(x-5)=-4$ , ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν τὴν ισοδύναμόν της  $x^2-5x+4=0$ . Λύοντες ταύτην εύρισκομεν  $x=1$ ,  $x=4$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν  $\psi=x-5$  καὶ εύρισκομεν  $\psi=-4$ ,  $\psi=-1$ . "Ωστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἰναι  $x=1$  καὶ  $4$ ,  $\psi=-4$  καὶ  $-1$ .

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν ἕνα ἀγνώστον τὴν ἔξισωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἔξισωσιν, ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἕνα ἀγνώστον. Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εύρισκομεν τὰς τιμὰς καὶ τοῦ ἄλλου ἀγνώστου.

'Ἐν γένει, ἀν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ ν ἔξισώσεις καὶ ν ἀγνώστους, εύρισκομεν σύστημα ισοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὐκολώτερον πρὸς λύσιν ὡς ἔξῆς: Λύομεν τὰς ( $v-1$ ) ἔξισώσεις τοῦ συστήματος, αἱ ὅποιαι εἰναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς  $v-1$  ἀγνώστους αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμὰς μόνον τῶν  $v-1$  ἀγνώστων ἐκφραζομένας συναρτήσει τῆς ἀπομενούσης ἀγνώστου, ἔστω τῆς  $x$ . Ἀκολούθως εἰσάγομεν τὰς τιμὰς τῶν  $v-1$  ἀγνώστων εἰς τὴν μοναδικὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εύρεθῇ ισοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ἡ ὅποια λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς οὔτως εύρισκομένας τιμὰς τοῦ  $x$  εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν  $v-1$  ἄλλων ἀγνώστων καὶ θὰ εὑρωμεν καὶ τὰς τιμὰς τούτων.

*Παραδείγματα.* 1ον. "Εστω τὸ σύστημα  $x+\psi=\alpha$ ,  $x\psi=\gamma$  (1)

'Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν  $\psi=\alpha-x$  (2). Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) εύρισκομεν  $x(\alpha-x)=\gamma$  ἢ  $x^2-\alpha x-\gamma=0$  (3). Ἡ ἔξισωσις (3) ε-

χει ἐν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς  $x_1, x_2$ . Θέτομεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὰς τιμάς του εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) καὶ εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμάς διὰ τὸ  $\psi$ , ἥτοι τὰς  $\psi = \alpha - x_1 = \psi_1, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$ . Οὕτως ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ διθέντος συστήματος τὰ  $x = x_1, \psi = \alpha - x_1 = \psi_1$  καὶ  $x = x_2, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$ .

Ἐπειδὴ ὅμως εἶναι [ ἔνεκα τῆς (3)]  $x_1 + x_2 = \alpha$ , ἔπειται ὅτι  $\alpha - x_1 = x_2, \alpha - x_1 = x_2$ , ἀρα τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1) εἶναι τὰ  $x = x_1, \psi = x_2$  καὶ  $x = x_2, \psi = x_1$ .

2ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $x - \psi = \beta, x\psi = \gamma$  (1'). Εύρισκομεν  $\psi = x - \beta$  καὶ εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν  $\beta'$  τῶν (1') εύρισκομεν  $x^2 - \beta x - \gamma = 0$ . (2')

Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ ἔχει ἐν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς  $x = x_1, x = x_2$ , ἐπομένως ἔχομεν  $x = x_1, \psi = x_1 - \beta$  καὶ  $x = x_2, \psi = x_2 - \beta$ .

Ἐπειδὴ, ἔνεκα τῆς (2'), εἶναι  $x_1 + x_2 = \beta$ , εύρισκομεν διὰ τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1') εἶναι τὰ  $x = x_1, \psi = -x_2$  καὶ  $x = x_2, \psi = -x_1$ .

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $x^2 + \psi^2 - \rho^2 = 0, \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0$  (1). Υποθέτομεν  $\beta \neq 0$  καὶ εύρισκομεν ἐκ τῆς  $\beta'$  τοῦ (1)  $\psi = -\frac{\gamma + \alpha x}{\beta}$  (2). Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν  $\alpha'$  τῶν (1) καὶ εύρισκομεν

$$(\alpha^2 + \beta^2)x^2 + 2\alpha\gamma x + \gamma^2 - \beta^2\rho^2 = 0. \quad (3)$$

Ἴνα 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 αὗτη, θὰ εύρωμεν δύο τιμάς τοῦ  $x$  πραγματικάς, ἔστω τὰς  $x_1, x_2$  καὶ ἀκολούθως δύο τιμάς τοῦ  $\psi$ , ἥτοι θὰ ἔχωμεν τὰ ἔξις ζεύγη λύσεων τοῦ (1)

$$x = x_1, \psi = -\frac{\alpha x_1 + \gamma}{\beta} \text{ καὶ } x = x_2, \psi = -\frac{\alpha x_2 + \gamma}{\beta},$$

τὰ ὅποια περιορίζονται εἰς ἐν μόνον, ἀν εἶναι  $\gamma^2 = (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$ .

Ἄν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι φανταστικαί, θὰ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμάς τοῦ  $\psi$ .

4ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $\begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ x + \psi + \omega = 6 \\ x - \psi + \omega = 0. \end{cases}$  (1)

Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύκολως εύρισκομεν  $2\psi = 6$ , ἀρα  $\psi = 3$ , ὅτε ἐκ τῆς  $\gamma'$  τῶν διθεισῶν εύρισκομεν  $\omega = 3 - x$ . Εἰσάγοντες τὰς τιμάς τῶν  $\psi$  καὶ  $\omega$  εἰς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν

$$x^2 + 9 + (3-x)^2 = 14 \quad \text{et} \quad x^2 - 3x + 2 = 0 \quad (2)$$

Έκ ταύτης εύρισκομεν  $x=1$ ,  $x=2$ . Ούτως εύρισκομεν άκολουθως  $\omega=2$ ,  $\omega=1$  και ἔχομεν τὰς ἔξης τριάδας λύσεων τοῦ (1)  $x=1$ ,  $\psi=3$ ,  $\omega=2$  και  $x=2$ ,  $\psi=3$ ,  $\omega=1$ .

### Α σ κ ή σ εις

Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$453. \quad \alpha') \begin{cases} 12x\psi + 13\psi^2 = 25 \\ 4x - 3\psi = 1 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (x+\psi)(2x+3\psi) = 180 \\ x-2\psi = 3 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x^2 - x\psi + 4\psi^2 = 1,5 \\ x - \psi = 1,25 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (2-x)(9+\psi) = 91 \\ x+\psi = 9 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x^2 + 2(x\psi - 24) + \psi^2 = 0 \\ x - \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x\psi - 7(3x-\psi) + 3 = 0 \\ 2x-\psi = 0 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x(\psi+1) + 4 = 0 \\ \psi(x+1) + 9 = 0 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} 5 = 19 \frac{1-\psi-\psi^2}{1-x-x^2} \\ 2x-3\psi = 2 \end{cases} \quad \theta') \begin{cases} \psi \frac{x+1}{x-1} = \frac{9}{2} \\ \psi \frac{x-10}{x+10} + 1 = 0 \end{cases}$$

$$454. \quad \alpha') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta x = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x^2 + (\alpha + \beta)x\psi + \beta\psi^2 = 0 \\ \alpha x - \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{\psi}\right)^2 = 1 \\ \frac{x}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (2\alpha\beta - \beta)x^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^3 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ x + \alpha\psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} 2x^2 - 3x\psi = 15\alpha - 10\alpha^3 \\ 3x + 2\psi = 12\alpha - 13 \end{cases}$$

$$455. \quad \alpha') \begin{cases} (x+\alpha)^2 - (\psi-\beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x-\psi = \alpha + \beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (x+\alpha)^2 + (\psi+\beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x+\psi = \alpha + \beta \end{cases}$$

$$456. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^3 + \beta^3) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2} \left( x - \frac{\alpha}{2} \right) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4}(5\alpha+4) \end{cases}$$

Ἐπίσης τὰ κατωτέρω :

$$457. \quad \alpha') \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha \left( x^2 - \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha \left( \alpha + \frac{1}{2} \right) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda+1) \left( x + \frac{\alpha\lambda}{2} \right) \\ 2\alpha x = \left( \frac{\psi}{\lambda+1} \right)^2 \end{cases}$$

- γ') 
$$\begin{cases} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2x \end{cases}$$
 δ') 
$$\begin{cases} \psi - x = 2\beta \\ \frac{x^2}{\alpha - \beta} + \frac{\psi^2}{\alpha + \beta} = x + \psi \end{cases}$$
458. α') 
$$\begin{cases} \beta^2x^2 - \alpha^2\psi^2 = \alpha^2\beta^2 \\ \left(\frac{\beta x}{\alpha}\right)^2 = 2\gamma \left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma}\right) \end{cases}$$
 β') 
$$\begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 (\beta\gamma)^2 x + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2 x \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma}\right)^2 = x \end{cases}$$
459. α') 
$$\begin{cases} \alpha\psi^2 - 2\beta^2 \left(x + \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2 \left(x - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \end{cases}$$
 β') 
$$\begin{cases} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2 x^2 = 0 \\ 2\frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{cases}$$
- γ') 
$$\begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha + \beta}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta}\right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 x \end{cases}$$
460. α') 
$$\begin{cases} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5 \end{cases}$$
 β') 
$$\begin{cases} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5 \end{cases}$$
- γ') 
$$\begin{cases} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 60\psi) \\ 5x^2 - 12\psi^2 = 32 \end{cases}$$
461. α') 
$$\begin{cases} x^2 + x\psi + \psi^2 = 76 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2 \end{cases}$$
 β') 
$$\begin{cases} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3 \end{cases}$$
- γ') 
$$\begin{cases} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4) \end{cases}$$
 δ') 
$$\begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540 \end{cases}$$
- ε') 
$$\begin{cases} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344 \end{cases}$$

**§ 203.** Ή λύσις συστημάτων β' ή καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται συνήθως εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων α' καὶ β' βαθμοῦ, ἀλλὰ δὲν ὑπάρχει ὠρισμένος κανὼν 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 εὗρωμεν μίαν μόνον ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μὲν ἐναὶ ἀγνωστον, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ή εὗρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα  

$$x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi = 9$$
  

$$x + \psi = 3.$$

Έκ τῆς δευτέρας εύρισκομεν  $\psi=2-x$ . Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν εύρισκομεν  $x^3+(3-x)^3+2x^2-3+x=9$  ἢ τὴν  $11x^2-26x+15=0$ . Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν  $x_1=1$ ,  $x_2=\frac{15}{11}$ , ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν καὶ  $\psi_1=2$ ,  $\psi_2=\frac{18}{11}$ .

Οὕτως ἔχομεν τὰ ἔξῆς ζεύγη  $x_1=1$ ,  $x_2=\frac{15}{11}$ ,  $\psi_1=2$ ,  $\psi_2=\frac{18}{11}$ .

2ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $x^2+\psi^2=\alpha^2$ ,  $x\psi=\beta^2$ .

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν καὶ τὴν  $2x\psi=2\beta^2$ , ὅτε εύρισκομεν  $(x+\psi)^2=\alpha^2+2\beta^2$ . Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν τὰ μέλη τῆς  $2x\psi=2\beta^2$  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:

$$x = \frac{1}{2} (\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \pm \sqrt{\alpha^2-2\beta^2})$$

$$\psi = \frac{1}{2} (\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \mp \sqrt{\alpha^2-2\beta^2}).$$

Ἐνίοτε εἰς σύστημα δύο ἔξισωσεων μὲ δύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ἔκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὸ καταλλήλου ἀπαλοιφῆς τῶν ἰσοβαθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εύρισκομεν ἔξισωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὔτη μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἔξισωσεων τοῦ συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτως ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3x^2 - 5x\psi + 4\psi^2 - 8x + 7\psi = 8 \\ 9x^2 - 15x\psi + 12\psi^2 + 11x - 3\psi = 12. \end{cases}$$

Ἀπαλείφομεν τὸ  $x^2$  μεταξὺ τῶν δύο ἔξισωσεων καὶ εύρισκομεν  $35x-24\psi=-12$ , ἢ ὅποια μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, \psi$ , τὸ ὅποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

$$2ον. Ἐστω τὸ σύστημα \left\{ \begin{array}{l} x^2 + 2x\psi - 6\psi^2 = 208 \\ x\psi - 2\psi^2 = 16. \end{array} \right.$$

Διαιροῦντες τάς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος κατά μέλη εύρισκομεν

$$\frac{x^2+2x\psi-6\psi^2}{x\psi-2\psi^2} = \frac{208}{16} \quad \text{η} \quad \frac{\frac{x^2}{\psi^2} + 2\frac{x}{\psi} - 6}{\frac{x}{\psi} - 2} = \frac{26}{2}.$$

Η ἔξισωσις αὐτὴ είναι  $\beta'$  βαθμοῦ ὡς πρὸς  $\frac{x}{\psi}$ . Λύοντες αὐτὴν

εύρισκομεν τιμὰς τοῦ  $\frac{x}{\psi}$ , ἅρα δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὸ ψ π.χ. συναρτήσει τοῦ  $x$  καὶ ἀκολούθως ἡ οὔτως εύρισκομένη πρωτοβάθμιος ἔξισωσις ὡς πρὸς  $x$ , ψ μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ψ, τὸ δόποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $x^3+\psi^3=9$ ,  $x+\psi=3$ . Υψοῦντες τὰ μέλη τῆς  $\beta'$  ἔξισώσεως εἰς τὴν τρίτην δύναμιν εύρισκομεν

$$x^3+3x^2\psi+3x\psi^2+\psi^3=27.$$

Ἐνεκα τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἡ ἀνωτέρω γίνεται  $3x\psi(x+\psi)=27-9=18$  καὶ ἔνεκα τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν αὐτὴ γίνεται  $x\psi=2$ . Αὐτὴ μὲ τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα  $\beta'$  βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ψ, τὸ δόποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

### Α σκήσεις

Ο μὰς πρὸ της 462. Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} x^2-x\psi=14 \\ x\psi-\psi^2=10 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2+\psi^2=73 \\ x\psi-\psi^2=8 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^2+\psi^2=57 \\ x\psi=236 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^2+\psi^2=125 \\ x\psi=50 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^2+\psi^2=169 \\ x\psi=60 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^2+\psi^2=\frac{25}{36} \\ 3x\psi=1 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^2+x\psi+\psi=121 \\ x^2+x\psi+x=61 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^2+x\psi=187 \\ \psi^2+x\psi=102 \end{cases}$$

463. Όμοιως τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^2+9\psi^2=136 \\ x-3\psi=4 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 4(x+\psi)^2-5(x+\psi)=50 \\ 5(x-\psi)^2+6(x-\psi)=11 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^3-\psi^3=7 \\ x-\psi=1 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^3-\psi^3=\alpha \\ x-\psi=\beta \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^4+\psi^4=17 \\ x+\psi=3 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^4+\psi^4=\alpha \\ x+\psi=\beta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^4+\psi^4=\lambda \\ x-\psi=\mu \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^5+\psi^5=\alpha \\ x+\psi=\beta \end{cases}$$

Ο μὰς δευτέρας 464. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} x+\psi=21-\sqrt{x\psi} \\ x^2+\psi^2=257 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2(x^2+\psi^2)-7(x+\psi)^2=1479 \\ 3x^2\psi^2-\left(2+\frac{1}{2}\right)x\psi=275 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x+\psi+\sqrt{x+\psi}-2=0 \\ \frac{x^2\psi^2}{2}-\frac{3x\psi}{4}=174 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (x^2+\psi^2)(x-\psi)=41 \\ x\psi(x-\psi)=30 \end{cases}$$

465. Όμοιως τὰ ἔξης :

$$\alpha') \begin{cases} x^2+\psi^2=\sqrt{x^2+\psi^2+273} \\ \frac{x}{\psi}+\frac{\psi}{x}=4+\frac{1}{4} \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2-\psi^2=21(x-\psi) \\ \frac{x-3}{\psi}=4 \cdot \frac{x\psi-1}{x\psi+2\psi} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{2(x+\psi)-7}{5(x+\psi-4)}=\frac{5}{6} \cdot \frac{-2}{x+\psi} \\ x:\psi=40\psi:(x+3\psi) \end{cases}$$

466. Ἐπίσης τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^3+\psi^3=973 \\ (x-\psi)^2-7(x+\psi)=90-x\psi \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \sqrt{x}(\sqrt{x^3}+\sqrt{\psi^3})=273 \\ x\sqrt{x\psi}+\psi^2=364 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x\psi=72, \quad x^2+\psi^2+\omega^2=289 \\ x+\psi+\omega=29 \end{cases}$$

467. Ἐπίσης τά :

$$\alpha') \begin{cases} x^2-\psi\sqrt{x\psi}=585 \\ \psi^2=x\sqrt{x\psi}-234 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2+\psi^2=40 \\ x\psi=\omega \\ x+\psi=8 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^2+\omega^2-x(\psi+\omega)=25 \\ \omega^2+\psi^2-\psi(x+\omega)=16 \\ x^2+\psi^2-\omega(x+\psi)=9 \end{cases}$$

## 1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 204.** Καλοῦμεν προβλήματα ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ, τὰ προβλήματα τῶν δόποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων ἡ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν δύμοις πρὸς ἑκείνην, τὴν δόποίαν ἡκολουθήσαμεν καὶ διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τῶν ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ.

**Iον.** Τίνος ἀριθμοῦ τὸ ἀθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 1 ισοῦται μὲ 86;

**Λύσις.** Ἐστω  $x$  ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ  $x$  είναι τὸ  $x^2$ , τὸ μὲν τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ θὰ είναι  $3x^2$ , τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ είναι τὸ  $2x$ . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $3x^2+2x+1=86$ . Λύοντες ταύτην εὑρίσκομεν  $x=5$  καὶ  $x=-\frac{17}{3}$ .

**2ον.** Διὰ τίνος ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 96, ἵνα τὸ πηλίκον ὑπερβαίνῃ κατὰ 4 τὸν διαιρέτην;

Λύσις. "Αν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν  $\frac{96}{x} - x = 4$  ή  $x^2 + 4x - 96 = 0$ . Λύοντες αὐτὴν εὑρίσκομεν  $x=8$  καὶ  $x=-12$ .

**3ον.** Τὸ γινόμενον τῶν ὅρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ ὄροι θὰ ἦσαν ἴσοι, ἐὰν ἀφηροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν καὶ προσεθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητὴν. Ποῖοι εἶναι οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος;

Λύσις. "Εὰν μὲ τὸ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος, δι παρονομαστῆς του θὰ εἶναι  $\frac{120}{x}$  καὶ θὰ ἔχωμεν  $x+1=\frac{120}{x}-1$  ή  $x^2+x=120-x$  ή  $x^2+2x-120=0$  καὶ ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὑρίσκομεν  $x=10$  καὶ  $x=-12$ . Ἐπομένως οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 ή -12 καὶ -10.

**4ον.** Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποίου τὰ 0,75 αὐξανόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸ 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητούμενου πλὴν 15;

Λύσις. "Αν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $0,75x+1=\frac{16}{0,8x-15}$ , ἐκ τῆς ὅποίας εὑρίσκομεν  $x=20$  καὶ  $x=-\frac{31}{12}$ .

**5ον.** Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι ἀριθμοὶ περιττοὶ διαδοχικοὶ τοιοῦτοι, ὡστε ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἴναι 8 000.

Λύσις. "Εστωσαν  $2x-1$  καὶ  $2x+1$  οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν  $(2x+1)^2 - (2x-1)^2 = 8000$ , ή  $8x = 8000$  καὶ  $x = 1000$ . Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἴναι 2001 καὶ 1999.

**6ον.** Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἴναι ἴσον μὲ 342· νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

Λύσις. "Αν παραστήσωμεν μὲ  $x$ ,  $\psi$ ,  $\omega$  τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν  $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$ . Ἐπειδὴ δὲ οἱ  $x$ ,  $\psi$  καὶ  $\omega$  εἴναι

ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἶναι  $\frac{x}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$ . Ἐκ τούτου ἔχομεν, ὃν παραστήσωμεν τοὺς ἴσους λόγους μὲ ρ,  $x=3\cdot\varrho$ ,  $\psi=2\cdot\varrho$ ,  $\omega=5\cdot\varrho$ .

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν εύρισκομεν  $9\rho^2 + 4\rho^2 + 25\rho^2 = 342$ , ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν  $\rho = \pm 3$ . ἕπει τοιούτοις οἱ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ  $\pm 9$ ,  $\pm 6$ ,  $\pm 15$ .

Τον. Ἐγευμάτισαν 15 ἄτομα· οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 360 δρχ. ἐν δλῷ καὶ αἱ γυναικες ὅμοιως 360 δρχ. Πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες καὶ πόσα ἔξαδευσεν ὁ καθείς, ἐὰν κάθε γυνὴ ἐδαπάνησεν 20 δρχ. διλιγάτερον καθενὸς ἄνδρος;

Ἄνσις. Ἐστω  $x$  ὁ ἀριθμὸς τῶν ἄνδρων, ὅτε  $15-x$  θὰ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν. Ἡ δαπάνη καθενὸς μὲν ἄνδρος θὰ εἶναι  $\frac{360}{x}$ , καθεμιᾶς δὲ γυναικὸς  $\frac{360}{15-x}$ .

Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν  $\frac{360}{15-x} = \frac{360}{x} - 20$  ἢ  $x^2 - 51x + 270 = 0$  καὶ  $x = \frac{51 \pm 39}{2}$ .

Ἐκ τῶν δύο σημείων τῶν πρὸ τοῦ 39 ἀποκλείομεν τὸ  $+$ , διότι, ὃν ἐλαμβάνομεν τοῦτο, θὰ εἴχομεν  $x=45$  ἄνδρας, ἐνῷ ἄνδρες καὶ γυναικες ἡσαν 15. "Ωστε εύρισκομεν 6 ἄνδρες καὶ  $15-6=9$  γυναικας. Ἀκολούθως εύρισκομεν ὅτι ἕκαστος ἀνὴρ ἐδαπάνησε  $360:6=60$  δρχ, ἕκαστη δὲ γυνὴ ἐδαπάνησε  $360:9=40$  δρχ.

Θον. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὁρθογώνιον, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

Ἄνσις. Ἄν μὲ  $x$  καὶ  $\psi$  παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ ὁρθογώνιου, θὰ ἔχωμεν  $x-\psi=17$ ,  $x^2+\psi^2=25^2=625$ .

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος τούτου εύρισκομεν  $x=24$  καὶ  $\psi=7$ .

Θον. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ. Νὰ προσδιορισθῇ σημεῖον Δ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ, ὥστε, ὃν ἀπὸ τούτου ἀχθῇ παράλληλος ΔΕ πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς Α πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

Ἄνσις. Παριστάνομεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΒ καὶ μὲ  $x$

τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν (ΑΔ). Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ ἡ ΔΕ είναι παράλληλος τῆς ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ είναι ὅμοια, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἀνὰ μίαν ἵσσας. Ἐπομένως τὰ ἐμβαδά τούτων θὰ είναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των. Ἡτοι θὰ είναι  $\frac{(\text{ΑΔΕ})}{(\text{ΑΒΓ})} = \frac{x^2}{\alpha^2}$ . Ἀλλ' ὁ λόγος αὐτὸς ἰσοῦται μὲν ἦμισυ, κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος. Ἡτοι ἔχομεν

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{1}{2} \text{ καὶ } x^2 = \frac{\alpha^2}{2}, x = \frac{\alpha\sqrt{2}}{2}.$$

### Προβλήματα

468. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, τῶν ὁποίων τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον νὰ είναι ἵσσα.

469. Νὰ εύρεθῃ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ 0,5 αὔξανόμενα κατὰ 5 δίσουν τὸν 36 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητουμένου μεῖον 25.

470. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοί περιττοί ἀριθμοί τοιοῦτοι, ώστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ είναι 202.

471. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοί ἀκέραιοι ἀριθμοί τοιοῦτοι, ώστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲν τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος των.

472. Νὰ χωρισθῇ ὁ 27 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ώστε τὸ τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὸν 1 620.

473. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἐμβαδὸν 120 μ<sup>2</sup>.

474. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὁρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3:4.

475. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν είναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν των 1 632. Ποῖοι είναι οἱ ἀριθμοί;

476. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος ἔλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

477. Ἡρωτήθη τις ποία είναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐτῶν τῆς ἡλικίας μου ἰσοῦται μὲ τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν ὁποίαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἔτη. Ποία είναι ἡ ἡλικία του;

478. Δύο κρουνοί, ρέοντες συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἔκαστος δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἂν ὁ εἰς τούτων χρειάζεται μόνος 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τοῦ ἄλλου μόνου;

479. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὁρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ., καὶ ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία είναι ἐννέα δέκατα ἔκτα τῆς ἔλλης.

480. Νὰ εύρεθοιν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὑψος) ὁρθογωνίου τριγώνου, ἀνὴ ὡς ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἰναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο ἄλλων του πλευρῶν ὀκτὼ δέκατα πέμπτα.

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

**1ον.** (*Tῆς χρυσῆς τομῆς*).<sup>\*</sup> Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Ἄνσις. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς δοθείσης εὐθείας καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ χωρίζει τὴν (AB)=α εἰς δύο μέρη, τὰ (AG)=x καὶ (BG)=α-x, ἐκ τῶν δποίων τὸ x εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν α καὶ α-x, θὰ ἔχωμεν  $\frac{x}{x} = \frac{x}{\alpha-x}$ , ἥτοι  $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ . Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν

$$x = \frac{-\alpha \pm \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha \pm \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5}-1)}{2}.$$

Διερεύνησις. Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως εἶναι πραγματικαὶ καὶ μὲ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι  $-\alpha^2$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ  $\sqrt{5}$  περιέχεται μεταξὺ τῶν 2 καὶ 3. Ἐπομένως ή ρίζα ή ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σῆμα + τοῦ ριζικοῦ θὰ εἶναι θετικὴ καὶ μικροτέρα τοῦ α, ἅρα δίδει τὴν ζητουμένην λύσιν. Ἡ ἄλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ως ἀρνητική. "Ωστε ἔχομεν  $x = \frac{\alpha(\sqrt{5}-1)}{2}$ . Τὸ σημεῖον Γ κείται πέραν τοῦ μέσου τῆς AB, ἀπὸ τοῦ A, διότι τὸ x ἔχει τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ  $\frac{\alpha}{2}$ .

**2ον.** Σῶμά τι ἐρρίφθη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενὸν) μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα α. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὑψος υ;

Ἄνσις. Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω μὲ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. "Αν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲ τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἔξις τύπους γνωστοὺς ἐκ τῆς Φυσικῆς

$$v = at - \frac{1}{2} gt^2, \quad t = a - gt \tag{1}$$

\* Ἡ ὀνομασία χρυσῆ τομὴ ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομὴ αὐτὴ θεωρεῖται ως ἀρχὴ τοῦ ὥραίου εἰς τὴν ζωγραφικήν, ἀρχιτεκτονικὴν καὶ τὴν πλαστικὴν τέχνην.

ὅπου τ παριστάνει τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμὴν  $t$  καὶ  $g$  τὴν ἐπιτάχυνσιν ἵσην μὲ 9,81 μ. (κατὰ προσέγγισιν).

Ἐκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως  $g t^2 - 2at + 2u = 0$  (2) ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ  $t$ .

*Διερεύνησις.* Ἡ συνθήκη διὰ νὰ εἰναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ εἰναι  $a^2 - 2gu \geq 0$  ή  $u \leq \frac{a^2}{2g}$ . Ἐπομένως  $u = \frac{a^2}{2g}$  εἰναι τὸ μέγιστον ὑψος, εἰς τὸ ὅποιον δύναται νὰ φθάσῃ κινητόν, ἀν rιφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικὴν  $a$ . Ἐὰν εἰναι  $u = \frac{a^2}{2g}$ , αἱ ρίζαι τῆς (2) εἰναι ἵσαι μὲ  $\frac{a}{g}$ . Ἐπομένως τὸ κινητὸν χρειάζεται  $\frac{a}{g}$  χρόνον, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μέγιστον ὑψος. Εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτὸ σημεῖον θὰ ἔχῃ τὸ κινητὸν ταχύτητα ἵσην μὲ 0.

Πράγματι, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) τὸ  $t$  μὲ τὸ  $\frac{a}{g}$  εύρισκομεν ἔξαγόμενον 0, ἥτοι  $t = a - \frac{ag}{g} = 0$ .

Ἐὰν εἰναι  $u < \frac{a^2}{2g}$ , αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) εἰναι πραγματικαὶ, ἀνισοὶ καὶ θετικαὶ, ὁ δὲ τύπος, ὁ ὅποιος δίδει αὐτάς, εἰναι  $\delta t = \frac{a \pm \sqrt{a^2 - 2gu}}{g}$ . Αἱ δύο αὐταὶ τιμαὶ τοῦ  $t$  ἀρμόζουν εἰς τὸ πρόβλημα.

Διότι τὸ σῶμα διέρχεται δύο φορὰς δι' ἑκάστου σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς εὐθείας, τὴν ὅποιαν παριστάνει τὸ ὑψος  $u$ , μίαν ἀνερχόμενον καὶ μίαν κατερχόμενον.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ μὲν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ  $t$  εἰναι μεγαλυτέρα, ἡ δὲ ἄλλη μικροτέρα τοῦ  $\frac{a}{g}$  κατὰ  $\frac{\sqrt{a^2 - 2gu}}{g}$ . Εἰναι εὔκολον νὰ ἴδωμεν ὅτι αἱ ταχύτητες [δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ  $t$  τῆς δευτέρας τῶν (1)] εἰναι ἀντίθετοι. Ἀν τεθῇ  $u = 0$ , θὰ ἔχωμεν  $t = 0$ , καὶ  $t = \frac{2a}{g}$ . Τὸ  $\frac{2a}{g}$  παριστάνει τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὅποιον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποιού ἀνεχώρησεν. "Οθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ἰσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ἡ κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

Ζον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἀν ἐπέρασαν  $t^2$  ἀφ' ὅτου ἀφέθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἡκού-

σθη ὁ ἥχος ὁ παραχθεὶς ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυ-  
θμένα τοῦ φρέατος (ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲν  $x$  τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ τὴν  
ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἄέρα. 'Ο χρόνος  $t$  ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο  
μέρων. 1ον. 'Απὸ τὸν χρόνον  $t_1$ , τὸν ὅποιον χρειάζεται ὁ λίθος διὰ νὰ  
πέσῃ. 2ον. 'Απὸ τὸν χρόνον  $t_2$ , τὸν ὅποιον χρειάζεται ὁ ἥχος διὰ νὰ  
ἀνέλθῃ ἐκ τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εἰς ἀπόστασιν  $x$ .

"Εχομεν τὸν ἔξης τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς)  $x = \frac{1}{2} gt_1^2$ , ὁ ὅποιος  
δίδει τὸ διάστημα, ὅταν δίδεται ὁ χρόνος κατὰ τὴν ὁμαλῶς ἐπι-  
ταχνυομένην κίνησιν, δποία είναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτῶσιν τοῦ  
λίθου. 'Εκ ταύτης προκύπτει  $t_1 = \sqrt{\frac{2x}{g}}$  (1)

'Ἐκ τοῦ  $x = \tau t_2$ , ὁ ὅποιος δίδει τὸ διάστημα ἐκφραζόμενον μὲ  
τὴν ταχύτητα  $\tau$  καὶ τὸν χρόνον  $t_2$  κατὰ τὴν ὁμαλήν κίνησιν τοῦ  
ἥχου, εύρισκομεν  $t_2 = \frac{x}{\tau}$ . "Εχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{\tau} = t, \text{ ή } \sqrt{\frac{2x}{g}} = t - \frac{x}{\tau} \quad (2)$$

'Ἐκ ταύτης εύρισκομεν ὑψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὸ τετράγωνον καὶ  
διατάσσοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ  $x$

$$gx^2 - 2\tau(gt + \tau)x + gt^2t^2 = 0 \quad (3)$$

'Ἐπειδὴ τὸ  $t_1$  είναι θετικὸν καὶ τὸ (κατὰ τὴν 1 καὶ 2) ἵσον αὐτοῦ  
 $t - \frac{x}{\tau}$  πρέπει νὰ είναι θετικόν, ἢτοι  $t - \frac{x}{\tau} > 0$  ή  $x < \tau t$  (4)

"Ινα αἱ ρίζαι τῆς (3) είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, πρέπει νὰ  
είναι θετικὸν τὸ  $\tau^2(gt + \tau)^2 - g^2t^2$  ή τὸ  $\tau^3(\tau + 2gt) > 0$ , τὸ ὅποιον  
πράγματι συμβαίνει. 'Εξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον  
τῶν ριζῶν είναι  $\tau^2t^2$ , τὸ δὲ ἄθροισμα αὐτῶν  $\frac{2\tau(gt + \tau)}{g}$ , τὸ ὅποια  
είναι θετικά. 'Επομένως αἱ ρίζαι είναι θετικαί. 'Αλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ  
είναι, κατὰ τὴν (4), τὸ  $x < \tau t$  καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν είναι  $\tau t - \tau t$   
(είναι δὲ αὗται ἀνισοὶ), ἐπεται ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν είναι μεγαλυτέρα  
τοῦ  $\tau t$  καὶ ἡ ἄλλη μικροτέρα τούτου, ἡ δποία καὶ θὰ είναι δεκτὴ διὰ  
τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληροῦται ἡ ἀνισότης (4). 'Εκ τῆς λύσεως  
τῆς (3) εύρισκομεν τὴν ζητουμένην τιμήν, ἡ δποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ  
σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. "Ητοι ἔχομεν  $x = \frac{\tau}{g} [gt + \tau - \sqrt{\tau(\tau + 2gt)}]$ .

## Π ρ ο β λ ḡ μ α τ α

‘Ο μάς πρώτη. (Γενικά). 481. “Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιοστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστὸν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

482. “Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιπλάσιον ἐπὶ τὸ νιπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

483. Κεφάλαιον α δρχ. Δίδει τόκον τ δρχ, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑτῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου εἴναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ δανείου. (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις  $\alpha=5\,400\,000$   $\delta=2$ ,  $\tau=1\,296\,000$ ).

484. Κεφάλαιον α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔδιδε τὸν αὐτὸν τόκον, ἀν ἑτοικίζετο μὲν ἐπιτόκιον ε ὀλιγώτερον, ἀλλ’ ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις  $\alpha=2\,100\,000$ ,  $\epsilon=1$ ,  $\mu=1$ ,  $\tau=420\,000$ ).

485. Ἐκ δύο κεφαλαίων τὸ ἐν ἦτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ’ ἐτοκίσθη μὲν ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ  $v_1$  ἔτη τ<sub>1</sub> δρχ, ἐνῶ τὸ ἄλλο εἰς  $v_2$  ἔτη ἔφερε τ<sub>2</sub> δρχ. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κεφάλαια. (Διερεύνησις· μερικὴ περίπτωσις  $\delta=60\,000$ ,  $\epsilon=1$ .  $v_1=6$ ,  $v_2=5$ ,  $\tau_1=90\,000$ .  $\tau_2=72\,000$ ).

486. Ἡγοράσθη ὑφασμα ἀντὶ α δραχ. Ἐὰν ἕκαστον μέτρον τούτου ἔτιμᾶτο β δρχ. ὀλιγώτερον, θὰ ἡγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλέον. Πόσα μέτρα ἡγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον; (Διερεύνησις).

487. Δίδεται τριγώνον μὲν πλευρὰς α, β, γ. Νὰ εύρεθῇ μῆκος τοιοῦτον, ὥστε, ἀν αἱ πλευραὶ τοῦ αὐξηθοῦν ἡ ἐλαττωθοῦν κατ’ αὐτό, νὰ εἴναι δυνατή ἡ κατασκευὴ ὁρθογωνίου τριγώνου.

488. Νὰ εύρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εύθειας AB σημείον, ὥστε νὰ φωτίζεται ἐξ ἵσου ἀπὸ δύο φωτεινὰς ἑστίας κειμένας εἰς τὰ σημεῖα Σ, Σ' τῆς εύθειας, ἀν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ ὅποιον δέχεται μία ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἑστίας, είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἑστίας. (Διερεύνησις)

489. Νὰ ἐγγραφῇ εἰς ἡμικύκλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

490. Δοθέντος τριγώνου ὁρθογωνίου ABΓ νὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης αὐτοῦ BΓ σημεῖον M τοιοῦτον, ὥστε α') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεών του ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ εἴναι ἵσου μὲ  $k^2$  β') τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ἰσοῦται μὲ  $\lambda^2$  γ') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεών του ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν του νὰ ἰσοῦται μὲ  $\mu^2$ . (Διερεύνησις).

491. Νὰ εύρεθοῦν αἱ πλευραὶ ὁρθογωνίου τριγώνου α') ἀν διθῇ ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ἀθροισμα λ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του, β') ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς αὐτήν, γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

‘Ο μάς δευτέρα α. 492. Ποῖος εἴναι ὁ μικρότερος δύο ἀριθμῶν διαφερόντων κατὰ 3, ἀν ἔχουν γινόμενον 54;

493. Ποιος άκέραιος άριθμός είναι κατά 29 μικρότερος τοῦ τετραγώνου τοῦ κατά μονάδα μικροτέρου αύτοῦ;

494. Εύρετε δύο άριθμούς έχοντας γινόμενον 2, ἵν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ίσοῦται μὲν καὶ πέντε δωδέκατα.

495. Εύρετε κλάσμα, τοῦ ὄποιον δ ἀριθμητής είναι κατὰ 4 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐάν αὐξηθῇ δ ἀριθμητής κατὰ 7 καὶ ἐλαττωθῇ δ παρονομαστής κατὰ 5, διαφέρει τοῦ προηγουμένου κατὰ ἐν καὶ ἐν δέκατον πέμπτον.

496. Ἐπλήρωσέ τις 160 000 δρχ. διὰ καφέ, 180 000 δρχ. διὰ τείον, ἔλαβε δὲ 40 χιλιογρ. καφέ ἐπὶ πλέον τοῦ τείον. Πόσον ἑκόσιε τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφέ, ἢν τοῦ τείον ἑκόσιε 5 000 δρχ. ἐπὶ πλέον;

497. Εἰς ἑκδρομὴν αἱ γυναῖκες ἡσαν 3 δλιγάτεραι τῶν ἀνδρῶν. Ἀν οἱ μὲν ἄνδρες ἐπλήρωσαν ἐν δλῷ 175 000 δρχ., αἱ δὲ γυναῖκες 80 000 δρχ., πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἐάν καθεὶς τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 5 000 δρχ. περισσότερον ἡ καθεμία γυνῆ;

498. Εἰς 27 ἄνδρας καὶ γυναῖκας ἐπληρώθησαν 210 000 δρχ. διὰ τοὺς ἄνδρας καὶ 420 000 δρχ. διὰ τὰς γυναῖκας. Πόσαι ἡσαν αἱ γυναῖκες, ἢν καθεμία ἐπληρώνετο 15 000 δρχ. δλιγάτερον τοῦ ἀνδρός;

499. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὄποιον τὸ ἀθροισμα μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ είναι 272.

Ο μὰς τρίτη. (Γεωμετρικά). 500. Πόσον είναι τὸ πλῆθος σημείων, μεταξὺ τῶν ὅποιών δυνάμεθα νὰ φέρωμεν 78 εὐθείας συνδεούσας αὐτὰ ἀνὰ δύο;

501. Ποῖον ἐπίπεδον κυρτὸν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

502. Ἐκ δύο ἐπιπτέδων πολυγώνων τὸ α' ἔχει 6 πλευρᾶς ἐπὶ πλέον τοῦ β' καὶ τρεῖς καὶ ἐν τρίτον φοράς περισσοτέρας διαγωνίους· πόσας πλευρᾶς ἔχει καθέν ;

503. Ἐάν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὔξηθοῦν κατὰ 3 μ., τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου θὰ είναι 2,25 φοράς τοῦ ἄλλου. Πόση είναι ἡ πλευρὰ αὐτοῦ;

504. Πόσον είναι τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν δρθιγωνίου τριγώνου ἔχοντος ἐμβαδὸν 150 μ<sup>2</sup>, ἢν ὁ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 0,75;

505. Ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ μὲν βάσις είναι κατὰ 19 μ. μεγαλυτέρα τοῦ ὑψούς του, ἔκαστον δὲ τῶν σκελῶν του κατὰ 8 μ. μεγαλύτερον τοῦ ὑψούς του. Πόση είναι ἡ βάσις καὶ πόσον τὸ ὑψός του;

506. Τίνεις αἱ διαστάσεις δρθιγωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν 192 μ<sup>2</sup>, ἢν διαφέρουν κατὰ 4 μ.;

507. Ρόμβου ἡ μὲν πλευρά ἔχει μῆκος 17 μ., αἱ δὲ διαγωνίοι εἴχουν διαφορὰν 14 μ. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ μικροτέρα διαγώνιος του;

508. Ποῖαι αἱ διαστάσεις δρθιγωνίου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 12,5 μ., ἢν ἡ διαφορὰ αὐτῶν είναι 17 μ.;

509. Εύρετε τὰς πλευρὰς δύο τετραγώνων ἔχόντων ἀθροισμα ἐμβαδῶν 8.621 μ<sup>2</sup>, ἢν τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων αὐτῶν είναι 8 540.

Ο μὰς τετάρτη. (Συστημάτων). 510. Δύο κρουνοὶ ρέουν συγχρόνως καὶ πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 2,4 ὥρας. Ὁ β' μόνος χρειάζεται 2 ὥρας ἐπὶ πλέον τοῦ α'. Εἰς πόσον χρόνον ἔκαστος τὴν πλήροι μόνος;

511. Δύο ἐπιχειρηματίαι κατέθεσαν όμοι 2 000 000 δρ, δ α' διὰ 2 μῆνας

καὶ δ' β' διὰ 8 μῆνας. 'Ο μὲν α' ἔλαβεν ἐν ὅλῳ 1 800 000 δρχ, δὲ β' 900 000. Πόσα ἐκέρδισεν ἕκαστος;

512. Δύο κεφάλαια ἔχοντα ἀθροισμα 30 000 000 δρχ. ἐτοκίσθησαν πρὸς 6%. Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας ἐπὶ πλέον καὶ ἔδωκε τόκον 1 280 000 δρχ, τὸ δὲ β' 840 000 δρχ. Ποία τὰ κεφάλαια;

513. Νὰ εὐρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 62,5 καὶ δὲ μὲν α' ὑπερβαίνει τὸν β' κατὰ 4, δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

514. Εὑρετε διψήφιον ἀριθμόν, δὲ ὅποιος διαιρούμενος μὲν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε καὶ ἐν τρίτον, ἐλαστούμενος δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

515. Εὑρετε τριψήφιον ἀριθμόν, τοῦ ὁποίου τὸ μὲν β' ψηφίον εἶναι μέσον ἀνάλογων τῶν δύο ἄλλων, δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἶναι ὡς 124:7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει δὲ ἀριθμὸς ἡγέημένος κατὰ 594.

516. Εὑρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἀν δὲ β' εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄλλων, τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι 21, τῶν δὲ τετραγώνων των 189.

517. Εἰς δεξαμενὴν τρέχει τὸ ὅδωρ βρύσεως ἐπὶ τρία πέμπτα τοῦ χρόνου, καθ' ὃν ἀλλη βρύσις μόνη θὰ τὴν ἐπλήρωνε. Κλείεται ἡ α' βρύσις καὶ ἀνοίγεται ἡ β' μέχρις ὅτου πληρωθῇ ἡ δεξαμενὴ. 'Εάν καὶ αἱ δύο ἡνοίγοντο μαζὶ θὰ ἐπληρούνται εἰς 6 ὥρας, θὰ ἔτρεχον δὲ ἐκ τῆς α' τὰ δύο τρίτα τοῦ ἐκ τῆς β', ἀφ' ὅτου ἐκλείσθῃ ἡ α'. Εἰς πόσον χρόνον καθεμία βρύσις πληροῖ τὴν δεξαμενὴν;

'Ο μάς πέμπτη την. (Φυσικῆς). 518. Πόσον χρειάζεται λίθος διὰ νὰ πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα φρέατος βάθους 44,1 μ. ἀφιέμενος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ; (Παραβλέπεται ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος).

519. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριπτόμενος ἀνω κατακορύφως (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ. καὶ καταπέσῃ;

520. Πόσην ἀρχικήν ταχύτητα πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἀν ριφθῇ κατακορύφως ἀνω (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ;

521. Πότε θὰ φάσῃ εἰς ὕψος 1 460 μ. σφαῖρα ριπτομένη κατακορύφως πρὸς τὰ ἀνω (εἰς τὸ κενόν) καὶ ἀναχωροῦσά μὲν ἀρχικήν ταχύτητα 185 μ;

522. Ποίαν πίεσιν ἔξασκει σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἐὰν ισορροπῇ δύναμιν 9 χιλιογράμμων;

523. Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,3 μ. καὶ ὕψος 10 μ. ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω;

## Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

'Ορισμὸς διτετραγώνου ἔξισώσεως  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ).  
Ἀναγωγὴ αὐτῆς εἰς τὴν  $\alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0$ , ( $x^2 = y$ ), ρίζαι της αἱ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\gamma}}{2\alpha}}, \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha (x - p_1)(x - p_2)(x - p_3)(x - p_4)$ ,  $p_1, p_2, p_3, p_4$ ,  
αι ρίζαι του τριωνύμου.

Τό πρόστημον του τριωνύμου σπουδάζεται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν  
του ἀνωτέρω γινομένου.

Τροπή 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 του  
ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἔξισώσις ξ-  
χει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

"Αν δοθεῖσα ἔξισώσις είναι ἐν γένει ἄρρητος, ὑψοῦμεν τὰ μέ-  
λη τῆς εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ίνα προκύψῃ ἔξισώσις ἀπηλλαγμέ-  
νη ριζικῶν, ἀλλ' αὕτη δὲν είναι ἐν γένει ίσοδύναμος τῆς δοθείσης,  
πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ἢν αἱ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουν καὶ τὴν δο-  
θεῖσαν.

**Ορισμὸς 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 διαίρεσιν τῶν μελῶν τῶν ἔξισώ-  
σεων διὰ  $x-1, x+1$  ἀντιστοίχως).

Διὰ τὴν λύσιν τῆς  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$  τὴν θέτομεν ὑπὸ<sup>1</sup>  
τὴν μορφὴν  $\alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$  καὶ  $x + \frac{1}{x} = \psi$ , ὅτε  
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 ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μετὰ τὴν διαίρεσιν τοῦ α' μέλους διὰ τοῦ  $x^2 - 1$ .

"Η  $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 \pm \gamma x^2 \pm \beta x \pm \alpha = 0$  ἔχει τὴν ρίζαν  $x=\mp 1$  καὶ  
ἀνάγεται εἰς ὀντιστρόφον ἔξισώσιν δ' βαθμοῦ.

**Ορισμὸς διωνύμου ἔξισώσεως**  $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$ , ( $\alpha, \beta \neq 0$ ),  $\kappa, \lambda$   
ἀκέραιοι θετικοί.

Τίθεται ὑπὸ μορφὴν  $x^\lambda (\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$ , ( $\kappa > \lambda$ ) καὶ ἔχει ρίζας  $x=0$   
καὶ τὰς τῆς  $\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$  ή τῆς  $x^\nu = \gamma$ , ( $\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}, \kappa - \lambda = \nu$ ). Διακρίνο-  
μεν περιπτώσεις  $\alpha'$ ) ἢν  $\nu = 2\lambda_1, \beta')$  ἢν  $\nu = 2\lambda_1 + 1$ .

Λύσις της έξισώσεως  $\alpha|x| + \beta = 0$ , είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν  $x^2 =$

$\frac{\beta^2}{\alpha^2}$  ἀν  $\alpha\beta < 0$ , ἐνῷ ἀν  $\alpha\beta > 0$  δὲν ἔχει ρίζαν.

Λύσις της έξισώσεως  $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$ , ( $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$ ). Ἐν  $\gamma(\beta - \alpha) > 0$ , ἢ  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ , ἔχομεν μίαν λύσιν δι' ἑκάστην περιπτώσιν.

Λύσις της έξισώσεως  $\alpha|x|^2 + \beta|x| + \gamma = 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ). Ἡ  $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$  ἔχει 4 ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους, ἀν  $\beta^2 - \gamma > 0$  καὶ  $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}) > 0$ .

Ορισμὸς συστήματος έξισώσεων  $\beta'$  βαθμοῦ (ἄν ἔχῃ μόνον μίαν έξισωσιν  $\beta'$  βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας  $\alpha'$  βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος έξισώσεων  $\beta'$  βαθμοῦ ἢ ἀνωτέρου (μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους).

Προβλήματα έξισώσεων καὶ συστημάτων  $\beta'$  βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικὰ καὶ μὲ διερεύνησιν).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### A'. ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

#### 1. ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

**§ 205.** Ἀριθμητικὴ πρόοδος \* καλεῖται σειρὰ ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὅποιων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται ὄροι αὐτῆς, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰς καθένα ὄρον, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, καλεῖται διαφορὰ ἢ λόγος τῆς προόδου.

Ἄν μὲν ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἴναι ἀριθμὸς θετικός, οἱ ὄροι βαίνουν αὐξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται αὔξουσα, ἐὰν δὲ εἴναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, οἱ ὄροι βαίνουν ἔλασττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται φθίνουσα. Π.χ. ἡ σειρὰ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4,... 48 εἴναι πρόοδος ἀριθμητικὴ αὔξουσα μὲ διαφορὰν 1, καθὼς καὶ ἡ 1, 3, 5,... 53 μὲ διαφορὰν 2, ἡ δὲ 35, 30, 25,..., 0 είναι φθίνουσα μὲ διαφορὰν—5.

Ἐὰν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον ἀριθμητικῆς προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, ὁ δεύτερος, τρίτος,... ὄρος θὰ παριστάνεται μὲ α+ω, α+2ω, α+3ω, α+4ω,... (1) Ἀρα:

Ἐκαστος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου ἴσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς, αὐξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

Οὕτως ὁ ὄρος τῆς προόδου (1) ὁ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ἴσοῦται μὲ α+29ω, ὁ τὴν ἑξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ α+64ω κ.τ.λ. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

“Οταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προ-

\* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000—1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αἰγυπτίου Ahmes μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἄρτοι εἰς 5 πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια τὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

όδου, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν οίασδήποτε τάξεως ὄρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν ὅτι τότε ἡ πρόοδος εἶναι ὥρισμένη, ἀν δρισθῇ καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων της.

Ἐάν ν παριστάνῃ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς (1) καὶ τ τὸν ἔχοντα τὴν νιοστήν τάξιν ὄρον αὐτῆς, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ εἶναι  $n-1$  τὸ πλῆθος καὶ θὰ ἔχωμεν  $\tau=\alpha+(n-1)\omega$  (2)

"Αν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς  $\omega$ , εύρισκομεν  $\omega=\frac{\tau-\alpha}{n-1}$ . "Αν δὲ τὸν  $\lambda$  λυθῇ ὡς πρὸς  $\alpha$ , εύρισκομεν  $\alpha=\tau-(n-1)\omega$ , ἐν δὲ λυθῇ πρὸς  $n$ , εύρισκομεν  $n=1+\frac{\tau-\alpha}{\omega}=\frac{\omega+\tau-\alpha}{\omega}$ , πρέπει δὲ νὰ εἶναι τὸ ν ἀριθμὸς ἀκέραιος.

Παρατηρητέον ὅτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ὄρους  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$  δίδεται ὑπὸ τῶν  $\beta-\alpha, \gamma-\beta, \delta-\gamma, \dots$

Ἐπομένως ἐν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ  $\omega$ , θὰ εἴχωμεν  $\omega=\beta-\alpha, \omega=\gamma-\beta$  καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν  $2\omega=\gamma-\alpha$ , ἕρα  $\omega=\frac{\gamma-\alpha}{2}$ .

**Παραδείγματα.** 1ον. Ὁ ὄρος, ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ πρῶτον ὄρον 3 καὶ διαφορὰν 5, ἰσοῦται μὲ  $3+(13-1)5=3+12.5=3+60=63$ .

2ον. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴν πρόοδος, τῆς ὅποιας ὁ ὄρος τῆς δεκάτης τάξεως εἶναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. Ἐχομεν ὅτι δέκατος ὄρος εἶναι  $\alpha+9\omega=31$ , δεκάτης  $\alpha+19\omega=61$ , ἀφαιροῦντες δὲ ἐκ τῆς β' ισότητος τὴν α' εύρισκομεν

$$10\omega=61-31=30 \text{ ή } 10\omega=30 \text{ καὶ } \omega=3.$$

Ἐπομένως εἶναι  $\alpha+9.3=31$  καὶ  $\alpha=4$ . Ἀρα ἡ πρόοδος εἶναι 4, 7, 10, 13,....

### I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 206.** Διθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ των ἀλλους, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν διθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐάν α καὶ τ είναι οἱ διθέντες ἀριθμοὶ καὶ ν τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθησομένων, τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς σχηματισθησομένης προόδου θὰ εἶναι  $n+2$ , ὁ πρῶτος ὄρος α καὶ ὁ τελευταῖος τ. Ἐπομένως

Θάτ εξωμεν  $\tau = \alpha + (v+1)\omega_1$ , όν τὸ  $\omega_1$  παριστάνη τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Επομένως ἐκ τῆς ισότητος αὐτῆς εύρίσκομεν  $\omega_1 = \frac{\tau - \alpha}{v+1}$ . Οὕτω σχηματίζεται ἡ πρόοδος ἐκ τοῦ  $\alpha$ , τοῦ τελευταίου τὸ ὄρου καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

Ἄν π.χ. ζητήται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ώστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν, ἔχομεν  $\alpha = 1$ ,  $\tau = 4$ ,  $v = 16$ ,  $\omega_1 = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$  καὶ ἡ ζητουμένη πρόοδος εἶναι ἡ  $1, 1\frac{3}{17}, 1\frac{6}{17}, \dots, 4$ .

### Α σκήσεις

524. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὔρετε ποῖαι εἶναι αὗξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

$$\begin{array}{lll} \alpha') 3, 5, 7, 9\dots & \beta') -15, -10, -5, 0, 5\dots & \gamma') 0,5, 1,5, 2,5\dots \\ \delta') 0,75, 1,125, 1,5\dots & \epsilon') 68, 64, 60\dots & \sigma') -5, -5,3, -5,6, -5,9\dots \end{array}$$

525. Εὔρετε τὸ δέκατον ὄρον τῆς  $\alpha')$  9, 13, 17...  $\beta')$  -3, -1...

$$\gamma') \text{τὸν } \ddot{\text{ο}}\text{γδοον τῆς } \alpha') 9, 13, 17\dots \beta') -3, -1\dots$$

526. Εὔρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲν ὄρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

527. Εὔρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, μὲν  $\alpha'$  ὄρον  $\alpha$  καὶ νιοστὸν τ. Μερικὴ περίπτωσις  $\alpha = 0,2$ ,  $\tau = 3,2$  καὶ  $v = 6$ .

528. Εὔρετε τὸν  $\alpha'$  ἐκ 10 ὄρων προόδου μὲν διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταίον 6,25.

529. Εὔρετε τὸ πλῆθος τῶν ὄρων προόδου μὲν  $\alpha'$  ὄρον 3, τελευταίον 9 καὶ διαφορὰν 2.

530. Εὔρετε τὸν ὄρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως μὲν  $\alpha'$  ὄρον 6,35 καὶ διαφορὰν -0,25.

531. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ώστε νὰ σχηματίσῃ ἀριθμητικὴ πρόοδος.

532. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ώστε νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν.

533. Ωρολόγιον κτυπῆ τὰς ὥρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ήμερονύκτιον;

### II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 207.** Διὰ νὰ εῦρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἀθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου ἔχούσης ὥρισμένον ἀριθμὸν ὄρων, στηριζόμεθα (πρὸς εὐκολίαν) εἰς τὴν ἔξῆς ἴδιότητα:

Είς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόσοδον, μὲ ὡρισμένον πλῆθος ὅρων, τὸ ἄθροισμα δύο ὅρων ἵσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἀκρων ὅρων ισοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκρων ὅρων.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόσοδος  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ , (1) ἡ διαφορὰ αὐτῆς  $\omega$  καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων  $n$ . Ἐχομεν δῆτι  $\beta = \alpha + \omega, \gamma = \alpha + 2\omega, \tau = \lambda + \omega$  καὶ  $\tau = \kappa + 2\omega$ . Ἐπομένως  $\lambda = \tau - \omega$  καὶ  $\kappa = \tau - 2\omega$ . Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς  $\beta = \alpha + \omega$  καὶ  $\lambda = \tau - \omega$ , εὑρίσκομεν  $\beta + \lambda = \alpha + \tau$ . Όμοιώς ἐκ τῶν  $\gamma = \alpha + 2\omega$  καὶ  $\kappa = \tau - 2\omega$  εὑρίσκομεν  $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$  κ.ο.κ., ἥτοι  $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa \dots$

\* Ας παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων τῆς προόδου μὲ

$$\Sigma, \text{ ἥτοι : } \Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau,$$

ὅτε είναι καὶ  $\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha$ .

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὑρίσκομεν :

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) + \dots + (\tau + \alpha)$$

$$\text{ή } 2\Sigma = (\alpha + \tau)n. \text{ Ἐπομένως } \Sigma = \frac{(\alpha + \tau)n}{2} \quad (2). \text{ * Ήτοι : }$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς τινος προόδου μὲ ὡρισμένον πλῆθος ὅρων ισοῦται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀκρων ὅρων της ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν ὅρων αὐτῆς.

\* Εάν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τὸ ἵσον αὐτοῦ  $\alpha + (n-1)\omega$ , σπου ω παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὑρίσκομεν\*

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (n-1)\omega]n}{2} = \frac{2\alpha + (n-1)\omega}{2}n, \text{ ἥτοι } \Sigma = \frac{2\alpha + \alpha(n-1)\omega}{2}n,$$

π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων ὅρων τῆς 2, 5, 8, ..., ἔχομεν  $\alpha = 2, \omega = 3, n = 10$ , καὶ  $\Sigma = \frac{(2 \cdot 2 + 9 \cdot 3) \cdot 10}{2} = \frac{31 \cdot 5}{1} = 155$ .

\*Εφαρμογὴ. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόσοδος μὲ 3 ὅρους, τῶν ὅποιων τὸ μὲν ἄθροισμα είναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

\*Αν μὲν  $x$  παραστήσωμεν τὸν  $\beta'$  ὅρον τῆς προόδου καὶ μὲ  $\omega$  τὴν διαφοράν της, οἱ τρεῖς ὅροι θὰ είναι  $x - \omega, x, x + \omega$ , τὸ ἄθροισμα τούτων  $x - \omega + x + x + \omega = 3x = 33$ , ἀρα  $x = 11$ . τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ὅρων  $(x - \omega)x(x + \omega) = (x^2 - \omega^2)x$ .

\*Εχομεν λοιπὸν  $x(x^2 - \omega^2) = 1287$ . Θέτοντες  $x = 11$  εὑρίσκομεν

\* Οι τύποι  $\Sigma = n(\alpha + \tau)/2, \tau = \alpha + (n-1)\omega, \Sigma = \alpha n + [n\omega(n-1)]/2$  διαφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Synopsis parlamariorum τοῦ W. Jones.

$$11(121-\omega^2)=1287, \quad 121-\omega^2=117, \quad \omega^2=121-117=4, \quad \omega^2=\pm\sqrt{4}, \\ \omega=\pm 2.$$

"Αρα οι τρεις άριθμοι κατά σειρὰν είναι 9, 11, 13 ή 13, 11, 9. Γενικώτερον, όταν εἰς παρόμια προβλήματα έχωμεν περιττὸν πλῆθος ὄρων καὶ χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἀθροισμά των, παριστάνομεν τὸν μεσαῖον ὄρον μὲν  $x$  π.χ. τὴν διαφορὰν μὲν  $\omega$ , ἐνῷ ἂν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων είναι ἀρτιος ἀριθμός, παριστάνομεν τοὺς δύο μεσαίους διαδοχικούς ὄρους μὲν  $x-\omega$  καὶ  $x+\omega$ , ἥτοι ή διαφορὰ παριστάνεται μὲν  $2\omega$ , ὅτε εὐκόλως εύρισκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων ὄρων τῆς προόδου.

*Παραδείγματα.* 1ον. Ζητοῦνται πέντε ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν δόποιών τὸ μὲν ἀθροισμα είναι  $\alpha$ , τὸ δὲ γινόμενον  $\gamma$ . Παριστάνομεν τὸν τρίτον ὄρον κατά σειρὰν μὲν  $x$ , τὴν διαφορὰν μὲν  $\omega$ , ὅτε ἔχομεν τοὺς ὄρους  $x-2\omega$ ,  $x-\omega$ ,  $x$ ,  $x+\omega$ ,  $x+2\omega$ . Ἐπομένως θὰ είναι ἀφ' ἑνὸς μὲν  $x-2\omega+x-\omega+x+x+\omega+x+2\omega=\alpha$  ή  $5x=\alpha$ ,  $x=\frac{\alpha}{5}$ , ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν  $(x-2\omega)(x-\omega)x(x+\omega)(x+2\omega)=\gamma$  ή  $x(x^2-\omega^2)(x^2-4\omega^2)=\gamma$ . Θέτομεν  $x=\frac{\alpha}{5}$ , ὅτε  $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{25}-4\omega^2)=\gamma$ .

Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ είναι διτετράγωνος ὡς πρὸς  $\omega$  καὶ λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$  καὶ ἀκολούθως ἔχομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

2ον. Ζητοῦνται τέσσαρες ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲν ἀθροισμα α καὶ γινόμενον  $\gamma$ .

Παριστάνομεν τοὺς ὄρους μὲν  $x-3\omega$ ,  $x-\omega$ ,  $x+\omega$ ,  $x+3\omega$ , ὅτε θὰ ἔχωμεν  $x-3\omega+x-\omega+x+\omega+x+3\omega=\alpha$  καὶ  $x=\frac{\alpha}{4}$ . Ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν  $(x-3\omega)(x-\omega)(x+\omega)(x+3\omega)=\gamma$  ή  $(x^2-\omega^2)(x^2-9\omega^2)=\gamma$ . Θέτομεν  $x=\frac{\alpha}{4}$  καὶ εύρισκομεν  $(\frac{\alpha^2}{16}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{16}-9\omega^2)=\gamma$ .

Αὗτη λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$ , ἀκολούθως δὲ εύρισκομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

3ον. Εστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ  $n$ , ἥτοι τὸ  $1+2+3+4+\dots+n^*$ . "Αν

\* Ἡ σχολὴ τῶν Πυθαγορείων (6η καὶ 5η ἑκατονταετηρίς π.Χ.) ἐγνώριζε τοὺς τύπους  $1+2+3+\dots+n=n(n+1)/2$ ,  $2+4+6+\dots+2n=n(n+1)$ ,  $1+3+5+\dots+2n-1=n^2$ .

$\Sigma_1$  παριστάνη τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, θὰ ἔχωμεν  $\Sigma_1 = \frac{(1+v)v}{2}$ .

4ον. "Εστω δτι ζητεῖται τὸ ἀθροισμα 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, ὁ πρῶτος ὅρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος  $2v-1$ . "Αρα ἔχομεν  $1+3+\dots+2v-1 = \frac{v(1+2v-1)}{2} = v^2$ .

### 'Ασκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 534. Νὰ εύρεθῇ τὸ  $1^2+2^2+3^2+\dots+n^2$ .

Παρατηροῦμεν δτι  $(\alpha+1)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1^3$ . Θέτομεν διαδοχικῶς  $\alpha=1$ ,  $\alpha=2$ ,  $\alpha=3, \dots$   $\alpha=v$  εἰς τὴν Ισότητα αὐτήν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας Ισότητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν μετά τὴν ἀπλοποίησιν

$$(v+1)^3 = 3(1^2+2^2+\dots+v^2) + 3(1+2+\dots+v) + v+1.$$

\*Αν παραστήσωμεν μὲ  $\Sigma_2$  τὸ ζητούμενον ἀθροισμα, θέσωμεν δὲ  $\Sigma_1 = 1+2+\dots+v$ , εύρισκομεν  $(v+1)^3 = 3\Sigma_2 + 3\Sigma_1 + v+1$  ἢ  $\Sigma_2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$ .

535. Νὰ εύρεθῇ τὸ  $1^3+2^3+3^3+\dots+n^3 = \Sigma_3$ . (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 δμοίως, ὅπως καὶ διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ  $\Sigma_2$  ὑποθέτοντες γνωστάς τὰς τιμάς  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$ ).

536. Πόσον εἶναι τὸ ἀθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν;

537. Εύρετε τὸ ἀθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ -1 μέχρι τοῦ -v.

538. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' ὅρον 12, τελευταῖον 144 καὶ ἀθροισμα αὐτῶν 1 014;

539. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὅρων, ἢν ὁ α' εἶναι 8 καὶ τὸ ἀθροισμα 567.

540. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ 16 ὅρους, τῆς ὅποιας ὁ τελευταῖος ὅρος εἶναι 63 καὶ τὸ ἀθροισμα 728;

541. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἀθροισμα 456, διαφορὰν -12 καὶ τελευταῖον ὅρον 15;

542. Πόσον ἀξίζει ἐμπόρευμα, ἢν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ἡ α' δόσης εἶναι 10 χιλ. δραχμάς, ἢ β' 15 χιλ. δρ. ἢ γ' 20 χιλ. δρ. κ.ο.κ;

543. \*Αν ὁ 2ος καὶ ὁ 7ος ὅρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἀθροισμα 92, ὁ δὲ 4ος καὶ 11ος 71, τίνες εἶναι οἱ τέσσαρες ὅροι;

544. Ποία εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ προόδος μὲ 12 ὅρους, ἢν τὸ ἀθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων ὅρων εἶναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν ἄκρων 70;

545. Εύρετε τοὺς πέντε ὅρους ἀριθμητικῆς προόδου ἔχοντας γινόμενον 12 320 καὶ ἀθροισμα 40.

\*Ο μάς δευτέρα 546. Νὰ εύρεθῇ ὁ νιοστὸς δρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων δρῶν τῆς προόδου 1,  $\frac{v-1}{v}$ ,  $\frac{v-2}{v}$ ,  $\frac{v-3}{v}$ , ..

547. Νὰ εύρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν πρό-οδον, ἀν τὸ ἄθροισμά τῶν εἶναι 20 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τῶν εἶναι ἐν καὶ ἐν εἰκοστὸν τέταρτον.

548. Δείξατε ὅτι εἶναι  $\Sigma_1^2 = \Sigma_3$ , ὅταν  $\Sigma_1 = 1+2+\dots+v$ ,  $\Sigma_3 = 1^3+2^3+\dots+v^3$ .

549. Εὑρετε τὸ  $1^2+4^2+7^2+\dots+(3v-2)^2$ . (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα  $(3\alpha-2)^2=9\alpha^2-12\alpha+4$  καὶ θέσατε  $\alpha=1,2,\dots,v$ ).

550. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν περιτ-τῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα  $(2\alpha-1)^2=4\alpha^2-4\alpha+1$  θέτοντες  $\alpha=1,2,\dots,v$ ).

551. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα  $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + v(v+1)$ . (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα  $\alpha(\alpha+1)=\alpha^2+\alpha$  θέτοντες  $\alpha=1,2,\dots,v$ ).

552. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

## 2. ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

**§ 208. Γεωμετρικὴ πρόοδος\*** καλεῖται σειρὰ ἀριθμῶν, ἔκα-στος τῶν ὅποιων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μὲ πολλαπλασια-σμὸν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται ὅροι αὐτῆς, ὁ δὲ ἀριθμός, ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζεται δρος τις, διὰ νὰ δώ-σῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται λόγος τῆς προόδου.

Ἐὰν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου ἀπολύτως θεωρούμενος εἶναι μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὅροι ἀπολύτως θεωρούμενοι βαίνουν αύ-ξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (ἀπολύτως) αὔξουσα, ἐὰν δὲ ὁ λόγος ἀπολύτως θεωρούμενος εἶναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὅροι ἀπο-λύτως θεωρούμενοι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ ἡ πρόο-δος λέγεται (ἀπολύτως) φθίνουσα.

Κατὰ ταῦτα, ἡ σειρὰ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 4, 8, 16, ..., 64 ἀποτελεῖ πρόοδον γεωμετρικὴν αὔξουσαν μὲ λόγον 2.

Ομοίως οἱ ἀριθμοὶ  $-5, -10, -20, -40, -80, \dots$  ἀποτελοῦν γεωμε-τρικὴν πρόοδον (ἀπολύτως) αὔξουσαν μὲ λόγον τὸν 2, ἐνῷ οἱ  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$  καὶ οἱ  $-2, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{9}, -\frac{2}{27}, \dots$

\* Αἱ γεωμετρικαὶ πρόοδοι ἐμφανίζονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητι-κῆς τοῦ Αἴγυπτίου Ahmes, ὃπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ  $7, 49, 343, 2401, 16\ 807$  καὶ εὑρίσκεται ἄθροισμα 19 607».

ἀποτελοῦν ( ἀπολύτως ) φθινούσας γεωμετρικάς προόδους μὲ ἀντι-  
στοίχους λόγους τοὺς  $\frac{1}{2}$  καὶ  $\frac{1}{3}$ .

“Αν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον γεωμετρικῆς τίνος  
προόδους καὶ μὲ ω τὸν λόγον αὐτῆς, ὁ ὄρος ταύτης ὁ ἔχων τὴν β'  
τάξιν θὰ εἴναι αω, ὁ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ  
α·ω·ω=αω<sup>2</sup> κ.ο.κ, ὡστε ἡ πρόδος θὰ παριστάνεται οὕτως :

α, αω, αω<sup>2</sup>, αω<sup>3</sup>, αω<sup>4</sup>, ....

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

“Οταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος, ὁ λόγος καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων  
γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόδος δύναται νὰ θεωρῆται ὠ-  
ρισμένη.

Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι :

“Ο τυχῶν ὄρος γεωμετρικῆς προόδου ισοῦται μὲ τὸν α'  
ὄρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην  
τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

Ἐάν μὲ τ παραστήσωμεν τὸν ὄρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμε-  
τρικῆς προόδου ἔχουστης α' ὄρον α καὶ λόγον ω, θὰ ἔχωμεν  $\tau=\alpha\cdot\omega^{n-1}$ .

Ἐκ ταύτης εύρισκομεν  $\alpha=\frac{\tau}{\omega^{n-1}}$ , καὶ  $\omega=\sqrt[n-1]{\frac{\tau}{\alpha}}$ . Π.χ. ὁ ἔχων τὴν  
δεκάτην τάξιν ὄρος τῆς προόδου 2, 6, 18,... εἴναι 2·3<sup>9</sup>, διότι εἴναι  
 $\alpha=2$ ,  $\omega=3$ ,  $n=10$ .

“Αν οἱ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ  
α, β, γ, δ,..., λ, τ καὶ ὁ λόγος τῆς μὲ ω, θὰ ἔχωμεν  $\beta=\alpha\omega$ ,  $\gamma=\beta\omega$ ,...,  
ἄρα  $\omega=\frac{\beta}{\alpha}=\frac{\gamma}{\beta}=\cdots=\frac{\tau}{\lambda}$  καὶ  $\alpha=\frac{\beta}{\omega}$ ,  $\beta=\frac{\gamma}{\omega}$ ,...  $\lambda=\frac{\tau}{\omega}$ . Ἀρα  
 $\beta=\alpha\omega$ ,  $\beta=\frac{\gamma}{\omega}$  καὶ  $\beta^2=\alpha\gamma$ .

**§ 209.** Τὸ γινόμενον δύο ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ισάκις  
ἀπεχόντων ἐκ τῶν δικρων ὄρων ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν  
δικρων ὄρων.

“Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόδος μὲ ὄρους κατὰ σειρὰν α, β, γ, δ,...  
κ, λ, τ, καὶ λόγον τὸν ω.

Ἐχομεν 
$$\left\{ \begin{array}{l} \beta=\alpha\omega \\ \lambda=\frac{\tau}{\omega} \end{array} \right.$$
 Πολλαπλασιάζοντες τὰς ισότητας αὐτὰς κατὰ

μέλη, εύρισκομεν  $\beta\lambda=\alpha\tau$ . Ἐπίσης έχομεν  $\begin{cases} \gamma=\alpha\omega^2 \\ \kappa=\frac{\tau}{\omega^2} \end{cases}$  καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τούτων κατὰ μέλη  $\gamma\kappa=\alpha\tau$ . Οὕτως έχομεν  $\alpha\tau=\beta\lambda=\gamma\kappa\dots$

Παρατηρητέον ὅτι, ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἴναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχῃ εἰς μόνον ὄρος ἀπέχων ἔξι ἵσου ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, δὲ ὅποιος θὰ εἴναι μεσαῖος ὄρος τῆς προόδου (ώς ἐκ τῆς θέσεώς του). Ἀν παρασταθῇ αὐτὸς μὲν  $\mu$ , θὰ εἴναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$$\mu\mu=\beta\lambda=\alpha\tau \quad \text{ἢ} \quad \mu^2=\alpha\tau \quad \text{καὶ} \quad \mu=\sqrt{\alpha\tau}.$$

### I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 210.** Δίδονται δύο ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta$  καὶ  $\zeta$  ητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ αὐτῶν  $n$  ἄλλους, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων  $n'$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲν  $\omega$ , τὸν λόγον τῆς προόδου, ἢ ὅποια θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων αὐτῆς θὰ εἴναι  $n+2$ , ὁ τελευταῖος ὄρος  $\beta=\alpha\omega^{n+1}$ . Ἐκ τῆς ισότητος αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\omega^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \omega_1 = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$$

(ἄν  $n+1$  = ἄρτιος, πρέπει  $\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , διὰ νὰ ἔχωμεν ὄρους πραγματικοὺς ἀριθμούς). Ἐπομένως ἡ ζητουμένη πρόοδος θὰ εἴναι

$$\alpha, \alpha\sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha\sqrt[n+1]{(\frac{\beta}{\alpha})^2}, \dots$$

Π.χ. ὃν ζητᾶται νὰ παρεμβληθοῦν ἐννέα ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων  $n'$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, εύρομεν  $n=9$  καὶ  $\omega_1=\sqrt[10]{2}=\sqrt[10]{2^1}$ . Ἐπομένως ἡ πρόοδος εἴναι  $1, \sqrt[10]{2}, \sqrt[10]{2^2}, \sqrt[10]{2^3}, \dots$

### Ἄσκήσεις

553. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι προόδων εἴναι αὖξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;  
 α') 5, 10, 20,... β') 3, -6, 12,... γ') 7, -28, 112... δ') 135, 27, 5,4....

$$\epsilon') \frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9}, \dots \text{ στ}') -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$$

554. Νά εύρεθη δόρος της έβδομης τάξεως της γεωμετρικής προόδου<sup>n</sup> 2, 6, 18,...

555. Νά εύρεθη δόρος γεωμετρικής προόδου μὲ πρῶτον δρον τὸν 9 καὶ πέμπτον τὸν 144.

556. Νά εύρεθη δόρος της προόδου, ὅταν δόρος της είναι 2, δόρος τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρων 9.

557. Νά εύρεθη δόρος γεωμετρικής προόδου, τῆς δόποιας δότελευταῖος δόρος είναι 27,2, δόρος προτελευταῖος 25,9 καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρων 6.

558. Πόσον είναι τὸ πλῆθος τῶν δρων γεωμετρικής προόδου, τῆς δόποιας δόρος της είναι 6, δόρος δεύτερος 12 καὶ δότελευταῖος 3 072;

559. Είναι δυνατὸν νὰ εύρεθη τὸ πλῆθος τῶν δρων γεωμετρικής προόδου μὲ α' δρον 23,75, λόγον -0,925 καὶ τελευταῖον -7,375;

560. Εύρετε τὸ πλῆθος τῶν δρων γεωμετρικής προόδου ἔχούσης τετάρτης τάξεως δρον 13, ἔκτης 117 καὶ τελευταῖον 9 477.

561. Εύρετε τὸν λόγον γεωμετρικής προόδου, ἔχούσης τρίτης τάξεως δρον τὸν 12 καὶ δύσδοτης τὸν 384.

## II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 211.** Ἐστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος  $\alpha$ ,  $\alpha\omega$ ,  $\alpha\omega^2$ , ...,  $\alpha\omega^{n-1}$  ἐκ ν δρων. Ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἀθροισμα τῶν δρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ  $\Sigma$ , θὰ ἔχωμεν\*

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} \quad (1)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ  $\omega$ , ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον  $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^n$  τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει  $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^n - \alpha \neq \Sigma \cdot (\omega - 1) = \alpha\omega^n - \alpha$ , ἐκ τῆς δόποιας εύρισκομεν διαιροῦντες τὰ ἵσα διὰ τοῦ  $\omega - 1$  (τὸ δόποιον ὑποτίθεται  $\neq 0$ , δηλαδὴ  $\omega \neq 1$ )  $\Sigma = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1}$  (2)

Ἄν εἰς τὴν ἴσθιτη ταύτην θέσωμεν τὸ τ ἀντὶ τοῦ  $\alpha\omega^{n-1}$ , τὸ δ-

\* Η Γενικὴ ἀθροιστις δρων γεωμετρικής προόδου διείλεται εἰς τοὺς "Ἐλληνας κατ' ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας  $\alpha:x=x:y$ , ἔχρησιμοποιεῖτο δὲ τὸ πρῶτον ἡ  $\alpha$ , αφ  $\alpha\beta^2$ , αφ $^3$ ... Γενικωτέρα μορφὴ ἀθροίσεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integriss» (1410) τυπωθέν ἐν Παδούνῃ (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prosdocimo de Beldomandi, ὁ ὄποιος ἔχρησιμοποίησε τὸν τύπον  $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{n-1} = \alpha\phi^{n-1} + (\alpha\phi^{n-1} - \alpha)(\phi - 1)$ , δχι μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως δρων γεωμετρικής προόδου δίδει ὁ Γάλλος E. Viète (1540 – 1603, Παρίσιοι).

ποιον παριστάνει τὸν τελευταῖον ὄρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἀ̄θροισμα

$$\sum = \frac{\alpha\omega^{v-1}\cdot\omega - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega} \quad (3)$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ ώς ἑξῆς :

"Ἐχομεν  $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1})$ .

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ  $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}$  εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $(\omega^v - 1)$ :  $(\omega - 1)$ , ἀρα :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \alpha \frac{1 - \omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

### III. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 212.** "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ δοθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι φθίνουσα\* μὲ ἀπειρον πλῆθος ὄρων, δηλαδὴ ὅτι ἔχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον (1')  $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots$  (ἐπ' ἀπειρον), ἐνῶ τὸ  $\omega$  εἶναι ἀπολύτως  $< 1$ , τότε τὸ  $\omega^v$  θὰ εἶναι ἀριθμὸς πολὺ μικρός, ὅταν τὸ  $v$  εἶναι πολὺ μεγάλος (θετικός). "Οταν δὲ τὸ  $v$  ὑπερβαίνῃ πάντα δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τείνῃ εἰς τὸ  $\infty$ , τὸ  $\omega^v$  καθὼς καὶ τὸ  $\alpha\omega^v$  γίνεται ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ λέγομεν ὅτι **τείνει** εἰς τὸ  $0$ .

"Ἐὰν λοιπὸν τὸ ἀθροισμα τῶν  $v$  πρώτων ὄρων τῆς προόδου τὸ  $\sum = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$  γράψωμεν οὕτω  $\sum = \frac{\alpha - \alpha\omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$  καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ  $v \rightarrow \infty$ , ὅτε λέγομεν ὅτι προσθέτομεν τοὺς ἀπείρους ὄρους τῆς προόδου, ἐπειδὴ τὸ μὲν  $\frac{\alpha}{1 - \omega}$  εἶναι ἀριθμὸς ὡρισμένος, τὸ δὲ  $\alpha\omega^v \rightarrow 0$ , θὰ ἔχωμεν ώς ἀθροισμα τῆς (1') τὸ  $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ , δηλαδὴ ἔχομεν :  $\alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \frac{\alpha}{1 - \omega}, \quad |\omega| < 1, \quad v \rightarrow \infty$ . "Ητοι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ισοῦται μὲ κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν

\* Η φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος  $1 + \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots$ , ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ "Ελληνος μαθηματικοῦ" Ἀρχιμήδους (287–212 π. X, Συρακοῦσαι).

πρῶτον ὅρον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα ἡλιαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου.\*

Κατὰ ταῦτα τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \dots$ , εἰς τὴν διποίαν εἶναι  $\omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $\alpha = 1$ , εἶναι  $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$ . Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς προόδου  $4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$  εἶναι  $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$ .

### Ἄσκή σεις καὶ προβλήματα

Ομάς πρώτη 562. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν διποίαν εἶναι :

α')  $\alpha = 25$ ,  $\omega = -3$ ,  $v = 7$ . β')  $\alpha = 7$ ,  $\tau = 5\ 103$ ,  $v = 7$ . γ')  $\tau = 2\ 946$ ,  $\omega = 0,337$ ,  $v = 13$ .

563. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν

α')  $\alpha = 4$ ,  $\omega = 4$  καὶ ἄθροισμα  $\Sigma = 5\ 460$ . β')  $\alpha = 4,6$ ,  $\omega = 108$ ,  $\Sigma = 54\ 155,8$ . γ')  $\alpha = 5$ ,  $\tau = 1\ 280$ ,  $\Sigma = 2\ 555$ .

564. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἑκάστης τῶν ἐπομένων προόδων, αἱ διποίαι ἔχουν ἀπείρους ὅρους :

α')  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \dots$  β')  $\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \dots$  γ')  $2, -1\frac{1}{3}, \frac{8}{9}, \dots$  δ')  $0,8686\dots$

565. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων τῶν γεωμετρικῶν προόδων, αἱ διποίαι προκύπτουν, ἃν μεταξὺ α') τῶν 13,7 καὶ 5 279,5 παρεμβληθοῦν 17 ἀριθμοί, β') τῶν 0,996 καὶ 0,824 παρεμβληθοῦν 12 ἀριθμοί.

566. Νὰ εύρεθῇ ὁ πρῶτος ὅρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν διποίαν  $\tau = 384$ ,  $\omega = 2$ ,  $v = 8$ .

567. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα α')  $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots$  (ἐπ' ἀπειρον).

(Παρατηρήσατε ὅτι εἶναι  $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{16} + \dots$  ἐπ' ἀπειρον).

β')  $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \dots$  (ἐπ' ἀπειρον).

\* 'Ο Stifel (1544) εἰς τὸ ἔργον του «Arithmetica Integra» ἔθεωρησε τὸ ἄθροισμα ὅρων γεωμετρικῆς προόδου  $1\frac{1}{2} + 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81}$  καὶ προσέθεσε πεπερασμένον πλῆθος ὅρων.

Ο μάς δευτέρα. 568. Αν είναι  $\alpha > \beta > 0$ , τότε εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα  
 $\alpha') \alpha + \beta\alpha^{-1} + \beta^2\alpha^{-2} + \dots \quad \beta') \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots$

569. Εἰς τετράγωνον ( ή ισόπλευρον τρίγωνον ) μὲν μῆκος τῆς πλευρᾶς του  $\alpha$ , συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν νέον τοιοῦτον. Τὸ αὐτὸ ἐπιαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθεξῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπειρών τούτων τετραγώνων ( ή τριγώνων ).

570. Εἰς κύκλον μὲν μῆκος τῆς ἀκτίνος  $\rho$  ἐγγράφουμεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο κύκλον, εἰς τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν κύκλων καὶ τῶν τετραγώνων.

571. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου, ἃν ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδον καὶ ή τετάρτη εἴναι ἔννεαπλασία τῆς δευτέρας.

572. Νὰ μερισθῇ ὁ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελοῦντα γεωμετρικὴν πρόσδον, τῆς διποίας ὁ γ ὄρος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν α' κατά 136.

573. Τὸ μὲν ἀθροίσμα τριῶν διαδοχικῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου εἴναι 248, ή δὲ διαφορὰ τῶν ἀκρων ὄρων εἴναι 192. Τίνεις οἱ τρεῖς ὄροι;

574. Δείξατε ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν ὁ ὄρους καὶ ἀκρους ὄρους α καὶ τ ἰσοῦται μὲν  $\sqrt{(\alpha\tau)}$ .

### 3. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

**§ 213.** Καλεῖται ἀρμονικὴ πρόσδοσ σειρὰ ἀριθμῶν, ἃν οἱ ἀντίστροφοι τούτων κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον. Π.χ. ἐπειδὴ οἱ ἀριθμοὶ 1, 3, 5, 7,... ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον, οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν  $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$  λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόσδον.

'Ομοίως οἱ  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόσδον, ἐπειδὴ οἱ 1, 2, 3,... ὁρίζουσιν ἀριθμητικὴν πρόσδον.

'Ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι τρεῖς διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου, οἱ  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  θὰ είναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου καὶ θὰ ᾔχωμεν  $\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}$  ή  $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}$  καὶ  $\beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$ . Ο β καλεῖται μέσος ἀρμονικὸς τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , είναι δὲ καὶ  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$  ή  $\beta\gamma + \alpha\beta = 2\alpha\gamma$ ,  $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta - \alpha\gamma$ ,  $(\alpha - \beta)\gamma = (\beta - \gamma)\alpha$  καὶ  $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$ .

"Αν δοθοῦν δύο ἀριθμοὶ π.χ.  $\alpha, \beta$  καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν

μεταξύ αὐτῶν ν ἀριθμοί, οἱ δόποιοι μετὰ τῶν διθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον, παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$  θὰ εἰναι οἱ ἄκροι ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ  $n+2$  ὅρους, ἐκ τῶν δόποιών οἱ  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$  εἰναι οἱ ἄκροι καὶ οἱ ἐνδιάμεσοι αὐτῶν εἰναι οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ζητουμένων. Εύρισκομεν τὸν λόγον, ἔστω  $\omega_1$ ,

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

τῆς ἐν λόγῳ ἀριθμητικῆς προόδου  $\omega_1 = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{n+1}$ , σχηματίζομεν τοὺς ὅρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν εἰναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Π.χ. ὁ ἑπόμενος τοῦ ὅρου  $\frac{1}{\alpha}$  τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἰναι ὁ  $\frac{1}{\alpha} + \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right) : (n+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta) : (n+1)\alpha\beta$ , ὁ δὲ ἀντίστροφος τούτου ἀριθμὸς εἰναι ὁ μετὰ τὸν πρῶτον ὅρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου.

### Α σ κήσεις

575. Εύρετε τὴν ἀρμονικὴν πρόοδον μὲ ὅρους, τῆς δόποιας οἱ δύο πρῶτοι ὅροι εἰναι α') 1,  $\frac{1}{2}$ . β')  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ . γ') 1,  $\frac{1}{3}$ .

576. Μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 0,25 καὶ 0,025 νὰ παρεβληθοῦν 18 ἀριθμοί, ὥστε μετὰ τῶν διθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον.

## Β'. ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 214.** Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ τινος  $A$  ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν 10 τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως τοῦ 10, ἡ δόποία ἰσοῦται μὲ τὸν  $A^*$ . Ἡτοι ἀν εἰναι  $10^* = A$ , τὸ  $\alpha$  λέγεται λογάριθμος τοῦ  $A$  ὡς

\* Καλοῦμεν νεπέριον λογάριθμον ἀριθμοῦ τὸν λογάριθμον αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμόν, ὁ δόποιος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα  $e$  καὶ εἰναι  $e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1.2}+\frac{1}{1.2.3}+\dots$  (ἐπ' ἀπειρον) ἡ  $e=2,718281828\dots$  'Ο ε δὲν εἰναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς ( ὡς καὶ ὁ ἀριθμὸς  $\pi=3,14159\dots$ ). 'Η ἐφεύρεσις τῶν νεπερίων λογαρίθμων διείλεται εἰς τὸν John Napier ( 1614 ), διλίγον δὲ βραδύτερον ὁ Briggs ( 1624 ) ἐδημοσίευσε πίνακας δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20 000.

Μία ἔξισωσις λέγεται ἀλγεβρική, ἀν τὸ πρῶτον μέλος της εἰναι ἀκέραιον πολυώ-

πρὸς βάσιν 10 ή ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ A καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ὡς ἔξῆς :  $\alpha = \log A$  ή  $\log A = \alpha$ , ἀπαγγέλεται δὲ ή ἵστησ αὕτη οὕτως:

**Ο λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἵσος μὲ α.**

Ἐπειδὴ εἴναι  $10^0 = 1$  καὶ  $10^1 = 10$ , ἔπειται ὅτι :

**Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι 0, τοῦ δὲ 10 ή 1.**

Θὰ δείξωμεν τώρα ὅτι :

**Δοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνον λογάριθμος αὐτοῦ.**

Ιον. "Εστω ἀριθμὸς  $A > 1$ . Λαμβάνομεν ἓνα 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 ὅποιαι ἀποτελοῦν πρόοδον γε-  
ωμετρικὴν αὔξουσαν, ἐπειδὴ εἴναι  $10^{\frac{1}{v}} > 1$  (διότι ἂν τὸ  $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$  ύψουντες τὰ ἄνισα αὐτὰ εἰς τὴν  $v$  δύναμιν, θὰ εἴχωμεν  $10 \leq 1$ ). Οἱ ὅροι τῆς προόδου ταύτης βαίνουν αὔξανόμενοι ἀπὸ τοῦ α' καὶ ἔξῆς, καὶ ἂν μὲν τύχῃ εἰς ἔξ αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸν A, ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἴναι ὁ λογάριθμος τοῦ A, ἂν δὲ δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, θὰ περιέχεται δὲ A μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὅρων τῆς προόδου, ἔστω τῶν  $10^{\frac{\mu}{v}}$  καὶ  $10^{\frac{\mu+1}{v}}$ , ἢτοι θὰ εἴναι  $10^{\frac{\mu}{v}} < A < 10^{\frac{\mu+1}{v}}$ .

Οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται δὲ A,  
διαφέρουν κατὰ  $10^{\frac{\mu+1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} \cdot 10^{\frac{1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} (10^{\frac{1}{v}} - 1)$ .

'Αλλ' ή διαφορὰ αὐτὴ δύναται νὰ γίνη μικρότερα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἂν λάβωμεν καταλλήλως τὸ v. Διότι τὸ  $10^{\frac{1}{v}} - 1$  δύναται νὰ γίνῃ ἀπολύτως μικρότερον παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ὅταν τὸ v ύπερβαίνῃ κατάλληλον ἀριθμόν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ  $10^{\frac{1}{v}}$  διηνεκῶς ἔλαττοῦται, ὅταν αὔξανεται τὸ v, πλησιάζει δὲ τὸ  $10^{\frac{1}{v}}$  πρὸς τὴν 1,

νυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, ἐνῷ τὸ δεύτερον μέλος τῆς εἶναι μηδέν. 'Η ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως λέγεται καὶ **ἀλγεβρικὸς ἀριθμός**.

Κατὰ ταῦτα εἰς ἀριθμὸς τῆς γενικῆς μορφῆς  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Οὕτως ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (θετικοί, ὀρηγητικοί), οἱ φανταστικοί καὶ οἱ μιγαδικοί.

ὅταν τὸ ν τείνῃ εἰς τὸ  $\infty$ . Ἀφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ὁ A, διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν ( ὅταν λάβωμεν τὸ ν ἀρκούντως μέγα ), κατὰ μείζονα λόγον ὁ A θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν. Ἡτοι εἶναι ὁ A ὅριον ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λάβωμεν ( κατὰ προσέγγισιν ) τὸν A ἵσον μὲ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων ( ὅταν τὸ ν ληφθῇ ἀρκούντως μέγα ), ἢτοι νὰ θέσωμεν  $A=10^{\frac{\mu}{v}}$ , ὅτε εἶναι  $\log A = \frac{\mu}{v}$  ή  $10^{\frac{\mu+1}{v}} = A$ , ὅτε  $\log A = \frac{\mu+1}{v}$ . Οἱ δύο οὕτοι λογάριθμοι τοῦ A διαφέρουν κατὰ  $\frac{1}{v}$ , τὸ ὄποιον τείνει εἰς τὸ 0, ὅταν τὸ ν τείνῃ εἰς  $\infty$ .

2ον. Ἐστω ὅτι εἶναι  $0 < A < 1$ . Παρατηροῦμεν ὅτι θὰ εἶναι  $\frac{1}{A} > 1$ . Ἐπομένως ὁ  $\frac{1}{A}$  θὰ ἔχῃ λογάριθμον, ἐστω τὸν  $\frac{\kappa}{\lambda}$ , δηλαδὴ 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 ὅτι εἰς μόνον λογάριθμος τοῦ A ὑπάρχει. Διότι, ἐὰν εἴχομεν π.χ.  $v=\log A$  καὶ  $\rho=\log A$ , θὰ ἦτο  $10^v = A$ ,  $10^\rho = A$ , καὶ  $10^v = 10^\rho$ , ἀρα καὶ  $10^{v-\rho} = 1$ , ἐπομένως  $v-\rho = 0$  η  $v=\rho$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Πᾶς ἀριθμὸς A > 0 ἔχει ἔνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἂν A > 1, ἀρνητικὸν δὲ ἂν εἶναι A < 1.

*Παρατηρήσεις.* 1η. Ἀρνητικὸς ἀριθμός τις δὲν ἔχει ( πραγματικὸν ) λογάριθμον, ἐπειδὴ δι’ οὐδεμίαν ( πραγματικήν ) τιμὴν τοῦ x η δύναμις  $10^x$  δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικόν, διότι τὸ  $10^{|x|} = \theta\epsilon\tau\epsilon\tau$ . ἀριθμός, τὸ  $10^{-|x|} = \frac{1}{10^{|x|}} = \frac{1}{10^{\theta\epsilon\tau\epsilon\tau}}$  =θετικὸς ἀριθμός.

2α. Ἀριθμός τις σύμμετρος α δύναται νὰ θεωρηθῇ ως λογάριθμος τοῦ  $10^\alpha$ , εἶναι δὲ οὕτος δι’ οὐδόν, διστις ἔχει λογάριθμον τὸν α.

3η. Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲ ἐκθέτην ἀριθμὸν σύμμετρον ἔχει λογάριθμον τὸν σύμμετρον τοῦτο ἐκθέτην, πᾶς δὲ ἄλλος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

Διότι, αν είχε λογάριθμον σύμμετρον άριθμόν, θα ήτο ούτος ίσος μὲ δύναμιν τοῦ  $10^v$  ἔχουσα ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ ὅποιον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ὑπόθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ  $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^v$ , ὅπου  $v$  ἀκέραιος, ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους  $0, 1, 2, \dots, v$ .

Οἱ ἀριθμοὶ  $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-v}$  ἢ οἱ ίσοι τῶν ἀντιστοίχως  $0,1 \cdot 0,01 \cdot 0,001 \dots 0,00\dots\dots 01$  ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους  $-1, -2, -3, \dots, -v$ .

### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 215. α')** Ο λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.

"Εστω ὅτι είναι  $\log A = \alpha, \log B = \beta, \log C = \gamma$ . Θὰ δείξωμεν ὅτι  $\log(A \cdot B \cdot C) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log C$ .

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^\alpha = A, \quad 10^\beta = B, \quad 10^\gamma = C$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ίσα ταῦτα κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$10^\alpha \cdot 10^\beta \cdot 10^\gamma = A \cdot B \cdot C \quad \text{ἢ} \quad 10^{\alpha+\beta+\gamma} = A \cdot B \cdot C.$$

'Αλλ' ἢ ίσότης αὗτη ὁρίζει ὅτι :

$$\log(A \cdot B \cdot C) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log C.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεικνύεται ἡ ίδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, ὅταν δοθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς γινόμενον πρώτων (ἢ μὴ) παραγόντων καὶ ἐπὶ τοῦ γινομένου αὐτῶν ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρῳ 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 ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μειον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

"Εστω ὅτι είναι  $\log A = \alpha, \log B = \beta$ . Θὰ δείξωμεν ὅτι  $\log \frac{A}{B} = \log A - \log B$ . Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν  $10^\alpha = A, 10^\beta = B$ , διαιροῦντες δὲ τὰς ίσότητας κατὰ μέλη εύρισκομεν  $\frac{10^\alpha}{10^\beta} = \frac{A}{B}$  ἢ  $10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}$ . 'Αλλ' ἢ ίσότης αὗτη ὁρίζει ὅτι:

$$\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B.$$

Ούτως ᔁχομεν π.χ.  $\log 5 \frac{2}{3} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$ .

γ') Ο λογάριθμος οίασδήποτε δυνάμεως ἀριθμοῦ ίσουται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.

Ἐστω ὅτι εἶναι  $\log A = a$  καὶ ὅτι ᔁχομεν τὴν δύναμιν  $A^a$  μὲ ἐκθέτην μ οίονδήποτε. Θὰ δείξωμεν ὅτι  $\log A^a = a \cdot \log A$ .

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι  $\log A = a$ , θὰ ᔁχωμεν  $10^a = A$  καὶ ύψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὴν μ δύναμιν εύρισκομεν  $(10^a)^a = A^a$  ἢ  $10^{a^a} = A^a$ . Ἀλλὰ ἡ ἰσότης αὗτη ὀρίζει ὅτι  $\log A^a = a \cdot \log A$ .

Κατὰ ταῦτα ᔁχομεν  $\log A^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \log A$  ἢ  $\log \sqrt[v]{A} = \frac{\log A}{v}$ , ἦτοι:

δ') Ο λογάριθμος ρίζης ἀριθμοῦ ίσουται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρίζου, διῃρημένον διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

ε') Εάν εἶναι  $A, B$  δύο ἀριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ  $A > B$ , θὰ εἶναι καὶ  $\log A > \log B$ , ἐάν ἡ βάσις τῶν λογαρίθμων εἶναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος. Διότι ἀφοῦ εἶναι  $A > B$ , θὰ ᔁχωμεν διαιροῦντες τὰ ἄνισα μὲ  $B$ ,  $\frac{A}{B} > 1$ . Ἀλλ' ἀφοῦ δ  $\frac{A}{B} > 1$  εἶναι  $> 1$  ἔχει λογάριθμον θετικόν, ἦτοι ᔁχομεν  $\log \frac{A}{B} > 0$ , ἢ  $\log A - \log B > 0$ , ἀρα  $\log A > \log B$ .

### "Α σκηνις

577. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ίσοτήτων :

$$\alpha') \log 15 = \log 3 + \log 5, \quad \beta') \log 55 = \log 5 + \log 11,$$

$$\gamma') \log 2 \frac{1}{3} = \log 7 - \log 3, \quad \delta') \log 49 = 2 \log 7,$$

$$\epsilon') \log \sqrt[20]{20} = (\log 20):2,$$

$$\zeta') 6 \log 32 = \log 32^6,$$

$$\sigma\tau') \log \sqrt[6473]{3} = 3(\log 647):2,$$

$$\eta') \log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140.$$

## 2. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

**§ 216.** Καλοῦμεν χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου τινὸς τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ, ὅταν τὸ ἄλλο μέρος του, ἐάν ᔁχῃ, εἶναι θετικὸν καὶ μεγαλύτερον τῆς μονάδος.

Ἐστω ἀριθμός τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10 π.χ. ὁ 7. Ἐπειδὴ  $1 < 7 < 10$ , ᔁχομεν  $\log 1 < \log 7 < \log 10$  ἢ  $0 < \log 7 < 1$ . "Η-

τοι δ λογάριθμος ἀριθμοῦ περιεχομένου μεταξύ 1 καὶ 10 ἔχει χαρακτηριστικὸν 0.

"Αν ἀριθμός τις περιέχεται μεταξύ τῶν 10 καὶ 100, π.χ. ὁ 47, ἐπειδὴ  $10 < 47 < 100$ , θὰ ἔχωμεν λογ $10 < \log 47 < \log 100 \approx 2$ . "Ητοι πᾶς τοιοῦτος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον μὲν χαρακτηριστικὸν 1 κ.ο.κ. Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α' μεταξύ 1 καὶ 10 ἔχει ἀκέραιον μέρος μονοψήφιον, β') μεταξύ 10 καὶ 100 ἔχει ἀκέραιον διψήφιον κ.ο.κ, ἐπεται ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A > 1 ἔχει τόσας ἀκέραιας μονάδας, ὅσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου του ἡλαττωμένον κατὰ 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ235 εἶναι 2 τοῦ 12,4 εἶναι 1, τοῦ 3 835,24 εἶναι 3 κ.τ.λ.

"Εστω τώρα ἀριθμός τις περιεχόμενος μεταξύ τῶν 0,1 καὶ 1, π.χ. ὁ 0,34. Ἐπειδὴ εἶναι  $0,1 < 0,34 < 1$ , ἔχομεν λογ $0,1 < \log 0,34 < \log 1 \approx -1 < \log 0,34 < 0$ . "Ητοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ ἀποτελούμενος ἀπὸ τὸ  $-1 + K_1$ , ὅπου εἶναι  $0 < K_1 < 1$ .

"Αν ἀριθμὸς περιέχεται μεταξύ τῶν 0,01 καὶ 0,1 π.χ. ὁ 0,047, ἐπειδὴ εἶναι  $0,01 < 0,047 < 0,1$ , θὰ ἔχωμεν λογ $0,01 < \log 0,047 < \log 0,1 \approx -2 < \log 0,047 < -1$ , ἥτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ ἀποτελούμενος ἀπὸ τὸ  $-2 + K_2$ , ὅπου εἶναι  $0 < K_2 < 1$  κ.ο.κ.

"Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξύ 0,1 καὶ 1, ὅταν γραφῇ ὡς δεκαδικός, θὰ ἔχῃ σημαντικὸν ψηφίον τὸ α' δεκαδικὸν μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν, β') μεταξύ 0,01 καὶ 0,1, ὅταν γραφῇ ὡς δεκαδικός, θὰ ἔχῃ σημαντικὸν ψηφίον τὸ β' αὐτοῦ δεκαδικὸν μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν κ.ο.κ, ἐπεται ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου (θετικοῦ) ἀριθμοῦ A < 1 γεγραμμένου ὡς δεκαδικοῦ ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅση εἶναι ἡ τάξις τοῦ α' σημαντικοῦ ψηφίου του, τοῦ δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς, ὅταν ὁ λογάριθμος θεωρηται ὡς ἀθροισμα ἀκέραιου ἀρνητικοῦ καὶ ἄλλου θετικοῦ μικροτέρου τῆς 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ0,3 εἶναι  $-1$ , τοῦ 0,0147  $\delta -2$ , τοῦ 0,0076  $\delta -3$  κ.τ.λ.

Τὸν λογάριθμον (θετικοῦ) ἀριθμοῦ A < 1 θὰ θεωρῶμεν ὡς ἀ-

θροισμα ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἄλλου θετικοῦ μικροτέρου τῆς 1, θὰ ὑποθέτωμεν δὲ αὐτὸν γεγραμμένον ὑπὸ δεκαδικήν μορφήν. Οὕτω θὰ εἶναι π.χ.  $\log 0,3 = -1 + \dots$ , ὅπου τὸ ἐλλεῖπον μέρος (μὲ σημαντικὰ ψηφία μόνον δεκαδικά) εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς καὶ μικρότερος τῆς 1.

’Αντιστρόφως, ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπειται ὅτι :

”Αν μὲν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A εἶναι θετικόν, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ A ἔχει τόσα ψηφία, ὅσας μονάδας ἔχει τὸ χαρακτηριστικὸν + 1· ἀν δὲ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι ἀρνητικόν, ὁ A εἶναι δεκαδικὸς μὲ ἀκέραιον 0, τὴν δὲ τάξιν τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του ὅριζει τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν μονάδων τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Οὕτως, ἀν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ εἶναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἀν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον· ἀν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι -2, ὁ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς μὲ ἀκέραιον μὲν 0 καὶ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ τὸ δεύτερον.

**§ 217.** ”Εστω ὅτι εἶναι  $10^{\alpha} = A$ . ”Αν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἴσα ταῦτα ἐπὶ δύναμίν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν  $10^{\beta}$ , θὰ ἔχωμεν  $10 \cdot 10^{\beta} = A \cdot 10^{\beta}$  ή  $10^{\alpha+3} = A \cdot 10^{\beta}$ , καὶ κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι  $\log(A \cdot 10^{\beta}) = \alpha + 3$ . ’Αλλ’ ἔχομεν  $\alpha = \log A$ . ’Επομένως εἶναι  $\log(A \cdot 10^{\beta}) = \alpha + 3 = \log A + 3$ .

’Ομοίως, ἀν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ  $10^{\beta}$  τὰ μέλη τῆς Ισότητος  $10^{\alpha} = A$ , εύρισκομεν ὅτι  $\log(A : 10^{\beta}) = \log A - 3$ . ’Ητοι :

”Ἐὰν ἀριθμός τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000, ... ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται) κατὰ 1, 2, 3, ...

’Εκ τούτων ἔπειται ὅτι :

”Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοι αὐτῶν διαφέρουν μόνον κατὰ τὰ χαρακτηριστικὰ αὐτῶν.

Π.χ. ὁ λογάριθμος τοῦ	5	εἶναι	0,69897
τοῦ	50	εἶναι	1,69897
τοῦ	500	εἶναι	2,69897

ό λογάριθμος τοῦ	0,5	είναι	-1+0,69897
τοῦ	0,05	είναι	-2+0,69897 κ.λ.π.

### Α σκήσεις

578. Νὰ εύρεθῇ τὸ χαρακτηριστικόν: α') λογ35. β') λογ4 513.  
 γ') λογ9,5, δ') λογ0,80, λογ0,0003, λογ800, λογ8 000,  
 ε') λογ0,00132, λογ132, λογ1 320, στ') λογ397,451, λογ 3 974,51, λογ39,  
 ζ') λογ  $\frac{13}{3}$ , η') λογ  $\frac{1}{50}$ , θ') λογ62  $\frac{2}{3}$ , ι') λογ2  $\frac{1}{7}$ , λογ0,5, λογ40.

579. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν 3, 5, 7, 1, 0, 12;

580. Ποία είναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετά τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν -1,-2,-3,-5,-9;

581. Ὁ λογάριθμος τοῦ 80 είναι 1,90309. Ποῖοι ἄλλοι ἀριθμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος τῶν λογαρίθμων των;

582. Ποίον γνώρισμα ἔχει ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος είναι ὁ 0,70586, ὁ 1,70586, ὁ -1+0,70586, ὁ -2+0,70586, ὁ -3+0,70586, καὶ διατί;

### 3. ΤΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΝ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 218.** Τὸ μέρος τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τίνος τὸ μικρότερον τῆς 1 ἐκφράζεται συνήθως μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν (κατὰ προσέγγισιν). Κατά ταῦτα ὁ λογάριθμος ἀριθμοῦ είναι ἐν γένει ἀκέραιος ἢ δεκαδικὸς ἀριθμὸς (κατὰ προσέγγισιν).

Ἐπειδὴ τῶν μικροτέρων τῆς 1 (θετικῶν) ἀριθμῶν ὁ λογάριθμος είναι ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ὄλλον ἵσον του ἐν μέρει ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν θετικόν.

\*Ἐστω π.χ. ὁ (ὅλως) ἀρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τίνος  
 -2,54327· ἥτοι ὁ -2-0,54327.

\*Ἐὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν τὸν -1 καὶ τὸν +1, εύρισκομεν  
 -2-1+1-0,54327=-3+1-0,54327=-3+1,00000

$$\begin{array}{r} 0,54327 \\ \hline -3+0,45673 \end{array}$$

τὸν ὅποιον γράφομεν 3,45673· δηλαδὴ γράφομεν τὸ -ύπεράνω τοῦ ἀκεραίου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν ὅτι τοῦτο μόνον είναι ἀρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν είναι θετικόν.

Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν λογάριθμον ἀρνητικὸν εἰς

ἐν μέρει ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ — ύπεράνω τοῦ ἔξαγομένου, δεξιὰ δὲ τούτου γράφομεν ὡς δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ διθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τὸ 10, τῶν δὲ ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

**Παρατήρησις.** Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν λογαρίθμων γίνονται, καθὼς καὶ αἱ ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν, μὲ παραλλαγάς τινας, ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν, καὶ αἱ ὁποῖαι φαίνονται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

**Πρόσθεσις.** Ἐστω ὅτι  $\zeta_{\text{τε}} = \pi \cdot \chi$ . τὸ  $2,57834 + 1\bar{,}67943$ . Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς προσθέτομεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ 2=3 καὶ -1=2. Οὕτως εύρισκομεν ἀθροισμα  $2,25777$ .

Ἐστω ὅτι  $\zeta_{\text{τε}} = \pi \cdot \chi$

$$\overline{2,85643} + \overline{2,24482} + \overline{3,42105} + \overline{1,24207}$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ὡς κατωτέρω πρὸς εὐκολίαν καὶ ἀκολούθως προσθέτομεν τὰ ψηφία ὡς συνήθως

$\overline{2,85643}$
$\overline{2,24482}$
$\overline{3,42105}$
$\overline{1,24207}$
<hr/>
$\overline{3,76437}$

Οταν φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ -1=0 καὶ -3 ἵσον -3 καὶ 2 ἵσον -1 καὶ -2 ἵσον -3. Οὕτω δὲ εύρισκομεν ἀθροισμα  $3,76437$ .

**Αφαίρεσις.** Ἐστω ὅτι  $\zeta_{\text{τε}} = \pi \cdot \chi$  ἡ διαφορὰ  $5,67893 - 8,75928$ . Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς ἀφαιροῦμεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τοὺς ἀκεραίους λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ -8 ἵσον -7, διὰ τὴν ἀφαίρεσιν γίνεται +7 καὶ σὺν -5 ἵσον 2. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ είναι  $2,91965$ .

**Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀκέραιον.** Ἐστω ὅτι  $\zeta_{\text{το}} = \pi \cdot \chi$ .  $\overline{5,62893} \cdot 3$ .  $\overline{5,62893} \cdot 3 = -5,3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = 14,88679$ .

**Διαίρεσις δι' ἀκέραιον.** Ἐστω ὅτι  $\zeta_{\text{το}} = \pi \cdot \chi$ . τοῦ  $5,62891:3$ . Παρατηροῦμεν ὅτι είναι  $5,62891:3 = (-5 + 0,62891):3 = (-5 - 1 + 1 + 0,62891):3 = (-6 + 1,62891):3 = -2 + 0,54297 =$

= 2,54297. Έπειδή ό δρυνητικός ἀκέραιος τοῦ διαιρετέου δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περαιτέρω τὰς ἀπαιτουμένας μονάδας, ἵνα καταστῇ διαιρετός, καὶ ἀκολούθως ἔκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν.

$$\begin{aligned} \text{Όμοιώς διὰ τὴν διαίρεσιν π.χ. } & 4,67837:9 \text{ ἔχομεν } 4,67837:9 = \\ & = (-4+0,67837):9 = (-4-5+5+0,67837):9 = \\ & = (-9+5,67837):9 = -1+0,63093 \text{ ἢ } 1,63093. \end{aligned}$$

### Α σκήσεις

583. Νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ 2,34987, 6,97852, 9,82057.  
 584. Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ 3,98090 ἀπὸ 8,30457, ὁ 9,93726 ἀπὸ τὸν 3,86565.  
 585. Νὰ πολλαπλασιασθῇ ὁ 9,30942 ἐπὶ 3,7·42.  
 586. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα μέ 5 δεκαδικά ψηφία τοῦ 9,93642 διὰ 8,9,12.

## 4. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

**§ 219.** Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος ἢ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001... τὸν μικρότερον τῶν ἐκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ὁ ἀριθμός, καὶ οἵτινες (ἐκθέται) διαφέρουν κατὰ 1 ἢ 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001...

Οὕτως ἐὰν ἔχωμεν  $10^x < A < 10^{x+1}$  (ἐνῷ τὸ  $\rho$  εἶναι ἀκέραιος), τὸ  $\rho$  λέγεται λογάριθμος τοῦ  $A$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος· ἢτοι τὸ  $\rho$  εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ  $A$ .

"Αν ἔχωμεν  $10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$ , τὸ  $\frac{x}{10}$  λέγεται λογάριθμος τοῦ  $A$  κατὰ προσέγγισιν 0,1 κ.ο.κ.

"Εστω ὅτι ζητεῖται ὁ λογ $A$  κατὰ προσέγγισιν 0,1. "Αν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲ  $\frac{x}{10}$ , θὰ ἔχωμεν

$$10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$$

"Ψυχοῦμεν τὰ ἄνισα εἰς τὴν δεκάτην δύναμιν καὶ εύρισκομεν

$$10^x < A^{10} < 10^{x+1}$$

'Αλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι τὸ  $x$  εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ  $A^{10}$ .

Όμοίως ἔργαζόμεθα, ἂν ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἢ 0,001... Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01...., ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὴν 10ην ἢ εἰς τὴν 100ην... δύναμιν, τοῦ ἔξαγομένου νὰ εὔρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ καὶ τοῦτο νὰ διαιρέσωμεν διὰ 10 ἢ 100...

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὁσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ. Π.χ. ἂν δοθῇ ἀριθμός τις A καὶ θέλωμεν νὰ εὔρωμεν δύο δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου του, ὑψώνομεν τὸν A εἰς τὴν 100ην δύναμιν καὶ εύρισκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ A<sup>100</sup>, δηλαδὴ τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ψηφίων τοῦ A<sup>100</sup> ἡλαττωμένον κατὰ μονάδα καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θὰ τὸ θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἑκατοστῶν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.

## 5. ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

**§ 220.** Ἐνῷ, ὡς εἴδομεν, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὁσαδήποτε δεκαδικὰ ψηφία θέλομεν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἢ μέθιδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὅποιοι λέγονται **λογαριθμικοὶ πίνακες**, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἔξῆς μέχρι τινός. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ εύρισκεται εύκόλως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου ἐν δεκαδικὸν μέρος μὲ δρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειρίζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἢ δὲ διάτοξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis).

Τὸ μὲν σύνολον τῶν δεκάδων τῶν ἀριθμῶν εἶναι γραμμένον εἰς τὴν πρώτην στήλην, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς ὅποιας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres), τὸ δὲ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτῶν εἰς τὴν ὄριζοντίαν σειρὰν μετὰ τὸ N. Ο λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ πολλοὶ ἐφεζῆς ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῶν

λογαρίθμων αύτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἀπαξ μόνον καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις ὅτου ἀλλαχθοῦν.

Οἱ ἀστερίσκοι, ὁ δόποιος ἐνιαυχοῦ ἀπαντᾶ εἰς τοὺς πίνακας, σημαίνει ὅτι τὰ παραλειπόμενα δύο πρῶτα ψηφία ἥλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν ὅτι: λογ500=2,69897, λογ5000=3,69897, λογ5017=3,70044, λογ5063=3,70441, λογ5129=3,71003.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>500</b>	69897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
1	984	922	*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
<b>510</b>	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	955	*003

Τοὺς λογαρίθμικοὺς πίνακας μεταχειρίζόμεθα κατὰ τὰς ἔξῆς δύο περιπτώσεις:

1ον. "Οταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2ον. "Οταν δοθέντος λογαρίθμου τινὸς θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἔτη περίπτωσις. α') Ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εύρισκομεν αὐτὸς ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω.

β') Ἐστω ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμός, τοῦ ὃποιού ζητεῖται ὁ λογάριθμος, ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 5, χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς, ἔχομεν τὸν

άριθμὸν 5073,56. Ἐπειδή, ὡς εἶναι γνωστόν, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τοῦ δοθέντος εἶναι τὸ αὐτό, ἔπειται δτὶ ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. Ἀλλ' αὐτὸς περιλογισμένεται μεταξὺ τῶν 5073 καὶ 5074. Ἐάρα καὶ ὁ λογάριθμος τοῦ 5073,56 θὰ περιέχεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5073 καὶ 5074. Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι  $\lambda\circ\gamma 5073 = 3,70526$  καὶ  $\lambda\circ\gamma 5074 = 3,70535$ .

Ἡ διαφορὰ τῶν δύο τούτων λογαρίθμων εἶναι 9 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ. Τώρα δεχόμεθα ὅτι :

Αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν), ὅταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότεραι τῆς μονάδος· καὶ ἀντιστρόφως.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, ὅταν ὁ ἀριθμὸς ἀπὸ 5073 αὐξηθῇ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, ὁ λογάριθμος αὐξάνεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. Ὅταν ὁ ἀριθμὸς αὐξηθῇ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ θὰ αὐξηθῇ κατὰ  $9 \times 0,56 = 5,04$  ἥ κατὰ 5 περίπου ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ.

"Ωστε πρέπει εἰς τὸν λογάριθμον 3,70526 νὰ προσθέσωμεν 5 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ, ἵνα ἔχωμεν τὸν λογάριθμον τοῦ 5073,56. Ἐκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εύρισκομεν ὅτι  $\lambda\circ\gamma 5073,56 = 70531$ . Ἐάρα ὁ  $\lambda\circ\gamma 5073,56 = 5,70531$ .

Ἐάν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι 5,07356, τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ θὰ εἶναι 0, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τούτου θὰ εἶναι τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ 507356. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν  $\lambda\circ\gamma 5,07356 = 0,70531$ .

*2a περίπτωσις. α')* Ἐάν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εύρισκεται εἰς τοὺς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμόν, ὁ ὅποιος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν ὅποιαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, καὶ σύνολον δεκαδῶν ὁ ἀριθμός, ὁ εύρισκόμενος εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὅποιαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος).

Π.χ. ἐν ὁ δοθεὶς λογάριθμος εἶναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εύρισκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 5 028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα δικέραια ψηφία· ἄρα εἶναι ἀκριβῶς ὁ 5 028.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρίσκομεν ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70552 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') "Εστω ὅτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμός. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ διθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πίνακας εύρισκεται μεταξὺ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς ὅποιους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 5 031 καὶ 5 032 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 5 031, ὁ ὄποιος εἶναι 3,70165, αὐξηθῇ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὔξανεται κατὰ 1. "Αν ὁ λογάριθμος αὐξηθῇ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνῃ 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῇ κατὰ  $\frac{4}{9}$ , ἥτοι κατὰ 0,44.... "Ωστε ὁ ἀριθμός, τοῦ ὄποιου τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θὰ εἶναι ὁ 5031,44...· ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ διθέντος λογαρίθμου εἶναι 2, ὁ ἀντιστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα εἶναι ὁ 503,144.

### Α σκήσεις

587. Νὰ εύρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν :

0,003817, 1,141, 0,0845, 107,3, 1 203, 13,07, 0,0004124.

588. 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.

589. Νὰ εύρεθῃ ὁ χ ἐκ τοῦ δειδομένου 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.

### 6. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 221.** Μὲ τὴν χρῆσιν τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθετιν ἀλλων ἀριθμῶν,



τὴν διαίρεσιν ἀριθμῶν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, ἐν ζητούμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εὑρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ δόπιον θὰ εὔρωμεν, θὰ εἴναι δ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εὑρίσκομεν ἀκολούθως ἐκ τοῦ εὐρεθέντος λογαρίθμου τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμόν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

$$1\text{ον. } N_{\alpha} \text{ εύρεθῇ τὸ γινόμενον } -908,4 \times 0,05392 \times 2,117.$$

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲν  $x$  καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εὑρίσκομεν  
 $\lambda\text{o}\gamma x = \lambda\text{o}\gamma 908,4 + \lambda\text{o}\gamma 0,05392 + \lambda\text{o}\gamma 2,117.$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν ὅτι

$$\lambda\text{o}\gamma 908,4 = 2,95828, \quad \lambda\text{o}\gamma 0,05392 = 2,73175, \quad \lambda\text{o}\gamma 2,117 = 0,32572$$

$$M_{\epsilon} \text{ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει ὅτι } \lambda\text{o}\gamma x = 2,01575.$$

Ο ἀντιστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἴναι δ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἴναι ἀρνητικόν, θὰ εἴναι τούτο -103,693.

$$2\text{ον. } N_{\alpha} \text{ εύρεθῇ } \delta x, \text{ ἐὰν εἴναι } x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}.$$

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων, ἔχομεν

$$\lambda\text{o}\gamma x = \lambda\text{o}\gamma 7,56 + \lambda\text{o}\gamma 4667 + \lambda\text{o}\gamma 567$$

$$-\lambda\text{o}\gamma 899,1 - \lambda\text{o}\gamma 0,00337 - \lambda\text{o}\gamma 23435$$

Ἐκ τῶν πινάκων εὑρίσκομεν

$$\lambda\text{o}\gamma 7,56 = 0,87852 \quad \lambda\text{o}\gamma 899,1 = 2,95381$$

$$\lambda\text{o}\gamma 4667 = 3,66904 \quad \lambda\text{o}\gamma 0,00337 = 3,52763$$

$$\lambda\text{o}\gamma 567 = 2,75358 \quad \lambda\text{o}\gamma 23435 = 4,36986$$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εὑρίσκομεν

$$\lambda\text{o}\gamma 7,56 + \lambda\text{o}\gamma 4667 + \lambda\text{o}\gamma 567 = 7,30114$$

$$\lambda\text{o}\gamma 899,1 + \lambda\text{o}\gamma 0,00337 + \lambda\text{o}\gamma 23435 = 4,85130$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει  $\lambda\text{o}\gamma x = 2,44984$  καὶ εὑρίσκοντες τὸν ἀντιστοιχὸν τούτου ἀριθμὸν ἔχομεν  $x = 281,73$ .

$$3\text{ον. } N_{\alpha} \text{ εύρεθῇ } \eta \text{ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ } 0,000043461.$$

$$E_{\alpha} \text{ θέσωμεν } x = \sqrt{0,000043461} \text{ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους}$$

τῶν ἵσων, εύρισκομεν λογ $x = \frac{1}{2} \log 0,000043461$  ή λογ $x = \frac{1}{2} \cdot \bar{5},63810$   
 ή λογ $x = \bar{3},81905$ , ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται  $x = 0,0065925$ .

4ον. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  ἐκ τῆς ἵσότητος  $81^x = 10$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων ἔχομεν

$$\log 81^x = \log 10, \quad \text{ἢ } x \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

$$\text{Ἄρα } x = \frac{1}{\log 81} \quad \text{ἢ } x = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397. \quad \text{Ητοι } x = 0,52397.$$

### \* Α σ κή σ εις

590. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθμων: α') 0,4326<sup>a</sup>, β')  $\sqrt[3]{12}$ , γ')  $\sqrt[5]{0,07776}$ , δ')  $\sqrt[5]{13}$ ,

$$\epsilon') -875,6348 \times 62,82407, \quad \sigma') \sqrt[3]{25 \times 3696} : 0,0893462.$$

591. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου, τοῦ ὅποιου ἡ διάμετρος ἔχει μῆκος 2,51075 δικτύλους.

592. Νὰ παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῇ γεωμετρικὴ πρόοδος.

593. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως σώματος πίπτοντος εἰς τὸ κενὸν ἄνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἀπὸ ὑψους 4 810 μ. τῆς κορυφῆς τοῦ Λευκοῦ ὄρους.

## 7. ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 222. "Αν ἔχωμεν  $\alpha^x = A$ , τὸ  $x$  καλεῖται λογάριθμος τοῦ  $A$  ὡς πρὸς βάσιν  $\alpha$  καὶ σημειώνεται συμβολικῶς  $\log_{\alpha} A = x$ .

"Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ  $A$  ὡς πρὸς ἄλλην βάσιν, ἔστω  $\beta$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ὡς πρὸς  $\beta$  τῶν μελῶν τῆς ἵσότητος  $\alpha^x = A$  εύρισκομεν λογ $\beta$  ( $\alpha^x$ ) = λογ $\beta$   $A$  ἢ  $x$  λογ $\beta$   $\alpha$  = λογ $\beta$   $A$ . Θέτοντες ἀντὶ τοῦ  $x$  τὸ ἵσον του λογ $\alpha$   $A$ , εύρισκομεν λογ $\alpha$   $A$  · λογ $\beta$   $\alpha$  = λογ $\beta$   $A$ . "Ητοι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν  $\alpha$  π.χ. καὶ θέλομεν τὸν λογάριθμόν του ὡς πρὸς βάσιν  $\beta$ , πολλαπλασιάζομεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν  $\alpha$ ) ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως  $\alpha$  ὡς πρὸς τὴν βάσιν  $\beta$ .

Κατὰ ταῦτα, ἂν ἔχωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν ὡς πρὸς βάσιν 10, εύρισκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ὡς πρὸς βάσιν τὸν ε), ἂν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους των πολλαπλασιάσω-

μεν ἐπὶ λογ<sub>α</sub> 10 καὶ ἀντιστρόφως ἐκ τοῦ νεπερίου λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ εύρισκεται ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ως πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ λογ<sub>10</sub>ε.

Παρατηρητέον ὅτι εἶναι λογ<sub>β</sub>α·λογ<sub>α</sub>β=1. Διότι ως ἀνωτέρω εἶναι λογ<sub>β</sub>Α=λογ<sub>α</sub>Α·λογ<sub>β</sub>α καὶ δομοίως λογ<sub>α</sub>Α=λογ<sub>β</sub>Α·λογ<sub>α</sub>β καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν

λογ<sub>β</sub>Α·λογ<sub>α</sub>Α=λογ<sub>β</sub>Α·λογ<sub>α</sub>Α·λογ<sub>β</sub>αβ ἢ 1=λογ<sub>β</sub>α·λογ<sub>α</sub>β

Ἐπομένως εἶναι καὶ λογ<sub>β</sub>α=  $\frac{1}{\log_{\alpha} \beta}$ .

Κατὰ ταῦτα, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ώς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ  $e=2,718281828\dots$ , δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ ως πρὸς βάσιν 10 τὸν νεπέριον λογάριθμόν του μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν  $\frac{1}{\log_{10}e}$ , ὁ δποῖος ίσοῦται μὲ 0,434294481...

**Σημείωσις.** Καλοῦμεν συλλογάριθμον ἀριθμοῦ τίνος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου του ἀριθμοῦ.

Οὔτως εἶναι συλλογα=λογ<sub>α</sub>β=−λογ<sub>β</sub>α. Ἡτοι ὁ συλλογάριθμος ἀριθμοῦ ίσοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

## Γ'. ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**§ 223.** Καλοῦμεν ἔκθετικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔξισωσιν, εἰς τὴν ὅποιαν ὁ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἔκθέτην δυνάμεως, ἔχούστης βάσιν ἀριθμόν τινα ἢ παράστασιν γνωρᾶτὴν  $\neq 0$ .

Π.χ. ἔκθετικαὶ ἔξισώσεις εἶναι αἱ  $5^{x^2-2x+2}=1$ ,  $\alpha^{x^2+3}=\alpha^2$ .

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἔξισώσεις καλοῦμεν ἀλγεβρικὰς πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἔκθετικῶν.

**Λύσις** ἔκθετικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἄγνωστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἔπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἔκθετικῆς ἔξισώσεως ἀνάγγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῆς. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἔξισωσιν ίσοδύναμον τῆς διθείστης μὲν μέλος της τὴν 1, τὸ δὲ ἄλλο δύναμιν ἀριθμοῦ τίνος ἢ παραστάσεως γνωστῆς  $\neq 0$ , τῆς δποίας ὁ ἔκθέτης περιέχει ἄγνωστον τῆς διθείστης ἔξισώσεως.

\*Έστω πρός λύσιν π.χ. ή έκθετική έξισωσις  $3^{3x} = \frac{1}{27}$ .

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ 27 εύρισκομεν  
 $3^{3x} \cdot 27 = 1$  ή  $3^{3x} \cdot 3^3 = 1$  ή  $3^{3x+3} = 1$  ή  $3^{3x+3} = 3^0$  (ἐπειδὴ  $3^0 = 1$ ).

\*Έκ ταύτης ἔχομεν (ἐπειδὴ ίσαι δυνάμεις ίσων βάσεων θὰ ἔχουν καὶ έκθέτας ίσους)  $3x+3=0$ , ἐξ ης εύρισκομεν  $x=-1$ .

\*Έστω πρός λύσιν ή έξισωσις  $2^{x-1} \cdot 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$ .

$$\text{Άπ' αὐτὴν εύκόλως εύρισκομεν } \frac{2^{x-1} \cdot 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^x \cdot 2^{-1} \cdot 2^x \cdot 2^{-3}}{3^x \cdot 3^{-3} + 3^x \cdot 3^{-4}} = 1 \\ \text{ή } \frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8 \cdot 3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^5 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

$$\text{ή } \left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0, \text{ έξ ης } \text{ἔχομεν } x-5=0 \text{ καὶ } x=5.$$

\*Έστω 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 εύρισκομεν τὴν  $\alpha^{(\beta-x)x} : \alpha^x = 1$  ή τὴν  $\alpha^{(\beta-x)x-x} = 1 = \alpha^0$ .

\*Έξισοῦντες τοὺς ἔκθέτας τῶν ίσων δυνάμεων τοῦ α ἔχομεν  $(\beta-x)x-x=0$  ή  $x^2+x-\beta x=0$ , ἐκ τῆς λύσεως δὲ ταύτης εύρισκομεν  $x=0$  καὶ  $\beta=1$ .

**§ 224.** Κατ' ἀνάλογον τρόπον δρίζεται καὶ σύστημα ἔκθετικῶν έξισώσεων μὲ δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστους, καθὼς καὶ ή λύσις αὐτοῦ.

$$\text{Έστω πρός λύσιν τὸ σύστημα } \begin{cases} \alpha^x \cdot \alpha^\psi = \alpha^3 \\ \frac{\alpha^x}{\alpha^\psi} = \frac{1}{\alpha^2} \end{cases}$$

Γράφομεν αὐτὸν ὑπὸ τὴν μορφὴν

$$\begin{cases} \alpha^{x+\psi} = \alpha^3 \\ \alpha^{x-\psi} = \alpha^{-2} \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} \alpha^{x+\psi} : \alpha^3 = 1 \\ \alpha^{x-\psi} : \alpha^{-2} = 1 \end{cases} \text{ ή } \begin{cases} \alpha^{x+\psi-3} = 1 = \alpha^0 \\ \alpha^{x-\psi+2} = 1 = \alpha^0 \end{cases}$$

\*Έξισοῦντες τοὺς ἔκθέτας τῶν ίσων δυνάμεων τῆς αὐτῆς βάσεως ἔχομεν τὸ ἔξτης ἀλγεβρικὸν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν

$$\begin{cases} x+\psi-3=0 \\ x-\psi+2=0, \end{cases}$$

Έκ τῆς λύσεως τοῦ δποίου εύρισκομεν  $\psi = \frac{5}{2}$  καὶ  $x = \frac{1}{2}$ .

Ἐνίστε ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως ἡ συστήματος τοιούτων ἔξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν ἔξισώσεων μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

\*Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $2^{x^2-9x-24}=4096$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων ἔχομεν

$$(x^2-9x-24) \cdot \log 2 = \log 4096.$$

Διαιροῦντες τὰ ἴσα ταῦτα διὰ λογ2 εύρισκομεν

$$x^2-9x-24 = \frac{\log 4096}{\log 2} = \frac{3,61236}{0,30103} = 12.$$

\*Ητοι  $x^2-9x-24=12$ , ἐξ ἣς  $x=12$  καὶ  $x=-3$ .

\*Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα  $\begin{cases} 3^x \cdot 4^y = 3981312 \\ 2^y \cdot 5^x = 400000 \end{cases}$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα πρὸς τὸ δοθέν  $\begin{cases} x \cdot \log 3 + y \cdot \log 4 = \log 3981312 \\ y \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \end{cases}$

Θέτοντες  $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$  καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς δευτέρας ἔξισώσεως ἐπὶ 2 εύρισκομεν

$$x \cdot \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312$$

$$2y \cdot \log 2 + 2x \cdot \log 5 = 2 \log 400000$$

\*Ἐὰν τὴν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν δευτέραν, εύρισκομεν  $x(2 \log 5 - \log 3) = 2 \log 400000 - \log 3981312$ , ἐκ τῆς δποίας ἔχομεν  $x = \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3}$ , μετὰ δὲ τὴν εὗρεσιν τῶν λογαρίθμων καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εύρισκομεν  $x=5$ .

\*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν

$$2^y = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7,$$

ἐκ τῆς δποίας ἔχομεν  $2^y : 2^7 = 1$  ἢ  $2^{y-7} = 1 = 2^0$  καὶ  $y-7=0$ ,  $y=7$ .

**§ 225.** Καλοῦμεν λογαριθμικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔχουσαν λογαρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς. Ομοίως δρίζεται καὶ σύστημα λογαριθμικῶν ἔξισώσεων.

\*Έστω πρός λύσιν τὸ σύστημα τῶν λογαριθμικῶν ἔξισώσεων

$$\begin{cases} 2\log\psi - \log x = 0,12494 \\ \log 3 + 2\log x + \log\psi = 1,73239. \end{cases}$$

Τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων τούτων γράφομεν καὶ ὡς ἔξῆς:

$$2\log x + \log\psi = 1,73239 - \log 3 = 1,73239 - 0,47712 = 1,25527.$$

Μεταξὺ ταύτης καὶ τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἀπαλείφομεν τὸ λογχ καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν 5 λογψ = 1,50515 καὶ μετὰ τὴν διαιρεσιν τῶν ἴσων διὰ 5 εὐρίσκομεν λογψ = 0,30103, ἐξ ἧς καὶ ψ = 2. Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν διθεισῶν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ x = 3.

### \* Α σ κ ἡ σ εις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

594. α')  $\alpha x + \mu = \alpha^2 \mu$ , β')  $\alpha^3 x + ^2 = \alpha x + ^4$ , γ')  $\gamma^2 - 5x = \gamma x + ^3$ .

δ')  $\beta(2x+1)(3x+4) = \beta(3x+1)x^2(x+4)$ , ε')  $(\alpha^{\mu})(x+^3) = \alpha x + ^2 \nu$ .

595. α')  $\alpha^2 x + ^3 \cdot \alpha^3 x + ^1 = \alpha^5 x + ^6$ , β')  $2^2 x = 32$ , γ')  $(-2)x = 16$ .

δ')  $5^2 x + 7 \cdot 5x = 450$ , ε')  $\sqrt[3]{\alpha} = \alpha x$ , στ')  $2x + ^3 + 4x + ^1 = 320$ .

596. α')  $2x + 4x = 272$ , β')  $\lambda \circ g x = \lambda \circ g 24 - \lambda \circ g 3$ , γ')  $2x + ^1 + 4x = 80$ .

δ')  $5 \cdot \lambda \circ g x = \lambda \circ g 288 + 3 \lambda \circ g \cdot \frac{x}{2}$ , ε')  $\lambda \circ g x = \lambda \circ g 192 + \lambda \circ g \frac{3}{4}$ .

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

597. α')  $\begin{cases} \alpha^2 x \cdot \alpha^3 \psi = \alpha^8 \\ \frac{\alpha^2 x}{\alpha^3 \psi} = \frac{1}{\alpha^6}, \end{cases}$  β')  $\begin{cases} 5^3 x \cdot 5^4 \psi = 5^{18} \\ \frac{5^2 x}{5^7 \psi} = 5^{-17}, \end{cases}$  γ')  $\begin{cases} x + \psi = 95 \\ \lambda \circ g(x - \psi) = 3. \end{cases}$

598. α')  $\begin{cases} x^2 + \psi^2 = 425 \\ \lambda \circ g x + \lambda \circ g \psi = 2, \end{cases}$  β')  $\begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11\ 300 \\ \lambda \circ g x + \lambda \circ g \psi = 3. \end{cases}$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

599. α')  $3x = 177147$ , β')  $3^{\frac{x}{2}} = 768$ , γ')  $3^{\sqrt{x}} = 243$ .

600. α')  $24^3 x - ^2 = 10\ 000$ , β')  $5 x^2 - 3x = 625$ , γ')  $x x^2 - 7x + ^{12} = 1$ ,

601. α')  $6x^4 - 18x^2 + ^{86} = 7\ 776$ , β')  $\alpha \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^5 \cdot \alpha^7 \cdots \alpha^{2x-1} = v$ .

602. α')  $\begin{cases} x^4 + \psi^4 = 641 \\ \lambda \circ g(x\psi)^2 = 2, \end{cases}$  β')  $\begin{cases} \lambda \circ g \frac{x}{\psi} = 0,5, \\ \lambda \circ g x \psi = 1,5 \end{cases}$  γ')  $\begin{cases} \lambda \circ g x \psi = 3 \\ 5x^2 - 3\psi^2 = 11\ 300. \end{cases}$

603. α')  $\begin{cases} \lambda \circ g \sqrt{x} - \lambda \circ g \sqrt{5} = 0,5 \\ 3\lambda \circ g x + 2\lambda \circ g \psi = 1,50515 \end{cases}$  β')  $\begin{cases} \lambda \circ g \frac{x}{5} = \lambda \circ g 10 \\ \lambda \circ g x^3 + \lambda \circ g \psi^2 = \lambda \circ g 32. \end{cases}$

## Δ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

**§ 226.** Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ ἢ συνθέτου τόκου λέγονται ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια ὁ 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 ὅποιον ἔχετάζει ἡ Αριθμητική, καλεῖται ἀπλοῦς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συνθέτου.

Ιον. Δανείζει τις ποσὸν α δραχμῶν μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα (εἰς ἓν ἔτος ἢ μίαν ἔξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.τ.λ.) τ δραχμάς πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ ή 1 δρχ. 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 εἴναι  $\alpha + \alpha t = \alpha(1+t)$  δρχ.

"Ητοι τὸ κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα  $(1+t)$ , οὐα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

'Ομοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν ὅτι τὸ κεφάλαιον  $\alpha(1+t)$  εἰς τὸ τέλος μιᾶς ἀκόμη χρονικῆς μονάδος θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ  $\alpha(1+t) \cdot (1+t) = \alpha(1+t)^2$ .

"Ωστε τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν α δραχμῶν θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος  $\alpha(1+t)^2$ .

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν ὅτι εἰς τὸ τέλος ν χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α θὰ γίνη  $\alpha(1+t)^v$ . "Αν τὸ ποσὸν τοῦτο παραστήσωμεν μὲ Σ, θὰ ἔχωμεν  $\Sigma = \alpha(1+t)^v$ .

'Εκ ταύτης δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἐν ἐκ τῶν Σ, α, v, τ μὲ τὴν βοήθειαν καὶ τῶν λογαρίθμων (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), ὅταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἐξ αὐτῶν.

"Αν κατὰ τὸν ἀνατοκισμὸν ὡς χρονικὴ μονὰς ληφθῇ τὸ ἔτος, ἡ δὲ διάκρεια τοῦ δανείου εἴναι ν ἔτη καὶ η ἡμέραι, παρατηροῦμεν ὅτι μετὰ ν ἔτη τὸ κεφάλαιον α δρχ. θὰ γίνη  $\alpha(1+t)^v$ . Τοῦτο τοκίζόμενον μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς  $100t\%$  (τόκον τῶν 100 δρχ. εἰς ἐν ἔτος) ἐπὶ η ἡμέρας δίδει τόκον

$$\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{36000} = \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \tau \cdot \eta}{360}$$

Ούτω τὸ τελικὸν ποσὸν ἐκ τοῦ ἀνατοκισμοῦ θὰ είναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \tau \eta}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[ 1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

**Σημείωσις.** Ἀντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιούμεν (συνήθως) τὸν τύπον  $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\eta}{360}$ . Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἔξῆς: "Ἄν ὑποτεθῇ ὅτι δὲ ἀνατοκισμὸς γίνεται ὅχι κατ' ἕτος ἀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε ὁ χρόνος ἀνατοκισμοῦ είναι ν̄ ἔτη καὶ η ἡμέραι = (360·ν+η) ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζόμενου 360 ἡμέρας. Τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἡμέραν ἔστω ὅτι είναι ψ, τότε ὁ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μιᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνη (1+ψ)<sup>360</sup>, ἀλλὰ τοῦτο = μὲ 1+τ, ἀφοῦ η μία μονάδα δίδει τόκον τε εἰς ἐν ἔτος.

"Ἄρα ἔχομεν  $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$ ,  $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$ . Τὸ κεφάλαιον α δρχ. ἀνατοκιζόμενον καθ' ἡμέραν ἔπι (360ν+η) ἡμέρας μὲ ἐπιτόκιον ψ μιᾶς δρχ. ἔπι μίαν ἡμέραν γίνεται  $\alpha(1+\psi)^{360\nu+\eta}$  καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ  $(1+\psi)$  τὸ ἵσων του  $(1+\tau)^{\frac{1}{360}}$  εύρισκομεν  $\alpha(1+\tau)^{\frac{360\nu+\eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}$ ,  $\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}$ .

**Ἐφαρμογαί.** 1η. Δανείζει τις 150 000 δραχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4% κατ' ἕτος· πόσας δρχ. θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ μετὰ 6 ἔτη;

Ζητεῖται τὸ Σ καὶ ἔχομεν  $\alpha=150.000$ ,  $v=6$ ,  $\tau=0,04$ . Ἐπομένως ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν  $\Sigma=150\ 000 \cdot 1,04^6$ . Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων μελῶν ἔχομεν

$$\log \Sigma = \log 150000 + 6 \log 1,04.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$\log 150\ 000 = 5,17609$ ,  $6 \log 1,04 = 6 \cdot 0,01703 = 0,10218$ , ἐξ ὧν προκύπτει διὰ προσθέσεως  $\log \Sigma = 5,27827$  καὶ ἐκ τούτου  $\Sigma = 189\ 786,9$ .

"Ητοι δὲ τοκίσας τὰς 150 000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἕτος πρὸς 4% θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν ὅλῳ 189 786,9 δρχ.

2α. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἕτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν ὅλῳ 500 000 δρχ;

"Ἔχομεν  $\Sigma = 500\ 000$ ,  $\tau = 0,06$ ,  $1+\tau = 1,06$   $v = 15$  καὶ ζητεῖται τὸ α.

'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εύρισκομεν  $500\ 000 = \alpha \cdot 1,06^{15}$ .

\*Εὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εὐρίσκομεν  
 $\lambda\text{ογ}500\ 000 = \lambda\text{ογ}\alpha + 15 \cdot \lambda\text{ογ}1,06$ ,

ἐκ τοῦ ὅποιού ἔχομεν λογα=λογ500 000–15λογ1,06. Ἐκ τῶν πι-  
 νάκων εὐρίσκομεν λογ500 000=5,69897 καὶ 15λογ1,06=15·0,02531  
 =0,37965 καὶ ἐξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως λογα=5,31932, ἐκ τοῦ ὅ-  
 ποιού ἔπειται ὅτι  $\alpha=208\ 604,8$  δρχ.

**3η . Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 86 200 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος γίνονται μετὰ 5 ἔτη 104 870 δραχμαί;**

\*Έχομεν  $\alpha=86\ 200$ ,  $v=5$ ,  $\Sigma=104\ 870$  καὶ ζητεῖται τὸ τ.

\*Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν  $104870$   
 $=86\ 200(1+\tau)^5$ . Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων  
 εὐρίσκομεν  $\lambda\text{ογ}104\ 870 = \lambda\text{ογ}86\ 200 + 5\lambda\text{ογ}(1+\tau)$ , ἐκ τοῦ ὅποιου  
 ἔπειται ὅτι  $5\lambda\text{ογ}(1+\tau) = \lambda\text{ογ}104\ 870 - \lambda\text{ογ}86\ 200$ . Ἐκ τῶν πινάκων  
 εὐρίσκομεν

$$\lambda\text{ογ}104\ 870 = 5,02065, \quad \lambda\text{ογ}86\ 200 = 4,93551,$$

$$\text{ἐκ τῶν ὅποιών } \lambda\text{ογ}104\ 870 - \lambda\text{ογ}86\ 200 = 0,08514$$

$$\text{καὶ } \lambda\text{ογ}(1+\tau) = 0,08514 : 5 = 0,01703. \text{ Τοι } (1+\tau) = 1,04 \text{ καὶ } \tau = 0,04.$$

Αὐτὸς εἶναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἕν ἔτος, ἅρα τὸ ἐπιτόκιον  
 $100 \cdot \tau$  θὰ εἶναι 4 δραχμαί.

**4η . Μετὰ πόσον χρόνον 208 600 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 6 % γίνονται 503 750 δρχ;**

\*Έχομεν  $\alpha=208\ 600$ ,  $\tau=0,06$ ,  $\Sigma=503\ 750$  καὶ ζητεῖται τὸ  $v$ .

\*Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν  $503\ 750 = 208\ 600 \cdot 1,06^v$ .

\*Εὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εὐρίσκομεν  
 $\lambda\text{ογ}503\ 750 = \lambda\text{ογ}208\ 600 + v \cdot \lambda\text{ογ}1,06$ , ἐκ τοῦ ὅποιού προκύπτει

$$v = \frac{\lambda\text{ογ}503750 - \lambda\text{ογ}208600}{\lambda\text{ογ}1,06}.$$

\*Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν  $\lambda\text{ογ}503\ 750 = 5,70222$ ,  $\lambda\text{ογ}208\ 600 = 5,31931$ ,  
 $\lambda\text{ογ}1,06 = 0,02531$ . Ἡ διαφορὰ τῶν δύο πρώτων εἶναι 0,38291.

\*Ἐπομένως θὰ ᔎχομεν  $v = \frac{0,38291}{0,02531} = 15$  ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον < 1.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16<sup>ου</sup> ἔτους, παρατη-  
 ροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 15ου ἔτους αἱ 208 600 δρχ. γίνονται  
 $208\ 600 \cdot 1,06^{15} = 500\ 000$  δρχ., ἐπομένως αἱ 503 750 δρχ.–500 000 δρχ.

= 3 750 δρχ, είναι τόκος ἀπλοῦς τῶν 500 000 δρχ. πρὸς 6 % εἰς τὸν ζητούμενον χρόνον. Λύομεν λοιπὸν τὸ πρόβλημα τοῦτο τοῦ ἀπλοῦ τόκου καὶ εύρισκομεν 45 ἡμ., τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμ.

**Παρατίθησις.** "Αν ποσὸν α ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος μὲ τόκον τ τῆς μονάδος κατ' ἔτος, θὰ γίνη μετὰ ν ἔτη  $\alpha(1+\tau)^v$  καὶ τοῦτο μετὰ η ἡμέρας ἀκόμη φέρει ἀπλοῦν τόκον  $\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\eta\tau}{100 \cdot 360}$ . "Αρα γίνεται ἐν ὅλῳ μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας  $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ , ἐξ οὗ  
 $\lambda\circ\gamma\Sigma = \lambda\circ\gamma\alpha + v \cdot \lambda\circ\gamma(1+\tau) + \lambda\circ\gamma \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ ,

ἐπειδὴ δὲ είναι  $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau$ , ἔχομεν  $\lambda\circ\gamma \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right) < \lambda\circ\gamma(1+\tau)$ . "Αρα ή διαίρεσις  $(\lambda\circ\gamma\Sigma - \lambda\circ\gamma\alpha) : \lambda\circ\gamma(1+\tau)$  δίδει πηλίκον ν καὶ ὑπόλοιπον υ =  $\lambda\circ\gamma \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ .

Πράγματι ἔχομεν τότε  $\lambda\circ\gamma\Sigma - \lambda\circ\gamma\alpha = v \lambda\circ\gamma(1+\tau) + \upsilon$  η  
 $\lambda\circ\gamma\Sigma - \lambda\circ\gamma\alpha = v \cdot \lambda\circ\gamma(1+\tau) + \lambda\circ\gamma \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ , ἦτοι τὴν ἀνωτέρω σχέσιν  
 $\lambda\circ\gamma\Sigma = \lambda\circ\gamma\alpha + v \lambda\circ\gamma(1+\tau) + \lambda\circ\gamma \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ .

'Εκ τῆς υ =  $\lambda\circ\gamma \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ , ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαιρέσεως εύρισκεται τὸ υ (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ η.

**Σημείωσις.** 'Ενίστε δ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν η τριμηνίαν, ἐνῷ τὸ ἐπιτόκιον δρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἔξαμηνίαν εύρισκεται ως ἔξης :

"Αν τι είναι τὸ ἐπιτόκιον καθ' ἔξαμηνίαν καὶ τὸ ἐπιτόκιον κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν ὅτι μία μονάς κεφαλαίου μετὰ δύο χρονικὰς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἔξαμηνίας, θὰ γίνη ἀνατοκιζομένη μὲ τι ἐπιτόκιον  $(1 + \tau_1)^2$  καὶ τοῦτο ἰσοῦται μὲ  $1 + \tau$ , διότι η μία μονάς μετὰ ἐν ἔτος ἀνατοκιζομένη μὲ ἐπιτόκιον τ γίνεται  $1 + \tau$ , ἀρα ἔχουμεν  $(1 + \tau_1)^2 = 1 + \tau$  καὶ  $\tau_1 = \sqrt{1 + \tau} - 1$ .

"Αν δ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἀν τι παριστάντη τὸν τόκον τῆς μιᾶς μονάδος κεφαλαίου κατὰ τριμηνίαν, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι κατ' ἀναλογίαν ως ἀνωτέρω  $(1 + \tau_2)^4 = 1 + \tau$  καὶ  $\tau_2 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1$ .

### Προβλήματα

604. Πόσας δραχμάς θὰ λάβη τις, ἐὰν ἀνατοκίσῃ κατ' ἔτος 5 600 000 δρχ. ἐπὶ 100 ἔτη πρὸς 5%;
605. Πατήρ τις κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν 750 000 δρχ. κατὰ τὴν γέννησιν τοῦ νιοῦ αὐτοῦ μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4,5%. Πόσα θὰ λάβῃ ὁ νιός του εἰς τὸ τέλος τοῦ 20<sup>οῦ</sup> ἔτους τῆς ἡλικίας αὐτοῦ;
606. Πόσην αὐξήσιν παθαίνει κεφάλαιον 1 000 000 000 δρχ. εἰς 8 ἔτη καὶ 8 μῆνας ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%;
607. Ποιὸν κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 3,5% εἰς 20 ἔτη 3 730 850 δρχ.;
608. Τίς ἡ παρούσα ἀξία κεφαλαίου 458 896 000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 ἔτη καὶ 210 ἡμ. μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 8%;
609. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4%, ἵνα μετὰ 18 ἔτη γίνη 20 000 000 δρχ.;
610. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἑτοίσθη μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος κεφάλαιον 625 000 δρχ. ἐπὶ 15 ἔτη καὶ ἔγινεν 1 166 900 δρχ.;
611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν λογαριάζεται ὁ τόκος, ἐὰν 10 000 δρχ. εἰς 22 ἔτη γίνωνται 224 770 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι;
612. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ ἐν κεφάλαιον κατ' ἔτος διὰ νὰ τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 ἔτη;
613. Εἰς πόσον χρόνον ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος κεφάλαιον 3 580 000 δρχ. πρὸς 4,5% γίνεται 56 000 000 δρχ.;
614. Πότε κατετέθησαν 630 000 δρχ. εἰς Τράπεζάν τινα μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4%, ἐὰν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1956 είχον γίνει 969 800 δρχ.;
615. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ κατ' ἔτος ποσόν τι πρὸς 3,5% διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἢ τριπλασιασθῇ ἢ τετραπλασιασθῇ;
616. Ὁ πληθυσμὸς ἐνὸς Κράτους αὔξανεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ δύδοηκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετά πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;
617. Μία πόλις ἔχει 8 000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττοῦται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐὰν ἡ ἐλάττωσις ἔξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔχῃ 5 000 κατοίκους;

### Ε'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΣΩΝ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ

**§ 227. 1ον** Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 4,5% ποσὸν 205 000 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα θὰ λάβῃ μετὰ 15 ἔτη ;

'Η πρώτη κατάθεσις τῶν 205 000 δραχμῶν θὰ μείνῃ 15 ἔτη ἀνατοκιζόμενη πρὸς 4,5%. 'Επομένως θὰ γίνῃ 205 000·1,045<sup>15</sup>.

'Η εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους γινομένη κατάθεσις θὰ

μείνη μόνον 14 έτη εις τὸν τόκον ἄρα θὰ γίνη 205 000·1,045<sup>14</sup>.

Όμοιώς ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου ἔτους κατάθεσις θὰ γίνη 205 000·1,045<sup>13</sup> κ.ο.κ., ἡ τελευταία θὰ μείνη μόνον ἐν ἔτος καὶ θὰ γίνη 205 000·1,045.

"Ωστε τὸ ποσόν, τὸ δποῖον θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 15 ἔτῶν θὰ είναι 205 000·1,045<sup>15</sup> + 205 000·1,045<sup>14</sup> + ... + 205 000·1,045 ἢ 205 000·1,045 + 205 000·1,045<sup>2</sup> + 205 000·1,045<sup>3</sup> + ... + 205 000·1,045<sup>15</sup>.

Παραστηροῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸ είναι ἄθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς δποίας ὁ λόγος είναι 1,045.

Ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἄθροισμάτος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εύρισκομεν ὅτι τὸ ποσόν, ἔστω  $\Sigma$ , τὸ δποῖον θὰ λάβῃ, είναι  $\Sigma = \frac{205000 \cdot 1,045^{15} \cdot 1,045 - 205000 \cdot 1,045}{1,045 - 1} = 0,045$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \frac{1,045^{15} - 1}{0,045}$$

Μὲ τοὺς λογαρίθμους εύρισκομεν πρῶτον τὸ 1,045<sup>15</sup>. Πρὸς τοῦτο ἔχομεν, ἐὰν θέσωμεν  $x = 1,045^{15}$ , λογ $x = 15\log 1,045 = 0,28680$ , ἐκ τοῦ δποίου ἔπειται ὅτι  $x = 1,93552$ . "Ωστε θὰ ἔχωμεν :

$$\Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \frac{0,93952}{0,045} \text{ ἢ } \Sigma = 205 000 \frac{1,045 \cdot 935,52}{45}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων ἔχομεν :

$$\lambda\log\Sigma = \lambda\log 205 000 + \lambda\log 1,045 + \lambda\log 935,52 - \lambda\log 45.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν :

$$\lambda\log 205 000 = 5,31175$$

$$\lambda\log 1,045 = 0,01912$$

$$\lambda\log 935,52 = 2,97105$$

$$\text{ἄθροισμα} = 8,30192$$

$$\lambda\log 45 = 1,65321$$

καὶ ἀφαιροῦντες εύρισκομεν  $\lambda\log\Sigma = 6,64871$ , ἐκ τοῦ δποίου προκύπτει  $\Sigma = 4 453 600$ , ἣτοι μετὰ 15 έτη θὰ λάβῃ 4 453 600 δραχ.

"Ἐν γένει ἐὰν καταθέσῃ τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμᾶς εἰς τινα τράπεζαν μὲν διατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητήται δὲ πόσας δραχμᾶς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας, παραστηροῦμεν ὅτι ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ γίνη  $\alpha(1+\tau)^v$ , ἡ δευτέρα  $\alpha(1+\tau)^{v-1}$  κ.ο.κ. ἡ τελευταία  $\alpha(1+\tau)$ , ὥστε εἰς τὸ τέλος τῶν ν χρονικῶν μονάδων θὰ λάβῃ  $\alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^v$ . "Αν παραστήσωμεν τὸ ἄθροι-

σμα αύτὸν διὰ τοῦ Σ, θὰ ἔχωμεν  $\Sigma = \alpha(1+\tau)^{\frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}}$ , ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ τὸ α, ἐὰν δοθῇ τὸ Σ, τὸ τ καὶ τὸ ν.

**2ον.** Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς μὲν ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα · πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

Ἡ πρώτη κατάθεσις θὰ μείνῃ ἐπὶ ν—1 χρονικὰς μονάδας. Ἐφα δὲ γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ . Ἡ δευτέρα θὰ μείνῃ ἐπὶ ν—2 χρονικὰς μονάδας, ὅπερα θὰ γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^{v-2}$  καὶ οὕτω καθεξῆς ἡ τελευταία θὰ εἴναι μόνον α. Ὁστε θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \cdots + \alpha(1+\tau)^{v-1}.$$

ἢ  $\Sigma = \frac{\alpha(1+\tau)^v - \alpha}{\tau} = \alpha \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$ , ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διὰ τῶν λογαρίθμων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ τῶν α, τ, ν. Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εύρίσκομεν εὐκόλως διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ α, ὅταν γνωρίζωμεν τὰ Σ, τ, ν.

## ΣΤ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

**§ 228. Χρεωλυσία** λέγεται ἡ ἐντὸς ὥρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἵσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι πληρώνονται κατ' ἵσα χρονικὰ διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον 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, ὅταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἵσην μὲ τὴν τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκιζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

**1ον.** Ἐδανείσθη τις 1 850 000 δραχμὰς πρὸς 4,5%, μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος, μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ διὰ 12 ἵσων χρεωλυσίων, τὰ δοποῖα θὰ πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους· πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον;

Τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν 1 850 000 δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ 12 ἔτη 1 850 000 · 1,045<sup>12</sup>. Ἐὰν διὰ τοῦ x παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον

Χρεωλύσιον, ή πρώτη δόσις ἐκ x δραχμῶν θὰ γίνῃ x·1,045<sup>11</sup> μετὰ 11 ἔτη, κατὰ τὰ ὅποια ὑποτίθεται ὅτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θὰ γίνῃ x·1,045<sup>10</sup>, ή τρίτη x·1,045<sup>9</sup> κ.ο.κ., ή δὲ τελευταία θὰ μείνῃ x. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ ὅποια θὰ πληρώθουν μετὰ τῶν τόκων αὐτῶν, θὰ εἴναι

$$x + x \cdot 1,045 + x \cdot 1,045^2 + \dots + x \cdot 1,045^{11} \quad \text{ἢ} \quad x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045}.$$

Ἄλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸν πρέπει νὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα. Ἡτοι θὰ ἔχωμεν:

$$x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045} = 1\,850\,000 \cdot 1,045^{12},$$

ἐκ τῆς ὁποίας εύρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ x διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν 1,045<sup>12</sup> θέτοντες αὐτὴν ἵσην π.χ. μὲ τὸ ψ, ὅτε εἴναι  $\psi = 1,045^{12}$  καὶ  $\lambda \circ \psi = 12 \lambda \circ y, 1,045 = 0,22944$ , ἐκ τοῦ ὅποίου προκύπτει ὅτι  $\psi = 1,696$ .

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξιστωσιν ὡς πρὸς x μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ 1,045<sup>12</sup> διὰ τοῦ ἵσου αὐτοῦ 1,696 εύρίσκομεν ὅτι :

$x = \frac{1\,850\,000 \times 0,045 \times 1696}{696}$ , ἐκ τοῦ ὅποίου διὰ λογαρίθμήσεως λαμβάνομεν  $\lambda \circ y x = \lambda \circ y 1\,850\,000 + \lambda \circ y 0,045 + \lambda \circ y 1\,696 - \lambda \circ y 696$ .

Ἐκ τῶν πινάκων εύρίσκομεν

$$\begin{array}{rcl} \lambda \circ y 1\,850\,000 & = & 6,26717 \\ \lambda \circ y 0,045 & = & 2,65321 \\ \lambda \circ y 1\,696 & = & 3,22943 \\ \hline \text{ἄθροισμα} & = & 8,14981 \\ \lambda \circ y 696 & = & 2,84261 \\ \hline \lambda \circ y x & = & 5,30720, \end{array}$$

Ἐπομένως

ἐκ τοῦ ὅποίου ἔπειται ὅτι  $x = 202\,861,9$  δραχμαί.

Ἐν γένει ἔὰν μὲ α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ὥρισμένην χρονικὴν μονάδα, μὲ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα καὶ μὲ ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θὰ γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^v$ , ή δὲ δλικὴ δξία τῶν ν δόσεων ἐκ x δραχ. ἐκάστη θὰ εἴναι μετὰ ν χρονικὰς μονάδας

$$x + x(1+\tau) + x(1+\tau)^2 + \dots + x(1+\tau)^{v-1} \quad \text{ἢ} \quad x \cdot \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}.$$

$$\text{Έπομένως θά } \text{έχωμεν } x \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

ἐκ τῆς ὅποιας δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x.

Ἐνίστε ἡ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἐτη τινὰ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου π.χ. μετὰ κ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θά έχωμεν  $x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$ .

Διότι ἡ πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θά μείνῃ ἐπὶ v-k ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ καὶ θὰ γίνῃ  $x(1+\tau)^{v-k}$ , ἡ ἐπομένη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ γίνῃ  $x(1+\tau)^{v-k-1}$  κ.τ.λ. Οὕτω θὰ έχωμεν :

$$x + x(1+\tau) + \dots + x(1+\tau)^{v-k-1} + x(1+\tau)^{v-k} = \frac{x(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau},$$

τὸ ὅποιον θὰ ισοῦται μὲ  $\alpha(1+\tau)^v$ , ἢτοι έχομεν τὴν ἑζῆς σχέσιν:

$$x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v.$$

2ον. Ποιον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἐτησίου χρεωλυσίου 800 000 δραχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4%;

Ἐχομεν  $x=800\,000$ ,  $v=6$ ,  $\tau=0,04$ , ζητεῖται δὲ τὸ α. Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν x, v, τ εύρισκομεν τὴν σχέσιν  $800\,000 \frac{1,04^6-1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6$ , λύοντες αὐτὴν ὡς πρὸς α εύρισκομεν

$$\alpha = \frac{800\,000(1,04^6-1)}{0,04 \cdot 1,04^6}.$$

Ύπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν  $1,04^6$  καὶ ἀκολούθως εύρισκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων  $\alpha=4\,193\,636,3$  δραχμάς.

3ον. Εἰς πόσα ἔτη ἔξιφλεῖται δάνειον 2 000 000 δραχμῶν μὲ χρεωλύσιον 130 000 δραχμῶν ὅταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 3%;

Ἐχομεν  $\alpha=2\,000\,000$ ,  $x=130\,000$ ,  $\tau=0,03$ . Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εύρισκομεν :

$$130\,000 \cdot \frac{1,03^v - 1}{0,03} = 2\,000\,000 \cdot 1,03^v.$$

Ἐκ ταύτης έχομεν :  $130\,000 \cdot 1,03^v - 130\,000 = 0,03 \cdot 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$

$$\text{ἢ } 1,03^v \cdot (130\,000 - 0,03 \cdot 2\,000\,000) = 130\,000$$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{130\,000}{70\,000} = \frac{13}{7}.$$

Λαμβάνοντες τούς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων μελῶν ἔχομεν ν.λογ  
 $1,03 = \text{λογ}13 - \text{λογ}7 \quad \text{ή } 0,01284v = 1,11394 - 0,84510 = 0,26884$ , ἐκ τῆς  
 ὁποίας εὐρίσκομεν  $v = 20,937$  ἔτη. "Ητοι ἡ ἔξοφλησις θὰ γίνῃ μετὰ 21  
 ἔτη, ὀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ είναι κατά τι μικροτέρα τῶν ὀλλων.  
 Διὸς νὰ εὔρωμεν τὴν εἰκοστὴν πρώτην δόσιν, εύρισκομεν πόσον γίνεται  
 τὸ δάνειον τῶν 2 000 000 δρχ. εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ 2 000 000 · 1,03<sup>20</sup>  
 δρχ, τὸ ὅποιον ἰσοῦται μὲ 3 721 083,3 δρχ, ἀκολούθως εὐρίσκομεν  
 ὅτι αἱ 20 δόσεις ἔκ 130 000 δρχ. ἔκαστη εἰς τὸ τέλος τοῦ 20οῦ ἔτους  
 γίνονται  $130\,000 \frac{1,03^{20}-1}{0,03}$ .  $1,03 = 3\,598\,833,3$  δρχ. Ἡ διαφορὰ  
 $3\,721\,083,3 - 3\,598\,833,3$  δρχ. = 122 250 δρχ. παριστάνει τὴν τελευ-  
 ταίαν δόσιν.

### Προβλήματα

618. Ἐμπορός τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἔκαστου ἔτους 350 000 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;

619. Καταθέτει τις κατ' ἔτος μὲ σύνθετον τόκον 1 000 000 δρχ. πρὸς 5 %.  
 Μετὰ πόσουν χρόνου θὰ λάβῃ 13 210 000. δρχ;

620. Ἡ διατροφὴ καὶ τὰ ἔξοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ  
 πατρός του εἰς τὸ τέλος ἔκαστου ἔτους, ἀνήρχοντο δὲ κατὰ μέσον δρον 20 000  
 δρχ. ἐτησίως. Πόσα θὰ ἐγίνοντο αὐτά μετὰ 3 ἔτη, ἔαν ἀνετοκίζοντο κατ' ἔτος πρὸς  
 3,5 %;

621. Πετήρη τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσὸν τι ὥ-  
 ρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτά ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνουν μετὰ 21 ἔτη  
 250 000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ είναι ἡ ἐτησία κατάθεσις;

622. Πόσουν είναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ ὅποιου ἔξοφλεῖται χρέος 100 000 ἔκα-  
 τομμυρίων δρχ, ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4 %, ἂν πληρώνεται δι' ἐτησίων  
 δόσεων;

623. Χρέος ἔξοφλεῖται δι' ἵσων ἐτησίων δόσεων ἑντὸς 30 ἔτῶν. Πόσον ἦτο τὸ  
 ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἔαν καθεμία δόσις είναι 318 000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5 %;

624. Ἐμπορός τις ἔδανείσθη 45 000 000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος 5 %.  
 "Ἐὰν πληρώνῃ ἐτήσιον χρεωλύσιον 3 000 000 δρχ, μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔξοφληθῇ  
 τὸ χρέος αὐτοῦ;

625. Ἡ ἔξοφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνῃ εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικᾶς. Καθεμία  
 δόσις (ἐτησία) θὰ είναι 46 130 000 δρχ, θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον  
 ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πέσον είναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἀν τὸ ἐπιτόκιον  
 είναι 4,5 %;

626. Κράτος ἔδανείσθη ποσόν τι πρὸς 3,75 %. Ἡ χρεωλυτικὴ ἔξοφλησις του  
 ἀρχεται 3 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου καὶ, θὰ πληρώνεται 158 800 000 δρχ.  
 ἐτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πέσον ἦτο τὸ δανεισθὲν ποσόν;

627. Χρέος έκ 1,5 δισεκατομμυρίων δρχ. πρέπει νά έξιφληθή διά 15 ίσων έτης σών δόσεων δρχομένων 5 έτη μετά την σύναψιν του δανείου. Πόσον θά είναι τό χρεωλύσιον, άν το έπιτοκιον είναι 3,75%;

628. Πρός ποιον έπιτοκιον πρέπει νά έξιφλήση τις χρεωλυτικῶς δάνειον 20 000 000 δρχ. διά 16 έτησιων δόσεων έκ 1 780 300 δρχ. έκάστην;

(Άντικαθιστῶντες εις τήν εύρεθείσαν έξισωσιν εύρισκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{16}} = \frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}. \quad (1)$$

Ή έξισωσις αύτη περιέχει τὸν ἄγνωστον τ εἰς τὸν 17ον βαθμόν. Διὰ τοῦτο ή λύσις αὐτῆς δὲν είναι γνωστή καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς έξισώσεως θά είναι μεγαλύτερον, δόσον τὸ τ είναι μικρότερον. Ἐάν ἀντικατασταθῇ τὸ τ μὲν μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ έξιγόμενον θά είναι μεγαλύτερον τοῦ  $\frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}$ .

Θέτοντες π.χ.  $\tau=0,04$  εύρισκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}}\right) = \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}}\right) \cdot 25,$$

ἔνῷ έκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εύρισκομεν 11,234. Θέτομεν λοιπὸν τώρα  $\tau=0,045$ , ἔπειτα  $\tau=0,0475$  κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερον πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ τ.

629. Κατέθετέ τις ἐπὶ 5 συνεχῆ ἔτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους ποσόν τι καὶ εἰσπράξῃ ἔξ ἔτη μετά τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20 000 000 δρχ. Πόση ήτο ή κατάθεσις;

630. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 1 250 000 δρχ. ἐπὶ 7 ἔτη πρὸς 6%. Τί ποσὸν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

631. Πρὸς ποιον έπιτοκιον δύτῳ ἔτήσιαι καταθέσεις έκ 1 000 000 δρχ. έκάστη ἀποτελοῦν ποσὸν 10 200 000 δραχμῶν;

632. Πόσαι καταθέσεις έκ 1 000 000 δρχ., αἱ δόποιαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα ἀποτελεσθῇ ποσὸν 2 457 639 000 δρχ. τοῦ έπιτοκίου ὅντος  $5\frac{1}{2}\%$ ;

633. Δικαιοῦται τις νὰ εἰσπράξῃ μετά 5 ἔτη ποσὸν 10 000 000 δρχ. Ἀντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράττῃ εἰς τὸ τέλος ἑκάστου τῶν 5 ἔτῶν τὸ αὐτὸν πάντοτε ποσόν. Ποιον είναι τὸ ποσόν, τὸ δόποιον θὰ εἰσπράττῃ τοῦ έπιτοκίου ὅντος 5%;

634. Οφείλει τις 15 000 000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῇ ἡ ὑποχρέωσις αύτη μὲν τρεῖς ἀλλας πρὸς ίσας ἀλλήλας, πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1950, 1951 καὶ 1952 (έπιτοκιον 6%).

635. Μὲ πόσας ἔξαμηνιας χρεωλυτικᾶς δόσεις θὰ έξιφληθῆ δάνειον 20 000 000 δρχ. ἔξ οἱ ἀνατοκισμὸς γίνεται πρὸς 3% καδ' ἔξαμηνιαν, τὸ δὲ χρεωλύσιον είναι 1 000 000 δρχ.;

636. Συνῆψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 25 000 000 δρχ. πρὸς 7% έξιφλητέον

έντος 8 έτῶν. Τρεῖς μῆνας μετά τὴν καταβολὴν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφλήσῃ τούτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

637. Ἐδανείσθη τις τὸν Ἀπρίλιον 1942 ποσὸν 20 008 000 δρχ. ἔξοφλητέον ἔντος 20 έτῶν πρὸς 60%. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρεωλύσια ἐπιθυμεῖ τὴν 1ην Ὁκτωβρίου 1950 νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος του τελείως. Τί ποσὸν θὰ χρειασθῇ;

638. Διὰ πάσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἔξοφλεῖται δάνειον 100 000 000 δρχ, δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 7%, διατίθεται δι' ἑτησίως χρεωλύσιον 10 000 000 δρχ;

639. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον δάνειον 250 000 000 δρχ. ἔξοφλεῖται ἔντος 15 έτῶν δι' ἑτησίων χρεωλύσιών 24 553 000 δραχμῶν;

640. Ἐταιρεία τις δύναται νὰ διαθέσῃ ἑτησίως ἐκ τῶν κερδῶν αὐτῆς 10 000 000. Ποιὸν κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαετίαν τὸ ἄνω ποσὸν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος 5%;

641. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἑκάστου ἔτους 210 000 ἑκατομμύριο δραχμῶν αὐξανομένου τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5% (ἀνεύ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει ὁμοίως τὸ προηγούμενον ποσὸν 210 000 ἑκατομμύρια ηγήμενον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῷ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἔξακολουθεῖ ἡ αὔξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5% ἑτησίως (ἀνεύ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης, 2ας, 3ης, 4ης πενταετίας, ἀν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 5%;

### Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

**‘Ορισμὸς ἀριθμητικῆς προόδου** (αὔξουσα, φθίνουσα πρόοδος, ἀν ἡ διαφορὰ ἢ ὁ λόγος αὐτῆς ω > 0 ή < 0). ‘Ο νιοστὸς ὅρος  $\tau = \alpha + (v-1)\omega$  ( $\alpha$  = πρῶτος,  $\omega$  ἡ διαφορά). ‘Η πρόοδος ὅριζεται ἀν διθῆ ὁ πρῶτος ὅρος, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ πλήθος τῶν ὅρων της.

‘Ορισμὸς παρεμβολῆς ν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μεταξὺ ἀριθμῶν  $\alpha, \beta$ . ‘Ἐχομεν  $\omega_1 = (\beta - \alpha) : (v+1)$ , ἀν  $\omega_1$  εἶναι ἡ διαφορὰ τῆς προόδου. ‘Ιδιότης τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ ,  $\epsilon \in \alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa, \dots$

‘Αθροισμα  $\Sigma$  τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου  $\Sigma = (\alpha + \tau) \cdot v : 2$  ή  $\Sigma = [2\alpha + (v-1)\omega]v : 2$ .

**‘Ορισμὸς γεωμετρικῆς προόδου** (ἀποιλύτως αὔξουσα ἡ φθίνουσα, ἀν ὁ λόγος αὐτῆς ω εἶναι  $|\omega| > 1$  ή  $< 1$ ).

‘Ο νιοστὸς ὅρος  $\tau = \alpha \omega^{v-1}$ , α ὁ πρῶτος ὅρος, ω ὁ λόγος.

‘Αν  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$  εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον ω, εἶναι  $\beta^2 = \alpha\gamma, \beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$ .

Παρεμβολὴ ν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μεταξὺ δύο ἀριθμῶν  $\alpha, \beta$ . ‘Η σχηματιζόμενη πρόοδος θὰ ἔχῃ λόγον ω,  $= \sqrt[v+1]{\beta : \alpha}$ .

Αθροισμα των όρων γεωμετρικής προόδου  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda, \tau$ , τότε  $\Sigma = (\alpha\omega^\nu - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^\nu}{1-\omega}$ . Αθροισμα των όρων φθινούστης γεωμετρικής προόδου (με δάπειρον πλήθισος όρων)  $\Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega}$ .

**Όρισμός άρμονικής προόδου** (άν οι άντιστροφοι των όρων της άποτελούν άριθμητικήν πρόοδον).

**Όρισμός λογαρίθμου άριθμου ώς πρὸς βάσιν 10 ή τὸν ἀριθμὸν e** ( $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$ ). Ο e είναι άσύμμετρος και υπερβατικός (καθώς και ό π=3,141...)

Ιδιότητες των λογαρίθμων. Πρῶτος άριθμός  $A > 0$  έχει λογάριθμον θετικόν μέν, άν  $A > 1$ , άρνητικόν δέ, άν  $A < 1$  (άρνητικός άριθμός δὲν έχει λογάριθμον πραγματικόν).

$\log(A \cdot B) = \log A + \log B$ ,  $\log(A:B) = \log A - \log B$ ,  $\log(A^\nu) = \nu \log A$ .

Χαρακτηριστικόν λογαρίθμου. Τροπή άρνητικοῦ εἰς ἐν μέρει άρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲν άριθμούς ἐν μέρει άρνητικούς. Λογαριθμικοὶ πίνακες, χρῆσις αὐτῶν. Ξεφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. Άλλαγὴ τῆς βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

**Όρισμός ἔκθετικῶν ἔξισώσεων** (αἱ ὄποιαι έχουν ἀγνώστους εἰς τοὺς ἔκθετας δυνάμεων). Λύσις ἔκθετικῶν ἔξισώσεων.

Συστήματα ἔκθετικῶν ἔξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

**Όρισμός λογαριθμικῆς ἔξισώσεως.** Λύσεις λογαριθμικῶν ἔξισώσεων.

**Όρισμός τοῦ ἀνατοκισμοῦ.** Αξία Σ κεφαλαίου α ἀνατοκίζομένου ἐπὶ ἔτη  $\Sigma = \alpha(1+\tau)^\nu$ ,  $\tau =$ τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικήν μονάδα. Εὔρεσις  $\alpha'$ ) τοῦ Σ,  $\beta'$ ) τοῦ  $\alpha, \gamma'$ ) τοῦ ν (περίπτωσις καθ' ἓν τὸ ν δὲν είναι ἀκέραιος, ὅτε ἐφαρμόζεται ό τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^\nu \cdot (1+\eta\tau:360).$$

Περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ καθ' ἔξαμηνίαν  $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau}-1$ , περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν  $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau}-1$ .

**Όρισμός προβλημάτων ἵσων καταθέσεων.** Τελικὴ ἀξία Σ ἵσων καταθέσεων  $\alpha$  μετὰ ν ἔτη  $\Sigma = (1+\tau)\alpha [(1+\tau)^\nu - 1]:\tau$  (ἄν ἡ ἔκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος) ἢ

η  $\Sigma = \alpha [(1+\tau)^v - 1] : \tau$  (όταν η κατάθεσις γίνεται εἰς τὸ τέλος τῆς χρονικῆς μονάδος).

**Όρισμὸς χρεωλυσίας.** Τύπος εύρεσεως τοῦ χρεωλυσίου  $x$  είναι  $x[(1+\tau)^v - 1] : \tau = \alpha(1+\tau)^v$  ή γενικώτερον  $x[(1+\tau)^{v-k+1} - 1] : \tau = \alpha(1+\tau)^v$ , όταν η πρώτη καταβολὴ χρεωλυσίου γίνεται κ ἔτη μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου α ποσοῦ διὰ ν ἔτη ( $v > k$ ) μὲ τ τόκον μιᾶς μονάδος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### Α'. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ( ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ) ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 229.** Ως γνωστόν,  $\delta$ ν είναι  $\alpha > 0$ ,  $\eta$   $\alpha = 0$  ἔχομεν  $|\alpha| = \alpha$ ,  $\epsilon$ νδ  $\delta$ ν  $\alpha < 0$ ,  $|\alpha| = -\alpha$ . Π.χ.  $|15| = 15$ ,  $|-6| = 6$ ,  $|0| = 0$ .

Διὰ τὰς ἀπολύτους τιμάς (πραγματικῶν) ἀριθμῶν ἔχομεν τὰς ἔξης ιδιότητας :

1η "Εστω π.χ.  $\delta -12$ . "Έχομεν  $|-12| = 12 = |12|$ . "Επίσης  $|-7| = 7 = |7|$ . Γενικῶς  $\delta$ ν  $\alpha$  είναι σχετικὸς ἀριθμός, ἔχομεν  $|- \alpha| = |\alpha|$ .

2α "Εστω π.χ.  $\delta 15$ . "Έχομεν  $|15| = 15$ ,  $\epsilon$ νδ  $-|15| = -15$ . "Αλλ' είναι  $-15 < 15 = |15|$ , ἀρα  $-|15| < |15|$ ,  $\epsilon$ νδ  $|0| = 0 = -|0|$ . "Εν γένει ἔχομεν λοιπὸν  $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ .

3η "Εστω π.χ.  $\eta |3| < |6|$ . Παρατηροῦμεν ὅτι  $-|6| = -6$ ,  $-|6| = -6 < 3 < |6| = 6$ . Όμοίως  $-|5| = |5| = 5$  καὶ  $-|-5| = -|5| = -5 < |5| = 5$ ,  $\eta$ τοι  $-|-5| = -5 < 5$ . "Εν γένει  $\delta$ ν είναι  $|\alpha| \leq |\beta|$ , θὰ ἔχωμεν  $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$ . Διότι ἐκ τῆς  $|\alpha| \leq |\beta|$  εύρισκομεν (πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη της ἐπὶ  $-1$ ),  $-|\alpha| \geq -|\beta|$ ,  $\eta$ τοι  $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\beta|$  (κατὰ τὴν 2<sup>αν</sup> ιδιότητα) καὶ  $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$  (ἐξ ὑποθέσεως),  $\eta$ τοι  $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$ . Καὶ ἀντιστρόφως  $\delta$ ν ἴσχυη αὐτη, θὰ ἔχωμεν  $|\alpha| \leq |\beta|$ . Π.χ. είναι  $-|-8| < -3 < |-8| \eta -8 < -3 < 8$  καὶ  $-3 < |-8| \eta 3 < 8$ .

#### 1. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

α') "Εστω ὅτι ζητεῖται  $\eta |5+8|$ . "Έχομεν  $|5+8| = |13| = 13 = 5+8 = |5|+|8|$ . "Εστω  $\eta |-15-6|$ . "Έχομεν  $|-15-6| = -|-21| = |21| = 21 = 15+6 = |-15|+|-6|$ . "Εστω  $\eta |-20+8|$ . "Έχομεν  $|-20+8| = |-12| = |12| = 12 < 20+8 = |-20|+|8|$ ,  $\eta$ τοι  $|-20+8| < |-20|+|8|$ .

"Αν  $\alpha$ ,  $\beta$  είναι δύμοσημοι, ἔχομεν  $|\alpha+\beta| = |\alpha| + |\beta|$ . Διότι, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ  $\alpha+\beta$ , προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμάς τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$  κ.τ.λ.,  $\eta$ τοι :

‘Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $\alpha + \beta$  ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

“Αν  $\alpha, \beta$  είναι ἔτεροίημοι, ἔχομεν  $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$ . Διότι, διὰ τὴν εύρεσιν τοῦ  $\alpha + \beta$ , θὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν ἐκ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν  $\alpha, \beta$  τὴν μικροτέραν αὐτῶν κ.τ.λ, ὥστε:

‘Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων,  $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$ .

”Ητοι γενικῶς ἔχομεν :

“Αν οἱ  $\alpha, \beta$  είναι ἀλγεβρικοὶ πραγματικοί, ἔχομεν  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$ , τὴν μὲν ισότητα δι’ ὅμοσήμους (ἢ 0), τὴν δὲ ἀνισότητα δι’ ἔτεροσήμους προσθετέους.

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_v|.$$

Τὴν αὐτὴν ἴδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\text{Έχομεν} \quad -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|.$$

‘Επίσης ἔχομεν  $-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$ . Μὲ τὴν πρόσθεσιν τούτων κατὰ μέλη εύρισκομεν  $-|\alpha| - |\beta| \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$

ἢ  $-(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$ , ἐπομένως εἶναι καὶ  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta| = |\alpha| + |\beta|$ , δηλαδὴ  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$ .

β') Θὰ δείξωμεν ὅτι :  $|\alpha \pm \beta| \leq ||\alpha| - |\beta||$ . Έχομεν :

$|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|$ , ἢτοι  $|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|$ , ἐπομένως  $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|$ .

‘Ομοίως ἔχομεν  $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$  καὶ  $|\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|$ , ἕπα  $-(|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|$ .

‘Ἐν γένει λοιπὸν ἔχομεν  $|\alpha + \beta| \leq ||\alpha| - |\beta||$ . Επίσης ἔχομεν  $|\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \leq ||\alpha| - |-\beta|| = ||\alpha| - |\beta||$  (ἔνεκα τῆς προηγουμένης σχέσεως), ἢτοι  $|\alpha - \beta| \leq ||\alpha| - |\beta||$ . Ωστε γενικῶς ἔχομεν  $|\alpha \pm \beta| \leq ||\alpha| - |\beta||$ .

γ') “Αν εἶναι  $|x - \psi| < \alpha, |\psi - \omega| < \alpha$  θὰ δείξωμεν ὅτι  $|x - \omega| < 2\alpha$ .

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εύρισκομεν  $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$ . Αλλ’ εἶναι  $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$ , ἢτοι  $|x - \omega| < 2\alpha$ .

“Οταν χρησιμοποιοῦμεν τὴν ἴδιότητα αὐτήν, λέγομεν συνήθως ὅτι ἀπαλείφομεν τὸν  $\psi$  ἐκ τῶν  $x, \psi, \omega$  μεταξὺ τῶν διθεισῶν ἀνισοτήτων.

## 2. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

"Έχομεν  $|8 \cdot 7| = |56| = 8 \cdot 7 = |8| \cdot |7|$ . Έπισης  $|-5 \cdot 9| = |-45| = 45 = 5 \cdot 9 = |-5| \cdot |9|$ .

'Εν γένει  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$ , διότι οίοιδή ποτε καὶ ἀν είναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α, β (όμόσημοι ή ἐτερόσημοι), διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ γινόμενόν των, θὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β κ.τ.λ, ἦτοι :

'Η ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

## 3. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

"Εστω  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right|$  Θὰ δεῖξωμεν ὅτι  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$ , ( $\beta \neq 0$ ).

Διότι, ἐν τεθῆ  $\frac{\alpha}{\beta} = \omega$ , ἔχομεν  $\alpha = \beta \cdot \omega$ ,  $|\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|$ .

'Επομένως  $|\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$ , ἦτοι  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$ .

## 4. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

"Εστω ὅτι ἔχομεν  $|\alpha|^v$ , ὅπου ν ἀκέραιος ( $|v| > 0$ ).

"Έχομεν  $\alpha^{|v|} = \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha$ ,  $|\alpha^{|v|}| = |\alpha \cdot \alpha \cdots \alpha| = |\alpha| \cdot |\alpha| \cdots |\alpha| = |\alpha|^v$ .

"Αν ἔχωμεν  $|\alpha^{-v}|$ , θὰ είναι  $|\alpha^{-v}| = |\alpha|^{-v}$ . Διότι είναι  $\alpha^{-v} = \frac{1}{\alpha^{|v|}}$ ,

$|\alpha^{-v}| = \left| \frac{1}{\alpha^{|v|}} \right| = \frac{1}{|\alpha|^{|v|}} = |\alpha|^{-|v|}$ . Ἔτοι  $|\alpha^{-v}| = |\alpha|^{-|v|}$ .

## B'. ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ

**§ 230. α')** Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ 3, -5, -6, 12, 7,  $\frac{1}{3}$ , ἔκαστος τῶν ὁποίων ἀντιστοιχεῖ εἰς ἕνα ἀριθμὸν τῆς φυσικῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4..., λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν. Συνήθως ἔκαστος τῶν διδούμενων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔκῆς γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενόν του κατά τινα ὀρισμένον τρόπον π.χ. οἱ 1,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{7}$ ...

Διὰ τοῦτο ἀκολουθία ἀριθμῶν καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἀντιστοιχούντων εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, ..., ἔκαστος τῶν ὁποίων ( ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἐξῆς ) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατά τινα ὠρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται πεπερασμένου πλήθους ἢ πεπερασμένη μὲν, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένον πλήθος ὅρων, ἀπέραντος δέ, ἂν εἰς πάντα ἀκέραιον ( θετικὸν ἀριθμὸν ) ἀντιστοιχῇ εἰς τοιοῦτο τῆς ἀκολουθίας, ὅτε αὐτῇ ἔχει ἀπειρον πλήθος ὅρων.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκολουθίαν μὲ (  $x_1, x_2, x_3, \dots$  ) ἢ μὲ (  $x_v$  ) καὶ λέγομεν ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν ἢ τῶν ὅρων  $x_v$ , ὅπου ὑποτίθεται ὅτι τὸ  $v=1, 2, 3, \dots$ . Π.χ. ἡ ἀκολουθία τῶν ὅρων (  $x_v$  ) =  $\left( \frac{1}{v} \right)$  εἶναι ( ὅταν  $v=1, 2, 3, \dots$  ) ἢ  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{\rho}, \dots$  ( 1 ) Ἡ ἀκολουθία τῶν ὅρων (  $x_v$  ) =  $(2^v)$  εἶναι ἢ  $2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^{\rho}, \dots$  ( 2 )

Ἐὰν ἔχωμεν (  $x_v$  ) =  $\left( \frac{v+1}{v} \right)$ , οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

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

Ἐὰν ἔχωμεν (  $x_v$  ) =  $\left( \frac{(-1)^{v-1}}{v} \right)$ , οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι  $\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots, \text{ἢτοι οἱ}$   
 $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$  ( 4 )

Ἐὰν εἶναι (  $x_v$  ) =  $(-v)$ , οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι  $-1, -2, -3, -4, \dots$  ( 5 )

Ἡ ἀκολουθία τῶν ὅρων (  $x_v$  ) =  $\left( 1 + \frac{1}{v} \right)^v$  ἀποτελεῖται ἐκ τῶν  $\left( 1 + \frac{1}{1} \right)^1, \left( 1 + \frac{1}{2} \right)^2, \left( 1 + \frac{1}{3} \right)^3, \left( 1 + \frac{1}{4} \right)^4, \dots$

ἢτοι ἐκ τῶν  $2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots$  ( 6 )

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται περιωρισμένη ἂν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἐκάστου τῶν ὅρων τῆς εἶναι μικροτέρα ἢ ἵση ἀριθμοῦ τίνος ( $A > 0$ ),

ήτοι  $\text{άν είναι } |x_v| \leq A \text{ ή } -A \leq x_v \leq A, \text{ ότε } \delta A \text{ καλείται φραγμός}$   
 $\text{ή φράγμα των άπολύτων τιμῶν τῶν όρων τῆς άκολουθίας.}$

\*Εάν ύπάρχῃ άριθμός της  $A_1$  τοιούτος, ώστε νὰ  $\epsilon_{\text{χωμεν}} A_1 \leq x_v$ ,  
 $\delta A_1$  καλείται **άριστερός** ή **πρὸς τὰ κάτω φραγμός** τῆς άκολουθίας ( $x_v$ ),  
 $\text{ένδη } \text{άν ύπάρχῃ άριθμός της } A_2 \text{ τοιούτος, ώστε νὰ είναι } x_v \leq A_2, \text{ δη } A_2 \text{ καλείται δεξιός ή πρὸς τὰ ἄνω φραγμός} \text{ τῆς άκολουθίας.}$

Π.χ. διὰ τὴν (1)  $\epsilon_{\text{χωμεν}} \frac{1}{v} < 1$ , ήτοι  $\delta 1$  είναι φραγμός αὐτῆς πρὸς τὰ ἄνω φραγμός ταύτης είναι καὶ πᾶς άριθμός  $\kappa > 1$ . Διὰ τὴν (2)  $\epsilon_{\text{χωμεν}} 2 \leq 2_v$  καὶ είναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ άριστερά. Διὰ τὴν (4)  $\epsilon_{\text{χωμεν}} \left| \frac{(-1)^{v+1}}{v} \right| = \left| \frac{\pm 1}{v} \right| \leq 1$  καὶ είναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ δεξιά. Διὰ τὴν (5)  $\epsilon_{\text{χωμεν}} -v \leq -1$ , τὸ δὲ  $-1$  είναι φραγμός ταύτης πρὸς τὰ ἄνω.

δ') \*Ακολουθία της ( $x_v$ ) λέγεται μονοτόνως αὔξουσα ή φθίνουσα, έὰν διὰ πάντας τοὺς όρους αὐτῆς  $\epsilon_{\text{χωμεν}} x_v \leq x_{v+1}$  ή  $x_v \geq x_{v+1}$  ἀντιστοίχως. Οὕτως ἐκ τῶν ἀνωτέρω άκολουθῶν ή μὲν (2) είναι μονοτόνως αὔξουσα, διότι είναι π.χ.  $2 < 2^2$ , ή  $2^v < 2^v \cdot 2 \text{ ή } 2^v < 2^{v+1}$ , ή δὲ (1) είναι μονοτόνως φθίνουσα ἐπειδὴ είναι  $\frac{1}{v} > \frac{1}{v+1}$ .

*Παρατήρησις.* 1η. \*Ακολουθία της ( $x_v$ ), διὰ τὴν όποιαν ή διαφορὰ ( $x_{v+1} - x_v$ ) είναι σταθερὰ  $\lambda \neq 0$ , είναι άριθμητικὴ πρόοδος, αὔξουσα μέν, ἢν  $\lambda > 0$ , φθίνουσα δέ, ἢν είναι  $\lambda < 0$ . Π.χ. ή  $5+3, 5+3 \cdot 2, \dots, (5+3 \cdot v), \dots$  ἔχει  $\lambda = x_{v+1} - x_v = 5+3(v+1)-(5+3v)=3$ .

2α. \*Ακολουθία της άριθμῶν θετικῶν ( $x_v$ ), διὰ τὴν όποιαν  $\epsilon_{\text{χωμεν}} \text{ πηλίκον } \frac{x_{v+1}}{x_v} \text{ σταθερὸν } = \omega \neq 1$ , είναι γεωμετρικὴ πρόοδος, αὔξουσα μέν, ἢν  $|\lambda| > 1$ , φθίνουσα δέ, ἢν  $|\lambda| < 1$ . Π.χ. ή  $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$  είναι γεωμ. πρόοδος  $\epsilon_{\text{χουσα}} \omega = \frac{6}{2^{v+1}} : \frac{6}{2^v} = \frac{1}{2}$ .

## 2. ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 231. α') \*Εστω ή ἀπέραντος άκολουθία  $\left( -\frac{1}{10^v} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$

Έαν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ, π.χ. 0,0000001 δυνάμενα νὰ εὔρωμεν ὅρον τῆς ἀκολουθίας, ώστε ἕκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπείρων εἰς πλῆθος) νὰ εἴναι ἀπολύτως μικρότερος οίουδήποτε δοθέντος άριθμοῦ π.χ. τοῦ  $0,0000001 = \epsilon$ , τότε λέγομεν ὅτι ή  $\left(\frac{1}{10^v}\right)$  τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως  $\left(\frac{1}{10^v}\right) \rightarrow 0$  ή  $\text{op}\left(\frac{1}{10^v}\right) = 0$ . Πράγματι ἕκαστος τῶν ὅρων μετὰ τὸν 0,0000001, οἱ 0,00000001, 0,000000001,... εἴναι μικρότερος τοῦ ε καὶ οὕτως ἔχομεν ὅτι

$$\left(\frac{1}{10^v}\right) \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op}\left(\frac{1}{10^v}\right) = 0.$$

\*Επίσης ή ἀκολουθία  $\left(\frac{(-1)^{v-1}}{v}\right) = 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$  (διὰ  $v=1, 2, 3, \dots$ ) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἀν π.χ.  $\epsilon = \frac{1}{900}$ , ή ἀπόλυτος τιμὴ ἕκαστου τῶν ὅρων  $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$  εἴναι μικροτέρα τοῦ  $\frac{1}{900}$ .

\*Ἐν γένει λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν ( $x_v$ ) → 0 ή ἔχει ὅριον τὸ 0, ἀν δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ ε > 0, (όσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἄλλον η > 0 καὶ ἀκέραιον τοιοῦτον, ώστε νὰ ἔχωμεν  $|x_{v+1}| < \epsilon, |x_{v+2}| < \epsilon, \dots$  ήτοι  $|x_v| < \epsilon$  διὰ πᾶσαν ἀκέραιαν τιμὴν τοῦ  $v \geq n_\epsilon$ .

\*Β') \*Ἐστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία ( $x_v$ ) =  $\frac{(-1)^v}{(v+1)^2}$ , διὰ  $v = 0, 1, 2, 3, \dots, \eta_\epsilon$  ή  $\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{3}{4^2}, \dots$

\*Ἀν δοθῇ ε > 0 καὶ θέλωμεν νὰ εἴναι  $|x_v| < \epsilon$ , ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ  $v$ , ώστε νὰ ἔχωμεν  $|x_v| = \frac{1}{(v+1)^2} < \epsilon$  ή  $(v+1)^2 > \frac{1}{\epsilon}$ ,  $v+1 > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$  καὶ  $v > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$ .

\*Ωστε διὰ τιμᾶς ἀκέραιας τοῦ  $v > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$  θὰ ἔχωμεν  $|x_v| < \epsilon$  καὶ ἐπομένως ή δοθεῖσα ἀκολουθία τείνει εἰς τὸ 0 ή ἔχει ὅριον τὸ 0.

\*γ') Λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν  $x$  τείνει ή ἔχει ὅριον τὸ ἀπειρον καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲ ( $x_v \rightarrow \infty$  ή  $\text{op}(x_v) = \infty$ , ἀν δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ  $M > 0$  (όσονδήποτε μεγάλου))

δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἄλλον ἀκέραιον  $H_M > 0$  τοιοῦτον, ώστε διὰ  $v > H_M$  νὰ ἔχωμεν  $x_v > M$ .

Π.χ. ή ἀκολουθία  $1, 2, 3, 4, \dots$  τείνει εἰς τὸ  $\infty$ . Διότι ἂν  $\pi \cdot X = 315\,687$ , ἔχομεν  $H = 315\,688$  καὶ διὰ  $v > 315\,688$  εἶναι οἱ  $31\,5688, 31\,5689, \dots > 31\,5687$ . ἦτοι ή ἀκολουθία  $(x_v) \rightarrow \infty$  η ορ(  $x_v$  ) =  $\infty$ .

Λέγομεν ὅτι ἀκολουθία τις ἀριθμῶν  $(x_v)$  τείνει ἢ ὅτι ἔχει ὄριον ἀριθμὸν ὡρισμένον  $A$ , ἐὰν ή ἀκολουθία  $(x_v - A) \rightarrow 0$ .

$$\text{Π.χ. ή } \text{ἀκολουθία } (x_v) = \frac{v+1}{v} \text{ (διὰ } v=1, 2, 3, \dots) \text{ τείνει εἰς τὴν } 1.$$

Διότι ή ἀκολουθία  $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) \rightarrow 0$ . Πράγματι ἔχομεν  $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) = \frac{1}{v}$  καὶ ή  $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$ , ἕπει  $\left(\frac{v+1}{v}\right) \rightarrow 1$ .

Ἡ ἀκολουθία  $5 \frac{1}{2}, 5 \frac{1}{4}, \dots, 5 \frac{1}{2^v}, \dots$  ἔχει ὄριον τὸ 5. Διότι ἀκολουθία  $5 \frac{1}{2} - 5, 5 \frac{1}{4} - 5, \dots, 5 \frac{1}{2^v} - 5, \dots$ , ἦτοι ή  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^v}, \dots$  ἔχει ὄριον τὸ 0.

Όμοίως ή ἀκολουθία  $-11, -11 \frac{1}{2}, -11 \frac{2}{3}, -11 \frac{3}{4}, \dots$  ἔχει ὄριον 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 ὄριον τὸ 0.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') 'Εὰν ή ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν  $(x_v) \rightarrow 0$ , τότε ή  $|x_v| \rightarrow 0$ · καὶ ἀντιστρόφως. Τοῦτο ἐπεταί ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ, καθ' ὃν ή ἀκολουθία  $(x_v) \rightarrow 0$ .

β') 'Εὰν ή ἀκολουθία  $(x_v \rightarrow 0)$ , τότε ή  $\left(\frac{1}{x_v}\right) \rightarrow \infty$ .

Ἐστω ἀριθμὸς  $M > 0$  (δύσονδήποτε μεγάλος). Λέγομεν ὅτι ὑπάρχει ἀριθμὸς  $\eta_M > 0$  θετικὸς ἀκέραιος, ώστε διὰ  $\eta_M > 0$  νὰ εἶναι  $\left|\frac{1}{x_v}\right| > M$ . Πράγματι, ἀφοῦ  $(x_v) \rightarrow 0$ , ὑπάρχει ἀριθμὸς  $\eta_M > 0$ , ώστε ἂν  $v > \eta_M$ , νὰ ἔχωμεν  $|x_v| < \frac{1}{M}$ , ἕπει  $\left|\frac{1}{x_v}\right| < 1$ , η  $M < \frac{1}{|x_v|}$ .

Δηλαδή διάτα ν > η<sub>v</sub> έχομεν | $\frac{1}{x_v}$ | > M. Ούτως, 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, ..., v<sup>2</sup>, ...) → ∞.

Εύκολως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι, ἂν  $op(x_v) = \infty$ , ή  $(\frac{1}{x_v}) \rightarrow 0$ .

\*Ἐὰν  $(x_v) \rightarrow 0$ , καὶ  $(\lambda x_v) \rightarrow 0$ , ἂν λ σταθερὰ ποσότης. Διότι, ἀφοῦ  $|x_v| < \epsilon$  διάτα ν > η, θὰ είναι  $|\lambda x_v| = |\lambda| \cdot |x_v| < |\lambda| \cdot \epsilon$ , τὸ δὲ  $|\lambda| \cdot \epsilon$  δύναται νὰ γίνη δσονδήποτε μικρόν, ὅταν γίνεται τὸ ε δσον θέλομεν μικρόν, ἔτοι  $(\lambda x_v) \rightarrow 0$ .

γ') \*Ἐὰν αἱ ἀκολουθίαι  $(x_v) \rightarrow 0$  ή  $op(x_v) = 0$ ,  $(x'_v) \rightarrow 0$  ή  $op(x'_v) = 0$ , θὰ είναι :

$$1\text{ον. } (x_v + x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v + x'_v) = 0.$$

$$2\text{ον. } (x_v - x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v - x'_v) = 0.$$

$$3\text{ον. } (x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v \cdot x'_v) = 0.$$

1<sup>ον</sup>. Διότι, ἂν θέσωμεν  $x_v + x'_v = \psi_v$ , θὰ έχωμεν προφανῶς  $|\psi_v| = |x_v + x'_v| \leq |x_v| + |x'_v|$ . \*Ἐὰν δοθῇ ἀριθμὸς ε > 0, θὰ είναι καὶ  $\frac{\epsilon}{2} > 0$ , δυνάμεθα δὲ νὰ εὕρωμεν ἀνὰ ἐνα ἀριθμὸν η<sub>1</sub> > 0, η<sub>2</sub> > 0, ώστε νὰ έχωμεν  $|x_v| < \frac{\epsilon}{2}$  διάτα ν > η<sub>1</sub> καὶ  $|x'_v| < \frac{\epsilon}{2}$  διάτα ν > η<sub>2</sub>, ἀφοῦ  $(x_v) \rightarrow 0$  καὶ  $(x'_v) \rightarrow 0$ . \*Ἀν παρασταθῇ μὲν η δ μεγαλύτερος τῶν η<sub>1</sub>, η<sub>2</sub>, θὰ έχωμεν διάτα ν > η τὸ  $|\psi_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$ , ἔτοι  $|\psi_v| \rightarrow 0$ , δηλαδή  $(x_v + x'_v) \rightarrow 0$ .

2<sup>ον</sup>. \*Ἐπειδὴ είναι  $|x_v - x'_v| = |x_v + (-x'_v)| \leq |x_v| + |-x'_v| = |x_v| + |x'_v|$ , ἔτοι  $|x_v - x'_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \epsilon$ , ἔπειται ὅτι καὶ  $(x_v - x'_v) \rightarrow 0$  ή  $op(x_v - x'_v) = 0$ .

3<sup>ον</sup>. Προφανῶς έχομεν  $|x_v \cdot x'_v| = |x_v| \cdot |x'_v|$  καὶ ἂν ε > 0 είναι καὶ  $\sqrt{\epsilon} > 0$ . \*Ἀν λοιπὸν δοθέντος τοῦ ε > 0 εὑρεθοῦν οἱ η<sub>1</sub> > 0, η<sub>2</sub> > 0 τοιοῦτοι, ώστε νὰ είναι  $|x_v| < \sqrt{\epsilon}$  διάτα ν > η<sub>1</sub>, καὶ  $|x'_v| < \sqrt{\epsilon}$  διάτα ν > η<sub>2</sub>, τὸ δὲ η παριστάνη τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν η<sub>1</sub>, η<sub>2</sub>, θὰ έχωμεν διάτα ν > η τὸ  $|x_v| < \sqrt{\epsilon}$  καὶ  $|x'_v| < \sqrt{\epsilon}$ . \*Ἄρα καὶ  $|x_v| \cdot |x'_v| < \sqrt{\epsilon} \cdot \sqrt{\epsilon} = \epsilon$ .

\*Ἐπομένως είναι  $|x_v| \cdot |x'_v| < \epsilon$ , ἔτοι έχομεν  $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0$  ή  $op(x_v \cdot x'_v) = 0$ .

Π. χ. ἂν ἔχωμεν τὰς ἀκολουθίας  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$  καὶ  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \dots, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^v}, \dots$  ἐκάστη τῶν ὅποιων τείνει εἰς τὸ 0, τότε ή  $(1 \pm \frac{1}{2})$ ,  $(\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2}), (\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3}), \dots, (\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v}), \dots$  καθώς καὶ ή  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2 \cdot 2^2}, \frac{1}{3 \cdot 2^3}, \dots, \frac{1}{v \cdot 2^v}, \dots$  τείνουν εἰς τὸ 0.

### \* Α σκήσεις

642. Νὰ εύρεθῇ εἰς κατώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας  $1, 3, 9, 27, \dots, 3^v, \dots$  Υπάρχει πεπερασμένος ἀριθμός, ὃστις νὰ είναι ἀνώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης καὶ διατί;

643. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὅποιαι τείνουν εἰς τὸ  $+\infty$ , ἔχουν ἀνωτέρους φραγμούς; Διατί; Ἡ ἀκολουθία  $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^v, \dots$  τείνει πρὸς ἀριθμὸν τινα;

644. Νὰ εύρεθῃ :

α') 'Ο 10<sup>oς</sup> ὄρος τῆς ἀκολουθίας  $5, 100, 1125, \dots, v^2 \cdot 5^v, \dots$

β') 'Ο 5<sup>oς</sup> » » »  $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt{2}-1}, \frac{27}{\sqrt{3}+1}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt{v}-(-1)^v}, \dots$

γ') 'Ο 7<sup>oς</sup> » » »  $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

645. Δίδεται ἡ ἀκολουθία  $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$  Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς  $\eta$ , ὥστε ἂν  $v > \eta$ , νὰ ἔχωμεν  $\frac{1}{v^2} < 0,35$ . Ἐπίσης νὰ ἔχωμεν  $\frac{1}{v^2} < 0,00001$ .

646. Δείξατε ὅτι, ἂν  $(x_v) \rightarrow \alpha$  ἡ ορ( $x_v$ ) =  $\alpha$ ,  $(\lambda x_v) \rightarrow \lambda \alpha$  ἡ ορ( $\lambda x_v$ ) =  $= \lambda \alpha$ , ἂν  $\lambda$  σταθερὰ ποσότης. Δείξατε ὅτι ἂν  $(x_v) \rightarrow \alpha$  ἡ ορ( $x_v$ ) =  $\alpha$ ,  $(x'v) \rightarrow \beta$  ἡ ορ( $x'v$ ) =  $\beta$ .

1ον) Τότε  $(x_v + x'v) \rightarrow \alpha + \beta$  ἡ ορ( $x_v + x'v$ ) =  $\text{op}x_v + \text{op}x'v$ .

2ον) Είναι  $(x_v \cdot x'v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$  ἡ ορ( $x_v \cdot x'v$ ) =  $\alpha \cdot \beta = \text{op}x_v \cdot \text{op}x'v$ .

3ον)  $\left(\frac{x_v}{x'v}\right) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$  ἡ ορ( $\frac{x_v}{x'v}$ ) =  $\frac{\alpha'}{\beta} = \frac{\text{op}x_v}{\text{op}x'v}$ , ἂν  $(\beta \neq 0)$ .

647. Δίδεται ἡ ἀκολουθία  $6, \frac{1}{2}, 6, \frac{2}{3}, \dots, 6, \frac{v}{v+1}, \dots$  Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς  $\eta > 0$  ὥστε, ἂν  $v \geq \eta$ , νὰ είναι  $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,0025$ .

648. Γενικώτερον εύρετε τὸν  $\eta$ , ὥστε νὰ είναι  $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$ , ὅπου  $\epsilon > 0$  ὀσονδήποτε μικρός. Τί συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ἡ ὅποια λαμβάνει τὰς τιμὰς τῆς ἀκολουθίας ταύτης;

649. Δίδονται αἱ ἀκολουθίαι  $x_v = 5 + \frac{1}{v}$  καὶ  $\psi_\mu = 6 - \frac{1}{\mu^2}$ . Δείξατε ὅτι αὗται τείνουν εἰς τοὺς ἀριθμούς 5 καὶ 6, ὅταν  $v \rightarrow \infty$  καὶ  $\mu \rightarrow \infty$ .

#### 4. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

**§ 232.** *Όρισμοί.* α') Εάν μεταβλητή ποσότης, εστω  $x$ , λαμβάνη διαδοχικῶς ώς τιμάς τους όρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν ( $x_v$ ), λέγομεν ὅτι ὅριον τῆς  $x$  είναι τὸ 0, ἢν ( $x_v$ ) → 0 ἢ  $\text{ορ}(x_v) = 0$ , σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$ . Π.χ. ἢν ἡ  $x$  λαμβάνη τὰς τιμάς  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{v+1}, \dots$ , ἐπειδὴ είναι  $(\frac{1}{v}) \rightarrow 0$ , λέγομεν ὅτι  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$ .

β') Λέγομεν ὅτι ὅριον μεταβλητῆς  $x$  είναι ἀριθμός τις ὡρισμένος  $\alpha$ , ἔαν ἡ  $x$  λαμβάνη διαδοχικῶς ώς τιμάς τους όρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν ( $x_v$ ) καὶ ἡ  $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}(x_v - \alpha) = 0$ . Σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ  $(x - \alpha) \rightarrow 0$  ἢ  $x \rightarrow \alpha$  ἢ  $\text{ορ}x = \alpha$ .

"Αν  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$ , τότε καὶ  $kx \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}(kx) = 0$ , ὅπου τὸ κ είναι ἀριθμός τις ὡρισμένος (σταθερός). Διότι ὅταν ἡ  $x_v \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$  καὶ ἡ  $kx_v \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}(kx_v) = 0$ .

'Εκ τούτου ἔπειται ὅτι, ἢν  $x \rightarrow \alpha$  ἢ  $\text{ορ}x = \alpha$ , τὸ  $kx \rightarrow k\alpha$  ἢ  $\text{ορ}(kx) = k\alpha$ , ὅπου κ παριστάνει ὡρισμένον τινὰ (σταθερὸν) ἀριθμόν. Διότι ὅταν  $x \rightarrow \alpha$ , τὸ  $(x - \alpha) \rightarrow 0$  καὶ  $k(x - \alpha) \rightarrow 0$  ἢ  $(kx - k\alpha) \rightarrow 0$ , ἄρα  $kx \rightarrow k\alpha$  ἢ  $\text{ορ}(kx) = k\alpha$ .

γ') Λέγομεν ὅτι ὅριον μεταβλητῆς  $x$  είναι τὸ ἀπειρον ( $\infty$ ), ἢν ἡ  $x$  λαμβάνη διαδοχικῶς τὰς τιμάς τῶν ὁρῶν ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἡ δόποια τείνει εἰς τὸ ἀπειρον, τὸ σημειώνομεν δὲ μὲ  $x \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{ορ}x = \infty$ . είναι προφανὲς ὅτι, ἢν  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$ , θὰ ἔχωμεν τὸ  $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{ορ}\frac{1}{x} = \infty$ , καὶ ἀντιστρόφως, ἢν  $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{ορ}\frac{1}{x} = \infty$ , θὰ ἔχωμεν καὶ  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$ .

#### 5. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ, ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

**§ 233.** α') Εάν  $x \rightarrow \alpha$  ἢ  $\text{ορ}x = \alpha$ ,  $\psi \rightarrow \beta$  ἢ  $\text{ορ}\psi = \beta$ , τότε  $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$  ἢ  $\text{ορ}(x + \psi) = \text{ορ}x + \text{ορ}\psi$ .

Διότι ἢν  $x_v$  καὶ  $\psi_v$  είναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐπειδὴ αἱ  $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$  καὶ  $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$ , καὶ ἡ  $(x_v + \psi_v - \alpha - \beta) \rightarrow 0$ , ἥτοι ἔχομεν  $(x + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$ , ἄρα  $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$  ἢ  $\text{ορ}(x + \psi) = \text{ορ}x + \text{ορ}\psi$ . Ή ιδιότης αὕτη ισχύει δι' ὁσασδήποτε μεταβλητὰς  $x$ ,  $\psi$ ,

ω,... έχούσας ὅρια, ἀλλ' ὅταν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἴναι πεπερασμένοι. Διότι, ἂν ἔχωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα μὲ ἀπειρον πλῆθος προσθετέων

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots, \text{όπου } x \rightarrow \infty \text{ ή } \text{op}x = \infty, \text{ τὸ } \frac{1}{x} \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op} \frac{1}{x} = 0.$$

Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος προσθετέων θὰ εἴτεινε πρὸς τὸ 0, ἂν ἵσχεν ἡ ἴδιοτης, ἐνῷ τὸ ἄθροισμα τοῦτο (τοῦ x αὐξανομένου διηνεκῶς) δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ  $\frac{x}{x} = 1$ .

β') "Αν  $x \rightarrow 0$  ή  $\text{op}x = 0$ ,  $\psi \rightarrow 0$  ή  $\text{op}\psi = 0$ , θὰ ἔχωμεν καὶ  $(x\psi) \rightarrow 0$  ή  $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi$ . Διότι, ἀφοῦ  $x \rightarrow 0$ ,  $\psi \rightarrow 0$ , ἐάν ( $x_v$ ) καὶ ( $\psi_v$ ) εἴναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ, θὰ τείνῃ ἕκαστη τούτων εἰς τὸ 0, ἀρα καὶ  $(x_v \psi_v) \rightarrow 0$ , ητοι  $x\psi \rightarrow 0$  ή  $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi$ .

"Αν ἔχωμεν  $x \rightarrow \alpha$ ,  $\psi \rightarrow \beta$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  εἴναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ εἴναι  $(x\psi) \rightarrow \alpha\beta$  ή  $\text{op}(x\psi) = \text{op}x \cdot \text{op}\psi = \alpha \cdot \beta$ . Διότι, ἀφοῦ  $x \rightarrow \alpha$  καὶ  $\psi \rightarrow \beta$ , ἂν ( $x_v$ ) καὶ ( $\psi_v$ ) εἴναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τῶν x, ψ, θὰ εἴναι  $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$  καὶ  $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$ . "Αρα καὶ ἡ ἀκολουθία  $(x_v - \alpha)(\psi_v - \beta)$   $\rightarrow 0$  ή  $[(x_v \psi_v) - (\alpha\psi_v) - (\beta x_v) + \alpha\beta] \rightarrow 0$ .

Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ ὁρίου ἀθροίσματος ἔχομεν

$$\text{op}(x_v \psi_v) + \text{op}[-(\alpha\psi_v)] + \text{op}[-(\beta x_v)] + \alpha\beta = 0.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\text{op}(\beta x_v) = \beta\alpha$  καὶ  $\text{op}(\alpha\psi_v) = \alpha\beta$ , ἔπειται ὅτι :

$$\text{op}(x_v \psi_v) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta \text{ ή } \text{op}(x_v \psi_v) = \alpha\beta = \text{op}x \cdot \text{op}\psi.$$

Ἡ ἴδιοτης αὕτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ἵσχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

γ') Τὸ ὄριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουσῶν ὅρια ἵσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ ὁρίου τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ ὁρίου τοῦ διαιρέτου (ὅταν τὸ ὄριον τούτου εἴναι  $\neq 0$ ).

Ἐστω ὅτι  $\text{op}x = \alpha$ ,  $\text{op}\psi = \beta (\neq 0)$ . Θὰ δείξωμεν ὅτι  $\text{op} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{op}x}{\text{op}\psi} =$

$\frac{\alpha}{\beta}$ . Διότι ἂν  $x_v$ ,  $\psi_v$  εἴναι ἀκολουθίαι τῶν x, ψ ἀντιστοίχως, θὰ

εἴναι  $\text{op}(x_v) = \alpha$ ,  $\text{op}(\psi_v) = \beta$  καὶ  $\text{op}(\psi_v - \beta) = 0$ , ἀρα  $|\psi_v - \beta| < \epsilon = \frac{1}{2} |\beta|$ .

Ἄλλα ἔχομεν  $|\psi_v| = |\beta + (\psi_v - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_v - \beta|$  καὶ  $|\psi_v| >$

$|\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$ , ήτοι  $|\psi| > \frac{1}{2} |\beta|$  και  $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$ . Ούτως, ό  $\delta$ ριθμός  $\frac{3}{|\beta|}$  είναι (δεξιός) φραγμός της άκολουθίας  $\frac{1}{\psi_v}$ .

Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν

$$\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta x_v - \alpha \psi_v}{\beta \psi_v} = \frac{\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)}{\beta \psi_v}$$

και παρατηροῦμεν ότι ό (άριθμητής)  $\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)$  είναι άκολουθία τείνουσα εἰς τὸ μηδέν, διότι  $op[\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \beta op(x_v - \alpha) - \alpha op(\psi_v - \beta) = 0$ , ἔκαστος δὲ ὄρος της πολλαπλασιάζεται ἀντιστοίχως ἐπὶ  $\frac{1}{\beta \cdot \psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$ , τὸ όποιον είναι μικρότερον ὥρισμένου άριθμοῦ, τοῦ  $\frac{1}{\beta} \frac{2}{|\beta|}$ . Ἀρα είναι  $op\left(\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta}\right) = 0$  και  $op\frac{x_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{opx_v}{op\psi_v}$  η  $op\frac{x}{\psi} = \frac{opx}{op\psi}$ .

Εύκόλως δεικνύεται ότι, ἂν  $x \rightarrow \alpha$  η  $opx = \alpha$ , τότε  $(x^\mu) \rightarrow \alpha^\mu$  η  $op(x^\mu) = \alpha^\mu = (opx)^\mu$ .

"Εστω α'') ό μ ἀκέραιος και θετικός. "Εχομεν  $x^\mu = x \cdot x \cdots x$ . "Αρα  $op(x^\mu) = op(x \cdot x \cdots x) = opx \cdot opx \cdots opx = (opx)^\mu = \alpha^\mu$ .

β') "Αν ό μ είναι άρνητικός, έστω  $\mu = -|\nu|$ , εχομεν  $x^{-|\nu|} = \frac{1}{x^{|\nu|}}$  και  $op(x^{-|\nu|}) = op\left(\frac{1}{x^{|\nu|}}\right) = \frac{1}{op(x^{|\nu|})} = \frac{1}{(opx)^{|\nu|}} = (opx)^{-|\nu|}$ .

γ') "Αν τὸ μ είναι κλασματικός άριθμός, π.χ.  $\mu = \frac{\kappa}{\lambda}$ , θέτομεν  $\psi = x^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ , ότε (ύψοντες τὰ ἵσα εἰς τὴν λ δύναμιν) εύρισκομεν  $\psi^\lambda = x^\kappa$  και  $op(\psi^\lambda) = op(x^\kappa) \eta (op\psi)^\lambda = (opx)^\kappa$ , ἐκ τοῦ όποιου εύρισκομεν  $op\psi = (opx)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$  ητοι  $op\left(x^{\frac{\kappa}{\lambda}}\right) = (opx)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ . Κατὰ ταῦτα  $op\sqrt[x]{\psi} = \sqrt[x]{op\psi}$ . "Αν λοιπὸν είναι  $opx = \alpha$ , τότε  $op\sqrt[x]{\psi} = \sqrt[x]{op\alpha} = \sqrt[x]{\alpha}$ .

## 6. ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ ΟΠΙΟΝ

**§ 234.** "Εὰν αἱ ἄπειροι εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν αὐξανόμεναι, μένουν δὲ (ἀπό τινος και ἔξῆς) μικρότεραι δοθέντος άριθμοῦ, η μεταβλητὴ ἔχει ὄριον ἴσον η μικρότερον τοῦ άριθμοῦ, ητοι, ἂν  $x_v < A$ , η άκολουθία  $(x_v) \rightarrow \alpha \leq A$ .

\*Εστω ότι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$  βαίνουν αὐξανόμεναι, ἀλλὰ μένουν μικρότεραι ἀριθμοῦ τίνος A.

\*Αν δὲ A περιλαμβάνεται, π.χ. μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τινὰς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ἀλλὰ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὗται μένουν μικρότεραι τοῦ A (6).

\*Ἄσ τοι οὐποθέσωμεν λοιπὸν ότι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς, εἶναι ὁ 5. Σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.

\*Ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 5, θὰ ὑπερβαίνουν ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς ἀριθμούς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5.7, ἀλλὰ θὰ εἶναι μικρότεραι π.χ. τοῦ 5.8.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 5.7, 5.71, 5.72, 5.73, 5.74, 5.75, 5.76, 5.77, 5.78, 5.79, 5.8.

Παρατηροῦμεν πάλιν ότι, ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ εἶναι ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς μεγαλύτεραι τοῦ 5.7, θὰ ὑπερβαίνουν αὔται ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων ἀριθμῶν, ἀλλὰ δὲν φθάνουν τὸ 5.8 (ώς εἴδομεν).

\*Εστω ὁ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων, τὸν δποτὸν ὑπερβαίνουν αἱ ἔν λόγῳ τιμαὶ ὁ 5.73, ὅτε αὔται θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ 5.74.

\*Ἐξακολουθοῦμεν καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ θὰ ἔχωμεν π.χ. ότι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ὑπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738426, ἀλλὰ δὲν φθάνουν τὸν 5,738427, ὅστις διαφέρει τοῦ 5,738426 κατὰ ἓν ἑκατομμυριοστόν. \*Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὁμοίως ὅσον θέλομεν, θὰ εὔρωμεν ότι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς περιέχονται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὅποιών ἡ διαφορὰ εἶναι ἵστη μὲν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν όποιαν περιέχουν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

\*Αν τὸν μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲν α., αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς) διαφέρουν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν ακατά ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὅσον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ α. \*Επομένως εἶναι ὅριον τοῦ  $x = \alpha$ , τὸ όποιον εἶναι μικρότερον τοῦ A ἢ τὸ πολὺ ἵστον μὲν A.

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίνῃ, ἐὰν αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπό τίνος

καὶ ἔξῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ Α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ὥστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει ὅτι ὅριον τοῦ  $x \leq A$ .

Όμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν ἀντὶ τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ Α περιλαμβάνεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, π.χ.  $t_{n-1}$  καὶ  $t_n + 1$  (ἐνῷ ὁ  $\rho$  δύναται νὰ εἰναι θετικὸς ή ἀρνητικός ή 0).

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, ἐὰν οἱ ἀπειροι εἰς πλήθιος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλαττούμεναι, δὲλλα μένουν (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς) μεγαλύτεραι διθέντος ἀριθμοῦ Β, ἢτοι ἂν  $x_v \geq \beta$ , τότε ἡ ἀκολουθία  $(x_v) \rightarrow \beta \geq B$ .

Διότι, ἂν π.χ. οἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  βαίνουν ἐλαττούμεναι καὶ εἰναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ Β (ἀπό τίνος καὶ ἔξῆς), τότε αἱ τιμαὶ τοῦ  $-x$  θὰ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ θὰ μένουν μικρότεραι τοῦ  $-B$ . Ἀρα θὰ ἔχωμεν  $op(-x) \leq -B$  καὶ  $opx \geq B$ .

### Α σκήσεις

650. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ὄρια τῶν ἔξης μεταβλητῶν ποσοτήτων:

$$\alpha') 1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 1. \quad \beta') 1 + \frac{7}{x^2}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 2.$$

$$\gamma') 3x^3 + 6x^2, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \delta') \frac{x^2 + 1}{x + 3}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow -2.$$

651. Όμοίως τῶν ἔξης :

$$\alpha') \frac{(x-\kappa)^2 - 2\kappa x^3}{x(x+\kappa)}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \beta') \frac{5}{3x^2 + 5x}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$\gamma') \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty. \quad \delta') -\alpha^2 x^5 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

$$\varepsilon') \frac{2x^3 + 3x^2}{x^3}, \quad \text{ἄν } x \rightarrow 0. \quad \sigma') \frac{5x^2 - 5x}{x} \quad \text{ἄν } x \rightarrow \infty.$$

652. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὄριον τοῦ  $\frac{1}{x-5}$ , ἂν  $x \rightarrow 5$  μὲν τιμὰς  $\alpha')$   $x < 5$ ,  $\beta')$   $x > 5$ .

653. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὄριον τῆς μεταβλητῆς  $3x^2 - 5$ , ἂν  $x \rightarrow 3$ , τῆς  $\frac{2}{\psi^2} + 4\psi$ , ἂν  $\psi \rightarrow 2$  καὶ τῆς  $2\omega^2 - 4\omega - 5$ , ἂν  $\omega \rightarrow 0$ . Ἐκ τῶν εύρεθέντων ὄριών νὰ εύρεθῇ τὸ ὄριον  $\left(3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5\right)$ .

654. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὄριον  $\left(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2\right)$ , ἂν  $x \rightarrow \infty$ ,  $\psi \rightarrow 2$  καὶ  $\omega \rightarrow 3$ .

655. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς παραστάσεως  $\frac{3x^2 - 5\omega^3 + 4\psi}{2x^2 - 5}$ , ἂν  $x \rightarrow -5$ ,  $\omega \rightarrow 0$  καὶ  $\psi \rightarrow -3$ .

656. "Αν  $x \rightarrow 3$ , ποῖον έται εἶναι τὸ ὄριον τοῦ

$$\alpha') \frac{x^2 - 5x + 6}{x-3} = \frac{(x-3)(x-2)}{x-3}, \quad \beta') \frac{x^2 + x - 1}{x^2 - 4x + 2}.$$

## 7. ΠΕΡΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

**§ 235. Ορισμοί.** "Αν α καὶ β παριστάνουν δύο πραγματικούς ἀριθμούς (ύποτιθεμένου τοῦ α (& β), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β τὸ σύνολον τῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν τῶν περιεχομένων μεταξὺ τῶν α καὶ β, εἰς τοὺς δποίους περιλαμβάνονται καὶ οἱ α, β καὶ σημειώνομεν μὲν α...β ἢ (α,β). "Οταν μεταβλητή τις x λαμβάνῃ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ως ἔξῆς:  $\alpha \leq x \leq \beta$ .

"Αν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x τὰς ἀνηκούσας εἰς ἐν διάστημα παριστάνωμεν μὲ σημεῖα μιᾶς εὐθείας (τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν x), τὸ κλειστὸν διάστημα  $\alpha \leq x \leq \beta$  παριστάνεται ὑπὸ τοῦ διαστήματος AB, ὅπου τὸ A παριστάνει τὸν α, τὸ B τὸν β, ἀνήκουν δὲ εἰς τὸ AB καὶ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Καλοῦμεν περιοχὴν τῆς τιμῆς  $x_0$  τοῦ σημείου  $M_0(x_0)$  (ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν  $x=x_0$ ) μὲ μῆκος  $2\epsilon$ , τὸ διάστημα  $x_0-\epsilon < x < x_0+\epsilon$ .

Συνάρτησίς της  $\psi=\phi(x)$  λέγεται ὡρισμένη μὲν α') διά τινα τιμὴν τοῦ x, π.χ. τὴν  $x=2$ , ἢ τιμὴ τῆς συναρτήσεως εἶναι ὡρισμένη διὰ  $x=2$ , δηλαδὴ ἢν εἶναι ὡρισμένη ἡ τιμὴ  $\phi(2)$ , β') εἰς περιοχὴν δέ τινα τιμῆς τοῦ x, ἢν εἶναι ὡρισμένη δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Εστω συνάρτησίς τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς x, ἢ  $\psi=\phi(x)$  ὡρισμένη εἰς τινα περιοχὴν τῆς τιμῆς  $x=x_0$ . "Αν  $x_0+(x_v)$  παριστάνῃ ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ  $x_0$  διαφόρων τοῦ  $x_0$  καὶ ἡ  $[x_0+(x_v)] \rightarrow x_0$ , αἱ δὲ τιμαὶ  $\phi[x_0+(x_v)]$  τείνουν εἰς ἐν καὶ τὸ αὐτὸ διριον, π.χ. τὸ λ, οἰδήποτε καὶ ἢν εἶναι ἡ ἀκολουθία  $(x_v)$ , τότε λέγομεν ὅτι  $\phi(x) \rightarrow \lambda$  ἢ  $\text{o}\rho\phi(x)=\lambda$  ὅταν  $x \rightarrow x_0$  ἢ  $\text{o}\rho x=x_0$ .

"Εστω π.χ. ἡ συνάρτησις  $\psi=x^2$ . "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι  $x=3$ , ἔχομεν  $\phi(3)=3^2$ .

"Αν θέσωμεν  $x=3+(\epsilon_v)$ , ὅπου  $(\epsilon_v)$  παριστάνει μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τείνουσαν εἰς τὸ 0, ἢτοι  $\text{o}\rho(\epsilon_v)=0$ , θὰ ἔχωμεν  $\phi[3+(\epsilon_v)]= [3+(\epsilon_v)]^2$ .

"Οταν τὸ  $(\varepsilon_v) \rightarrow 0$  ή  $\text{ορ}(\varepsilon_v)=0$ , τότε τὸ  $[3+(\varepsilon_v)] \rightarrow 3$ , ήτοι  $\text{ορ}[3+(\varepsilon_v)]=3$ , τὸ  $[3+(\varepsilon_v)]^2 \rightarrow 3^2$ , ήτοι  $\text{ορ}[3+(\varepsilon_v)]^2=3^2$ . Έπομένως έχομεν ότι τὸ  $\varphi[3+(\varepsilon_v)]=[3+(\varepsilon_v)]^2$  τείνει εἰς τὸ  $3^2$ , δηλαδὴ  $\text{ορφ}[3+(\varepsilon_v)]=\varphi(3)=3^2$ .

Έπειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν  $\varphi(x)=x^2$  καὶ διὰ τὴν τιμὴν  $x=3$ , λέγομεν ότι ἡ  $\varphi(x)=x^2$  εἶναι **συνεχής**, όταν  $x=3$ . Όμοιώς δεικνύεται ότι ἡ  $\varphi(x)=x^2$  εἶναι συνεχής καὶ δι' οίανδήποτε ἀλλην τιμὴν τοῦ  $x$ .

Ἐν γένει **συνεχής** λέγεται συνάρτησίς τις  $\psi=\varphi(x)$  διὰ τινα τιμὴν τῆς  $x=x_0$ , ἀν εἶναι ώρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς  $x_0$  καὶ ἀν δι' ἕκαστην ἀκολουθίαν ( $x_v$ ) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν  $x_0$ , όταν  $v \rightarrow \infty$ , ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\varphi(x_v)$  τείνει πρὸς τὴν τιμὴν  $\varphi(x_0)$ . Τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς **ἔξης**:

Λέγομεν ότι ἡ  $\psi=\varphi(x)$  εἶναι συνεχής διὰ  $x=x_0$ , ἀν δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ  $\epsilon > 0$  (όσονδήποτε μικροῦ) έχωμεν ότι :

$$\text{ορ}[\varphi(x_0+\varepsilon)-\varphi(x_0)]=0, \quad \text{όταν } \text{ορ}\varepsilon=0 \quad \text{ή} \quad \begin{cases} \text{ορ}\varphi(x_0+\varepsilon)=\varphi(x_0) \\ \text{ορ}\varepsilon=0. \end{cases}$$

Ἔστω π.χ. ἡ συνάρτησις  $\psi=3x^2$ . Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἀν αὗτῇ εἶναι συνεχής διὰ  $x=1$ . Ἐχομεν  $\varphi(1)=3 \cdot 1^2$ . Θέτομεν  $x=1+\varepsilon$ , ότε  $\varphi(1+\varepsilon)=3(1+\varepsilon)^2$  καὶ  $\varphi(1+\varepsilon)-\varphi(1)=3(1+\varepsilon)^2-3 \cdot 1^2=3(1^2+2 \cdot \varepsilon+\varepsilon^2)-3 \cdot 1^2=3 \cdot 2 \cdot \varepsilon+3 \cdot \varepsilon^2$ .

Όταν  $\varepsilon \rightarrow 0$  η  $\text{ορ}\varepsilon=0$ , τότε τὸ  $\varphi(1+\varepsilon)-\varphi(1)$  δηλαδὴ τὸ ίσον αὐτοῦ  $3 \cdot 2 \cdot \varepsilon+3 \cdot \varepsilon^2$  έχει ὄριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὄριου ἀθροίσματος), ητοι  $\text{ορ}[\varphi(1+\varepsilon)-\varphi(1)]=0$  η  $\text{ορ}\varphi(1+\varepsilon)=\varphi(1)$ , όταν  $\text{ορ}\varepsilon=0$ .

Ἐπομένως ἡ  $\varphi(x)=3x^2$  εἶναι συνεχής διὰ  $x=1$ .

**Άσυνεχής** λέγεται συνάρτησίς τις  $\psi=\varphi(x)$  διὰ  $x=x_0$  όταν, καὶ ἀν εἶναι ώρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς τιμῆς  $x_0$ , δὲν εἶναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εύκόλως ἀποδεικνύεται ότι :

1ον. "Οταν ἡ  $\varphi(x)$  έχῃ σταθερὰν τιμὴν, π.χ. 5, εἶναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .

2ον. "Αν δύο συναρτήσεις  $\varphi_1(x)$  καὶ  $\varphi_2(x)$  εἶναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴν τοῦ  $x$ , θὰ εἶναι συνεχής καὶ ἡ  $\varphi_1(x) \pm \varphi_2(x)$  διὰ τὴν αὐτὴν τι-

μήν, καθώς και ή  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$  και ή  $\varphi_1(x) : \varphi_2(x)$ , όταν ή  $\varphi_2(x)$  είναι διάφορος του 0 διὰ τὴν τιμὴν ταύτην του x.

Συνάρτησις τῆς μορφῆς  $\psi = x, x^2, x^3, \dots$  είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν του x.

Πᾶσα συνάρτησις τῆς μορφῆς  $\alpha x^\mu$ , ὅπου τὸ α είναι σταθερὰ ποσότης, τὸ δὲ  $\mu$  ἀκέραιος καὶ θετικός, είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν του x. Πᾶσα δὲ συνάρτησις ἄθροισμα ὅρων τῆς μορφῆς  $\alpha x^\mu$  είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν του x. Π.χ. ή  $3x^2 - 5x + 6$ .

Πᾶσα ρητή συνάρτησις, ἥτοι τὸ πηλίκον δύο πολυωνύμων ὡς πρὸς x, είναι συνεχής συνάρτησις διὰ πᾶσαν τιμὴν του x, διὰ τὴν διποίαν ὁ παρονομαστής είναι διάφορος του 0.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

### Α'. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ \*

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

**§ 236.** "Εστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ  $x$  ἡ  $\psi = \sigma(x)$  συνεχής εἰς τὸ ώρισμένου διάστημα  $(\alpha, \beta)$  καὶ ἥτις διά τινα τιμὴν τοῦ  $x$ , τὴν  $x_0$ , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, λαμβάνει τὴν ώρισμένην τιμὴν  $\psi_0$  τοῦ  $\psi$ , ἥτοι εἶναι  $\psi_0 = \sigma(x_0)$ . Ἐάν εἰς τὴν τιμὴν  $x_0$  δώσωμεν αὐξησίν τινα  $\epsilon$ , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ  $\psi$  θὰ λάβῃ αὔξησίν τινα  $\eta$ , ἥτοι θὰ εἶναι  $\psi_0 + \eta = \sigma(x_0 + \epsilon)$  καὶ ἐπομένως  $\eta = \sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0)$ .

'Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ὑπετέθη συνεχής ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , ἔπειται ὅτι δι' ορε = 0 θὰ εἶναι καὶ ορη = 0.

'Ἐάν ὁ λόγος  $\frac{\eta}{\epsilon} = \frac{\sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0)}{\epsilon}$  ἔχῃ ὄριον ώρισμένον, ὅταν ἡ μὲν τιμὴ  $x = x_0$  μένη σταθερά, ἡ δὲ αὔξησις ε τείνη πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὄριον τοῦτο καλεῖται παράγωγος τῆς συναρτήσεως  $\psi = \sigma(x)$  διὰ  $x = x_0$ , καὶ σημειοῦται οὕτω ψ' ἢ  $\sigma'(x)$ . Ἡτοι :

Παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως  $\psi = \sigma(x)$  διά τινα τιμὴν τοῦ  $x$  καλεῖται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὄποιον τείνει ὁ λόγος τῆς αὔξησεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, δταν ἡ αὔξησις αὐτῆς τείνη πρὸς τὸ μηδέν.

'Ἐάν ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ἔχῃ παράγωγον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ , τότε σημειοῦμεν αὐτὴν οὕτω ψ' ἢ  $\sigma'(x)$ .

**§ 237.** Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς παραγώγου συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς  $x$ , διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ  $x$  μίαν αὔξησιν, τὴν ὄποιαν καὶ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβό-

\* Τὰ ἀπὸ τῆς § 236 καὶ ἔξῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ὑπὸ τοῦ Λεων. 'Α δαμοπίο ούλου ὑποβληθέντος βιβλίου τῆς 'Αλγέθρας.

λου  $\Delta x$  καὶ ύπολογίζομεν τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς συναρτήσεως, τὴν δόποιαν παριστῶμεν διὰ τοῦ  $\Delta \psi$  καὶ κατόπιν εύρισκομεν τὸ ὄριον τοῦ λόγου  $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$ , ὅταν  $\text{o}p\Delta x=0$ . Διὰ νὰ ἔχωμεν παράγωγον πρέπει δι'  $\text{o}p\Delta x=0$  νὰ εἴναι καὶ  $\text{o}p\Delta \psi=0$ . διότι ἐὰν  $\text{o}p\Delta \psi=\alpha\neq 0$ , τότε  $\text{o}p\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\infty$ . Ήτοι :

Ἴνα μία συνάρτησις ἔχῃ παράγωγον, πρέπει νὰ εἴναι συνεχής, χωρὶς ὅμως καὶ δὲ ὄρος αὐτὸς νὰ εἴναι ἐπαρκής.

Διότι ἐὰν  $\text{o}p\Delta x=0$  καὶ  $\text{o}p\Delta \psi=0$  δὲν ἔπειται ὅτι ἀναγκαίως ὑπάρχει καὶ τὸ  $\text{o}p\frac{\Delta \psi}{\Delta x}$ .

*Παραδείγματα:* 1ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi=x$ . Τότε  $\Delta \psi=x+\Delta x-x=\Delta x$ , ἐπομένως  $\psi'=\text{o}p\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\text{o}p\frac{\Delta x}{\Delta x}=1$ . Ωστε :

‘Η παράγωγος τοῦ  $x$  εἴναι ἡ μονάς.

2ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi=5x^2$ . Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὴν αὔξησιν  $\Delta x$ , θὰ ἔχωμεν  
 $\Delta \psi=5(x+\Delta x)^2-5x^2=5x^2+10x\Delta x+5(\Delta x)^2-5x^2=10x\Delta x+5(\Delta x)^2$   
καὶ  $\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{10x\cdot\Delta x+5(\Delta x)^2}{\Delta x}=10x+5\Delta x$ .

“Οταν δὲ  $\text{o}p\Delta x=0$ , τότε  $\text{o}p\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=10x$  ἢ  $\psi'=10x$ .

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως  $\psi=ax^b$  εἴναι  $\psi'=5ax^4$  καὶ γενικῶς τῆς  $\psi=ax^u$  ( $\mu$  θετικὸς καὶ ἀκέραιος) ἡ παράγωγος εἴναι  $\psi'=\alpha\cdot\mu\cdot x^{u-1}$ .

3ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi=\sqrt{x}$ . Θὰ εἴναι  $\psi+\Delta \psi=\sqrt{x+\Delta x}$ ,

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)

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{[\sqrt{x+\Delta x}-\sqrt{x}][\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}]}{\Delta x(\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x})} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{\Delta x}{\Delta x[\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}]}\frac{1}{\sqrt{x+\Delta x}+\sqrt{x}} \quad \text{καὶ ἐπομένως διὰ } \text{o}p\Delta x=0,$$

$$\text{θὰ εἴναι } \text{o}p\frac{\Delta \psi}{\Delta x}=\frac{1}{\sqrt{x}+\sqrt{x}}=\frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{“Ωστε : } (\sqrt{x})'=\frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

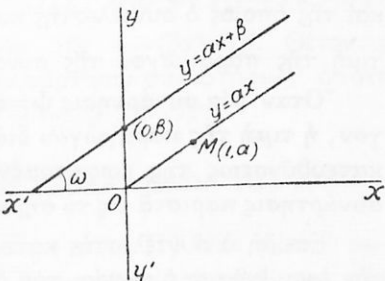
4ον. Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi$  εἴναι σταθερά. Τότε ἡ αὔξησις

$\Delta\psi$  είναι μηδέν, συνεπώς  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 0$  καὶ έπομένως ορ  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi' = 0$ . Ήτοι:

‘Η παράγωγος σταθερᾶς είναι μηδέν.

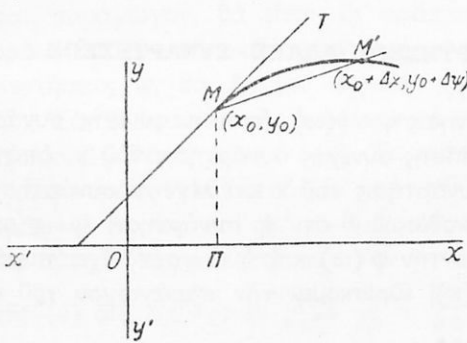
## 2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

**§ 238.** ‘Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$ . Γνωρίζομεν ὅτι αὕτη παριστά εύθειαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $(0, \beta)$  καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην  $\psi = \alpha x$ , ἥτις ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $O(0,0)$  καὶ τοῦ σημείου  $M(1, \alpha)$  (σχ. 21). ‘Εὰν κληθῇ ω ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος  $Ox$ , θὰ ἔχωμεν  $\epsilon\varphi\omega = \alpha$ . Τὸ  $\alpha$  λέγεται καὶ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εὐθείας  $\psi = \alpha x + \beta$ .



Σχ. 21

‘Εστω ἡδη τυχοῦσα συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_0$ . ‘Εστω δὲ  $MM'$  καμπύλη εἰς ὁρθογωνίους ἄξονας, τὴν ὅποιαν παριστά ἡ διθέσια συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  (σχ. 22).



Σχ. 22

Εἰς τὴν τιμὴν  $x = x_0$  τῆς μεταβλητῆς ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ  $\psi_0$  τῆς συναρτήσεως, διπότε τὸ σημεῖον  $M(x_0, \psi_0)$  καμπύλης. ‘Εὰν εἰς τὸ  $x_0$  δώσωμεν μίαν αὔξησιν  $\Delta x$ , ἡ συνάρτησις θὰ λάβῃ μίαν αὔξησιν  $\Delta\psi$  καὶ τὸ σημεῖον  $M'(x_0 + \Delta x, \psi_0 + \Delta\psi)$  θὰ είναι σημεῖον τῆς καμπύλης.

‘Η ἔξισωσις τῆς εὐθείας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων  $M$  καὶ  $M'$  θὰ είναι τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha x + \beta$  ἐπαλήθευσιμένη 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 ἔξι-

σώσεις κατά μέλη έχομεν  $\Delta\psi = \alpha\Delta x$  ή  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \alpha$ , ήτοι ό συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εύθείας  $MM'$  είναι ό λόγος  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ . Άλλα δταν  $\text{o}\rho\Delta x = 0$ , έπειδή ή συνάρτησις είναι συνεχής, θά είναι καὶ  $\text{o}\rho\Delta\psi = 0$  καὶ έπειδὴ ύπετέθη δτι έχει παράγωγον, θά είναι  $\text{o}\rho\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi'$ , τὸ δὲ σημεῖον  $M'$  τείνει νὰ συμπέσῃ μετά τοῦ  $M$ , όπότε ή χορδὴ  $MM'$  θὰ έχῃ ώσ δρικήν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην  $MT$  τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον  $M(x_0, \psi_0)$ , καὶ τῆς όποιας ό συντελεστής κατευθύνσεως είναι τὸ  $\text{o}\rho\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ , δηλαδὴ ή τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ  $x = x_0$ . Ἀρα :

"Οταν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  διὰ τιμὴν  $x = x_0$  έχῃ παράγωγον, ή τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ  $x = x_0$  ίσοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν όποιαν ή συνάρτησις παριστᾶ εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ έχον τετμημένην  $x_0$ .

Ἐπειδὴ ό συντελεστής κατευθύνσεως μιᾶς εύθείας ίσοῦται καὶ μὲ τὴν ἐφω, ἔνθα ω ή γωνία, τὴν όποιαν σχηματίζει ή εύθεια μετά τοῦ ἀξονος, ἔπειται δτι :

"Ἐὰν ή παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν τοῦ  $x = x_0$  είναι μηδέν, ή ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον, τὸ έχον τετμημένην  $x_0$ , είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $x'$ .

### 3. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 239.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi = \phi(\omega)$ , ὅπου  $\psi$  συνεχής συνάρτησις τῆς ω καὶ  $\omega = \sigma(x)$  ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$ , όπότε καὶ ή  $\psi$  θὰ είναι συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$  καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. Ἐὰν ηδη ύποθέσωμεν δτι ή συνάρτησις  $\psi = \phi(\omega)$  έχει παράγωγον ώσ πρὸς ω τὴν  $\phi'(\omega)$  καὶ ή  $\omega = \sigma(x)$  έχει παράγωγον ώσ πρὸς  $x$  τὴν  $\omega'(x)$ , εύρισκομεν τὴν παράγωγον τοῦ  $\psi$  ώσ πρὸς  $x$  ώσ έξῆς :

"Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δοθῇ ή αὔξησις  $\Delta x$ , τότε ή  $\psi'(x)$  θὰ είναι τὸ ὄριον τοῦ λόγου  $\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta x}$ , δταν  $\text{o}\rho\Delta x = 0$ .

"Άλλα πρὸς τὴν αὔξησις  $\Delta x$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις  $\Delta\omega$  τῆς ω, ήτοι είναι  $\Delta\omega = \sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)$  καὶ έπομένως

$$\frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta x} = \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta x} \cdot \frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta x} = \\ = \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta x},$$

άλλακά ōταν  $\text{ορ}\Delta x=0$  είναι καὶ  $\text{ορ}\Delta\omega=0$  καὶ  $\text{ορ}\Delta\psi=0$ , καθότι αἱ συν-  
αρτήσεις  $\psi$ ,  $\omega$  ὑπετέθησαν συνεχεῖς καὶ ōτι ἔχουσι παράγωγον.  
'Αλλὰ είναι ορ  $\frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\omega}=\varphi'(\omega)$ , ορ  $\frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta x}=$   
 $\sigma'(x)=\omega'_x$  καὶ ορ  $\frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta x}=\psi'(x)$ . ōθεν  $\psi'(x)=\varphi'(\omega)\cdot\omega'_x$ .

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς  $\psi=(3x^2-5)^6$ . Θέτοντες  $3x^2-5=\omega$  θὰ ἔχωμεν  $\psi=\omega^6$ , ἥτοι συνάρτησιν συναρτήσεως· ὅπότε  $\psi'=6\omega^5\cdot\omega'_x$  ἢ  $\psi'=6(3x^2-5)^5\cdot6x$  ἢ  $\psi'=36x(3x^2-5)^5$ .

#### 4. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 240. "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi=\varphi+\omega+u$  (1) ἐνθα  $\varphi$ ,  $\omega$ ,  $u$  συ-  
νεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι ἀντιστοίχως παραγώγους τὰς  
 $\varphi'$ ,  $\omega'$ ,  $u'$ , καὶ τῆς ὁποίας ζητοῦμεν τὴν παράγωγον  $\psi'$ . Εάν ἡ ἀνε-  
ξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἀπό τινος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὔξησιν  
 $\Delta x$ , αἱ συναρτήσεις  $\varphi$ ,  $\omega$ ,  $u$  θὰ λάβωσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις  $\Delta\varphi$ ,  
 $\Delta\omega$ ,  $\Delta u$ . 'Επειδὴ αἱ συναρτήσεις  $\varphi$ ,  $\omega$ ,  $u$  ὑπετέθησαν συνεχεῖς ἔχου-  
σαι παράγωγον, θὰ είναι δι'  $\text{ορ}\Delta x=0$  καὶ  $\text{ορ}\Delta\varphi=0$ ,  $\text{ορ}\Delta\omega=0$ ,  
 $\text{ορ}\Delta u=0$ . 'Εάν ἡδη καλέσωμεν  $\Delta\psi$  τὴν ἀντιστοίχον αὔξησιν τῆς συ-  
ναρτήσεως  $\psi$ , θὰ ἔχωμεν  $\psi+\Delta\psi=(\varphi+\Delta\varphi)+(\omega+\Delta\omega)+(\upsilon+\Delta\upsilon)$  (2). 'Εάν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἀπὸ τὴν (2), θὰ  
ἔχωμεν  $\Delta\psi=\Delta\varphi+\Delta\omega+\Delta u$  (3). 'Εκ ταύτης ἐπεταί ōτι  $\text{ορ}\Delta\psi=\text{ορ}\Delta\varphi+$   
 $\text{ορ}\Delta\omega+\text{ορ}\Delta u$  (4) καὶ ἐπειδὴ δι'  $\text{ορ}\Delta x=0$  είναι καὶ  $\text{ορ}\Delta\varphi=0$ ,  $\text{ορ}\Delta\omega=0$ ,  
 $\text{ορ}\Delta u=0$ , θὰ είναι καὶ  $\text{ορ}\Delta\psi=0$ , ἥτοι ἡ συνάρτησις  $\psi=\varphi+\omega+u$  είναι  
καὶ αὐτὴ συνεχής συνάρτησις τοῦ x. Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη

τῆς (4) διὰ  $\Delta x$  ἔχομεν  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\frac{\Delta\varphi}{\Delta x}+\frac{\Delta\omega}{\Delta x}+\frac{\Delta u}{\Delta x}$  καὶ δι'  $\text{ορ}\Delta x=0$  είναι :

$\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}=\text{ορ}\frac{\Delta\varphi}{\Delta x}+\text{ορ}\frac{\Delta\omega}{\Delta x}+\text{ορ}\frac{\Delta u}{\Delta x}$  ἢ  $\psi'=\varphi'+\omega'+u'$ . "Ωστε:

"Η παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ x,  
ἔχουσῶν παραγώγους, ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν παραγώγων  
τῶν συναρτήσεων.

## 5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ $x$

**§ 241.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \omega$ , ἐνθα  $\omega$  καὶ  $\phi$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  ἔχουσαι παράγωγον. Ἐργαζόμενοι ὡς προηγουμένως ἔχομεν  $\psi + \Delta\psi = (\phi + \Delta\phi)(\omega + \Delta\omega)$  καὶ  $\psi = \omega$ , συνεπῶς;

$$\Delta\psi = \omega\Delta\phi + \phi\Delta\omega + \Delta\phi\Delta\omega, \quad (1)$$

διαιροῦντες δὲ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ  $\Delta x$  ἔχομεν :

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \phi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\phi}{\Delta x} \cdot \Delta\omega \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$\text{oρ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \cdot \text{oρ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \phi \cdot \text{oρ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{oρ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} \cdot \text{oρ} \Delta\omega. \quad (2)$$

'Ἐὰν δὲ  $\text{oρ} \Delta x = 0$ , ἐξ ὑποθέσεως θὰ εἴναι  $\text{oρ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} = \phi'$ ,  $\text{oρ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$  καὶ  $\text{oρ} \Delta\omega = 0$  καὶ ἡ (2) γίνεται  $\psi' = \omega\phi' + \omega'\phi$ . 'Ἐὰν εἴναι  $\psi = \omega \cdot \phi$  καὶ θεωρήσωμεν τὸ  $\omega$  ὡς ἔνα παράγοντα, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον  $\psi = (\omega\phi)u' + u(\omega\phi)'$  ἢ  $\psi' = \omega\phi u' + \omega u\phi' + u\phi\omega'$ . "Ωστε :

'Ἡ παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς  $x$ , ἔχουσῶν παραγώγους, ἴσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

## 6. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΝ ΤΟΥ $x$

**§ 242.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha\omega$  ( $\alpha$  σταθερά). Θὰ ἔχωμεν  $\psi' = \alpha\omega' + \omega\alpha'$ , ἀλλὰ  $\alpha' = 0$ , ἀρά  $\psi' = \alpha\omega'$ . "Ητοι :

'Ἡ παράγωγος τοῦ γινομένου ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ  $x$  ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.

"Εστω  $\psi = \omega^v$ , ἐνθα  $\omega$  συνεχὴς συνάρτησις τοῦ  $x$  καὶ  $v$  ἀκέραιος καὶ θετικός. 'Ἐπειδὴ  $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \cdots \omega$ , θὰ εἴναι κατὰ τὰ προηγούμενα  $\psi' = \omega' \cdot \omega^{v-1} + \omega' \cdot \omega^{v-1} + \cdots + \omega' \cdot \omega^{v-1}$  ἢ  $\psi' = v\omega^{v-1} \cdot \omega$ '. "Ητοι :

'Ἡ παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ  $x$  ἴσοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ  $x$  καὶ ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.

Ἐάν ἡ βάσις είναι ὁ  $x$ , τότε ἡ σχέσις ἀπλοποιεῖται· ἔτοι οὐκ εἴναι  $\psi = x^{\mu}$ , τότε  $\psi' = \mu x^{\mu-1}$ , ἐπειδὴ  $x' = 1$ .

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = 5x^3$ . ἡ παράγωγος είναι  $\psi' = 5 \cdot (x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$ .

2ον. Ἐστω  $\psi = (5x^2 + 2)^3$ . ἡ παράγωγος είναι

$$\psi' = 3(5x^2 + 2)^2 \cdot (5x^2 + 2)' = 3(5x^2 + 2)^2 \cdot 10x = 30x(5x^2 + 2)^2.$$

3ον. Ἐστω  $\psi = (3x^3 - 2x^2 + 3x - 6)^3$ . ἡ παράγωγος είναι

$$\psi' = 3(3x^3 - 2x^2 + 3x - 6)^2 \cdot (9x^2 - 4x + 3).$$

4ον. Ἐστω  $\psi = (3x^2 + 2)(5x + 1)$ . ἡ παράγωγος είναι

$$\psi' = (3x^2 + 2)(5x + 1)' + (5x + 1)(3x^2 + 2)' \text{ ή}$$

$$\psi' = (3x^2 + 2) \cdot 5 + (5x + 1)6x \text{ ή}$$

$$\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^2 + 6x \text{ ή } \psi' = 45x^2 + 6x + 10.$$

## 7. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ $x$

**§ 243.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{\omega}{\varphi}$ , ἐνθα  $\omega$  καὶ  $\varphi$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  ἔχουσαι παραγώγους τὰς  $\omega'$  καὶ  $\varphi'$ . Ἐάν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὴν αὔξησιν  $\Delta x$ , αἱ συναρτήσεις  $\omega, \varphi, \psi$  λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις  $\Delta \omega, \Delta \varphi, \Delta \psi$ , είναι δὲ  $\psi + \Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\varphi + \Delta \varphi}$ . ἐκ ταύτης

καὶ τῆς  $\psi = \frac{\omega}{\varphi}$  προκύπτει  $\Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\varphi + \Delta \varphi} - \frac{\omega}{\varphi} \text{ ή } \Delta \psi = \frac{\varphi \Delta \omega - \omega \Delta \varphi}{(\varphi + \Delta \varphi)\varphi}$ ,

ὅθεν  $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\varphi \frac{\Delta \omega}{\Delta x} - \omega \frac{\Delta \varphi}{\Delta x}}{(\varphi + \Delta \varphi)\varphi}$ , ἐάν δὲ ορ  $\Delta x = 0$ , θὰ είναι ἐξ ὑποθέ-

σεως ορ  $\frac{\Delta \omega}{\Delta x} = \omega'$ , ορ  $\frac{\Delta \varphi}{\Delta x} = \varphi'$ , καὶ ορ  $(\varphi + \Delta \varphi) = \varphi + \text{ορ} \Delta \varphi = \varphi$  ὅπότε

θὰ είναι ορ  $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\varphi \cdot \text{ορ} \frac{\Delta \omega}{\Delta x} - \omega \cdot \text{ορ} \frac{\Delta \varphi}{\Delta x}}{\text{ορ}(\varphi + \Delta \varphi) \cdot \varphi} \text{ ή } \psi' = \frac{\varphi \omega' - \omega \varphi'}{\varphi^2}$ . Ἔτοι:

Ἡ παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ  $x$  ἔχουσῶν παραγώγους είναι κλάσμα, τὸ ὅποῖν ἔχει ὡς ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρονομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ ἀριθμητοῦ, ἥλαττωμένον κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ παρονομαστοῦ, παρονομαστὴν δὲ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ.



*Παράδειγμα.* Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως  $\psi = \frac{x^2 - 5x + 3}{5x - 1}$ . Θὰ εἴναι  $\psi' = \frac{(5x-1)(x^2-5x+3)' - (x^2-5x+3)(5x-1)'}{(5x-1)^2}$  ἢ  
 $\psi' = \frac{(5x-1)(2x-5) - (x^2-5x+3) \cdot 5}{(5x-1)^2} = \frac{5x^2 - 2x - 10}{(5x-1)^2}$ .

## 8. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ x

**§ 244.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sqrt{\omega}$ , ἔνθα ω συνάρτησίς τις τοῦ x, ἔχουσα παράγωγον τὴν ω'. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὔξησιν Δx, αἱ συναρτήσεις ψ καὶ ω λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις Δψ καὶ Δω, αἱ ὁποῖαι τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν ἡ Δx τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν. Ἐκ τῶν ισοτήτων  $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$  καὶ  $\psi = \sqrt{\omega}$  προκύπτει ὅτι  $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$  ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}] [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}. \text{ ὅθεν}$$

$$\Delta\psi = \frac{\Delta\omega}{\frac{\Delta x}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}} \text{ καὶ } \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\text{ορ} \sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} \text{ ἢ } \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}.$$

*Σημείωσις.* Τοῦτο ισχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x, αἱ ὁποῖαι δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν ω.

"Ἄρα :

"Η παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεώς τινος τοῦ x ἔχουσης παράγωγον ισοῦται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς  $\psi = \sqrt{x^2 - 4x + 1}$ . Θὰ εἴναι

$$\psi' = \frac{(x^2 - 4x + 1)'}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}} = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 1}}.$$

### "Α σκηνιστικός

657. Νὰ εύρεθοῦν 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')  $\psi = (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) + (\alpha x^2 - \beta x) + (\alpha x^2 + \gamma) + (\alpha^2 - \beta\gamma)$ ,
- δ')  $\psi = (x - 3)(x + 4)$ , ε')  $\psi = (x^2 + 3)(2x^2 - 3x + 1)$ , στ')  $\psi = (2x - 1)(3x + 1)(4x - 2)$ ,
- ζ')  $\psi = x^3(2x^2 - 5)(3x^3 - 1)$ , 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')  $\psi = 2x^2 - 3 + 3\sqrt{x^2 - 2x}$ .

## 9. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ

**§ 245.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = 2x^5$ · ἡ παράγωγός της είναι  $\psi' = 10x^4$ . Ἀλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ παράγωγος αὐτῆς είναι νέα συνάρτησις τοῦ  $x$  ἔχουσα καὶ αὐτή παράγωγον, ἥτις λέγεται δευτέρα παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται  $\psi''$ , ἥτοι  $\psi'' = (10x^4)' = 40x^3$ . Ἀλλὰ καὶ ἡ παράγωγος αὗτη ἔχει παράγωγον, ἥτις καλεῖται τρίτη παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται  $\psi'''$  κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς, ἐὰν μία συνάρτησις  $\psi = \varphi(x)$  ἔχῃ παράγωγον  $\psi'$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , είναι δὲ ἡ παράγωγος αὗτη συνάρτησις τοῦ  $x$ , είναι δυνατὸν καὶ αὐτῇ νὰ ἔχῃ παράγωγον καλουμένην δευτέραν παράγωγον τῆς δοθείστης καὶ σημειοῦται  $\psi''$ . Όμοίως δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν καὶ τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως.

**"Ἄσκησις**

658. 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')  $\psi = (2x - 3)^3$ , δ')  $\psi = \sqrt{1-x}$ , ε')  $\psi = \frac{x^2 + 3}{x + 2}$ , στ')  $\psi = \sqrt{3x^2 + 5}$ .

## 10. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

**§ 246.** Αἱ συναρτήσεις  $\psi = \eta mx$ ,  $\psi = \sin x$ ,  $\psi = \operatorname{e}^{fx}$ ,  $\psi = \operatorname{sf}x$ ,  $\psi = \operatorname{te}mx$ ,  $\psi = \operatorname{ste}mx$  καλοῦνται κυκλικαὶ συναρτήσεις. Ἡ μεταβλητὴ  $x$  είναι τὸ ἀλγεβρικὸν εἰς ἀκτίνια μέτρον τοῦ τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐκ τῆς τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ὅτι τὸ  $\eta mx$  τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον  $x$  τείνῃ εἰς τὸ μηδέν.

I. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ ἡμιτόνου. Ἐὰν εἰς αὔξησιν ε τοῦ  $x$  ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ  $\eta mx$ , θὰ είναι

$$\eta = \eta m(x + \varepsilon) - \eta mx = 2\eta m \frac{\varepsilon}{2} \operatorname{sin}\left(x + \frac{\varepsilon}{2}\right).$$

Ἐπειδὴ δὲ είναι  $|\operatorname{sin}\left(x + \frac{\varepsilon}{2}\right)| \leq 1$  καὶ  $\eta m \frac{\varepsilon}{2}$  τείνει εἰς τὸ μηδέν μετὰ τοῦ  $\varepsilon$ , ἐπεταί ὅτι δι'  $\operatorname{o}re} = 0$ , θὰ είναι καὶ  $\operatorname{o}r\eta = 0$ . ἄρα ἡ συνάρτησις  $\psi = \eta mx$  είναι συνεχής.

*II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου.* Ἐὰν εἰς αὔξησιν ε τοῦ  $x$  ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ συνχ., θὰ εἶναι

$$\eta = \sigma_{\text{syn}}(x + \epsilon) - \sigma_{\text{syn}}x = -2\eta\mu \frac{\epsilon}{2} \eta\mu \left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

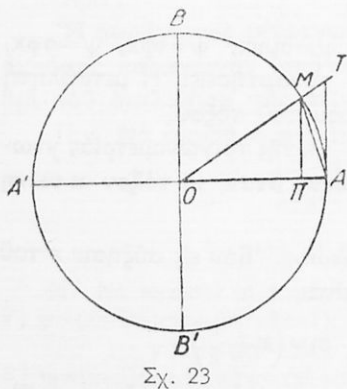
Ἐπειδὴ δὲ εἶναι  $|\eta\mu \left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$  καὶ  $\eta\mu \frac{\epsilon}{2}$  τείνει μετὰ τοῦ  $\epsilon$  εἰς τὸ μηδέν, ἔπειται ὅτι δι'  $\sigma_{\text{op}}=0$ , θὰ εἶναι καὶ  $\sigma_{\text{op}}=0$ . ἄρα ἡ συνάρτησις  $\psi=\sigma_{\text{syn}}x$  εἶναι συνεχής.

*III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων.* Ἐπειδὴ  $\epsilon_{\text{fx}} = \frac{\eta\mu x}{\sigma_{\text{syn}}x}$ , ἢτοι ἡ εφχ εἶναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἔπειται ὅτι θὰ εἶναι συνεχής δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ  $x$  ἐκτὸς ἐκείνων, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις

$$\sigma_{\text{fx}} = \frac{\sigma_{\text{syn}}x}{\eta\mu x}, \quad \tau_{\text{em}}x = \frac{1}{\sigma_{\text{syn}}x}, \quad \sigma_{\text{te}}\mu x = \frac{1}{\eta\mu x}.$$

$$\text{I. OPION TOY } \frac{x}{\tau_{\text{em}}\mu} \text{ OTAN } \sigma_{\text{fx}} = 0.$$

**§ 247.** 1ον. Ἐστω ὅτι τὸ τόξον  $(\widehat{AM})=x$  τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Εἶναι  $\eta\mu x=(\overline{PM})$  καὶ  $\epsilon_{\text{fx}}=(\overline{AT})$ .



Σχ. 23

Τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχῃ ὅριον τὴν μονάδα, ἢτοι  $\sigma_{\text{op}} \frac{x}{\eta\mu x} = 1$ , ὅταν  $\sigma_{\text{op}}=0$ .

Ὥς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται  $\epsilon_{\text{fx}} < \eta\mu x$  (ΟΑΜ) < ἐμ. κυκ. τομ (ΟΑΜ) < ἐμ. τριγ. (ΟΑΤ)  $\pi \frac{1}{2}$  (ΟΑ) $\eta\mu x$  <  $\frac{1}{2}(\Omega A)x < \frac{1}{2}(\Omega A)\epsilon_{\text{fx}}$   $\pi \eta\mu x < x$  <  $\epsilon_{\text{fx}}$  καὶ ἐπειδὴ  $\eta\mu x > 0$ , ἔπειται ὅτι  $1 < \frac{x}{\eta\mu x} < \frac{1}{\sigma_{\text{syn}}x}$ . Ἀλλ' ὅταν  $\sigma_{\text{op}}=0$ , ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις συνχ. εἶναι συνεχής καὶ  $\sigma_{\text{op}}=1$ , θὰ εἶναι  $\sigma_{\text{op}}=\frac{x}{\eta\mu x}$ , ὅστις περιέχεται μεταξύ δύο ἀριθμῶν = 1. Ἐπομένως καὶ ὁ λόγος  $\frac{x}{\eta\mu x}$ ,

ὅστις περιέχεται μεταξύ δύο ἀριθμῶν

2ον. "Εστω ότι τὸ τόξον ( $\widehat{AM}$ ) = x τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἐὰν γράψωμεν  $x = -x'$ , θὰ εἴναι  $x' > 0$ , διότε θὰ εἴναι  $\frac{x}{\eta \mu x} = \frac{-x'}{\eta \mu (-x')} = \frac{-x'}{-\eta \mu x'} = \frac{x'}{\eta \mu x'}$ , όταν δὲ τὸ x τείνῃ εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ  $x'$  τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ θετικῶν τιμῶν, διότε ορ  $\frac{x'}{\eta \mu x'} = 1$  καὶ συνεπῶς ορ  $\frac{x}{\eta \mu x} = 1$ . "Ωστε :

$$\text{ορ } \frac{x}{\eta \mu x} = 1, \text{ όταν } \text{ορ } x = 0.$$

## II. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

**§ 248.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \eta \mu x$ , θὰ εἴναι :

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\eta \mu(x + \Delta x) - \eta \mu x}{\Delta x}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{2\eta \mu \frac{\Delta x}{2} \sigmauv \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = \frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \sigmauv \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right),$$

ἐὰν δὲ ορ  $\Delta x = 0$ , θὰ εἴναι ορ  $\frac{\Delta x}{2} = 0$ , ἀρα ορ  $\frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1$  καὶ

ορσυν  $\left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \sigmauv x$ . ώστε  $(\eta \mu x)' = \sigmauv x$ . "Ητοι :

"Η παράγωγος τοῦ  $\eta \mu x$  εἴναι  $\sigmauv x$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

## III. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

**§ 249.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigmauv x$ , θὰ εἴναι

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\sigmauv(x + \Delta x) - \sigmauv x}{\Delta x}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{-2\eta \mu \frac{\Delta x}{2} \eta \mu \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = -\frac{\eta \mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \eta \mu \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right),$$

ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει εὐκόλως ότι  $(\sigmauv x)' = -\eta \mu x$ . "Ητοι :

"Η παράγωγος τοῦ  $\sigmauv x$  εἴναι  $-\eta \mu x$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x.

## IV. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 250. "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \epsilon \phi x$ . Ἐπειδὴ  $\epsilon \phi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma u v x}$ , ἔπειται ὅτι  $(\epsilon \phi x)' = \frac{\sigma u v x (\eta \mu x) - \eta \mu x (\sigma u v x)}{\sigma u v^2 x}$  ἢ  $(\epsilon \phi x)' = \frac{\sigma u v^2 x + \eta \mu^2 x}{\sigma u v^2 x} = \frac{1}{\sigma u v^2 x}$ , ἀρα  $(\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma u v^2 x}$ . Ἡτοι:

"Η παράγωγος τῆς ἐφαπτομένης εἶναι τὸ ἀντίστροφον τοῦ  $\sigma u v^2 x$ .

## V. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ σφx, τεμx, στεμx.

§ 251. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι  $(\sigma \phi x)' = -\frac{1}{\eta \mu^2 x}$ ,  $(\tau e m x)' = \frac{\epsilon \phi x}{\sigma u v x}$ ,  $(\sigma t e m x)' = -\frac{\sigma \phi x}{\eta \mu x}$ .

## "Α σ κ η σ i c

659. Νὰ εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων:

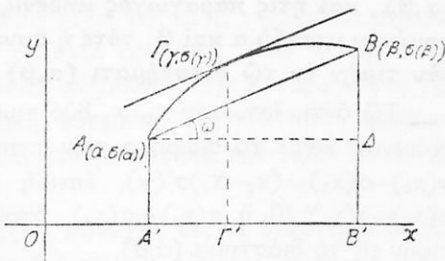
α')  $\psi = \sigma \eta \mu x$ , β')  $\psi = \eta \mu 2x$ , γ')  $\psi = \sigma u v 7x$ , δ')  $\psi = \epsilon \phi 3x$ , ε')  $\psi = \sigma \phi 4x$ ,  
 στ')  $\psi = \tau e m^2 x$ , ζ')  $\psi = \sigma t e m^2 x$ , η')  $\psi = \eta \mu^2 x$ , θ')  $\psi = \sigma u v^2 x$ , ι')  $\psi = x^3 \eta \mu 3x$ ,  
 ια')  $\psi = x^2 \sigma u v^2 x$ , ιβ')  $\psi = x^2 \epsilon \phi 3x$ , ιγ')  $\psi = \sqrt{\eta \mu x}$ , ιδ')  $\psi = \sqrt{\sigma u v x}$ ,  
 ιε')  $\psi = \sigma u v \sqrt{x^2 + 1}$ .

## B'. ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

## 1. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

§ 252. "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$ , ὥρισμένη, συνεχὴς καὶ ἔχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας εἰς τὸ διάστημα (α, β). Ως γνωστὸν ἡ συνάρτησις αὗτη  $\psi = \sigma(x)$  παρίσταται ὑπὸ μιᾶς καμπύλης. Ἐὰν ἐπὶ ταύτης θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα A(α, σ(α)) καὶ B(β, σ(β)) καὶ φέρωμεν τὴν χορδὴν AB καὶ τὴν ΔΑΔ παράλληλον πρὸς τὸν δξονα OX (σχ. 24), τότε θὰ εἶναι προφανῶς  $ΔA = β - α$  καὶ  $ΔB = σ(β) - σ(α)$ . Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΔAB εύρισκομεν ὅτι  $\frac{ΔB}{ΔA} = \frac{σ(β) - σ(α)}{β - α} = \epsilon \phi \omega =$  συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς χορδῆς AB. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς καμπύλης  $\psi = \alpha(x)$  ὑπάρχει ἔνα τούλάχιστον σημεῖον Γ ἔχον τε-

τημημένη γ περιεχομένην μεταξύ  $\alpha$  και  $\beta$  και τοιοῦτον, ώστε ή̄ έφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$ . 'Αλλ' ή̄ έφαπτομένη αὕτη ἔχει συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου  $\sigma(x)$  διὰ  $x = \gamma$ , ἦτοι  $\sigma'(\gamma)$ , ἐπειδὴ δὲ είναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν  $AB$  πρέπει νὰ είναι  $\frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \sigma'(\gamma)$  ή̄  $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$ . "Ωστε:



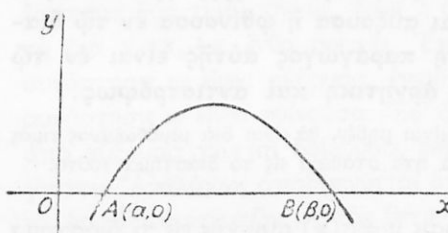
Σχ. 24

"Οταν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  είναι ώρισμένη και συνεχής ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον δι' δλας τὰς τιμὰς τοῦ  $x$  τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , ὑπάρχει εἰς τούλαχιστον ἀριθμός γ μεταξὺ  $\alpha$  και  $\beta$  περιεχόμενος τοιοῦτος, ώστε θὰ είναι  $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$ .

## 2. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 253. "Εστω ή̄ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη, συνεχής και ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  και ἔστω ὅτι ή̄ καμπύλη

ἡ παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὰ σημεῖα  $A(\alpha, 0)$  και  $B(\beta, 0)$ . Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ ὑπάρχῃ μία τούλαχιστον τιμὴ τοῦ  $x$  μεταξὺ  $\alpha$  και  $\beta$  τοιαύτη, ώστε  $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha) \cdot \sigma'(\gamma)$ .



Σχ. 25

ἀλλὰ ἐπειδὴ  $\sigma(\beta) = 0$ ,  $\sigma(\alpha) = 0$  και  $\beta - \alpha \neq 0$ , ἐπεταί ὅτι θὰ είναι  $\sigma'(\gamma) = 0$ . "Ητοι :

'Εὰν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  μηδενίζηται διὰ  $x = \alpha$  και  $x = \beta$ , ὑπάρχει μία τούλαχιστον τιμὴ γ τοῦ  $x$  μεταξὺ  $\alpha$  και  $\beta$ , διὰ τὴν δοπίαν ή̄ παράγωγος μηδενίζεται.

**§ 254. Θεώρημα.** Ἐὰν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  είναι ώρισμένη καὶ συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , καὶ ἡτις παράγωγος μηδενίζεται διὰ πᾶσαν τιμὴν περιεχομένην μεταξὺ α καὶ β, τότε ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ἔχει σταθερὰν τιμὴν ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ .

Τῷ ὅντι, ἔστωσαν  $x_1, x_2$  δύο τιμαὶ τοῦ  $x$  μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι· κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ είναι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(y)$ , ἐπειδὴ ὅμως  $\sigma'(y) = 0$ , ἔπειται ὅτι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$  ἢ  $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$ , ἡτοι ἡ συνάρτησις ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα  $(\alpha, \beta)$ .

**§ 255.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ . Ἐστωσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ  $x$  αἱ  $x_2$  καὶ  $x_1$ , ἔνθα  $x_2 > x_1$ , μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ είναι :

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(y).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $x_2 - x_1 > 0$ , ἔπειται ὅτι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$  καὶ  $\sigma'(y)$  θὰ είναι ὁμόσημα, ἡτοι ἐὰν μὲν  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$  ἢ τὸ αὐτὸ ἐὰν ἡ συνάρτησις είναι αὔξουσα, τότε καὶ  $\sigma'(y) > 0$ , ἐὰν δὲ  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$  ἢ τὸ αὐτό, ἐὰν ἡ συνάρτησις είναι φθίνουσα, τότε καὶ  $\sigma'(y) < 0$ . "Ωστε :

Μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι είναι αὔξουσα ἢ φθίνουσα ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος αὐτῆς είναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετική ἢ ἀρνητική καὶ ἀντιστρόφως.

Σημείωσις: Ἡ παράγωγος ἐὰν είναι μηδέν, θὰ είναι διὰ μεμονωμένας τιμὰς τοῦ  $x$ , διότι ἄλλως ἡ συνάρτησις θὰ ἥτο σταθερὰ εἰς τὸ διάστημα τοῦτο.

**§ 256.** Ἐστω μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  συνεχής εἰς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον  $\psi'$ , ἡτις είναι ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$ .

1ον. Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ  $x = x_0$  είναι αὔξουσα, ὅπότε καὶ ἡ παράγωγός της θὰ είναι θετική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς  $x_0$  καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται φθίνουσα, τότε ἡ παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετική ἀρνητική καὶ ἐπειδὴ ἡ παράγωγος ὑπετεθῇ συνεχής συνάρτησις, ἔπειται ὅτι, διὰ νὰ γίνῃ ἀπὸ θετική ἀρνητική,

θὰ διέλθῃ διὰ τῆς τιμῆς 0, ἵντοι  $\sigma'(x_0)=0$ , ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν  $x=x_0$  γίνεται μεγίστη.

2ον. "Εστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς  $x=x_0$  εἶναι φθίνουσα, ὅπότε ἡ παράγωγός της θὰ εἶναι ἀρνητική, ὅπο δὲ τῆς τιμῆς  $x_0$  καὶ ἔκειθεν ἡ συνάρτησις γίνεται αὔξουσα, τότε ἡ παράγωγός της ἀπὸ ἀρνητική καθίσταται θετική, ἐπομένως, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, θὰ εἶναι  $\sigma'(x_0)=0$ , ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν  $x=x_0$  γίνεται ἐλαχίστη." Ήτοι :

"Οταν μία συνάρτησις  $\sigma(x)$  συνεχής εἴς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον διέρχεται διὰ τινα τιμὴν τοῦ  $x$  τὴν  $x_0$  δι' ἐνὸς μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, ἡ παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δηλαδὴ  $\sigma'(x_0)=0$ .

Καὶ ἀντιστρόφως:

'Ἐὰν ἡ παράγωγος συνεχοῦς τινος συναρτήσεως  $\sigma(x)$  εἴς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$  μηδενίζεται διά τινα τιμὴν τοῦ  $x$  τὴν  $x_0$ , ἡ συνάρτησις αὕτη διὰ τὴν τιμὴν  $x_0$  διέρχεται διὰ μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος μηδενίζεται ἐκ θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.

Τῷ ὄντι, ἔστω ὅτι ἡ παράγωγος  $\psi'$  μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν  $x=x_0$  μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς καὶ ἔστωσαν δύο τιμαὶ τῆς  $\psi'$ , ἵντοι ἡ θετικὴ διὰ  $x=x_0-\varepsilon$  καὶ ἡ ἀρνητικὴ διὰ  $x=x_0+\varepsilon$ , ἔνθα ορείθη  $\sigma'(x_0-\varepsilon) > 0$ , ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi$  εἶναι αὔξουσα, ἔπειδὴ δὲ  $\sigma'(x_0+\varepsilon) < 0$ , ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi$  εἶναι φθίνουσα. 'Εφ' ὅσον δὲ ἡ  $\psi$  ύπετέθη συνεχής καὶ ἀπὸ αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, ἔπειται ὅτι αὕτη ἔχει διὰ  $x=x_0$  μεγιστον. 'Αναλόγως ἀποδεικνύεται ὅτι, ὅταν ἡ παράγωγος μεταβαίνῃ ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς τιμάς, ἡ συνάρτησις διέρχεται δι' ἐλαχίστου διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x=x_0$ .

**§ 257.** "Εστω 1ον ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi=\sigma(x)$  ὠρισμένη, συνεχής εἴς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , ἔχουσα παράγωγον  $\psi'$ , ἔχει μέγιστον διὰ τὴν τιμὴν  $x=x_1$ , τότε θὰ εἶναι  $\sigma'(x_1)=0$  μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς, ἅρα ἡ  $\psi'$  εἶναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της  $\psi''$ , ἥτις εἶναι ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείσης, εἶναι ἀρνητική.

"Εστω  $2^{\text{ον}}$  ότι ή συνάρτησις διά τινα τιμήν  $x=x_2$  ἔχει ἐλάχιστον, τότε θά είναι  $\sigma'(x_2)=0$ , μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικάς, ἅρα ή  $\psi'$  είναι συνάρτησις αὔξουσα καὶ ἐπομένως ή παράγωγός της  $\psi''$  είναι θετική. "Ωστε :

'Ἐὰν μία συνάρτησις  $\psi=\sigma(x)$  συνεχής εἴς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , ἔχουσα παράγωγον  $\psi'$ , ἔχη διὰ  $x=x_1$  μέγιστον, τότε ή δευτέρα αὐτῆς παράγωγος  $\psi''$  είναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἐὰν δὲ ή  $\psi''$  διὰ  $x=x_2$  ἐλάχιστον, τότε ή δευτέρα παράγωγος  $\psi''$  είναι θετικὴ διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ .

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

*Παραδείγματα:* 1ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως  $\psi=x^2-8x+5$ . Τὸ μέγιστον ή τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται ή πρώτη παράγωγος  $\psi'=2x-8$ , ἥτοι διὰ  $x=4$ . "Αρα ή συνάρτησις  $\psi=x^2-8x+5$  διὰ  $x=4$  ἔχει μέγιστον ή ἐλάχιστον, ἐπειδὴ δὲ ή δευτέρα παράγωγος  $\psi''=2$  είναι πάντοτε θετική, ἐπειταὶ ὅτι ή συνάρτησις διὰ  $x=4$  ἔχει ἐλάχιστον  $\psi=-11$ .

2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως  $\psi=\frac{x^3}{3}-9x+12$ . 'Η  $\psi'=x^2-9$ , τῆς ὅποιας ρίζαι είναι  $x_1=3, x_2=-3$ , ἔχει  $\psi''=2x$ , ἥτις διὰ  $x=3$  είναι  $\psi''=6 > 0$  καὶ διὰ  $x=-3$  είναι  $\psi''=-6 < 0$ : ἅρα ή συνάρτησις διὰ  $x=3$  ἔχει ἐλάχιστον ὅπερ ἰσοῦται μὲ -6 καὶ διὰ  $x=-3$  ἔχει μέγιστον, ὅπερ ἰσοῦται μὲ 30.

**§ 258.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi=\frac{\sigma(x)}{\phi(x)}$ , ἔνθα  $\sigma(x)$  καὶ  $\phi(x)$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  καὶ ἔστω ὅτι διὰ  $x=\alpha$  ή συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφὴν  $\frac{0}{0}$ , ἥτοι  $\frac{\sigma(\alpha)}{\phi(\alpha)} = 0$ . 'Επειδὴ  $\sigma(\alpha)=0$

καὶ  $\phi(\alpha)=0$ , τί  $\psi$  γράφεται  $\psi=\frac{\sigma(x)}{\phi(x)}=\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{\phi(x)-\phi(\alpha)}$  ἢ  $\frac{\frac{x-\alpha}{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}}{\frac{x-\alpha}{\phi(x)-\phi(\alpha)}}$  καὶ

ἐὰν ὑποτεθῇ ὅτι  $\sigma'(x-\alpha)=0$ , δπότε τὸ κλάσμα  $\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{x-\alpha}$  παριστᾶ τὸ ὄριον τῆς αὔξησεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὔξησεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἥτοι τὴν παράγωγον  $\sigma'(x)$ , ὁμοίως

καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\varphi(x)-\varphi(\alpha)}{x-\alpha}$  παριστᾶ τὴν παράγωγον  $\varphi'(x)$ . Ἐάν  $x=\alpha$  καὶ  $\varphi(x)=0$  ἔχομεν  $\psi=\frac{\varphi'(x)}{\varphi'(x)}$  καὶ ἐπομένως οἱ  $\frac{\sigma(\alpha)}{\varphi(\alpha)}=\frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$ .

Ωστε :

Ἡ ἀληθῆς τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\psi=\frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$ , ἐνθα  $\varphi(x)\neq 0$ , καὶ τὸ ὅποιον διὰ  $x=\alpha$  λαμβάνει ἀπροσδιόριστον μορφήν, εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν ἀληθῆ τιμὴν τοῦ λόγου τῶν παραγώγων  $\frac{\sigma'(x)}{\varphi'(x)}$  διὰ τὴν τιμὴν ταύτην. (Κανὼν τοῦ Hospital).

Σημείωσις. Ἐάν καὶ ὁ λόγος τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν  $x=\alpha$  λαμβάνῃ ἀόριστον μορφήν, τότε λαμβάνομεν τὸν λόγον τῶν δευτέρων παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν  $x=\alpha$  κ.ο.κ.

*Παράδειγμα:* Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀληθῆς τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\psi=\frac{x^2-5x+6}{x^2-9x+14}$  διὰ  $x=2$ . Τὸ κλάσμα τοῦτο διὰ  $x=2$  λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφήν. Ἐάν ἡ ἀληθῆς τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ἴσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὅρων του διὰ  $x=2$ , ὅποτε ἔχομεν  $\psi=\frac{2x-5}{2x-9}$ , θέτοντες δὲ  $x=2$  εὑρίσκομεν  $\psi=\frac{-1}{-5}=\frac{1}{5}$ .

### 3. ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΥΔΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

**§ 259.** Πρὸς σπουδὴν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως 1ον καθορίζομεν τὰ διαστήματα, εἰς τὰ δόποια ἡ συνάρτησις εἶναι ώριμένη καὶ συνεχῆς· 2ον εύρίσκομεν τὴν παράγωγον, τῆς δόποιας καθορίζομεν τὸ σημεῖον· 3ον εύρίσκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἐλάχιστα τῆς συναρτήσεως· 4ον εύρίσκομεν τὰς τιμὰς τῆς συναρτήσεως διὰ  $x=\pm\infty$  καὶ  $x=0$  καὶ ἐάν εἶναι δυνατὸν καθορίζομεν τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , αἵτινες μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν· 5ον σχηματίζομεν συνοπτικὸν πίνακα ὅλων τῶν ἀνωτέρω· 6ον κατασκευάζομεν τὴν καμπύλην τὴν παριστῶσαν τὴν συνάρτησιν.

*Ἐφαρμογαί:* α') Συνάρτησις  $\psi=\alpha x+\beta$ . 1ον. Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ώριμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ . 2ον. Ἡ παράγωγος  $\psi'$  εἶναι ἵση πρὸς α ἥτοι  $\psi'=\alpha$ , ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

*Η περίπτωσις :  $\alpha > 0$ . Ο πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος.*

$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
$\psi'$	+	+	
$\psi$	$-\infty$	↗ 0	↗ $+\infty$

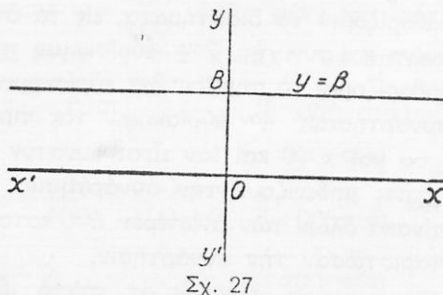
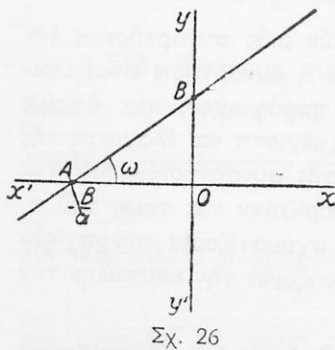
Η γραμμὴ τῶν μεταβολῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν  $x$  γωνίαν ω ὀξεῖαν, διότι

$$\psi' = \epsilon \varphi \omega = \alpha > 0 \text{ (σχ. 26).}$$

*2<sup>η</sup> περίπτωσις :  $\alpha < 0$ . Ο πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος.*

$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
$\psi'$	-	-	-
$\psi$	$+\infty$	↘ 0	↘ $-\infty$

Η γραμμὴ ἡ παριστῶσα τὰς μεταβολὰς εἶναι εὐθεῖα σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν  $x$  γωνίαν ω ἀμβλεῖαν, διότι  $\psi' = \epsilon \varphi \omega = \alpha < 0$ .



*3<sup>η</sup> περίπτωσις  $\alpha = 0$ . Η συνάρτησις εἶναι σταθερὰ καὶ παριστᾶ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  (σχ. 27).*

$\beta'$ ) Η συνάρτησις  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . 1ον. Η συνάρτησις αύτη είναι ώρισμένη καὶ συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .

2ον. Η παράγωγος αύτῆς είναι  $\psi' = 2\alpha x + \beta$ , ητις, 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  $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$ .

3ον. Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου  $\psi' = 2\alpha x + \beta$  είναι  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , ἅρα διὰ τὴν τιμὴν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  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, ὅταν  $\alpha > 0$ , ἔχει διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  ἐλάχιστον  $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  καὶ ὅταν  $\alpha < 0$ , ἔχει διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  μέγιστον  $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

4ον. Διὰ  $x = \pm\infty$ , ἐὰν  $\alpha > 0$   $\psi = +\infty$ , ἐὰν δὲ  $\alpha < 0$   $\psi = -\infty$ .

### Πίναξ τῶν μεταβολῶν

$\alpha > 0$	$\infty$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	$\psi'$	-	0	+
	$\psi''$		+	
	$\psi$	$+\infty$	$\nearrow \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha \text{ ἐλάχιστον}}$	$+\infty$
$\alpha < 0$	$\infty$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	$\psi'$	+	0	-
	$\psi''$		-	
	$\psi$	$-\infty$	$\nearrow \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha \text{ μέγιστον}}$	$-\infty$

*Παράδειγμα.* Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\psi = x^2 - 6x + 8$ .

Η συνάρτησις αύτη είναι ώρισμένη διά πᾶσαν τιμήν τοῦ  $x$ . Η παράγωγος  $\psi' = 2x - 6$  διά  $x < 3$  είναι  $\psi' < 0$ , διά  $x > 3$  είναι  $\psi' > 0$ . Διά  $x = 3$  είναι  $\psi' = 0$ , ἐπειδή δὲ  $\psi'' = 2 > 0$ , ἔπειται ὅτι διά  $= 3$  ή συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον  $\psi = \frac{32-36}{4} = -1$ .

Διά  $x = \pm \infty$  ἐπειδή  $\alpha > 0$ ,  $\psi = +\infty$ .

Διά  $x = 0$   $\psi = 8$ , διά  $x = 2$  καὶ  $x = 4$ ,  $\psi = 0$ .

### Α σκήσεις

660. Νὰ ἔξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = x+3, \quad \beta') \psi = -3x+1, \quad \gamma') \psi = x^3+3, \quad \delta') \psi = x^2-5x+6,$$

$$\epsilon') \psi = x^3-8, \quad \sigma') \psi = x(x-1)^2, \quad \zeta') \psi = x^2+3x+2, \quad \eta') \psi = x^3-5x-4.$$

661. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = x^2-3x+2, \quad \beta') \psi = 3x^3+2x^2, \quad \gamma') \psi = x^3-36x.$$

662. Νὰ εὐρεθῆ ἡ ὀλιγῆτη τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων:

$$\alpha') \psi = \frac{x^3-3x^2+4x-2}{x^3+7x^2-5x-3} \quad \text{διά } x=1, \quad \beta') \psi = \frac{x^3-5x^2+7x-3}{x^3-x^2-5x-3} \quad \text{διά } x=3,$$

$$\gamma') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{x^2-2x^2-4x+8} \quad \text{διά } x=2, \quad \delta') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{3x^3-18x^2+36x-24} \quad \text{διά } x=2.$$

## 4. ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

**§ 260.** Εστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ  $x$ , ἡ  $\psi$ . Εὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ  $x$  λάβῃ ἐλαχίστην αὔξησιν  $\Delta x$ , ἡ συνάρτησις λαμβάνει όμοιώς ἀντίστοιχον αὔξησιν  $\Delta \psi$ . Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν  $\text{oρ}\Delta x = 0$ , είναι καὶ  $\text{oρ}\Delta\psi = 0$  καὶ  $\text{oρ}\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi'$ , συνεπῶς καὶ  $\text{oρ}\left(\frac{\Delta\psi}{\Delta x} - \psi'\right) = 0$ .

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} - \psi' = \varepsilon$  (1), ἐὰν  $\text{oρ}\varepsilon = 0$ . Λύομεν τὴν

(1) ὡς πρὸς  $\Delta\psi$  καὶ ἔχομεν  $\Delta\psi = \psi' \Delta x + \varepsilon \cdot \Delta x$ . Ήτοι :

Η αὔξησις συνεχοῦς συναρτήσεις τοῦ  $x$  ἔχούσης παράγωγον ἡ ἀντίστοιχον εἰς ἐλαχίστην αὔξησιν  $\Delta x$  τοῦ  $x$  ἀποτελεῖται ἀφ' ἐνὸς ἀπὸ τὸ γινόμενον τῆς παραγώγου ἐπὶ  $\Delta x$  καὶ ἀφ' ἐτέρου ἀπὸ τὸ γινόμενον τοῦ  $\Delta x$  ἐπὶ ἀριθμὸν  $\varepsilon$ , ὁ διοποῖος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν αὔξησιν  $\Delta x$  καὶ ἔχει ὄριον μηδέν, ὅταν  $\text{oρ}\Delta x = 0$ .

Τὸ γινόμενον  $\psi' \Delta x$  καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως  $\psi$  καὶ σημειοῦται  $d\psi = \psi' \cdot \Delta(x)$  (1)

Ἐὰν  $\psi = x$  είναι  $\psi' = 1$ , ὅπότε ἐκ τῆς (1) προκύπτει  $dx = \Delta x$  καὶ  
ἡ ἰσότης (1) γράφεται  $d\psi = \psi' \cdot dx$  (2)

Ἐκ τῆς (2) παρατηροῦμεν 1ον ὅτι, ίνα μία συνάρτησις ἔχῃ διαφορικόν, πρέπει νὰ ἔχῃ παράγωγον καὶ 2ον ὅτι πρὸς εὔρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ  $dx$ . Οὕτως ἐὰν  $\psi = 2x^2$ , θὰ είναι  $d\psi = 6x^2 dx$ .

### "Ασκησις"

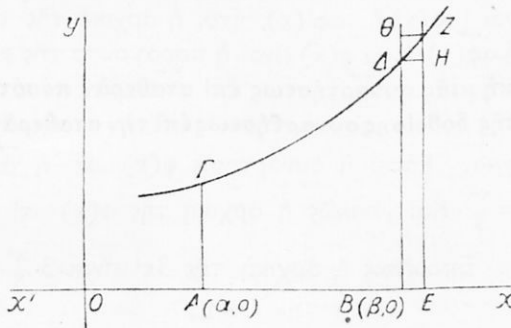
663. Νὰ εύρεθῇ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτω συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = 3x, \quad \beta') \psi = 7x^3, \quad \gamma') \psi = 3x^2 - 5x + 6,$$

$$\delta') \psi = \frac{3x}{x+1}, \quad \epsilon') \psi = \frac{x^2 - 3}{x^2 + 1}, \quad \sigma\tau') \psi = \sqrt{3x^2}, \quad \zeta') \psi = \sqrt{x^2 - 2x + 1},$$

### 5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

**§ 261.** Ἐστω  $\psi = \sigma(x)$  συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$  καὶ  $MN$  ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν αὗτη παριστᾷ. Ἄσ λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $x$  τὸ σταθερὸν σημεῖον  $A(\alpha, 0)$  καὶ τὸ μεταβλητὸν  $B(x, 0)$ , καὶ τῶν ὅποιών φέρομεν τὰς τεταγμένας  $AB$  καὶ  $BD$  τῶν σημείων  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τῆς καμπύλης, οὕτω δὲ ὁρίζεται τὸ χωρίον  $AB\Gamma\Delta$ , τοῦ ὅποιου ἔστω  $E$  τὸ ἐμβαδὸν (σχ. 28).



Σχ. 28

Είναι προφανὲς ὅτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου  $B$ , ἥτοι μεταβαλλομένου τοῦ  $x$ , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν  $E$ , ἐπομένως τὸ  $E$  είναι συνάρτησις τοῦ  $x$ . Ἐπίστης είναι φανερὸν ὅτι, ἐφ' ὅ-

σον ή συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  είναι συνεχής δι' αὐξησιν τοῦ  $x$  κατὰ  $\Delta x = (BE)$ , ή αὐξησις τοῦ ἐμβαδοῦ  $\Delta E$  είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου  $BΔZE$  καὶ ὅτι δι' ορ $\Delta x=0$  θὰ είναι καὶ ορ $\Delta E=0$ , ἵτοι τὸ  $E$  είναι καὶ αὐτὸ συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$ . 'Ως ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται, είναι  $(BΔHE) < (BΔZE) < (BΘZE)$  ή ἐὰν τεθῇ  $(Δθ)=Δψ$ , θὰ είναι  $\psi \cdot Δx < ΔE < (\psi + Δψ) \cdot Δx$ . Διαιροῦντες δὲ διὰ  $Δx$  ἔχομεν:

'Ἐὰν μὲν  $Δx > 0$ ,  $\psi < \frac{ΔE}{Δx} < \psi + Δψ$ , ἐὰν δὲ  $Δx < 0$ ,  $\psi > \frac{ΔE}{Δx} > \psi + Δψ$ .

'Επειδὴ δέ, ὅταν ορ $Δx=0$ , είναι καὶ ορ $Δψ=0$ , ἐπειταὶ ὅτι ορ $\frac{ΔE}{Δx}=\psi$ .

'Αλλὰ ορ $\frac{ΔE}{Δx}=E'$ , ἃρα  $E'=\psi$  ἐκ ταύτης δὲ ἐπειταὶ ὅτι  $E'dx=\psi dx$ .

## 6. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΑΥΤΩΝ

**§ 262.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi = 5x^2 - 7x$  ἔχουσα παράγωγον  $\psi' = 10x - 7$ . Η συνάρτησις  $\psi = 5x^2 - 7x$  λέγεται ἀρχική συνάρτησις ή καὶ παράγουσα τῆς  $\psi' = 10x - 7$ . "Ητοι :

'Αρχική συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως  $\varphi(x)$  λέγεται μία ἄλλη συνάρτησις, ἐὰν ὑπάρχῃ, ἡτις ἔχει ώς παράγωγον τὴν δοθείσαν.

**§ 263.** "Εστω ή συνάρτησις  $\alpha\varphi(x)$ , ἐνθα α σταθερά, ή παράγωγος αὐτῆς είναι  $[\alpha\varphi(x)]' = \alpha\varphi'(x)$ , ἵτοι ή ἀρχική τῆς συναρτήσεως  $\alpha\varphi'(x)$  είναι ή  $\alpha\varphi(x)$ , ἐνθα  $\varphi(x)$  είναι ή παράγουσα τῆς  $\varphi'(x)$ . "Ωστε :

'Η ἀρχική μίας συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα είναι ή παράγουσα τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.

Παράδειγμα: "Εστω ή συνάρτησις  $\varphi(x) = x^4$ . ή ἀρχικὴ αὐτῆς είναι ή  $f(x) = \frac{x^5}{5}$ . Καὶ γενικῶς ή ἀρχικὴ τῆς  $\varphi(x) = x^\mu$  είναι  $f(x) = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1}$  ( $\mu \neq -1$ ): 'Επομένως ή ἀρχικὴ τῆς  $3x^4$  είναι  $3 \cdot \frac{x^5}{5}$ ,

**§ 264.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$  ἔχουσα ώς παράγωγον τὴν  $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$ , συνεπῶς ή ἀρχικὴ τῆς  $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$  είναι ή  $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$ . 'Αλλὰ αἱ  $\varphi(x)$ ,  $\sigma(x)$ ,  $f(x)$  είναι ἀντιστοίχως αἱ ἀρχικαὶ τῶν  $\varphi'(x)$ ,  $\sigma'(x)$ ,  $f'(x)$ . "Οθεν :

‘Η ἀρχικὴ συνάρτησις τοῦ ἀθροίσματος δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων ἔχουσῶν ἀρχικὰς ἴσοῦται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀρχικῶν τῶν δοθεισῶν συναρτήσεων.

*Παραδειγμα:* Ἐπειδὴ αἱ ἀρχικαὶ τῶν  $3x^2$ ,  $6x$ ,  $5$  εἰναι ἀντιστοίχως αἱ  $x^3$ ,  $3x^2$ ,  $5x$ , ἐπεται ότι ἡ ἀρχικὴ τῆς  $\psi = 3x^2 - 6x + 5$  εἰναι ἡ  $x^3 - 3x^2 + 5x$ .

**§ 265.** Ἐστω μία συνάρτησις τοῦ  $x$  ἡ  $\phi(x)$  ὡρισμένη ἐν τινὶ διαστήματι καὶ ἔχουσα ὡς ἀρχικὴν τὴν συνάρτησιν  $f(x)$ . Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως πρέπει  $f'(x) = \phi(x)$  ἀλλὰ καὶ  $(f(x) + c)' = \phi(x)$ , ἐνθα c σταθερά. Ἀρα ἡ  $\phi(x)$  θὰ ἔχῃ ὡς ἀρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις  $f(x) + c$ , ἐνθα c εἰναι οὕσδήποτε σταθερὸς ἀριθμός.

## 7. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

**§ 266.** Εἰς τὸ περὶ παραγώγων κεφάλαιον εἴχομεν εὗρει τὰς παραγώγους ὡρισμένων συναρτήσεων τῇ βοηθείᾳ αὐτῶν εὐκόλως εύρισκομεν τὰς ἀρχικὰς ὡρισμένων τοιούτων, αἱ ὅποιαι περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	Ἀρχικαὶ
$x^\mu$	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\alpha x^\mu$	$\frac{\alpha x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + c$
$\sigma u v x$	$\eta u x + c$
$\eta u x$	$-\sigma u v x + c$
$\frac{1}{\sigma u v^2 x}$	$\epsilon \varphi x + c$
$-\frac{1}{\eta u^2 x}$	$\sigma \varphi x + c$

**§ 267.** Ἡ ἀρχικὴ συνάρτησις ἡ παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως  $\sigma(x)$  καλεῖται καὶ ὀλοκλήρωμα τοῦ διαφορικοῦ  $\sigma(x)dx$  καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου  $\int \sigma(x)dx$ .

Κατά ταῦτα είναι  $\int \sigma'(x)dx = \sigma(x) + c$  καὶ  $d\int \sigma'(x)dx = \sigma'(x)dx$ .  
”Ητοι :

“Η δλοκλήρωσις καὶ ἡ διαφόρησις είναι πράξεις ἀντίστροφοι.

Ἐκ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι ἔξ ἑκάστου κανόνος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν δλοκληρώσεως καὶ ἀντιστρόφως μόνον ὅτι κατὰ τὴν δλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα  $c$  ἀνεξάρτητον τῆς ἑκάστοτε μεταβλητῆς.

### ”Α σ κ η σ ι ξ

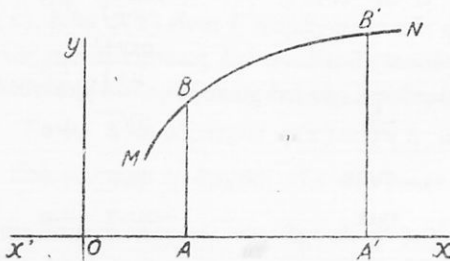
664. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι δλοκληρώματα :

- α')  $\int 3xdx$ , β')  $\int 9x^2dx$ , 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')  $\int (3x^8+2x^2-5x+6)dx$ , η')  $\int (6x^3-7x^2-3x)dx$ ,  
 θ')  $\int (x+2)^3dx$ , ι')  $\int (x-1)^3dx$ , ια')  $\int (\eta\mu x+\sigma\nu x)dx$ , ιβ')  $\int \sigma\nu x^2dx$ ,  
 ιγ')  $\int \eta\mu 2xdx$ , ιδ')  $\int \sigma\nu 3xdx$ , ιε')  $\int \eta\mu 3xdx$ .

### 8. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

**§ 268.** ”Εστω μία συνεχής συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  καὶ  $MN$  ἡ καμπύλη, τὴν δύοισιν αὕτη παριστᾶ.

”Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι  $\int \sigma(x)dx = f(x) + c$ . ”Εστωσαν δὲ  $(\overline{OA}) = \alpha$



Σχ. 29

καὶ  $(\overline{OA'}) = x$ . ”Ἄν κληθῇ  $E$  τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου  $ABB'A'$  (σχ. 29) θὰ είναι  $dE = \sigma(x)dx$ , συνεπῶς

$$E = \int \sigma(x)dx = f(x) + c \quad (1)$$

οἷου δῆποτε ὄντος τοῦ  $x$ . ”Ἐπειδὴ δὲ διὰ  $x = \alpha$  θὰ είναι  $E = 0$  ἡ ισότης

(1) γίνεται  $0=f(\alpha)+c$ , έκ της όποιας προκύπτει ότι  $c=-f(\alpha)$ , δηλαδή  $E=f(x)-f(\alpha)$ . Αυτή διὰ  $x=(OA')=\beta$  δίδει  $(ABB'A')=f(\beta)-f(\alpha)$ . Ή διαφορά  $f(\beta)-f(\alpha)$  παρίσταται συμβολικῶς

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx,$$

έὰν  $f'(x)=\sigma(x)$  καὶ καλεῖται ώρισμένον όλοκλήρωμα.

Τὰ α καὶ β καλοῦνται δρια τοῦ όλοκληρώματος, τὸ μὲν α κατώτερον, τὸ δὲ β ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ ίσον  $\int \sigma(x) dx$ , τὸ όποιον καλεῖται ἀόριστον όλοκλήρωμα. "Ωστε :

'Εὰν δοθῇ καμπύλη παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως  $\psi=\sigma(x)$ , δρισθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῆς δύο σημεῖα B καὶ B' ἔχοντα ἀντιστοίχως τετμημένας α καὶ β, τὸ ἐμβαδὸν E τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου (ABB'A') θὰ εἶναι :

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx = f(\beta) - f(\alpha), \text{ έὰν } f'(x) = \sigma(x).$$

### Α σκήσεις

665. Δίδεται ἡ συνάρτησις  $\psi=x^3-5x+6$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τοῦ δξονος τοῦ x καὶ τοῦ τόξου τῆς καμπύλης τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τῶν τομῶν τῆς x'x καὶ τῆς καμπύλης ταύτης.

666. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν συνάρτησιν  $x^3-6x+5$ .

667. 'Εὰν B εἴναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον ἡ συνάρτησις  $\psi=x^3+2x-3$  τέμνει τὸν δξονα ψ'ψ, καὶ A' καὶ A αἱ τομαὶ μὲ τὸν δξονα x'x, νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν A'OB καὶ OBA.

668. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ήμιτονοειδοῦς  $\psi=\eta mx$  ἀπὸ 0 ἕως π.

669. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς  $\psi=sunx$  ἀπὸ 0 ἕως  $\frac{\pi}{2}$ .



## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
Όρισμός της Ἀλγέβρος καὶ σύντομος ἱστορικὴ ἐπισκόπησις αὐτῆς . . . . .	9—11
Θετικοὶ καὶ δρυνητικοὶ ἀριθμοὶ . . . . .	12—16
Γραφικὴ παράστασις τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν . . . . .	16—18
Σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος . . . . .	18—19
Πράξεις μὲ σχετικοὺς ἀριθμοὺς — (Πρόσθεσις) . . . . .	20—23
*Ιδιότητες τῆς προσθέσεως . . . . .	23—25
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις ἀθροίσματος . . . . .	25—26
*Ἀφαίρεσις . . . . .	26—28
*Ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα . . . . .	28—32
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος . . . . .	32—33
Πολλαπλασιασμὸς . . . . .	33—35
Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ +1 ἢ ἐπὶ -1 . . . . .	36—37
Διαίρεσις . . . . .	37—39
Κλάσματα ἀλγεβρικὰ . . . . .	40—42
Περὶ δυνάμεων μὲ ἑκάτετας ἀκεραίους θετικούς ἀριθμούς . . . . .	42—43
Περὶ τῶν συμβόλων αἱ καὶ αἱ ὡς δυνάμεων . . . . .	43
Θεμελιώδεις Ιδιότητες τῶν δυνάμεων . . . . .	44—47
Δυνάμεις μὲ ἑκάτετας ἀκεραίους ἀρνητικούς . . . . .	48—49
Περὶ ἀνισοτήτων μεταξύ σχετικῶν ἀριθμῶν . . . . .	49—51
*Ιδιότητες τῶν ἀνισοτήτων . . . . .	51—53
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου I . . . . .	53—55

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Περὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων . . . . .	56—57
Εἰδη ἀλγεβρικῶν παραστάσεων . . . . .	57—58
Περὶ μονωνύμων . . . . .	58—60
*Ομοια μονώνυμα . . . . .	60—61
Πρόσθεσις μονωνύμων . . . . .	61—62
*Ἀριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως . . . . .	62—63
Περὶ πολυωνύμων . . . . .	64—66
Πράξεις ἐπὶ τῶν πολυωνύμων (Πρόσθεσις πολυωνύμων) . . . . .	66—67

	Σελίς
*Αφαίρεσις άλγεβρικῶν παραστάσεων .....	67—69
Περὶ παρενθέσεων καὶ ἀγκυλῶν .....	69—71
Γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων .....	71—72
Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον .....	72—73
Γινόμενον πολυωνύμων .....	73—75
*Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοὶ .....	75—76
Διαίρεσις ἀκεραίων μονωνύμων .....	76—77
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου .....	77—78
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου.....	79—85
*Υπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸν χ διὰ τῶν χ ± α ἢ διὰ τοῦ αχ ± β .....	85—87
Πηλίκα τῶν διαιρέσεων χμ ± αι διὰ χ ± α .....	87—89
*Ἀνάλυσις ἀκεραίας ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόν- των ( περιπτώσεις ἐννέα ) .....	89—93
Μ.κ.δ. καὶ ε.κ.π. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων .....	93—94
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων .....	95
*Ιδιότητες ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων .....	95—97
Περὶ τῶν παραστάσεων $\frac{0}{0}$ καὶ $\frac{\alpha}{0}$ .....	98—101
Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων .....	101—102
Πολλαπλασιασμός καὶ διαιρέσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων .....	102—104
Σύνθετα κλάσματα .....	104—105
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II .....	105—107

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

*Ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον—‘Ορισμοὶ καὶ ιδιότητες ἐξισώσεων .....	108—112
*Ἀπολοιφὴ τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως .....	112—114
Λύσις ἔξισώσεως Α' βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον .....	114—115
Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως αχ + β = 0 .....	115—116
Λύσις τῆς ἔξισώσεως αχ + β = 0 .....	116—117
*Ἐφαρμογὴ τῶν ἔξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων .....	117—118
Προβλήματα τῶν δόποιών δ ἄγνωστος δὲν ἔχει περιορισμὸν .....	119—120
Προβλήματα τῶν δόποιών δ ἄγνωστος πρέπει νὰ είναι θετικός.....	120—121
Προβλήματα τῶν δόποιών δ ἄγνωστος πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος θε- τικός .....	121—122
Προβλήματα τῶν δόποιών δ ἄγνωστος περιέχεται μεταξὺ δρίων ..	123—124
Προβλήματα γενικά .....	124—128
Περὶ συναρτήσεων.—‘Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως.....	128—130
Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως.....	130
*Απεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως .....	130—134

Γραφική παράστασις τῆς συναρπήσεως $\psi = \alpha + \beta$ . . . . .	Σελίς 134–136
Γραφική λύσις τῆς ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ . . . . .	137
Περὶ ἀνισοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον . . . . .	137–140
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III . . . . .	140–141

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Συστήματα ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ . . . . .	142
Ίδιότητες τῶν συστημάτων . . . . .	143–144
Μέθοδοι λύσεως συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲν δύο ἀγνώστους . . . . .	144
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν . . . . .	144–147
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς δι' ἀντικαταστάσεως . . . . .	147–148
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως . . . . .	148–149
Διερεύνησις τοῦ συστήματος τῆς μορφῆς $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$ . . . . .	150–152
Λύσις τοῦ συστήματος $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$ . . . . .	152–153
Γραφική λύσις συστήματος δύο ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους . . . . .	153–157
Συστήματα πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲν περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους . . . . .	157–161
Λύσις συστημάτων διὰ τεχνασμάτων . . . . .	161–164
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ . . . . .	164
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώστους . . . . .	164–167
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲν περισσοτέρους τῶν δύο ἀγνώστους . . . . .	167–169
Περίληψις περιεχομένου κεφαλαίου IV . . . . .	169–171

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ τῶν ριζῶν ἀλγεβρικῶν ἀριθμῶν . . . . .	172
Ίδιότητες τῶν ριζῶν . . . . .	172–178
Δυνάμεις μὲν ἐκθέτας κλασματικούς . . . . .	178–181
Περὶ τῆς ρίζης μονωνύμων . . . . .	181–182
Περὶ ὄριων . . . . .	182–184
Ίδιότητες τῶν ὄριων . . . . .	184–185
Περὶ ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν . . . . .	186–189
Περὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν . . . . .	189–190
Πράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν . . . . .	190–191
Ίδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν . . . . .	191–192

Σελίς	
192–194	Σημεῖα δριζόμενα μὲν μιγάδας ἀριθμούς . . . . .
194–195	Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V . . . . .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περὶ ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ . . . . .	196
*Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων . . . . .	196–197
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \gamma = 0$ . . . . .	197–198
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x = 0$ . . . . .	198–199
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . . . . .	199–201
*Ἐξισώσεις λυόμεναι μὲν βοηθητικούς ἀγνώστους . . . . .	201
Περὶ τοῦ εἰδούς τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . . . . .	202–203
Σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . . . . .	203–205
Περὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . . . . .	206
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς $x$ . . . . .	206–207
Εὕρεσις τριωνύμου $\beta'$ βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ . . . . .	207–209
Πρόσθμα τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικάς τιμᾶς τοῦ $x$ . . . . .	209–210
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου . . . . .	210–212
Εὕρεσις τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ κατὰ προσέγγιστιν . . . . .	212–213
Λύσις ἀνισότητος δευτέρου βαθμοῦ . . . . .	213–217
Περὶ τῶν τιμῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πάσας τὰς πραγματικάς τιμᾶς τοῦ $x$ . . . . .	217–220
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . . . . .	220–224
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ . . . . .	224–230
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI . . . . .	230–231

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

*Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς ἔξισώσεις $\beta'$ βαθμοῦ . . . . .	232
Διτετράγωνοι ἔξισώσεις . . . . .	232–233
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων . . . . .	233–235
Τροπὴ. διπλῶν τινων ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ . . . . .	235–236
*Ἐξισώσεις μὲν ριζικὰ $\beta'$ καὶ ἀνωτέρους τῆς $\beta'$ τάξεως . . . . .	236–240
Περὶ ἀντιστρόφων ἔξισώσεων . . . . .	240–244
*Ἐξισώσεις διώνυμοι . . . . .	244–246
*Ἐξισώσεις α' καὶ $\beta'$ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου . . . . .	246–248
Λύσις τῆς ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha x ^2 + \beta x  + \gamma = 0$ . . . . .	248
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ . . . . .	249–255

Προβλήματα έξισώσεων δευτέρου βαθμού .....	Σελίς 255–259
Προβλήματα γενικά .....	259–264
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII .....	264–266

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περί προόδων.—Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ .....	267–268
Παρεμβολὴ ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου .....	268–269
*Ἀθροισμα ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου .....	269–273
Πρόοδοι γεωμετρικαὶ .....	273–275
Παρεμβολὴ ὅρων γεωμετρικῆς προόδου .....	275–276
*Ἀθροισμα ὅρων γεωμετρικῆς προόδου .....	276–277
*Ἀθροισμα ἀπείρων ὅρων φθινούστης γεωμετρικῆς προόδου .....	277–279
*Ἀρμονικὴ πρόοδος .....	279–280
Περὶ λογαρίθμων .....	280–283
*Ἅδιότητες τῶν λογαρίθμων .....	283–284
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου .....	284–287
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ καὶ ἐν μέρει ἀρνητικοῦ .....	287–289
Λογάριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν .....	289–290
Περὶ λογαρίθμικῶν πινάκων .....	290–293
*Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων .....	293–295
*Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων .....	295–296
Περὶ ἑκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἔξισώσεων .....	296–299
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ .....	300–304
Προβλήματα ἵσων καταθέσεων .....	304–306
Προβλήματα χρεωλυσίας .....	306–311
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII .....	311–313

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

*Ἅδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν ἀλγεβρικῶν ( πραγματικῶν ) ἀριθμῶν .....	314
*Ἀπόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἀριθμῶν .....	314–315
*Ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμῶν .....	316
*Ἀπόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο ἀριθμῶν .....	316
*Ἀπόλυτος τιμὴ δυνάμεως ἀριθμοῦ .....	316
Περὶ ἀκολουθίας ἀριθμῶν .....	316–318
Πότε μία ἀκολουθία ἀριθμῶν τείνει πρὸς τὸ μηδέν .....	318–320
*Ἅδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν .....	320–323
Περὶ ὅρίου μεταβλητῆς ποσότητος .....	323
Περὶ ὅρίου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοτήτων .....	323–325

Πώς διακρίνομεν όν μεταβλητή ποσότητης έχη όριον.....	Σελίς 325-328
Περί συνεχείας τῶν συναρτήσεων .....	328-330

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Περί παραγώγων.....	331-333
Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου .....	333-334
Παράγωγος συναρτήσεως ἀλλης συναρτήσεως .....	334-335
Παράγωγος ἀθροίσματος συναρτήσεων τοῦ x .....	335
Παράγωγος γινομένου συναρτήσεων τοῦ x .....	336
Παράγωγος γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x .....	336-337
Παράγωγος πηλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ x .....	337-338
Παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ x .....	338
Παράγωγοι διαφόρων τάξεων .....	339
Παράγωγοι κυδικῶν συναρτήσεων .....	339-340
"Οριον $\frac{x}{\eta \mu x}$ , ὅταν ορφ=0.....	340-341
Παράγωγος ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἔφαπτομένης, σφχ, τεμχ, στεμχ ..	341-342
Χρῆσις τῶν παραγώγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων .....	342
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων .....	342-343
Θεώρημα τοῦ Rolle .....	343-347
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῇ βιοθείᾳ τῶν παραγώγων .....	347-350
Διαφορετικὸν συναρτήσεως μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς .....	350-351
Παράγωγος καὶ διαφορικὸν ἐμβαδὸν .....	351-352
Ἄρχικαι συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν.....	352-353
Ἄρχικαι συναρτήσεις ώρισμένων συναρτήσεων .....	353-354
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων.....	354-355
Πίν αξ π εριεχ ο μέν ω ν .....	357



Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἄντιτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ δρόμου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 ( Ἐφ. Κυβ. 1946 A 108 ).



ΕΚΔΟΣΙΣ Γ', 1956 (VI) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 65.000

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΓΕΡΤΡΟΥΔΗΣ Σ. ΧΡΗΣΤΟΥ & ΥΙΟΥ — Γαμβέττα 7





**0020557535**  
**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ**

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



