

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

2αβ

$$\frac{2x}{3}$$

$$\frac{\alpha\beta}{2}$$

$$\frac{\beta\gamma}{a}$$

$$\gamma \frac{1-\beta}{4}$$

$$(3\gamma\delta)$$

$$-\psi$$

$$7+x$$

002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
2375

# ΑΛΓΕΒΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1976

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



ΑΛΓΕΒΡΑ  
 $\Delta, \epsilon, \Sigma / r = 1$

Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

ΔΩΡΕΑΝ





ΣΤ 89 ΕΧΒ  
Οργανισμός Έκδ. Διδ. Βιβλίων

ΝΕΙΔΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ  
Καθηγητοῦ τοῦ Ηανεπιστημίου

# Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

(Συμπληρωθεῖσα διὰ τοῦ κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κ.τ.λ.  
ἐκ τοῦ ῥηγον τοῦ Καθηγητοῦ Λ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

Δ' Ε' καὶ ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1976

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

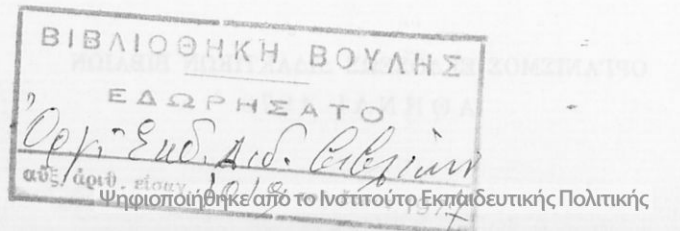


032  
ΚΛΣ  
ΣΤΦΡ  
2375

ΒΟΥΛΑΖΕΧΑΣ ΒΟΥΛΗΣ  
Επιτελεστικό Τμήμα της Βουλής

Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ  
ὑπαρξιν, λεῖψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξιν ποιεῖ λεῖψιν.  
(Πλὴν ἐπὶ πλὴν ἵσον σύν, πλὴν ἐπὶ σύν ἵσον πλὴν).  
Διοφάντου Ἀριθμητικῶν Α'

Τὸ παρὸν βιβλίον δέον νὰ διαφυλαχθῇ καὶ  
διὰ τὴν Ε' καὶ ΣΤ' τάξιν εἰς τὴν ὁποίαν ἐπίσης  
δὰ χρησιμοποιηθῇ.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

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

§ 1. 'Η "Αλγεβρα είναι κλάδος τής Μαθηματικής 'Επιστήμης όπως και η 'Αριθμητική, άλλ' είναι γενικωτέρα αύτῆς ἀσχολεῖται δὲ κατά τρόπον γενικόν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὅποια ἀναφέρονται ως ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικούς ἀριθμούς ( τοὺς ὅποιους χρησιμοποιεῖ ἐνίστε καὶ η 'Αριθμητική, καθὼς π. χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου Κ, τοῦ τόκου Τ κ.λ.π. ).

§ 2. Εἰς τὴν "Αλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἐκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων, 0, 1, 2, 3, 4,... κ.τ.λ., γράμματα τοῦ ἀλφαριθμήτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοστήτων. Λέγομεν π.χ. α 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 δραχμα, τὸ ὅποιον χρησιμοποιεῖται καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν

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

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

Κατὰ τὴν πρώτην περίοδον ἡ δοπία καλείται ρητορική, ἐπικρατεῖ ἡ χρῆσις λέξεων καὶ τῆς ἀφηγήσεως, χωρὶς νὰ χρησιμοποιῶνται σύμβολα. Κατὰ τὴν περίοδον αὐτὴν συχνὴ μόνον ἐπαναληπτικὴ ἀφήγησις ἀσκεῖ τὸν ἀσχολούμενον μὲ τὸ μάθημα τῆς 'Αλγεβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὐτοὶ οἱ "Ἐλληνες μέχρι τοῦ 1ου αἰῶνος μ. Χ., ἐνῷ οἱ "Αραβεῖς, οἱ 'Αρχαῖοι 'Ιταλοί καὶ Γερμανοί παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος μ. Χ.

'Η δευτέρα περίοδος ἔξελιξεως τῆς 'Αλγεβρας, ἡ δοπία καλείται ουγκεκομμένη, ἀρχίζει ἀφ' ὅτου μερικαὶ ἐκφράσεις ἥρχισαν νὰ παρουσιάζωνται συγκε-

η τὴν αὐτὴν ποσότητα. Κατὰ συνήθειαν, η ὁποία ἐπεκράτησε, χρησιμοποιοῦνται τὰ πρῶτα μικρὰ γράμματα τοῦ ( ἔλληνικοῦ ἢ ξένου ) ἀλφαβήτου, τὰ α, β, γ, δ..., διὰ τὴν παράστασιν γνωστῶν ἀριθμῶν η ποσοτήτων, τὰ δὲ τελευταῖα χ. ψ, ω, φ,... διὰ τὴν παράστασιν ἀγνώστων η ζητουμένων ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν : ἂν α ὀκάδες ἐμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, καὶ ζητῶμεν τὴν τιμὴν γ ὀκάδων 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 "Αλγεβραν διαδοχικὰ γράμματα διὰ τὴν παράστασιν ἴσαριθμων ὁμοειδῶν ἀριθμῶν η ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν : ἂν ποσὸν Α δραχμῶν μερισθῇ εἰς τέσσαρα πρόσωπα ἀναλόγως τεσσάρων διαφόρων ἀριθμῶν, π.χ. τῶν κ, λ, μ, ν καὶ ζητῶνται τὰ μερίδια αὐτῶν, παριστάνομεν τὰ ζητούμενα μερίδια π.χ. μὲ χ, ψ, z, ω καὶ θὰ ἔχωμεν :

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

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

κομμέναι εἰς βιβλία. Πρῶτος ἐκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς είναι ὁ "Ελλην μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς Ἀλεξανδρείας τὸ δεύτερον ἥμισυ τῆς τρίτης ἑκατονταετρίδος μ.Χ., ὁ ὁποῖος ἐχρησιμοποίησε σημαντικήν συντομίαν εἰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις εἰς τὸ ἔργον του περὶ 'Αλγέβρας, θεωρεῖται δὲ οὗτος καὶ θεμελιωτὴς αὐτῆς.

"Η τρίτη περίοδος τῆς Ἀλγέβρας χαρακτηρίζεται ως συμβολική. Πρῶτοι οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι παρουσιάζουνται χρησιμοποιοῦντες μερικούς συμβολισμούς εἰς τὰς μαθηματικὰς ἐκφράσεις, αἱ ὁποῖαι παρελήφθησαν καὶ ἐπεξετάσθησαν βαθμηδὸν ὑπὸ τῶν Ἰνδῶν.

Κατὰ τὰ μέσα τοῦ 15ου αἰῶνος μ.Χ. φαίνεται πλέον ἐπικρατοῦσα η συμβολικὴ γραφὴ τῆς Ἀλγέβρας καὶ τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει. Οὕτω τὸ 1494 χρησιμοποιοῦνται ως σύμβολα ύπὸ τοῦ Ἰταλοῦ LUCA PACIOLI γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, τὰ ὁποῖα βραδύτερον ἀντικατεστάθησαν ύπὸ τοῦ I. WIDMANN μὲ τὰ + καὶ -. "Η γενικωτέρα καὶ εὐρυτέρα ὁμως χρησιμοτοίχισις τοῦ συμβολισμοῦ ὀφείλεται εἰς τὸν Γάλλον F. VIETE (1591), η ὁποία συνεπληρώθη κατὰ τὴν ἐποχὴν δύο διασήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ καὶ τοῦ Ἀγγλοῦ NEWTON. Οὔτοι συνετέλεσαν σπουδαίως ὅχι μόνον εἰς τὴν μεγάλην προσαγωγὴν τῶν Μαθηματικῶν ἐν γένει, διλλὰ 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 θέλομεν νὰ εὔρωμεν πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ ( ἀπὸ κεφάλαια καὶ τόκους ) μετὰ π.χ. ἐν ἕτοις, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. μὲ  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ , τὰ ἐπιτόκια π.χ. διὰ τῶν  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$  καὶ τὸ ζητούμενον ποσὸν διὰ τοῦ χ.

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

Εἰς τὴν "Αλγεβραν χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστὰ σύμβολα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τὸ + ( σύν ) 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 διοίων θὰ γίνηται λόγος εἰς τὰ ἑπόμενα.

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

### **'Α σ κ ἡ σ ε ι ξ**

1. Ἐν 10 χιλιόγρ. ἐμπορεύματος τιμῶνται 100 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 χιλιόγρ. αὐτοῦ ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καὶ ἀκολούθως νὰ τὸ γενικεύστε χρησιμοποιοῦντες γενικοὺς ἀριθμοὺς ( γράμματα ) καὶ νὰ λύσητε τὸ γενικεύμενον πρόβλημα.

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

3. Γράψατε τρεῖς ἀριθμοὺς γενικοὺς καὶ εὕρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νιπτάσιά των.

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

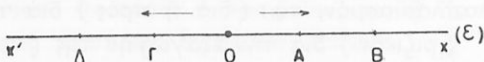
5. Σημειώσατε τὸ ἀθροισμα δύο ἀριθμῶν α καὶ β, τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενόν των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε μὲ τί 1σοῦται τὸ κεφάλαιον Κ δρχ., τὸ διποίον, τοκιζόμενον ἐπὶ Χ ἔτη πρὸς Ε%, δίδει τόκον Τ καὶ εὕρετε πόσον είναι τὸ Κ, ὅταν, ἀντὶ τῶν Χ, Ε, Τ, θέσητε ώρισμένους ἀριθμούς.

## Β' ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ \*

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

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



Σχ. 1

Καλοῦμεν **θετικὸν** μὲν τμῆμα τῆς ( $\epsilon$ ) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἀνθεωρῆται διαγραφόμενον ὑπὸ κινητοῦ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, **ἀρνητικὸν** δέ, ἀν κατὰ τὴν ἀρνητικὴν. Οὕτως, ἐπὶ τῆς εὐθείας ( $\epsilon$ ) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικὰ ὡς τὰ ΟΑ, ΟΒ, ΑΒ καὶ ἀρνητικὰ ὡς τὰ ΟΓ, ΟΔ, ΓΔ. Τὰ μὲν θετικὰ τμήματα τῆς εὐθείας μετρούμενα ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἥτοι ὑπὸ ἐνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ δόποιον δρίζομεν αὐτοβούλως), ἔστω τοῦ ΟΑ, παριστῶνται ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς δόποιους καλοῦμεν **θετικούς**, τὰ δὲ ἀρνητικὰ ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς δόποιους καλοῦμεν **ἀρνητικούς**. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἢ μεγεθῶν, τὰ δόποια διακρίνομεν εἰς θετικὰ καὶ ἀρνητικά, μεταχειρίζόμεθα τοὺς καλούμενους θετικούς καὶ ἀρνητικούς ἀριθμούς, καὶ δεχόμεθα ὅτι :

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

\* 'Ο "Ελλην μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς ( 'Αλεξανδρείας ) ἐχρησιμοποίησεν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

Οι τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ λέγομεν, ὅτι ἔχουν τὴν ίδιότητα νὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μὲν πλῆθος μονάδων, ἀλλ’ ἕκαστος χαρακτηρίζεται ὡς ἀντίθετος τοῦ ἄλλου. Π.χ. ἐστω, ὅτι εἰς τὸν ἀριθμὸν 6 δρχ. δίδομεν τὸ γνώρισμα, ὅτι εἶναι κέρδος ἐνὸς ἀνθρώπου, ἔχομεν δὲ καὶ ἄλλον ἀριθμὸν 6 δρχ., δ ὁ δποῖος παριστάνει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὐτοὶ ἀριθμοὶ 6 δρχ. κέρδος καὶ 6 δρχ. ζημία τοῦ ἀνθρώπου αὐτοῦ θεωροῦνται ὡς ἀντίθετοι ἀριθμοί.

“Ομοιόν τι συμβαίνει καὶ εἰς ἄλλας περιπτώσεις. Π.χ. ἂν διανύσῃ τις ἐπ’ εύθειας ὁδοῦ, ἀπὸ ἐν ὥρισμένον σημεῖον αὐτῆς ἐνα ἀριθμὸν μέτρων, π.χ. 200 μ., πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν τῆς εύθειας ( ἐστω πρὸς βορρᾶν ) καὶ ἐπειτα τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 200 μ. πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν ( ἐστω πρὸς νότον ) ἀπὸ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἔφθασε προηγουμένως καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας, τότε οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί, 200 μ. πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν καὶ 200 μ. πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φορὰν τῆς εύθειας, λέγονται ἀντίθετοι ἀριθμοί.

Γενικώτερον δεχόμεθα, ὅτι εἰς ἔκαστον ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ( ἀκεραίων, κλασματικῶν, δυσμέτρων ), ἀντίστοιχεὶ 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 ). Οὔτως οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ, ἔκαστος τῶν δποίων ἔχει 6 μονάδας, γράφονται + 6 καὶ – 6, ἀπαγγέλλονται δὲ ὡς ἔξης σὺν ἔξ καὶ πλήν 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 οὕτως : 6 καὶ – 6. ‘Ομοίως, ἀντίθετοι εἶναι οἱ ἀριθμοί :

23 καὶ – 23, οἱ  $\frac{3}{5}$  καὶ  $-\frac{3}{5}$ , οἱ 6,15 καὶ – 6,15, οἱ – 5 καὶ 5, οἱ –3,6 καὶ 3,6 κ.τ.λ.

“Αν εἰς ἀριθμὸς παριοτάνεται π.χ. μὲ α, δ ἀντίθετός του παριστάνεται μὲ – α.

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

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

Οἱ μὲν άριθμοί, οἱ δποῖοι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον + (η οὐδὲν τοιοῦτον) λέγονται θετικοὶ άριθμοί, οἱ δὲ ἔχοντες τὸ - λέγονται ἀρνητικοὶ άριθμοί, καὶ ὑποτίθεται ὅτι, ἀν οἱ θετικοὶ παριστάνουν ποσὰ η μεγέθη θετικά, οἱ ἀρνητικοὶ θὰ παριστάνουν ἀρνητικά τοιαῦτα, ἀν τὰ παριστώμενα ποσά ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν. Οἱ θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ άριθμοὶ καὶ τὸ Ο (μηδὲν) λέγονται μὲ ἐν ὄνομα σχετικοὶ (πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοὺς κατωτέρω καλομένους ἀπολύτους άριθμούς). "Ωστε :

Καλοῦμεν θετικὸν άριθμὸν οἰονδήποτε άριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς) διάφορον τοῦ μηδενός Ο, ἔχοντα τὸ πρόσημον + η οὐδὲν τοιοῦτον. Καλοῦμεν ἀρνητικὸν άριθμὸν οἰονδήποτε άριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς), διάφορον τοῦ Ο, τοῦ δποίου τὸ πρόσημον εἰναι τὸ -.

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

**§ 5.** Καλοῦμεν ἀπόλυτον άριθμὸν η ἀπόλυτον τιμὴν η καὶ μέτρον ἐνὸς θετικοῦ μὲν άριθμοῦ η τοῦ Ο αὐτὸν τὸν άριθμόν, ἐνὸς ἀρνητικοῦ δὲ τὸν ἀντίθετόν του (θετικόν). Οὕτως οἱ ἀπόλυτοι άριθμοὶ τῶν άριθμῶν +3, +5, + $\frac{1}{2}$ , +0,45 εἰναι οἱ 3, 5,  $\frac{1}{2}$ , 0,45, τῶν δὲ -1, - $4\frac{3}{4}$ , -8,5 εἰναι οἱ 1,  $4\frac{3}{4}$ , 8,5· τοῦ Ο ἀπόλυτος εἰναι τὸ 0. Τῶν σχετικῶν άριθμῶν -6, +2, -3,5, - $3\frac{1}{2}$  ἀντίστοιχοι ἀπόλυτοι εἰναι 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 είναι δύο μικραὶ εὐθεῖα | |, μεταξὺ τῶν ὄποιων γράφεται ὁ ἀριθμός. Γράφομεν λοιπὸν  $| -5 | = 5$ . Ομοίως ἔχομεν  $| +6 | = 6$ ,  $| -7 \frac{1}{2} | = 7 \frac{1}{2}$  κ.τ.λ.

Ἐν γένει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἀριθμοῦ α παριστάνομεν οὕτως:  $|\alpha|$ . Καὶ ἂν μὲν ὁ α εἴναι θετικὸς ἢ 0, τότε  $|\alpha| = \alpha$ , ἐὰν δὲ εἴναι α ἀρνητικὸς τότε  $|\alpha| = -\alpha$ .

Οἱ ἀπόλυτοι καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ 1, 2, 3, κ.τ.λ., λέγονται φυσικοὶ ἀριθμοί.

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται ἀπολύτως ἴσοι ἢ ἀπολύτως ισοδύναμοι, ἂν οἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν είναι ἴσαι ἢ ισοδύναμοι, καθὼς π.χ. οἱ 5 καὶ -5, καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως:

$|5| = |-5|$ . Ἐπίστης οἱ  $3 \frac{1}{4}$  καὶ  $- \frac{13}{4}$  είναι ἀπολύτως ισοδύναμοι, διότι  $|3 \frac{1}{4}| = |- \frac{13}{4}|$ . Ὡστε:

**Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ είναι ἀπολύτως ἴσοι.**

Τὸ σύμβολον τῆς μὴ ισότητος (καὶ τῆς μὴ ισοδυναμίας) δύο ἀριθμῶν είναι τὸ  $\neq$  καὶ ἀπαγγέλλεται: **διάφορον**. Ἡτοι, ἂν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α δὲν είναι ἴσος (οὔτε ισοδύναμος) 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, είναι ἀπολύτως ἴσοι, γράφομεν  $|\alpha| = |\beta|$ .

**§ 6. "Ισοι ἢ ισοδύναμοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἂν είναι διμοστημοι καὶ ἔχουν ἴσας ἢ ισοδυνάμους ἀπολύτους τιμάς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ  $\frac{6}{2}$ , οἱ -4 καὶ  $-\frac{12}{3}$ , διότι ἔχουν τὸ αὐτὸν πρόσημον, αἱ δ' ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν είναι ἴσαι, π.χ. τῶν 3 καὶ  $\frac{6}{2}$ , καθὼς καὶ τῶν -4 καὶ  $-\frac{12}{3}$ , σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ τὸ σύμβολον = (ἴσον) τιθέμενον μεταξὺ αὐτῶν, ἥτοι γράφομεν  $3 = \frac{6}{2}$ , ἐπίστης  $-4 = -\frac{12}{3}$ . Σημειωτέον, ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερωνύμους κλασματικοὺς ἀριθμοὺς εἰς ἀντιστοίχους ισοδυνάμους αὐτῶν διωνύμους, ἀρκεῖ νὰ τρέψωμεν εἰς διμωνύμους τὰς ἀπολύτους των τιμάς καὶ νὰ διατηρήσωμεν τὰ πρόσημα αὐτῶν. Οὕτω π.χ., ἀντὶ τῶν  $\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{8}$ , δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τοὺς ισοδυνάμους τῶν  $\frac{4}{8}, -\frac{6}{8}, -\frac{1}{8}$ .**

### Α σκήσεις

7. Εύρετε ποσάκα έπιδεχόμενα άντιθεσιν, και άριθμούς άντιθέτους παριστάνοντας ταῦτα (ένεργητικὸν και παθητικὸν έπιχειρήσεως, κέρδος και ζημία, περιουσία και χρέος, μέλλων και παρελθόν χρόνος κ.τ.λ.).

8. Ποιοι είναι οι άντιθετοι τῶν άριθμῶν  $5, 12, -3, -8, \frac{3}{4}, \frac{5}{9}, \frac{2}{7}$ ,  
 $-\frac{4}{9}, 6,15, 7,45, 0,12, -34,85$ .

9. Γράψατε διαφόρους όμοσήμους άριθμούς και τρεῖς μὴ όμοσήμους. Γράψατε δύο άντιθέτους άριθμούς καὶ τὰς άπολύτους τιμάς των.

10. Ποιαί αἱ άπολυτοι 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 άπολύτους τιμάς τῶν σχετικῶν άριθμῶν  $\alpha, -\alpha, -\beta, +\beta$ .

12. Εύρετε δύο ίσους ἢ ίσοδυνάμους πρός τὸν  $-\frac{1}{2}$ , τὸν  $\frac{1}{5}$  τὸν 2, τὸν 6 καὶ τὸν -3.

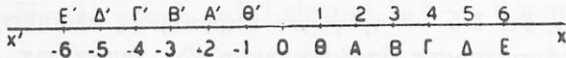
13. Δίδονται οἱ άριθμοὶ  $6, -2,5, -6,15, -3 \frac{1}{4}$ . Εύρετε δι' έκαστον αὐτῶν ἕνα ίσοδύναμόν του.

14. Ἐπὶ τίνος εὐθείας λαμβάνομεν ἀπό τίνος σημείου αὐτῆς Ο τὰ θετικὰ τιμῆματά της ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ..., καὶ παριστάνομεν αὐτὰ μὲ τοὺς θετικοὺς άριθμοὺς 1,2, 3, 4,..., ἀν τὰ ΑΒ, ΒΓ είναι ίσα μὲ τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦν τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ'..., ίσα άπολύτως μὲν πρός τὰ προηγούμενα, ἀλλ' ἔχοντα φορὰν ἐπὶ τῆς εὐθείας άντιθετον τῆς ΟΑ;

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

### 1. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. Ἐστω εύθεια τις  $x'$ - $x$ . Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἐν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο, τὸ δόποιον ὁρίζομεν ἐκ τῶν προτέρων νὰ παριστάνῃ



$\Sigma x. 2$

τὸ μηδὲν (0). Ὁρίζομεν 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 ως 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 οὐθέσωμεν, ὅτι ὀδοιπόρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς Οχ ἀπὸ τὸ Ο. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲ τὸ τμῆμα ΟΑ, τὸ ὄποιον ἔχει μῆκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας χ'χ. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν, ἀν καὶ ἄλλος ὀδοιπόρος διατρέξῃ δύο μέτρα ἀπὸ τοῦ Ο ἐπὶ τῆς Οχ' 'Ο δρόμος αὐτὸς θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΑ'. Οὔτω προχωροῦντες δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς μὲ τμήματα τῆς εὐθείας χ'χ. τὴν ὄποιαν καλοῦμεν εὐθεῖαν τῶν ἀριθμῶν ἡ ἄξονα ἡ καὶ εὐθεῖαν τῶν τετμημένων, τοῦ μῆκους αὐτῶν μετρουμένου ἀπὸ ὥρισμένου σημείου ταύτης, π.χ. ἀπὸ τοῦ Ο, τὸ ὄποιον καλεῖται ἀρχὴ ἡ ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἄξονος. Τὸ μῆκος τμήματος παριστάνοντος ὥρισμένον ἀριθμὸν εἶναι ἵσον μὲ τόσας μονάδας μῆκους, ὃσας ἔχει ὁ διθεὶς ἀριθμός. Κατὰ ταῦτα, ἀν 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 αὐτὸ 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.

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

'Αναλογα παρατηροῦμεν διὰ τὴν 'παράστασιν ἀριθμῶν τῆς θερμοκρασίας ἀνω ἡ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς το θερμόμετρον κ.τ.λ.

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ μὲ

σημεία τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν. Πράγματι, ἀν δρίσωμεν τὸ σημεῖον π.χ. Θ, ἄκρον τοῦ τμήματος αὐτῆς ΟΘ ἔχοντος μῆκος + 1, ὅτι παριστάνει τὴν + 1, εύρισκομεν, ὅτι τὰ σημεῖα Α, Β, Γ,... παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς + 2, + 3, + 4,... ἐὰν τὰ Α, Β, Γ,... εἰναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ,..., τῶν ὅποιων τὰ μήκη εἰναι ἀντιστοίχως ἵσα μὲ + 2, + 3, + 4,...

Ἐὰν ἔκ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης, τὴν ἔκ τοῦ Ο πρὸς χ', λάβωμεν ὁμοίως τὸ τμῆμα ΟΘ' μὲ μῆκος (ἀπὸλύτως λαμβανόμενον) μιᾶς μονάδος, τὸ Θ' παριστάνει τὸν - 1. Κατ' ἀνάλογον τρόπον εύρισκομεν τὰ σημεῖα Α', Β', Γ',..., τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς - 2, - 3 - 4,... (σχ. 2).

Ομοίως εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον παριστάνει ἔνα κλασματικὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν  $\frac{1}{2}$ . Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εύθειας 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 Οχ μὲν ἀπὸ τὸ Ο, ἐὰν δὲ δοθεὶς ἀριθμὸς εἰναι θετικός, πρὸς τὴν Οχ' δὲ ἀν εἰναι ἀρνητικός. Τὸ μέρος Οχ τῆς εύθειας χ'χ λέγεται θετικὸν μέρος τῆς εύθειας τῶν ἀριθμῶν (ἢ ἡμιευθεία Οχ) ἢ τοῦ ἄξονος ἢ τῆς εύθειας τῶν τετμημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κείνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ Οχ' τῆς εύθειας χ'χ λέγεται ἀρνητικὸν μέρος (ἢ ἡμιευθεία Οχ') καὶ ἐπ' αὐτοῦ κείνται πάντα τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Ἡ φορὰ ἔκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ λέγεται θετική, ἡ δὲ ἔκ τοῦ Ο πρὸς τὸ χ' ἀρνητική, ἐκάστη δὲ σημειούται μὲ ἐν βέλος, παρασκείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἡμιευθείαν καθώς εἰς τὸ σχ. 1.

## 2. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

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

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

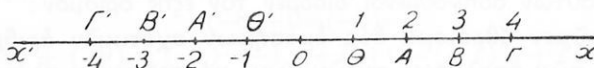
Καθ' ὅμοιον τρόπον δεχόμεθα δτι :

Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος ή ἐξ ἑνὸς τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέου.

Οὔτω δεχόμεθα π.χ., ὅτι ό – 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. ό – 4, ὅστις παριστάνει ἀρνητικόν τι μέγεθος, π.χ. τὸ ΟΓ' ἐπὶ τῆς εὐθείας  $x'$ , μετρηθὲν ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως, ἔστω τῆς ΟΘ. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως ταύτης τοῦ ΟΓ' ὑπὸ τῆς ΟΘ παριστάνομεν μὲ  $\frac{\text{ΟΓ}'}{\text{ΟΘ}} = -4$  (σχ. 3).

Ἄλλὰ τὸ ΟΓ' γίνεται ἐκ τοῦ ΟΘ' (δηλαδὴ ἐκ τοῦ ΟΘ ἀφοῦ ἀντικατασταθῆ ὑπὸ τοῦ ΟΘ') καθὼς καὶ ό ἀριθμὸς – 4 ἐκ τῆς ἀρ-



Σχ. 3

νητικῆς 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 ἢ μέρος ταύτης ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον.

Οὔτω δεχόμεθα, ὅτι ό – 7 γίνεται ἐκ τῆς + 1, ἐὰν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς – 1 καὶ τὴν ἐπαναλάβωμεν ἐπτὰ φορὰς 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 σ κ η σ ε ι σ

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

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

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

## Γ'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

### 1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

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

Προφανῶς ἐκέρδισεν ἐν δύο 55 000 δρχ. "Αν παραστήσωμεν τοὺς διθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἥτοι 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 ὁμοσήμους ἀριθμούς π.χ. - 35 καὶ - 15, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων τὸν ἀριθμὸν - ( 35 + 15 ), ἥτοι τὸν - 50.

"Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς ὀρισμόν :

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

"Εστω, ὅτι ἔμπορος μίαν ἡμέραν ἔζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50 000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πώλησιν 15 000 δρχ. 'Απὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις δὲ ἔμπορος ἔζημιώθη ( 50 000 - 15 000 ) δρχ. "Ητοι ἔζημιώθη 35 000 δρχ. "Αν παραστήσωμεν τοὺς διθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς, ἥτοι μὲ - 50 000 δρχ. τὴν ζημίαν καὶ μέ : + 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 ἐτεροσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὴν διαφορὰν ( τῆς μικροτέρας ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν ) τῶν ἀπολύτων τιμῶν, μὲ πρόσημον τὸ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἔχοντος τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμήν.

"Αν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίθετοι, τὸ 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, ἔπειται ὅτι τὸ ἄθροισμα + 24 + 0 = + 24.

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

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

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἡ καὶ  
περισσοτέρων σχετικῶν ἀριθμῶν, λέγεται **πρόσθεσις**, συμβολίζεται  
δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν μὲ τὸ  $+$  (σὺν ἡ καὶ) τιθέμενον  
μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι λέγονται **προσθετέοι**.

Διὰ νὰ ἀποφεύγεται ἡ σύγχυσις μεταξὺ τοῦ συμβόλου  $+$   
τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ προδήμου  $+$  ἡ – τῶν προσθετέων ἀρι-  
θμῶν, συνήθως τίθεται ὁ ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ἐν παρενθέ-  
σει, οὕτω δὲ ἐμφανίζεται ἔκαστος ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ὡς  
ἐν ὅλον. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

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

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

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

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι, ἀν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  παριστάνουν δύο  
σχετικοὺς ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ .

Διότι εἰς τοὺς ἀνωτέρω δρισμοὺς οὐδεὶς περιορισμὸς τίθεται  
πιοῖς ἐκ τῶν δύο προσθετέων θὰ τεθῇ πρῶτος, τὸ δὲ ἄθροισμα ἡ 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.  $\beta$  εἰς τὸν  $\alpha$ , δηλα-  
δὴ νὰ εύρεθῇ τὸ  $\alpha + \beta$ , εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ προστεθῇ ὁ  $\alpha$  εἰς τὸν  
 $\beta$ , ἥτοι μὲ τὸ νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\beta + \alpha$ .

**10. Δοθέντων περισσοτέρων τῶν δύο σχετικῶν ἀριθμῶν,  
π.χ. τῶν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  κ.τ.λ. καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων καὶ παρι-  
στάνομεν μὲ  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ , τὸν ἀριθμὸν τὸν δποῖον εύρισκομεν,  
ἀν εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέ-  
σωμεν τὸν  $\gamma$ , εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν  $\delta$  κ.τ.λ.**

Σημειώνομεν μὲ  $(\alpha + \beta)$  τὸ εύρισκόμενον ἄθροισμα τῶν  $\alpha$  καὶ  
 $\beta$ , ἥτοι θέτομεν  $\alpha + \beta = (\alpha + \beta)$ .

Οὔτως ἔχομεν  $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta) + \gamma$ .

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

$\alpha, \beta, \gamma$ : ήτοι θέτομεν  $\alpha+\beta+\gamma = (\alpha+\beta+\gamma)$  ή και  
 $(\alpha+\beta+\gamma) = \alpha+\beta+\gamma$  και  $\epsilon$  χομεν  
 $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = [(\alpha+\beta)+\gamma]+\delta = (\alpha+\beta+\gamma+\delta)$ .

Ούτω λοιπόν  $\epsilon$  χομεν  $\alpha+\beta+\gamma = (\alpha+\beta)+\gamma = (\alpha+\beta+\gamma)$ .

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

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

Κατά τὰ ἀνωτέρω  $\epsilon$  χομεν και  $(\alpha+\beta)+\gamma = \alpha+\beta+\gamma$  κ.τ.λ.

$$\text{Π.χ. } (-3) + (+5) = +2 = 2,$$

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

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

*Παρατήρησις.* "Όταν οι διά την πρόσθεσιν όριζόμενοι άριθμοι δὲν δίδωνται μὲν γράμματα, διά νὰ σημειώσωμεν τὸ άθροισμά των, δεχόμεθα πρὸς εύκολίαν νὰ γράψωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν τὸν ἕνα μετά τὸν ἄλλον και  $\epsilon$  καστον μὲν τὸ πρόσημόν του, παραλείποντες τὸ σύμβολον τῆς προσθέσεως. Οὔτω π.χ., ἀντὶ νὰ  $\epsilon$  χωμεν τὸ  $(+4) + (+7) + (-6) + (-7) + (+1)$ .

γράφομεν τὸ  $+4 + 7 - 6 - 7 + 1$  και εύρισκομεν

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

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

### Α σκήσεις και προβλήματα

'Ο μάς πρώτη. 19. Νὰ εύρεθοῦν τὰ άθροισματα:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| a') $5 + (+3)$  | b') $(+7) + (+1,4)$   | c') $(+4) + (+6) + (+8)$   |
| d') $\frac{4}{9} + \left(+\frac{2}{3}\right)$               | e') $\left(+7\frac{1}{3}\right) + \left(+3\frac{1}{5}\right)$ | f') $(+3) + \left(+4\frac{1}{2}\right) + \left(+8\frac{1}{4}\right)$ |
| ζ') $(-4) + (-6)$   | η') $(-10) + \left(-8\frac{1}{2}\right)$                      | θ') $(-4) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-7\frac{1}{3}\right)$ |
| ι') $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right)$ | ια') $(-4,5) + (-5,3)$  | ιβ') $(-4) + (-5) + (+8) + \left(-3\frac{1}{2}\right)$               |

‘Ο μάς δευτέρα. 20. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

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

‘Ο μάς τρίτη . 21. Κερδίζει τις 234 000 δρχ., ἐπειτα χάνει 216 400 δρχ. Κερδίζει πάλιν 215 700 δρχ. καὶ χάνει ἑκ νέου 112 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε ἀν ἑκέρδισεν ἡ ἔχασε τελικῶς καὶ πόσον.

22. Ἐμπορος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 128 000 δρχ., τὸ δὲ παθητικόν κατὰ 312 400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε ποίαν μεταβολὴν παθαίνει τὸ κεφάλαιόν του.

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν 17,6°. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ 19,1° καὶ τέλος ἔθερμάνθη κατὰ 3,1°. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμούς ἀλγεβρικῶς καὶ εύρετε ἀν ηγέρητη ἡ ἡλαστιώθη τελικῶς ἡ ἀρχική του θερμοκρασία καὶ πόσον.

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

25. Ἐμπορος 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 ἡ πόσην ζημιάν ἔχει ;

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἐν σημεῖον Ο ὥρισμένης εύθειας καὶ διήνυσεν ἐπ' αὐτῆς διάστημα +58,4 μ., ἐπειτα ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτήν -19,3 μ. ἐπὶ τῆς εύθειας, ἀπ' ἑκεῖ +23,7 μ. καὶ πάλιν ἀπὸ τὴν τελευταίαν θέσιν -95,8 μ. πάντοτε ἐπὶ τῆς εύθειας. Ποία είναι ἡ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεώς του ἀπὸ τὸ Ο ;

### I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

**§ 11. Τὸ ἀθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλαχθῇ ἡ θέσις τῶν προσθετέων.**

“Εστω τὸ ἀθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ,  
 “Έχομεν :  $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta$ . ’Αλλ’ είναι  
 $\alpha+\beta = \beta+\alpha$ , ἄρα καὶ  $(\alpha+\beta) = (\beta+\alpha) = \beta+\alpha$ . ‘Επομένως  $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha+\gamma)+\delta = \beta+\alpha+\gamma+\delta$ .

‘Ομοίως ἔχομεν :

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

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

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

Διότι, ἂν θέλωμεν πχ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ἴδιοτη-  
τας μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἥτοι ίσχύει  
δὲ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀν-  
τικαταστάσεως μερικῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Έκ τῶν προηγουμένων ἔπειται ἐπίστης ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ δμοσή-  
μους ἀριθμοὺς δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχον-  
τας τὸ πρόσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ —, οὕτω δὲ προ-  
κύπτουν δύο ἑτερόσημοι ἀριθμοί, τοὺς δόποίους προσθέτομεν, ὡς  
ἀνωτέρω καὶ τὸ ἄθροισμα τούτων παριστάνει καὶ τὸ ἄθροισμα  
τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὸ ἄθροισμα π. χ.

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

ἥ διά τὸ ίσον του  $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6$  ἔχομεν :

$$\begin{aligned} -3 - 5 - 7 &= -15, & +2 + 3 + 6 &= 11 \quad \text{καὶ τέλος } -15 + 11 = -4, \\ \text{ἥτοι :} & & -3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6 &= -4 \end{aligned}$$

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

Όμοιώς διὰ τὸ ἄθροισμα π. χ.

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

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

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

Όμοιώς ἔχομεν π. χ.

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

Κατά τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως αὐτῆς δὲν εἶναι ἀνάγκη νὰ γρά-

φωμεν χωριστά δύος τούς ένδιαμέσους θετικούς και δύος τούς άρνητικούς προσθετέους, άλλα σχηματίζομεν κατ' εύθειαν τὰ μερικά ἀθροίσματα τῶν θετικῶν και άρνητικῶν και ἀκολούθως τὸ τελικὸν ἀθροίσμα τούτων π.χ.  $+3+0-1-2+1-6+4=8-9=-1$ ,

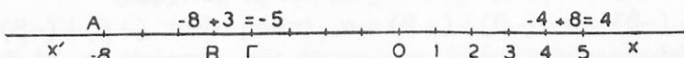
$$2-1+6-\frac{1}{3}+5-\frac{1}{4}-2=13-3\frac{7}{12}=9\frac{5}{12}.$$

Ἐπίστης ( ἂν εὐκολυνώμεθα ) εύρισκομεν τὸ ἔξαγόμενον προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθέτον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἔξαγόμενον τὸν τρίτον κ.τ.λ. και γράφομεν τὸ τελικὸν ἀθροίσμα χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰ ἔνδιάμεσα ( μερικὰ ἔξαγόμενα ).

Π.χ. διὰ τὸ  $3-5+6-7+2-1$  λέγομεν  $+3-5$  ἵσον  $-2$  ( χωρὶς νὰ τὸ γράψωμεν ), ἀκολούθως λέγομεν  $-2+6$  ἵσον  $+4$  ( χωρὶς νὰ τὸ γράψωμεν ) και 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 σχετικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων. Διὰ νὰ παραστήσωμεν π.χ. τὸ ἀθροίσμα  $-8+(+3)$ , ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἕστω Α, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸν  $-8$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος και προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ  $+3$  μονάδας μήκους. Τὸ οὕτως εύρισκόμενον σημεῖον, ἕστω Β, παριστάνει τὸ ἀθροίσμα  $-8+(+3)=-5$  ( σχ. 4 ).



Σχ. 4

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

### "Α σ κ η σ i s

27. Εύρετε τὰ κατωτέρω ἔξαγόμενα κατὰ τὸν συνταριότερον τρόπον καὶ ἀπεικονίσατε αὐτά :

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

### 2. Α Φ Α Ι Ρ Ε Σ Ι Σ

**§ 13.** "Εστωσαν π.χ. δύο σχετικοί ἀριθμοί  $+7$  καὶ  $-5$ . Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα  $(+7) + (+5)$ , τὸ όποιον εύρισκεται, ἀν εἰς τὸν  $(+7)$  προσθέσωμεν τὸν  $(+5)$ , ἀντίθετον τοῦ  $(-5)$ . "Αν εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτὸν  $(+7) + (+5)$  προσθέσωμεν τὸν δεύτερον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὸν  $-5$ , θὰ εύρωμεν

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

ἥτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων. Ἐν γένει :

**Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ὑπάρχει εἰς τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς, ὁ δόποιος προστιθέμενος εἰς τὸν ἓνα τῶν δοθέντων, δίδει τὸν ἄλλον.**

Πράγματι, ἀν  $\alpha$ ,  $\beta$  εἶναι δύο δοθέντες σχετικοί ἀριθμοί καὶ θέλωμεν νὰ εύρωμεν ἀριθμόν, ὁ όποιος 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  $\alpha + (-\beta)$  εἶναι ὁ ζητούμενος. Διότι, ἀν αὐτὸς προστεθῇ εἰς τὸν  $\beta$ , θὰ ἔχωμεν  $\beta + \alpha + (-\beta) = \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha$ , ἐπειδὴ εἶναι  $(+\beta) + (-\beta) = 0$ .

Παρατηρητέον ὅτι :

**Δοθέντος οίουδήποτε σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμός, ὁ δόποιος, προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα, δίδει ἄθροισμα τὸν ἴδιον. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς εἶναι τὸ 0.**

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

Τὸ μηδὲν εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ δόποιος, προστιθέμενος εἰς οἰονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.

**§ 14.** Καλοῦμεν διαφορὰν σχετικοῦ ἀριθμοῦ  $\beta$  ἀπὸ ἄλλον  $\alpha$ , τὸν ἀριθμόν, δὲ διοῖς, προστιθέμενος εἰς τὸν  $\beta$ , δίδει ἄθροισμα τὸν  $\alpha$ .

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

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

‘Η διαφορὰ  $\alpha$  μεῖον  $\beta$  εὑρίσκεται, ἢν εἰς τὸν  $\alpha$  προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ  $\beta$ .

‘Η πρᾶξις, μὲ τὴν διοίαν εὑρίσκομεν τὴν διαφορὰν σχετικοῦ ἀριθμοῦ  $\beta$  ἀπὸ ἄλλον  $\alpha$ , καλεῖται ἀφαίρεσις· ὁ  $\alpha$  καλεῖται μειώτεος, ὁ  $\beta$  ἀφαιρετέος, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαίρεσεως εἶναι τὸ  $-$  (πλήγη), τιθέμενον μεταξὺ τοῦ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἵνα γράφομεν  $\alpha - \beta$

$$\text{Παραδείγματα : } (+8) - (+5) = (+8) + (-5) = (+3) = 3,$$

$$(-5) - (-6) = (-5) + (+6) = 1, \quad (-3) - 0 = (-3) + 0 = (-3) = -3.$$

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

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

**§ 15.** Παρατίθησις. ‘Η διαφορὰ ἀριθμοῦ τίνος π.χ.  $\alpha$  ἀπὸ τὸ 0 ισοῦται μὲ 0  $- \alpha = -\alpha$ , ἵνα μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ  $\alpha$ . Ἀρα :

‘Ἐνῷ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἡ ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ τίνος διαφόρου τοῦ 0. π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ 0, εἶναι ἀδύνατος, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἡ ἀφαίρεσις αὔτη καὶ πᾶσα δύοις εἶναι δυνατή.

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

$$0 - 4 = -4, \quad 0 - (+3,25) = 0 + (-3,25) = -3,25.$$

**§ 16.** Αἱ Ιδιότητες τῆς ἀφαίρεσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ διὰ τὴν ἀφαίρεσίν σχετικῶν ἀριθμῶν, ἀποδεικνύονται δὲ εύκόλως.

‘Ασκήσεις καὶ προβλήματα

‘Ο μὰς πρώτη. 28. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαφοραί :

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

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

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

'Ο μάς 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') Δείξατε, 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') Δείξατε, ότι είναι  $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$ .

'Ο μάς τρίτη. 31. Αύξανει τις τὸ ἐνεργητικόν του καὶ ἐλαττώνει τὸ παθητικόν του κατά 1 564,20 δρχ. Τίνα μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

32. 'Ελαττώνει τις τὸ ἐνεργητικόν του κατά 15 484,3 δρχ. καὶ αὔξανει τὸ παθητικόν του κατά 162 384,70 δρχ. Ποίαν μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

33. 'Αναχωρεῖ τις ἐκ τινος ὡρισμένου σημείου A. Βαδίζει ἐπ' εύθειας ὅδοῦ 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιά καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον B. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἐκ τοῦ B πρὸς τὰ ἀριστερά ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθειας, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Γ, ἀπέχον ἀπὸ τοῦ A 4 846 μέτρα :

34. Χάνει τις 15 016,3 δρχ. Πόσα πρέπει νὰ κερδίσῃ διὰ νὰ ἔχῃ 8 958,65 δρχ. περισσοτέρας τῶν δσων εἶχεν ἀρχικῶς ;

### I. ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

**§ 17.** "Εστω τὸ  $(+5) - (+3) - (-4)$ . Διὰ νὰ εῦρωμεν αὐτὸ δρκεῖ ἀπὸ τὸ  $(+5)$  νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ  $(+3)$ , ὅτε εύρισκομεν  $(+2)$ . 'Απὸ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο  $(+2)$  νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ  $(-4)$  καὶ εύρισκομεν  $(+2) - (-4) = (+2) + (+4) = +6$ .

'Η ἀνωτέρω ἔκφρασις καὶ ἄλλαι παρόμοιαι λέγονται ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα. Ήτοι :

'Αλγεβρικὸν ἀθροίσμα λέγεται μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων, αἱ δοιᾶι σημειώνονται ἐπὶ σχετικῶν ἀριθμῶν.

**§ 18.** "Εστω τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα  $\alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta)$  Θὰ δείξωμεν, ὅτι τοῦτο ἴσουται μὲ  $\alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$

Διότι

$$\text{Διὰ τὴν εὗρεσιν τοῦ } \alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta)$$

$$\text{Διὰ τὴν εὗρεσιν τοῦ } \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta)$$

1 ) Ἐπὸ τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (+ β).

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

3 ) Ἐπὸ τὸ νέον ἔξαγόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-δ)

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

"Ητοι, ἐν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύναται νὰ τραπῆ εἰς ἄλλο ἵσον του ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως. Π. χ.

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

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

"Οταν είς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀριθμός τις ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ + τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς προστίθεται, ἐνῷ ὅταν ἔχῃ πρὸ αὐτοῦ τὸ - τότε ἡ ἀφαιρεῖται ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἢ 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 :  $+ (+5) = +5$ .

$$-(+7) = -7, \quad +(-3) = -3, \quad --(-6) = 6.$$

Ἡ ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

Δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἐκ τῶν + καὶ -, δύνανται νὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ ἐν μόνον, τὸ + μέν, ἂν 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 ἄθροισμα) είναι μὲ τὴν σειρὰν + +, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ +.

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

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

$$\text{Οὔτως ἔχομεν } (+3) - (-6) + (-8) - (+7) - (-1) =$$

$$(+3) + (+6) + (-8) + (-7) + (+1) = 3 + 6 - 8 - 7 + 1 = 10 - 15 = -5$$

**§ 19.** Καλοῦμεν ὅρους ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι τὸ ἀποτελοῦν, ἔκαστος τῶν ὅποιων ἔχει τὸ πρόσημόν του  $+$  ή  $-$ .

Οὔτως εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα  $\alpha - \beta + \gamma - \delta - \epsilon$  οἱ ὄροι του εἶναι  $\alpha, -\beta, \gamma, -\delta, -\epsilon$ . Κατὰ ταῦτα.

Πᾶν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα εἶναι ἀθροισμα τῶν ὅρων του.

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

Συμφώνως μὲ τὰς ἴδιότητας διὰ τοὺς προσθετέους μιᾶς προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, ἔχομεν ὅτι :

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

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικούς ὅρους του μὲ τὸ ἀθροισμά των, καὶ ἀντιστρόφως, δυνάμεθα εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἔνα ὅρον μὲ τὸ ἀθροισμα ἄλλων, τῶν ὅποιων αὐτὸς εἶναι ἀθροισμα.

"Ητοι :

'Ισχύει καὶ δι' ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δύναμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἀθροίσματός 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 ἀθροισμα δύναται νὰ τραπῆῃ εἰς ἄλλο ἵσον του ἀθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἐπεται ὅτι :

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

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

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

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

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

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

"Αν εἶναι A = B, τότε τὸ δοθὲν ἀθροισμα εἶναι iσον μὲ 0.

"Οταν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα ἔκαστου ὄρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος, οἱ θετικοὶ ὄροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὔτο ἀθροισμα, τὸ ἀθροισμα τῶν θετικῶν ὄρων του θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν B, τὸ δὲ τῶν ἀρνητικῶν ὄρων αὐτοῦ θὰ ἔχῃ ἀπόλυτον τιμὴν A.

"Αν λοιπὸν εἶναι ὁ A μεγαλύτερος τοῦ B, τὸ ἔξαγόμενον ( τοῦ νέου ἀθροίσματος ) θὰ iσοῦται μὲ - (A - B), ἂν δὲ τὸ A εἶναι μικρότερον τοῦ B, τὸ ἐν λόγῳ ἀθροισμα iσοῦται μὲ + (B - A), ἂν δὲ εἶναι A = B, τὸ ἀθροισμα iσοῦται μὲ 0.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, καὶ κατὰ τὰς δύο περιπτώσεις τὸ ἔξαγόμενον τοῦ δι' ἀλλαγῆς τοῦ προσήμου τῶν ὄρων 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 ἀθροισμα ἀπὸ σχετικόν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τοὺς

**ὅρους τοῦ ἀθροίσματος καὶ καθένα μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημον.**

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

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

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

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

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

Αντιστό φως. Ἐνίστε εἰς ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα γράφομεν τοὺς ὅρους του ἐντὸς παρενθέσεως ( ḥ ἀγκυλῶν [ ] ), καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ  $+$ , ἔκαστος ὅρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχῃ τὸ πρόσημον, τὸ ὁποῖον ἔχει καὶ εἰς τὸ δοθὲν ἀθροισμα, ἂν δὲ θέσωμεν πρὸ αὐτῆς τὸ  $-$ , ἔκαστος τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὅρων θὰ ἔχῃ τὸ ἀντίθετον ἔκείνου, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ δοθὲν ἀθροισμα.

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

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

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

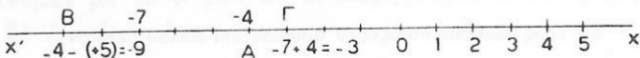
$$\alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon = \alpha+\beta-(\gamma-\delta+\epsilon).$$

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

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

Ἐστω, ὅτι ἔχομεν τὴν διαφορὰν  $-4 - (+5) = -4 - 5 = -9$ . Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν  $-4$ , ἐστω τὸ Α, ἐπὶ τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ' αὐτῆς ἀριστερά αὐτοῦ κατὰ 5 μονάδας, ὅτε εύρισκομεν, ἐστω τὸ σημεῖον Β,

τὸ δόποιον 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 δόποιον παριστάνει τὸν  $-7$  κατὰ τέσσαρας μονάδας πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εὐθείας καὶ εύρισκομεν σημεῖον, ἔστω  $\Gamma$ , παριστάνον τὴν διαφορὰν  $-3$ .



Σχ. 5

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

### Α σκήσεις

35. Εὗρετε τὰ κάτωθι ἔξαγόμενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

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

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

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

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

### 3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

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

Οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παράγοντες (δ α πολλαπλα-

**σιαστέος καὶ ὁ β πολλαπλασιαστής).** Ό προκύπτων ἀριθμὸς ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πράξεως εἶναι τὸ · ἥ τὸ × (ἐπί), τιθέμενον μεταξὺ τῶν παραγόντων. Οὕτως ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν α καὶ β συμβολίζεται μὲ α×β ἥ α·β, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν μὲ αβ. "Οταν ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον δρίζεται ἵσον μὲ 0. "Ητοι π. χ. α·0 =0, 0·α=0, (-3)·0 = 0, 0·0 = 0.

a') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον θετικόν.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, τὸ γινόμενον, π.χ. τοῦ (+4) ἐπὶ ἄλλον π.χ. τὸν (+3), ἀνάγεται εἰς τὴν εὔρεσιν τρίτου ἀριθμοῦ, ὁ ὅποιος σχηματίζεται ἐκ τοῦ πρώτου (+4), ὅπως ὁ δεύτερος (+3) δύναται νὰ σχηματισθῇ ἀπὸ τὴν +1. 'Επειδὴ ὁ (+3)=1+1+1, θὰ ἔχωμεν (+4)·(+3) = (+4)+(+4)+(+4) = +12.

$$\text{Όμοίως } (-8) \cdot (+3) = (-8) + (-8) + (-8) = -24.$$

Π.χ. τὸ  $(-9) \cdot \frac{3}{4}$  σημαίνει νὰ εὔρωμεν τὸ τέταρτον τοῦ -9 καὶ τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3. "Ητοι ἔχομεν:  $(-9) \cdot \frac{3}{4} = -\frac{9}{4} \cdot 3 = \left(-\frac{27}{4}\right) = -6\frac{3}{4}$ . 'Επομένως :

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

b) Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικόν.

"Εστω, ὅτι ζητεῖται τὸ γινόμενον (+8)·(-3).

Τὸ (-3) δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς +1, ἐὰν λάβωμεν τὴν ἀντίθετόν της -1 καὶ ταύτην ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον τρίς. "Αρα, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον (+8)·(-3), θὰ λάβωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ (+8), δηλαδὴ τὸν (-8), καὶ τοῦτον θὰ ἐπαναλάβωμεν τρίς ὡς προσθετέον. "Ητοι θὰ εἴναι :

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

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

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 τιμάς των καὶ τὸ γινόμενον λαμβάνομεν μὲ τὸ + μὲν ἀν οἱ παράγοντες εἶναι ὅμοσημοι, μὲ τὸ — δὲ ἀν εἶναι ἑτερόσημοι.

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

**§ 27** Γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὄριζομεν καθὼς καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικήν.

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

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

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

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

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

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσημον δὲ τὸ + μὲν ἀν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἀρτιος ἀριθμὸς ἢ 0, τὸ — δὲ ἀν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἀριθμὸς περιττός.

Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλαχθῇ ἢ δέσις τῶν παραγόντων.

Ἄν εἰς τῶν παραγόντων γινομένου πολλῶν παραγόντων εἶναι 0 τὸ γινόμενον εἶναι 0.

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

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ + 1 ή ΕΠΙ - 1

**§ 28.** Παρατηροῦμεν ότι, πολλαπλασιασμός σχετικού άριθμού έπι + 1 μὲν σημαίνει αύτὸν τὸν άριθμόν, έπι - 1 δὲ τὸν ἀντίθετόν 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 ιδίοτητες τοῦ γινομένου άριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἴναι σχετικοὶ άριθμοί, ἡ ἀπόδειξις δὲ είναι εὔκολος.

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

**Άσκήσεις**

Όμάς πρωτη. 38. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

α)  $(-5) \cdot (+8)$

β)  $(+18) \cdot (-4)$

γ)  $(-7) \cdot (+15)$

δ)  $(-7) \cdot (-7)$

ε)  $(8,4) \cdot (-6,6)$

στ)  $(-9,8) \cdot (8,5) \cdot (4,3) \cdot (2,3)$

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

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

α)  $(-3,9) \cdot (-7,6)$

β')  $(+9,46) \cdot (-3,5)$

γ')  $(-9) \cdot (-7) \cdot (-3)$

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

40. 'Ομοίως τὰ :

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

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

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

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

41. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα :

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

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

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

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

43. Εύρετε τὸ  $0,53 \cdot (-12) \cdot (-3-4) + 19 \cdot (-0,45)$ .

44. Εύρετε τά :

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

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

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

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

στ') Δείξατε, δτι είναι  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = (\alpha \cdot \epsilon) \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$ , δπου  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$  είναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ.

ζ') Δείξατε, δτι  $(\alpha\beta\gamma) \cdot (\delta\epsilon\zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$ , δπου οἱ παράγοντες  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ οἱ  $\delta, \epsilon, \zeta$ , είναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ.

#### 4. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

§ 29. Ὡς γνωστόν, ἀντίστροφος ἀριθμὸς π.χ. τοῦ 5 (τῆς Ἀριθμητικῆς) καλεῖται τὸ  $\frac{1}{5}$ , δ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 5, δίδει γινόμενον  $\frac{1}{5} \times 5 = 1$ . Ἐστω σχετικὸς ἀριθμὸς  $\alpha$ , διάφορος τοῦ μηδενός. Τὴν ἔκφρασιν διάφορος θὰ παριστάνωμεν μὲ τὸ συμβολὸν  $\neq$ , θὰ γράψωμεν δὲ  $\alpha \neq 0$  καὶ θὰ ἀπαγγέλωμεν : α διάφορον τοῦ μηδενός. Καλοῦμεν ἀντίστροφον τοῦ  $\alpha$  ( $\neq 0$ ) τὸν ἀριθμόν, δ ὅποιος ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν ἀντίστροφον τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ  $\alpha$  καὶ πρόσθημον τὸ αὐτὸ μὲ τὸ τοῦ  $\alpha$ , ἢτοι τὸν  $\frac{1}{\alpha}$ . Π.χ. ἀντίστροφος τοῦ  $-\frac{1}{8}$  είναι  $\delta = 8$ , τοῦ  $-6$   $\delta = -\frac{1}{6}$ , τοῦ  $-3,4$   $\delta = -\frac{1}{3,4} = -\frac{10}{34} = -\frac{5}{17}$ , τοῦ  $+1$   $\delta = +1$  καὶ τοῦ  $-1$   $\delta = -1$ .

Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ( $\neq 0$ ) ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του ισοῦται 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 ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ( ἐνῷ είναι  $\beta \neq 0$  ) ὑπάρχει τρίτος σχετικὸς ἀριθμός, δ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν  $\beta$ , δίδει γινόμενον τὸν  $\alpha$ .

Πράγματι, ἀν παραστήσωμεν μὲ γ τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, πρέπει νὰ ἔχωμεν  $\gamma \cdot \beta = \alpha$ . Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ίσους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἐπὶ  $\frac{1}{\beta}$ , δτε 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 ὅντι, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τὸν γ ἢ τὸν ἴσον του  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἐπὶ β, ἔχομεν  $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \alpha$ .

**§ 30.** Διαιρέσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἄλλου β ( $\neq 0$ ) λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν εύρισκεται τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς γ, δ δποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β, δίδει γινόμενον τὸν α.

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

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

Ἔτοι ἔχομεν (+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 είναι θετικόν, ἐπειδὴ δ διαιρετέος (+8) είναι θετικός.

Ἄρα ἔχομεν : (+8) : (-2) = (-4). Ἐπίστης εύρισκομεν, σκεπτόμενοι δμοίως, ὅτι είναι :

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

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο δοθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει ἀπόλυτον τιμὴν τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τοῦ διαιρετοῦ διὰ τοῦ διαιρέτου, καὶ πρόσημον θετικὸν μὲν ἂν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ είναι δμόσημοι, ἀρνητικὸν δὲ ἂν είναι ἑτερόσημοι.

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

‘Η διαίρεσις άριθμοῦ διά τοῦ 0 είναι ἀδύνατος. Διότι ἀν π.χ. ἔχωμεν τὴν διαίρεσιν (-6) : 0, ζητεῖται ἀριθμός, δ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δίδει γινόμενον τὸ -6. Τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον, διότι πᾶς ἀριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0.

‘Αλλ’ οὐδὲ νὰ δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν είναι δυνατόν, ὥστε νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν διά τοῦ 0 δυνατήν. Διότι, ἀν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμός, ἔστω δ α, δ ὅποιος θὰ είναι πηλίκον τοῦ -6 : 0, θὰ ἔχωμεν -6 = 0·α. ’Εὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἴσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἵσοι. “Ητοι -6·5 = 0·α·5. ’Αλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εύρισκομεν -6·5 = 0·5·α = 0·α ( ἐπειδὴ είναι 0·5 = 0). ’Αλλὰ τὸ μὲν -6·5 = -30, τὸ δὲ 0·α = -6 ( ἐξ ὑποθέσεως ), ὅρα θὰ ἔχωμεν -30 = -6, τὸ δόποιον είναι ἀδύνατον.

‘Η διαίρεσις τοῦ 0 διά τινος ἀριθμοῦ ( $\neq 0$ ) δίδει πηλίκον 0. Οὕτω π.χ. 0 : (-7) = 0 Διότι είναι 0·(-7) = 0.

Αἱ ιδιότητες τῆς διαίρεσεως ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ είναι σχετικοί, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως.

### Α τ ρ η σ ε ι σ

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

- α') (+2) : (-7)    β') (-45) : (+9)    γ') (-49) : 49    δ') (-1944) : (-36)  
 ε') (+0,95) : (+0,5)    στ') (-349) : 1,8    ζ') (-1425) : (-32,1)  
 η') Νὰ δειχθῇ διτι α : β = (α·γ) : (β·γ), δην τὰ α, β, γ είναι σχετικοί ἀριθμοί.  
 ‘Ο μὰς δευτέρα. 46. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα :

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

$$\gamma') (-1) : 4 : (-3) : \left( -\frac{1}{3} \right) : (+2)$$

47. ‘Ομοίως τά :

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

48. Νὰ εύρεθῇ δ ἀγνωστος x. ὥστε νὰ είναι :

- α') (-40)·x = 160    β') (-6)·x = 24    γ') 12·x = 48

δ') (-3)·x = (-15)    ε') (3,14)·x = -18,84    στ')  $\left( -\frac{36}{7} \right) · x = \frac{7}{12}.$

49. Νὰ δειχθῇ διτι :

- α') α : β = (α : ρ) : (β : ρ), ένθα α, β, ρ, είναι σχετικοί ἀριθμοί ( $\rho \neq 0$ ).

β') (αβγ) : α = βγ    γ') α : (β · γ) = (α : β) : γ.

## Δ' ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ \*

**§ 31.** Τὰ κλάσματα μὲν ὄρους σχετικούς ἀριθμούς, τὰ δέ ποια καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ κλάσματα, ἔχουν τὰς ίδιότητας τῶν κλασμάτων μὲν ὄρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς ὅποδεικνύονται δὲ αὐταὶ εὐκόλως καὶ διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἐξ αὐτῶν.

1η. Πᾶς σχετικὸς ἀριθμὸς α π.χ. δυνατὸν νὰ θεωρηθῇ ὡς κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 1, διότι  $\frac{\alpha}{1} = \alpha$ .

2α. Ἐὰν εἰς κλάσμα δ παρονομαστής του είναι ἴσος μὲ τὸν ἀριθμητήν του, τὸ κλάσμα ἴσοῦται μὲ 1, ἥτοι ἔχομεν π.χ.  $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$ .

3η. Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἢ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς δρους κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ) χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἢ ἀξία τοῦ κλάσματος.

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

4η. Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δύο δρων κλάσματος χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἢ ἀξία του. Διότι ἀλλαγὴ τῶν σημάτων τῶν δύο δρων τοῦ κλάσματος είναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐκάστου δρου ἐπὶ (-1).

Οὔτως 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 δρων του μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ), ἀν διαιροῦνται ἀκριβῶς.

$$\text{Οὔτως ἔχομεν π.χ. } -\frac{6}{4} = -\frac{6:2}{4:2} = -\frac{3}{2},$$

$$\frac{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma}{\alpha \cdot \delta} = \frac{\beta \cdot \gamma}{\delta}, \quad \frac{4 \cdot \alpha \cdot \beta}{\alpha \cdot \delta \cdot \gamma} = \frac{4 \cdot \beta}{\delta \cdot \gamma}.$$

\* Πρῶτος δ Ἔλλην μαθηματικὸς Διόφαντος ( τῆς Ἀλεξανδρείας ) ἐδώκεν αὐτοελῆ σημασίαν εἰς τὰ κλάσματα.

6η. Δοθέντων κλασμάτων ( περισσοτέρων τοῦ ἐνὸς ) μὲ διαιφόρους παρονομαστάς, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ίσάριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἑκάστου τῶν δοθέντων μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἀλλων.

$$\text{Π.χ. } \begin{aligned} & \text{έχομεν γιὰ τὰ κλάσματα } \frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{\alpha_1}{\beta_1}, \quad \frac{\alpha_2}{\beta_2} \\ & \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}{\beta \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}, \quad \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}{\beta_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}, \quad \frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}{\beta_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}, \end{aligned}$$

εἶναι δὲ τὰ εύρεθέντα δόμωνυμα.

Εἶναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν δοθέντα ἔτερώνυμα κλάσματα εἰς δόμώνυμα, διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου τῶν παρονομαστῶν του ( ἃν εἶναι τοῦτο σκόπιμον ).

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

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

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

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

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

### Α σ κ ἡ σ εις

50. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν

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

51. Τρέψατε εἰς δόμώνυμα τὰ ἐπόμενα κλάσματα μὲ τὸ ἐλαχίστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν των :

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

## Ε'. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

### 1. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

**§ 32.** Καθώς (εἰς τὴν Ἀριθμητικήν), τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲν ἔνα ἀριθμόν, π.χ. 3.3.3.3, καλοῦμεν τετάρτην δύναμιν τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸ μὲ τὸ 3<sup>4</sup>, οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων, π.χ. τὸ  $(-5) \cdot (-5)$ , καλεῖται δευτέρα δύναμις τοῦ  $(-5)$  καὶ παριστάνεται μὲ τὸ  $(-5)^2$ . Ὁμοίως τὸ  $(-3) \cdot (-3)$  λέγεται δευτέρα δύναμις τοῦ  $(-3)$  καὶ παριστάνεται μὲ τὸ  $(-3)^2$ . Τὸ  $(+9) \cdot (+9)$  παριστάνεται μὲ  $(+9)^3$  καὶ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ  $(+9)$ . Τὸ  $(-7) \cdot (-7) \cdot (-7) = (-7)^3$  καὶ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ  $(-7)$ . Ἐν γένει :

Καλοῦμεν δύναμιν ἐνδε σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἵσων μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Οἱ μέν ἀριθμός, δἱ ὅποιος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἵσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται ἐκθέτης τῆς δυνάμεως, δἱ δὲ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. Ἡ δευτέρα δύναμις ἐνδε ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δὲ τρίτη δύναμις καὶ κύβος τοῦ ἀριθμοῦ. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, δτι  $(-7)^2 = (-7) \cdot (-7) = 49$ ,  $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5) = (-5)^3$ .

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

Ἐν γένει, τὸ  $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots}_{\mu \text{ παράγοντες}}$  α, ὅπου τὸ α φανερώνει σχετικὸν ἀριθμὸν, τὸ δὲ μ φυσικόν. Τὸ  $\alpha^{\mu}$  καλεῖται μιοστὴ (μή) δύναμις τοῦ α.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

ὅπου τὸ ν παριστάνει ἀριθμὸν φυσικόν. Ἡτοι :

Πᾶσα δύναμις τῆς  $-1$  μὲ ἐκθέτην ἄρτιον ἀριθμόν, ισοῦται μὲ  $1$ , μὲ ἐκθέτην δὲ περιττὸν ισοῦται μὲ  $-1$ .

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

### Α σ κ ύ σ εις

52. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$$\alpha^3 = (-6)^3 \beta^2 (-9)^2 \gamma^4 (+8)^6 \delta^3 (-3)^3 \epsilon^5 (-7)^6 \sigma^7 (-1)^3$$

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

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

§ 33. Κατὰ τον 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 α ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα, τὸ γινόμενον, τὸ δόποιον ὀρίζει τὴν δύναμιν ταύτην διαιρεῖται δι' ἔνος τῶν ίσων παραγόντων αὐτοῦ. Ἀν δεχθῶμεν ὅτι τοῦτο ίσχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραίους) μικροτέρους τοῦ 2, θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\alpha^{2-1} = (\alpha \cdot \alpha) : \alpha$ .

Ἄλλὰ τὸ  $\alpha^{2-1}$  ισοῦται μὲ  $\alpha^1$  τὸ δὲ  $(\alpha \cdot \alpha) : \alpha = \mu \epsilon \alpha$ . Ἀρα εἶναι  $\alpha^1 = \alpha$ . Τοῦτο δῆγει εἰς τὸν ἔχῆς ὄρισμὸν τοῦ  $\alpha^1$ .

Ἡ πρώτη δύναμις ἔνδος σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ισοῦται μὲ αὐτὸν τοῦτον τὸν ἀριθμόν.

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

Οὕτως ἔχομεν τὸν ἔχῆς ὄρισμὸν τοῦ  $\alpha^0$ :

Τὸ  $\alpha^0$ , δπου τὸ  $\alpha$  εἶναι ἀριθμός  $\tauις \neq 0$ , ισοῦται μὲ 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 (έκ της 'Αριθμητικής) ότι :

Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων ἐνδεὶς ἀριθμοῦ εἰναι δύναμις αὐτοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παρανόντων.

'Η ίδιότης αὐτὴ ισχύει καὶ ἀν τὴ βάσις εἰναι σχετικὸς ἀριθμός, οἱ δὲ ἐκθέται φυσικοὶ ἀριθμοί. Πράγματι, ἐὰν ἔχωμεν τὸ γινόμενον π.χ.  $\alpha^3 \cdot \alpha^2$  θὰ εἰναι  $\alpha^5 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ ,  $\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$  καὶ ἐπομένως τὸ

$$\alpha^3 \cdot \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \alpha^5*.$$

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

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

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

'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 εἰναι σχετικός τις ἀριθμός, τὰ δὲ μ, ν, ρ, ...λ φυσικοί.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται ὅτι :

Τὸ γινόμενον δσωνδήποτε δυνάμεων ἐνδεὶς σχετικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.

#### \* Α σ κ ή σ εις

54. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

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

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

§ 35. Έστω, ότι  $\zeta$  ητούμεν τὸ  $[(-5)^3]^2$ . Τοῦτο ισούται  $(-5)^6$ .  
 $(-5)^3 = (-5)^3+3 = (-5)^{3 \cdot 2}$ .

Έστω, ότι θέλθμεν νὰ εὔρωμεν τὸ  $(2^3)^2$ . Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ίσων μὲ τὸ  $2^3$ , ήτοι τὸ  $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$ . Όμοιώς εύρισκομεν, ότι εἶναι  $(\alpha^3)^4 = \alpha^{3 \cdot 4}$  καὶ ἐν γένει, ότι  $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$ , ὅπου α εἶναι μὲν σχετικός της ἀριθμός,  $\mu$  καὶ  $\nu$  δὲ φυσικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι :

Ἄν δύναμις τις ἀριθμοῦ σχετικοῦ ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, προκύπτει δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἐκθετῶν.

### Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

55. Εὕρετε 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. Εὕρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν :

$$\begin{array}{lll} \alpha') [(0,2)^2]^4 & \beta') [(0,4)^2]^2 & \gamma') [(1,5)^2]^3 \\ \delta') [(0,5)^2]^3 \cdot [(-3)^4]^2, \left[ \left( -\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 & \epsilon') \left[ [(-5)^2]^3 \right]^2 & \sigma\tau') \left[ \left[ \left( -\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 \right]^6 \end{array}$$

§ 36. Εύκολως ἀποδεικνύεται ὅτι :

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

Πράγματι ἔχομεν, ὅτι ( ὅν τὸ  $\nu$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς )

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

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

καὶ γενικῶς, ὅτι

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

§ 37. Ἐπίστης ἀποδεικνύεται εύκόλως ὅτι :

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

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

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

ὅπου τὸ μ φανερώνει ἀριθμὸν φυσικόν, τὰ δὲ α καὶ β ἀριθμοὺς σχετικούς.

### "Ασκησις

57. Εὑρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

§ 38. Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως  $2^5$  διὰ τῆς  $2^2$ . Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), ὅτι τὸ πηλίκον τοῦτο  $2^5 : 2^2 = 2^{5-2} = 2^3$ . Ἡτοι ὅτι :

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἔκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἔκθετῶν τοῦ διαιρετέου μείον τοῦ διαιρέτου.

Ἡ ἴδιότης αὐτῆς ἰσχύει καὶ ὅταν ἡ βάσις τῶν δυνάμεων είναι σχετικός τις ἀριθμός, οἱ ἔκθέται φυσικοὶ ἀριθμοί, ἐκ τούτων δὲ ὁ τοῦ διαιρετέου μεγαλύτερος ἡ ἵσος μὲ τὸν τοῦ διαιρέτου. Οὔτω τὸ πηλίκον,

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

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

$$(-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = (-3)^3 = (-3)^{6-3}.$$

<sup>7</sup>Εν γένει τὸ πηλίκον

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

ὅπου  $\alpha$  παριστάνει σχετικόν τινα ἀριθμὸν καὶ  $\mu, \nu$  φυσικούς, ὁ δέ  $\mu$  εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἵσos μὲ τὸν  $\nu$ .

*Παρατήρησις.* ‘Η εἰς τὴν § 34 σημασία τοῦ  $\alpha^0$  καὶ  $\alpha^1$  προκύπτει καὶ ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι ισχύει ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ γινομένου δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, θεωρούμενων τῶν  $\alpha^0$  καὶ  $\alpha^1$  ὡς δυνάμεων τοῦ  $\alpha$ . Πράγματι, ἔχομεν τότε  $\alpha^0 \cdot \alpha^{\mu} = \alpha^0 + \mu = \alpha^{\mu}$ . Ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν τὰ ἵσα  $\alpha^0 \cdot \alpha^{\mu}$  καὶ  $\alpha^{\mu}$  διὰ τοῦ  $\alpha^{\mu}$ , εύρισκομεν 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  $\alpha^1 = \alpha$ .

### Α σ κ ἡ σ ε εις

58. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\begin{aligned} \alpha') & x^6 \cdot x^3 & \beta') & \psi^3 \cdot \psi^4 & \gamma') & x^5 \cdot x & \delta') & (-x^4)^2 & \epsilon') & (-\beta^5)^3 & \sigma\tau') & x^2 \cdot x \\ \zeta') & x^{2\nu} \cdot x & (-x)^{2\nu} & \eta') & x^{2\nu-1} \cdot x & (-x) & \theta') & x^{2\nu} \cdot (-x)^3 & 1') & x^{2\nu-1} \cdot x^{2\nu} \\ & \psi^3\mu^{-1} \cdot \psi^2. \end{aligned}$$

59. ‘Ομοίως τά :

$$\begin{aligned} \alpha') & (4\alpha\beta)^2 & \beta') & (-3x\psi)^3 & \gamma') & (5x^2)^2 & \delta') & (-x\psi\omega)^1 & \epsilon') & \left(-\frac{2}{3} x^2\psi\right)^2 \\ & \sigma\tau') & \left(-\frac{1}{5} x\psi^2\right)^3 & \zeta') & \left(-\frac{3}{4} x^2\right)^6 & & \eta') & \left(\frac{5}{8} x^{2\nu}\right)^0 \\ & \theta') & \left(\frac{5}{8} x^2\psi\right)^3 \cdot (4\alpha\beta)^1 \cdot (3\alpha^2\beta^3)^2. \end{aligned}$$

60 Νὰ εὕρετε τά :

$$\begin{aligned} \alpha') & 2^6 : 2^8 & \beta') & (-2)^6 : (-2)^3 & \gamma') & (-7)^9 : (-7)^5 \\ \delta') & (-3)^6 : (-3)^2 & \epsilon') & \left(-\frac{3}{7}\right)^6 : \left(-\frac{3}{7}\right)^3 & \sigma\tau') & (-5,3)^6 : (-5,3) \\ \zeta') & [(-3) \cdot 5 \cdot 7]^7 : (-3 \cdot 5 \cdot 7)^4 & \eta') & [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^{10} : [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^6 \end{aligned}$$

#### 4. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

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

"Αν δεχθῶμεν, ότι ἡ θεμελιώδης ιδιότης τοῦ γινομένου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ισχύει καὶ ὅταν ὁ εἰς ἐκ τῶν ἐκθετῶν εἶναι ἀρνητικός ἀριθμὸς π.χ.  $-1$ , θὰ ἔχωμεν  $\alpha^l \cdot \alpha^{-1} = \alpha^{l-1} = \alpha^0 = 1$ .

Διατριβοῦντες τὰ μέλη τῆς ισότητος  $\alpha^l \cdot \alpha^{-1} = 1$  διὰ τοῦ  $\alpha^l$ , εύρισκομεν  $\alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha^l}$ .

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 ν παριστάνει ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμόν, τὸ δὲ α σχετικὸν  $\neq 0$ . Ἐκ τούτου δδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξης δρισμὸν τῆς σημασίας δυνάμεως μὲν ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἐκθέτην.

Δύναμίς τις ἀριθμοῦ ( $\neq 0$ ), μὲ ἐκθέτην δοθέντα ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἀριθμόν, παριστάνει κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα, παρονομαστὴν δὲ 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 ν σχετικὸς ἀκέραιος ἀριθμός.

**§ 40.** Αἱ Ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικοὺς ἀριθμοὺς ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι οἰοδήποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ ἀριθμοί.

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

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

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

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

**Παρατήρησις:** Μετά τὴν παραδοχὴν τῶν δυνάμεων μὲν ἐκθέτας ἀρνητικοὺς ἀκεραίους, ἡ ιδιότης τοῦ πηλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτας ἀκεραίους ισχύει πάντοτε, ἀνενούντας ἐξαιρέσεως (δηλαδὴ καὶ ὅταν δὲ ἐκθέτης τοῦ διαιρέτου εἴναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τοῦ διαιρέτου). Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

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

### Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

61. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγομενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

$$63. \text{Θέσατε κατωτέρω δπου } x=1, -2, -3 \text{ καὶ εύρετε μὲν τί } \text{ἰσοῦνται } \text{τὰ ἔξαγομενα τῶν: } \alpha') 5^{x-1} + 7^x + 3^{x-1} \beta') \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{4x}$$

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

65. Όμοιώς τά:

$$\alpha') \alpha^{-2} \cdot \alpha^{-4} \cdot \alpha^0 \cdot \alpha^6 \quad \beta') 2^3 \cdot 2 \cdot 2^4 \cdot 2^{-8} \quad \gamma') (7^{-8} : 7^{-9}) \cdot 3^{-3} \quad \delta) (2\alpha\beta)^{-2} \\ \epsilon') x^v \cdot x^{2v} : x^v \quad \sigma\tau') 5^2 : 5^{-4} \quad \zeta') (3\alpha^{-3} \cdot \beta^{-2} \cdot \gamma^{-4})^{-2} \cdot (-2\alpha^2 \beta^{-2})^2$$

66. Εύρετε τά:

$$\alpha') 5 \cdot 2^8 + 7 \cdot 2^8 - 9 \cdot 2^8 + 13 \cdot 2^8 - 11 \cdot 2^{-8}$$

$$\beta') 4 \cdot 6^{-5} \cdot (-6)^8 + 7 \cdot (-6)^3 + 9 \cdot (-6)^3 + 13 \cdot 6^3$$

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

$$\delta') 0,75 \cdot \alpha^6 - 0,5 \cdot \alpha^4 - 0,9 \cdot \alpha^6 + 0,7 \cdot \alpha^4 + 0,8 \cdot \alpha^5 - 1,2 \cdot \alpha^4, \text{ ὅταν } \alpha = 5$$

67. Εύρετε τά:

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

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

### ΣΤ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

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

άνισότητός είναι τὸ < ḥ>. Γνωρίζομεν ἐπίσης ότι, ἀν εἰς ἀνίσους (θετικούς) ἀριθμούς προσθέσωμεν ἵσους, ή ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν. Δεχόμενοι, ότι ἡ ἴδιότης αὐτὴ ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς είναι σχετικός, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν -5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8, ότι  $5 + (-5) < 8 + (-5)$  ἢ  $0 < 3$ . Ἐὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν -8, θὰ ἔχωμεν  $5 + (-8) < 8 + (-8)$  ἢ  $-3 < 0$ .

Ἐκ τούτων διδηγούμενοι ὁρίζομεν ότι :

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

Οὔτως, ἀν ὁ σχετικὸς ἀριθμὸς α είναι θετικός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α > 0, ἀν δὲ τὸ α είναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ α < 0. Κατὰ ταῦτα είναι πάντοτε  $|\alpha| > 0$ ,  $-\alpha| < 0$ .

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

**Ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν μεγαλύτερος είναι δ ἀπολύτως μικρότερος, ἐνῷ είναι γνωστόν, ότι ἐκ δύο θετικῶν μεγαλύτερος είναι δ ἀπολύτως μεγαλύτερος.**

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

Ὀρίζομεν λοιπὸν ότι : **πᾶς θετικὸς ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος παντὸς ἀρνητικοῦ, π.χ.  $+ 5 > -13$ ,  $+ 0,3 > -25$ .**

**§ 44.** Λέγομεν, ότι σχετικός τις ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος μὲν ἀλλου, ἀν ἡ διαφορὰ τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου είναι θετική, μικρότερος δὲ ἀν είναι ἀρνητική.

Κατὰ ταῦτα, ἀν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β είναι ἀνισοί, καὶ ὁ α μεγαλύτερος τοῦ β, σημειώνομεν τὴν σχέσιν ταύτην συμβολικῶς μὲ α > β ἢ β < α, ἡ δόποια καλεῖται ἀνισότης καὶ τότε ἡ διαφορὰ α-β είναι θετικὸς ἀριθμός. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται μέλη τῆς ἀνισότητος. Παραπηρητέον, ότι ἀν α > β, δ β είναι μικρό-

τερος του α, ήτοι είναι  $\beta < \alpha$ . Διότι, αν  $\alpha - \beta =$  θετικός, τό (β - α) = τερος του α, ήτοι είναι  $\beta < \alpha$ . Διά ταῦτα αἱ ἀνισότητες  $\alpha > \beta$  καὶ  $\beta < \alpha$  λέγονται **ἰσοδύναμοι**.

Κατὰ τὸ ἀνωτέρω, δοθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειράν, ώστε νὰ βαίνουν ἀπὸ τοῦ μικροτέρου πρὸς τὸν μεγαλύτερὸν τῶν. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς  $+5, -\frac{2}{3}, +6, -7, -15, +\frac{3}{4}, 0, -1, -6$ , ἔχομεν τὴν κατωτέρω τοποθέτησιν αὐτῶν, παρατηροῦντες, ὅτι ὁ μικρότερος εἶναι ὁ  $-15$  καὶ ὁ μεγαλύτερος ὅλων ὁ  $+6$ .

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

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

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

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἀφοῦ  $\alpha - \beta$  είναι θετικὸς ἀριθμός, καὶ  $\gamma - \delta$  ὁμοίως θετικός, τὸ  $\alpha - \beta + \gamma - \delta$  θὰ είναι θετικός, ήτοι τὸ  $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) =$  θετικός. 'Επομένως είναι καὶ  $\alpha + \gamma > \beta + \delta$ .

'Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι :

'Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἀνίσους, οὕτως ώστε ὁ μεγαλύτερος νὰ προστεθῇ εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ ὁ μικρότερος εἰς τὸν μικρότερον, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν.

Οὕτω π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς  $-5 > -12$  καὶ  $-3 > -10$ , προσθέτοντες τοὺς μεγαλυτέρους καὶ τοὺς μικρότερους χωριστά, εὑρίσκομεν :  $-5 - 3 > -12 - 10 \text{ ή } -8 > -22$ .

**§ 46.** "Εστω, ὅτι ἔχομεν  $\alpha > \beta$ , ὅτε θὰ είναι  $\alpha - \beta =$  θετικός.

'Ἐπειδὴ είναι  $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) =$  θετικός, ἐπεται ὅτι  $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$ .

"Ητοι :

"Ἄν εἰς ἀνίσους σχετικοὺς ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν σχετικὸν ἀριθμόν, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν.

'Ἐὰν είναι  $\alpha > \beta$ ,  $\gamma < \delta$ , θὰ είναι  $\alpha - \gamma > \beta - \delta$ . Διότι ἔχομεν  $\alpha - \beta =$  θετικὸς ἀριθμός,  $\delta - \gamma =$  θετικὸς ἀριθμός. 'Αλλ' είναι  $(\alpha - \beta) + (\delta - \gamma) =$  θετικὸς ἀριθμὸς  $= \alpha - \beta + \delta - \gamma = (\alpha - \gamma) - (\beta - \delta) =$  θετικὸς ἀριθμός, ἄρα  $\alpha - \gamma > \beta - \delta$ , π.χ.  $+5 > -2$ ,  $-9 < -4$  καὶ  $5 + 9 > -2 + 4 \text{ ή } +14 > +2$ .

"Αν διθοῦν άνισότητες σχετικῶν ἀριθμῶν, π.χ.  $\alpha > \beta$ ,  $\gamma > \delta$ ,  $\epsilon > \zeta$ ,  $\eta > \theta$ , θὰ είναι καὶ  $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$ .

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

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

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

"Εὰν τὰ μέλη άνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ θετικὸν μὲν ἀριθμόν, ἢ άνισότης δὲν μεταβάλλει φορὰν, ἐπὶ ἀρνητικὸν δὲ άντιστρέφεται.

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

'Εκ τῆς άνωτέρω ιδιότητος ἔχομεν ὅτι :

"Εὰν τὰ μέλη τῆς άνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $-1$ , ἢ άνισότης άντιστρέφεται.

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

**§ 48.** 'Εὰν είναι  $\alpha > \beta$ , θὰ είναι καὶ  $\alpha^\mu > \beta^\mu$ , ἀν οἱ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  είναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ φυσικός. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἔχωμεν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , είναι δὲ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , θετικοί, θὰ είναι καὶ  $\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \delta$ . Διότι ἀφοῦ είναι  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , θὰ ἔχωμεν ὅτι

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

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

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ισότητας κατὰ μέλη εύ-

ρίσκομεν  $\alpha\gamma = \beta\delta + \beta \cdot \theta\text{θ}\text{ε}\text{τ}\text{ι}\text{k}\text{o}\text{n}$  +  $\delta \cdot \theta\text{θ}\text{ε}\text{τ}\text{.}$  +  $\theta\text{θ}\text{ε}\text{τ}\text{.} \times \theta\text{θ}\text{ε}\text{τ}\text{i}\text{k}\text{o}\text{n}$ . Δηλαδή :  
 $\alpha\gamma - \beta\delta = \theta\text{θ}\text{ε}\text{τ}\text{i}\text{k}\text{o}\text{s}$  ἀριθμός. 'Επομένως είναι  $\alpha\gamma > \beta\delta$ .

Κατά ταῦτα, ἐπειδή είναι  $\alpha > \beta$ , θὰ ἔχωμεν κατά τὰ ἀνωτέρω :  $\alpha\cdot\alpha > \beta\cdot\beta \quad \text{ή} \quad \alpha^2 > \beta^2$ . 'Ομοίως εύρισκομεν  $\alpha^3 > \beta^3$  καὶ γενικῶς  $\alpha^{\mu} > \beta^{\mu}$ , (μ φυσικὸς ἀριθμός).

'Εὰν είναι  $\alpha > \beta$ , θὰ είναι  $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$ , ἀν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  είναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ φυσικὸς ἀριθμός.

Διότι, ἀφοῦ είναι  $\alpha > \beta$ , ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ  $\frac{1}{\alpha\beta}$ , εύρισκομεν  $\frac{\alpha}{\alpha\cdot\beta} > \frac{\beta}{\alpha\cdot\beta} \quad \text{ή} \quad \frac{1}{\beta} > \frac{1}{\alpha} \quad \text{ή} \quad \alpha^{-1} < \beta^{-1}$ . 'Ομοίως εύρισκομεν  $\alpha^{-2} < \beta^{-2}$ , καὶ γενικῶς  $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$ , (μ φυσικός).

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

### Α σκήσεις

68. Δείξατε ὅτι, ἐὰν τὰ μέλη ἀνισότητος είναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ τὰ ύψωσωμεν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν μὲν ἑκάτην ἀρνητικόν, ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Τὶ συμβαίνει, ἀν οἱ ἀριθμοὶ είναι ἀρνητικοί;

69. α') Δείξατε ὅτι, ἐὰν είναι  $\alpha > 1$ , θὰ είναι  $\alpha^{\mu} < 1$ , ἀν τὸ  $\mu < 0$ .

β') 'Εὰν είναι  $0 < \alpha < 1$ , θὰ είναι  $\alpha^{\mu} > 1$ , ἀν τὸ  $\mu < 0$ .

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

70. Δείξατε ὅτι, ἀν είναι  $\alpha > 0$ , ἀλλὰ  $\alpha < 1$ , θὰ είναι

$\alpha^{-3} > \alpha^{-2} > \alpha^{-1} > \alpha^0 > \alpha^2 > \alpha^3$ .

71. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα καὶ ποια ἀνισότης συνδέει αὐτά, τὰ προκύπτοντα ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν μελῶν τῆς  $-8 > -23$  διὰ  $2, -\frac{1}{5}, -0,58$ .

72. Νὰ εύρεθῇ διὰ τίνας τιμάς τοῦ  $x$  Ισχύουν αἱ

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

73. Νὰ εύρεθῇ τίνας τιμάς πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ  $x$ , ἵνα Ισχύῃ ἡ ἀνισότης

$$\frac{3}{4} \cdot x < -\frac{5}{8}, -0,6x < -32, -0,8 \cdot (-3) \cdot x < 120 \cdot \frac{4}{5},$$

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

Περὶ ληψίς περιεχομένων Κεφαλαίου I.

'Ορισμὸς τῆς 'Αλγέβρας  
καὶ σύντομος ιστορικὴ ἐπισκό-  
πησις αὐτῆς (διάκρισις τριῶν  
περιόδων ἀναπτύξεως τῆς 'Αλ-

Σύμβολα  
+ (σὺν ἢ καὶ) προσθέσεως  
- (πλὴν) ἀφαιρέσεως  
+ σῆμα ἢ πρόσημον θετ. ἀριθ.

γέβρας· περίοδος ρητορική, συγκεκομένη, συμβολική ).

**Διόφαντος.** "Ελλην μαθηματικός (4ου αιώνα π.Χ.), διεμελιωτής τῆς Ἀλγέβρας.

Θετικοί καὶ ἀρνητικοί ἀριθμοί,  $|\alpha|$  θετικός,  $-\alpha$  ἀρνητικός

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

— σῆμα ἡ πρόσημον ἄρν. ἀριθμ.  $|\alpha|$  ὀπόλυτος τιμὴ σχετ. ἀριθμ.  $|\alpha| =$  θετικὸς ἀριθμὸς  
 $-\alpha =$  ἀρνητικὸς ἀριθμὸς  
 $=$  ίσον,  $\neq$  διάφορον

$$\begin{array}{ll} + \cdot + = +, & - \cdot - = +, \\ & + \cdot - = - \\ + : + = +, & - : - = +, \\ & + : - = - \\ & - : + = - \end{array}$$

Ορισμὸς ἀθροίσματος σχετικῶν 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 σχετικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α, ήτοι  $\alpha - \beta$ ,  $0 - \alpha = -\alpha$ .

Ακολουθία δύο συμβόλων + ή -: ἀν είναι τὰ αὐτὰ = +, ἀν είναι ἀντίθετα = -.

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

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

Δι' ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα ἰσχύουν αἱ ιδιότητες τῆς προσθέσεως. Σημασία παρενθέσεως ή ἀγκύλης μὲ προσθετέους ἐντὸς αὐτῆς  $\alpha - (\beta - \gamma + \delta) = \alpha - \beta + \gamma - \delta = \alpha + (-\beta + \gamma - \delta)$ .

Πολλαπλασιασμὸς δύο σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γινόμενον δύο διαστήμων είναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο ἑτεροσήμων είναι ἀρνητικόν. Ιδιότητες τοῦ γινομένου σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

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

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

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

$$\Deltaιαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ \alpha \text{ δι' ἄλλου } \beta \text{ } (\neq 0) \alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

Τὸ πηλίκον δμοσήμων σχετικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικόν,  
τὸ πηλίκον ἑτεροσήμων εἶναι ἀρνητικόν.

Διαιρεσις διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος.

Ορισμὸς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

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

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

$$\alpha^0 = 1, (\alpha \neq 0), \alpha^1 = \alpha, (-1)^2 = +1, (-1)^{2\nu+1} = -1, \\ (-1)^\nu = \pm 1 (+\text{ἄν } \nu \text{ ἄρτιος, } -\text{ἄν } \nu \text{ περιττός})$$

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

Ανισότητες μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### Α'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

'Εάν δοθοῦν οἱ σχετικοὶ γενικοὶ ἀριθμοὶ π.χ.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , καὶ προστεθοῦν οἱ  $\alpha$ , καὶ  $\beta$ , εἰς δὲ τὸ ἀθροισμα τούτων προστεθῇ ὁ  $\gamma$ , θὰ ἔχωμεν ( ώς γνωστόν ), ἐξαγόμενον  $(\alpha+\beta)+\gamma$ , τὸ δποῖον λέγεται καὶ ἀλγεβρικὸς τύπος.

'Εάν ἀπὸ τὸ ἀθροισμα τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀφαιρεθῇ ὁ  $\gamma$ , θὰ ἔχωμεν  $(\alpha+\beta)-\gamma$ , τὸ δποῖον καλεῖται ἐπίσης ἀλγεβρικὸς τύπος.

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

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

$$\text{τὸ } \delta \varepsilon -\underbrace{\alpha-\alpha-\alpha...-\alpha}_{\nu \text{ προσθετέοι}}=-n\alpha, \text{ τὸ } -\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}-\frac{\alpha}{3}=-\frac{5}{3}\alpha$$

Τὰ διάφορα σύμβολα, τὰ δποῖα μεταχειρίζομεθα εἰς τὴν "Αλγεβραν διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόσημον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σύν (+) ἢ τὸ πλήν (-), τὸ γινόμενον (·), τὸ πηλίκον (:), τὸ ἀθροισμα (+), τὴν διαφορὰν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν (l') ἀριθμῶν, τὸ ἴσον (=), τὸ διάφορον ( $\neq$ ), τὸ μεγαλύτερον (>) κ.τ.λ. καλοῦμεν ἀλγεβρικὰ σύμβολα.

Οὕτως ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις εἰναι αἱ :  $(\alpha+\beta)$ ,  $6\alpha+\beta-8\gamma$ ,  $\alpha$ ,  $5\alpha$ ,  $\beta\cdot\gamma$ ,  $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$ ,  $(-5-3):6+13-10$ ,  $6\alpha^2-\alpha$ .

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

**§ 50.** Δύο άλγεβρικαί παραστάσεις λέγονται **ισοδύναμοι**, έάν προκύπτη  $\dot{\eta}$  μία άπό τήν άλλην διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων. Οὕτω π.χ. αἱ  $\alpha^2 + \alpha\beta$  καὶ  $\alpha(\alpha + \beta)$  εἶναι ισοδύναμοι. Διότι, ἂν εἰς τὴν δευτέραν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ τὸ  $(\alpha + \beta)$ , εύρισκομεν τὴν πρώτην  $\alpha^2 + \alpha\beta$ . ἐπίσης αἱ  $\alpha + \beta$  καὶ  $\beta + \alpha$  εἶναι ισοδύναμοι. Τὴν ισότητα δύο ισοδυνάμων άλγεβρικῶν παραστάσεων καλοῦμεν **ταύτοτητα** καὶ σημειώνομεν αὐτὴν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ σύμβολον  $\equiv$  τιθέμενον μεταξὺ τῶν ισοδυνάμων παραστάσεων, π.χ.  $\alpha^2 + \alpha\beta \equiv \alpha(\alpha + \beta)$ ,  $\alpha + \beta \equiv \beta + \alpha$ , ὅπα γγέλλομεν δὲ οὔτως, αἱ σὺν αβ ισοδύναμον τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ αὶ σὺν β, τὸ α σὺν β ισοδύναμον τοῦ β σὺν α.

### 1. ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

**§ 51.** Άλγεβρικὴ παράστασις λέγεται **ρητή**<sup>\*</sup>, έάν ἐπὶ οὐδενὸς τῶν γραμμάτων της εἶναι σημειωμένη ρίζα τις. Καθὼς αἱ :

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

Παράστασις άλγεβρικὴ λέγεται **ἄρρητος**<sup>\*</sup>, έάν δὲν εἶναι ρητή. Π.χ. αἱ  $\alpha + \sqrt{\beta}$ ,  $\alpha - \sqrt{\alpha^5 \cdot \beta}$ ,  $6\sqrt{x} + \psi$  εἶναι παραστάσεις ἄρρητοι.

Άλγεβρικὴ παράστασις λέγεται **άκεραις**, έάν δὲν περιέχῃ διαίρεσιν δι' ἐνὸς  $\dot{\eta}$  καὶ περισσοτέρων τῶν γραμμάτων της π.χ. αἱ παραστάσεις  $\alpha + \beta$ ,  $8\alpha^3 - \frac{3}{4}\alpha^2\beta + \gamma$ ,  $\frac{4}{5}\alpha^2$  λέγονται ἀκέραιαι.

Κλασματικὴ λέγεται μία ρητὴ παράστασις άλγεβρική, ἀν περιέχῃ διαίρεσιν τούλαχιστον δι' ἐνὸς τῶν γραμμάτων της 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 **άλγεβρικὰ κλάσματα**, ἐπειδὴ  $\dot{\eta}$  πρώτη περιέχει διαίρεσιν διὰ τοῦ β,  $\dot{\eta}$  δευτέρα διὰ τοῦ α+β,  $\dot{\eta}$  τρίτη διὰ τοῦ  $\alpha^2$  κ.ο.κ.

### Α σ κ ή σ εις

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

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

$$\alpha') 9\alpha^3\beta - \alpha\beta^2 \quad \beta') \sqrt{28\alpha^2\beta} \quad \gamma') 8\sqrt{\chi\psi} - 9\alpha \quad \delta') \frac{\alpha}{\beta} + \frac{19\beta^2}{\gamma}$$

75. Αι παραστάσεις  $\alpha')$   $\sqrt{\alpha^2}$   $\beta')$   $\sqrt{(\alpha + \beta)^2}$   $\gamma')$   $\frac{7\gamma}{\sqrt[3]{\delta^3}}$  είναι ρηται ή δρητοι.

ρητοι ; Διατι ;  $\delta')$  Εύρετε παραστάσεις, αι όποιαι φαινομενικώς είναι δρρητοι.

76. Αι κατωτέρω παραστάσεις είναι άκεραιαι ή κλασματικαι ; Διατι ;

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

## 2. ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

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

λέγονται μονώνυμα.

'Ακέραιον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἐὰν μόνον πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τῶν γραμμάτων του περιέχῃ. 'Ἐὰν δὲ περιέχῃ καὶ διαίρεσιν 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, ἀν δὲν ἔχῃ ρίζαν εἰς ἐν τούλαχιστον τῶν γραμμάτων του. Οὕτω τὰ  $\frac{3\alpha^2\beta}{\gamma}, \sqrt[3]{5\alpha^2\beta}$  είναι ρητὰ μονώνυμα.

"Αρρητον λέγεται ἐν μονώνυμον, ἀν δὲν είναι ρητόν.

'Ἐὰν εἰς τὸ μονώνυμον ὑπάρχῃ ἀριθμητικός τις παράγων γράφεται οὔτος 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 ὄλλο μέρος τοῦ μονωνύμου δύναται νὰ λέγεται κύριον ποσὸν αὐτοῦ, είναι δὲ αὐτό, εἰς τὰ ἀνωτέρω μονώνυμα κατὰ σειρὰν

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

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

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

"Αν υπάρχουν περισσότεροι τοῦ ἑνὸς ἀριθμητικοὶ παράγοντες εἰς ἐν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτοὺς μὲ τὸ γινόμενόν των, τό διποῖον γράφεται ώς πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ είναι ό ἀριθμητικός συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Οὔτως, ἂν ἔχωμεν  $-\alpha^2\beta \cdot \frac{4}{5} \gamma^3$ , 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.

Καλούμεν συντελεστήν ἑνὸς γράμματος ( ή τοῦ γινομένου περισσότερων 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, ὅν διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ σῆμα τῶν ( ἀριθμητικῶν ) συντελεστῶν αὐτῶν, ώς τὰ  $25\alpha^2$  καὶ  $-25\alpha^2$ .

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ώς πρὸς ἔν γράμμα του καλεῖται ό ἔκθετης, τὸν διποῖον ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τὸ μονώνυμον.

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

'Εὰν ἐν μονώνυμον δὲν περιέχῃ γράμμα τι, θὰ λέγωμεν ότι ό βαθμὸς του ώς πρὸς τὸ γράμμα αὐτὸ είναι 0. Π.χ. τὸ μονώνυμον  $3\alpha^2$  είναι 0 βαθμοῦ ώς πρὸς τὸ  $\beta$ . 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 ἑνὸς γράμματά του, λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἔκθετῶν, τοὺς διποίους 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  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , τετάρτου βαθμοῦ ώς πρὸς τὰ  $\beta$  καὶ  $\gamma$ , τρίτου ώς πρὸς τὰ  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ , καὶ ἕκτου ώς πρὸς τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$ .

## Α σκήσεις

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

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

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

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

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

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

81. Ορίσατε ποιὰ ἔκ 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 ψ, ε') ὡς πρὸς α καὶ β, στ') ὡς πρὸς x καὶ ψ.

## I. ΟΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

**§ 53.** Δύο ἢ περισσότερα μονώνυμα λέγονται δμοια, ἐὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν, διαφέρουν δὲ κατὰ τοὺς (ἀριθμητικοὺς) συντελεστάς των (ἄν διαφέρουν). Οὕτω τὰ μονώνυμα  $6\alpha$ ,  $\frac{2}{8}\alpha$ ,  $-23\alpha$  είναι δμοια, ὡς διαφέροντα μόνον κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστάς των. Ἐπίσης τὰ  $-\frac{39}{47}\beta$ ,  $6\beta$ ,  $-17\beta$  είναι δμοια, 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 δμοια, ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματα αὐτῶν, ἄν ἔχουν τὰ γράμματα ταῦτα μὲ τοὺς αὐτοὺς ἐκθέτας.

Ούτω τὰ μονώνυμα  $5\alpha^2\beta\gamma$ ,  $-6\alpha^2\beta\delta^2$ ,  $218\alpha^2\beta\delta$  είναι όμοια ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτῶν α καὶ β.

## II. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

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

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

**§ 55.** Τὸ ἀθροισμα δοθέντων ὁμοίων μονωνύμων είναι μονώνυμον ὁμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων.

Ἐστω π.χ., ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ὁμοίων μονωνύμων  $3\alpha$  καὶ  $4\alpha$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι τοῦτο είναι τὸ  $3\alpha+4\alpha$ , τὸ ὅποιον = μὲ  $(3+4)\alpha$ . Διότι, ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον (κατὰ τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον), εὑρίσκομεν  $(3+4)\alpha = 3\alpha + 4\alpha$ .

Ἐπίστης ἔχομεν π.χ.  $-3\alpha+4\alpha+\frac{2}{3}\alpha-13\alpha=(-3+4+\frac{2}{3}-13)\alpha$ , καὶ, ἐπειδὴ εἰναι  $-3+4+\frac{2}{3}-13=-12+\frac{2}{3}=-\frac{36}{3}+\frac{2}{3}=-\frac{34}{3}$ , ἔπειται ὅτι ἔχομεν ἔξαγόμενον τὸ  $-\frac{34}{3}\alpha$ .

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

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

Ομοίως ἔχομεν, ὅτι τὸ ἀθροισμα π. χ. τῶν  $\chi^2\psi$ ,  $-3\chi^2\psi$ ,  $7\chi^2\psi$

$-\frac{4}{9}\chi^2\psi$  είναι :

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

Καθ' όμοιον τρόπον εύρισκομεν, ότι τὸ ἀθροισμα τῶν όμοιων μονωνύμων +2α<sup>2</sup>β, -6α<sup>2</sup>β, +13α<sup>2</sup>β, -α<sup>2</sup>β είναι :

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

Ἡ ἀνωτέρω πρᾶξις μεταξὺ τῶν όμοιών μονωνύμων, μὲ τὴν ὅποιαν ἀντικαθιστῶνται αὐτὰ μὲ ἐν τοιοῦτο ἵσον μὲ τὸ ἀθροισμά των καλεῖται ἀναγωγὴ όμοιών μονωνύμων.

### Α σκήσεις

82. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

α') 9μ+4μ	β) -10μ + (-6μ)	γ) -4μ+6μ	δ) 5μ+(-9μ)
ε) 8α+α+9α	στ) ρ - 7ρ + (6ρ-3ρ)	ζ') 7x+(-8x)+6x+x	
	η') 9α+(-6α+α)	θ') -x+9x+[(−6x)+9x]	

83. Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον τῶν :

α') 3x <sup>2</sup> -5x <sup>2</sup> +8x <sup>2</sup> -3x <sup>2</sup>	β') 4αx <sup>3</sup> -4βx <sup>3</sup> -5γx <sup>3</sup>
γ') 3α <sup>2</sup> βx <sup>2</sup> -2α <sup>2</sup> βx <sup>3</sup> -6α <sup>2</sup> βx	δ') 4xψ <sup>3</sup> -5x <sup>2</sup> ψ <sup>3</sup> +3x <sup>3</sup> ψ <sup>3</sup> -10x <sup>4</sup> ψ <sup>3</sup>
ε') $\frac{5}{2}x^2 + 3\alpha x - \frac{7}{2}\alpha^2 - 2x^2 + \alpha x + 1$	$\frac{1}{2}\alpha^2$

84. Ἐκτελέσατε τὴν ἀναγωγὴν μεταξὺ τῶν όμοιών μονωνύμων ἐκ τῶν κατωθι καὶ εὔρετε τὸ ἀθροισμά των :

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

85. Νὰ γίνῃ ἡ ἀναγωγὴ μεταξὺ τῶν όμοιών μονωνύμων ἐκ τῶν κατωθι  
α') 3α<sup>2</sup>β, -8χψ<sup>3</sup>, 3α<sup>2</sup>β, 32χψ<sup>3</sup>, 0,35α<sup>2</sup>β, -0,25χψ<sup>3</sup>, -0,5α<sup>2</sup>β.  
β') 30χψ<sup>2</sup>, -24α<sup>2</sup>β<sup>3</sup>γ, 16χψ<sup>2</sup>, -12,3α<sup>2</sup>β<sup>3</sup>γ, -0,75α<sup>2</sup>β<sup>3</sup>γ,

γ') -6α<sup>2</sup>βγ, 12α<sup>2</sup>βγ, -7α<sup>2</sup>βγ, -3,6α<sup>2</sup>βγ, 0,3α<sup>2</sup>βγ, 7,5α<sup>2</sup>βγ.

### 3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

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

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

Ούτω, έτοιμα είναι  $\alpha = 3$ , ή παράστασις  $4\alpha$  έχει τήν τιμήν  $4 \cdot 3 = 12$ .  
 Ή παράστασις  $\alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ , όταν  $\alpha = 3$ , έχει τήν τιμήν  
 3.3.3.3 = 81.

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

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

\*Έτοιμα 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 άλγεβρικοί παραστάσεις ισοδύναμοι διίδουν ίσους άριθμούς, όταν τὰ γράμματά των άντικατασταθοῦν μὲ τὰς αὐτάς, άλλα οποιασδήποτε τιμάς.

Π.χ. αἱ  $\alpha + \beta$  καὶ  $\beta + \alpha$  είναι ισοδύναμοι παραστάσεις καὶ διίδουν ίσους άριθμούς, ἀν τεθῆ π.χ.  $\alpha = 1$ ,  $\beta = -5$ , ὅτε  $\alpha + \beta = 1 - 5 = -4 = -5 + 1$ .

### \* Α σ κ ή σ εις

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

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

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

87. Νὰ εύρεθῆ ἡ άριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

$$\alpha') \alpha^3 - 6\alpha^2\beta + \beta^3, \quad \text{όταν είναι } \alpha = 2, \beta = 6.$$

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

88. Νὰ εύρεθῆ ἡ άριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

$$\alpha') (\alpha + \beta) \cdot [\alpha^2 - (\beta^2 - 6\alpha\gamma)], \quad \text{όταν είναι } \alpha = -5, \beta = 2, \gamma = -3$$

$$\beta') \sqrt{\alpha^3 - 2\beta^4 - 4\gamma^2} / 4\alpha^2 + \beta \cdot (\alpha + \gamma) \quad \text{όταν είναι } \alpha = 9, \beta = -4, \gamma = 3$$

89. \*Έτοιμα  $\phi(x) = 3x$ , νὰ δειχθῇ, δτι είναι  $\phi(2) \cdot \phi(4) = \phi(6)$

90. \*Έτοιμα  $\phi(x) = 4x^2 + 4x - 3$  καὶ  $\psi(x) = 9(x+8)$ , δείξατε, δτι  $\phi(5) = \psi(5)$

91. \*Έτοιμα  $\phi(x, \psi, z) = (x+\psi+z)(x+\psi-z)(x-\psi-z)$  δείξατε δτι :

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

#### 4. ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

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

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

Ἀκέραιον λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἐὰν ὅλοι οἱ προσθετέοι του εἶναι ἀκέραια μονώνυμα. Ἀρρητὸν λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἀν τουλάχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἀρρητόν, καὶ τέλος κλασματικὸν λέγεται, ἐὰν τούλαχιστον εἰς τῶν προσθετέων του εἶναι κλασματικὸν μονώνυμον.

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

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

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

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

Ἅκαστον μονώνυμον πολυωνύμου λέγεται καὶ ὄρος αὐτοῦ, δύναται δὲ εἰς ὄρος νὰ εἶναι ἀριθμός τις σχετικός.

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

Ὄρος 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  $\alpha+\beta, \alpha^2+\beta^2, x^2+6$ , 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 ἀκέραιού πολυωνύμου καλοῦνται ὅμοιοι ὄροι, τὰ ὁμοια μονώνυμα αὐτοῦ.

Δοθέντος ἀκέραιου πολυωνύμου μὲν δόμοίους ὄρους δυνάμεθα ν' ἀντικαταστήσωμεν αὐτοὺς μὲν 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  $6\alpha\psi^3$ ,  $\frac{3}{5}\alpha\psi^3$ ,  $-7\alpha\psi^3$  είναι δόμοιοι καὶ ἔχουν ἀλγεβρικὸν ἀθροισμά  $(6 + \frac{3}{5} - 7)\alpha\psi^3 = -\frac{2}{5}\alpha\psi^3$ . 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  $-\frac{2}{5}\alpha\psi^3 - 2\alpha^3\psi - \psi^4 + 2\alpha^2\psi^2$ , τὸ ὅποιον λέγεται ἀνηγμένον πολυώνυμον τοῦ δοθέντος καὶ είναι ισοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν ισοδυναμίαν συμβολίζομεν ἐνίστε καὶ μὲ τὸ  $\equiv$  (σύμβολον τῆς ταυτότητος), ἢτοι θέτομεν :

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

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

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

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

Οὕτω τὸ  $3x^2 - 2x\psi + 2\chi - 7$  είναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ χ καὶ ψ. Τὸ  $5\alpha^2 - 3\alpha\beta^2\gamma + 13\beta\gamma$  είναι 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 :  $16 + 18\chi + \chi^2$ , λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο είναι διατεταγμένον κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ. 'Ομοίως, ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὡστε οἱ

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

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

### Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

92. Τὰ κάτωθι πολυώνυμα τίνος βαθμοῦ εἶναι ὡς πρὸς  $\alpha$ , ὡς πρὸς  $x$ ; ὡς πρὸς  $\alpha$  καὶ  $x$ ; Διατάξατε αὐτὰ κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ  $\alpha$  καὶ τὰς κατιούσας τοῦ  $x$ , μετὰ τὰς δυνατὰς ἀναγωγάς.

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

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

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

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

## B'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

### 1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 60. Καλοῦμεν ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων, τὸ πολυώνυμον τὸ ἔχον ὡς ὅρους τοὺς ὅρους τῶν δοθέντων καὶ ἔκαστον μὲ τὸ σῆμα του.

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

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

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

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

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

Ομοίως εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ περισσοτέρων τῶν δύο πολυωνύμων, (τὰ δόποια πρὸς εὔκολίαν ὑποθέτομεν ἀνηγμένα), ἐκτελοῦμεν δὲ ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἐὰν ὑπάρχουν τοιοῦτοι.

Συνήθως, όταν πρόκειται νά εύρωμεν τὸ ἄθροισμα (ἀνηγμένων) πολυωνύμων, ἔχοντων μεταξύ των ὁμοίους ὄρους, γράφομεν τὸ ἐν κάτωθι τοῦ ἀλλού, ὡστε οἱ ὁμοίοι ὄροι νά εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην (καθ' ὅσον τοῦτο εἶναι δυνατὸν) διὰ νά εύκολύνεται ἡ ἀναγωγή 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 ἔξῆς :

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

Ἄκολούθως κάμινομεν τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὄρων, 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.

### "Α σ κ η σ ις

93. Νά προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολυώνυμα :

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

### 2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

**§ 61.** Καλοῦμεν ἀφαίρεσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως, ἔστω Β ἀπὸ ἀλλης Α, τὴν εὕρεσιν τρίτης Γ, ἡ δόποια προστιθεμένη εἰς τὴν Β δίδει ἀθροισμα τὴν Α. Τὸ ἔξαγόμενον Γ τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται διαφορά τῶν Α καὶ Β.

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

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

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

\*Αλλὰ κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ ἔχωμεν

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

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

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

\*Έάν ζητεῖται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυώνυμον  $\alpha^3\chi - \alpha^3\psi + \alpha^3$  νὰ ἀφαιρθοῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ  $\alpha^3\chi$ ,  $-3\alpha^2\psi^3$ ,  $-\alpha^4 2\alpha\psi^2$  ἡ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ πρῶτον μονώνυμον, ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον τὸ δεύτερον καὶ ἀκολούθως ἀπὸ τὸ τέλον ἔξαγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεῖται, ἡ (συντομώτερον) προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ ἄθροισμα τῶν πρὸς ἀφαίρεσιν δοθέντων μονωνύμων, ἕκαστον μὲ ἀντίθετον σῆμα. \*Ητοι ἔχομεν κατὰ ταῦτα :

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

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

\*Η ἀπόδειξις γίνεται καθ' ὅμιοιν τρόπον, καθὼς καὶ ἀνωτέρω. Οὕτω 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 ὅποιαν 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 ὅρων

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

\*Έάν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δοθὲν πολυώνυμον ἄλλο τοιοῦτο, ἐν πρώτοις δι<sup>β</sup> ἕκαστον εύρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον αὐτοῦ ἀνηγμένον, ἔάν δὲ ἔχουν μεταξύ των ὁμοίων ὅρους, συνήθως διατάσσομεν ταῦτα κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματος καὶ γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑπὸ τὸν μειωτέον, καθὼς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἀλλά μὲ ἡλλαγμένα τὰ πρόσημα τῶν ὅρων των.

Οὕτω π.χ., ἔάν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ

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

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

$$\text{καὶ ἐκτελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὅρων εύρισκομεν τὴν δια- \\ φορὰν} \quad - 2\alpha^3 + 10\alpha^2\beta + 4\alpha\beta^2 - 4\beta^3 - 4\gamma^2.$$

### Α σ κ ή σ εις

94. α') Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ 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  $\alpha^3 - 3\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2 - \beta^3$

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

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

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

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

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, ὡς εἰδομεν, κλείοντες ἔκαστον αὐτῶν ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκύλης) καὶ συνδέοντες ταύτας μὲ τὸ + ἢ - τῆς πράξεως.

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

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

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

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

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

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 παρευθέσεως καθένα μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόστημόν του.

Όμοίως ἔχομεν :

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

Αντιστρόφως, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν δρους ἀθροίσματος ἐντὸς παρευθέσεως ἡ ἀγκύλης, καὶ ἂν μὲν θέτωμεν τὸ σῆμα + πρὸ αὐτῆς ἔκαστος δρος διατηρεῖ τὸ σῆμα του ἐντὸς ταύτης, ἂν δὲ τὸ —, οἱ ὅροι γράφονται ἔκαστος μὲ 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 :

- α')  $3x - (7x - 5\psi)$  δταν  $x = \psi = 3$ .  
 β')  $3x + 6\psi - 9\omega + (14x - 7\psi + 9\omega)$  δταν  $x = 6, \psi = 3, \omega = 4$ .  
 γ')  $\theta - (\mu - \nu)$  ἔναν εἶναι  $\theta = x + 9\psi - 6\omega, \mu = 4x - 7\psi + 2\omega, \nu = x + \psi + \omega$ .

Ο μὰς δευτέρη. 98. Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω πράξεις, ώστε νὰ ἔξαλειφθοῦν αἱ παρευθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εύρετε τὰς τιμὰς τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

- α')  $\alpha - [\alpha - [\alpha - (\alpha - 1)]]$  δταν  $\alpha = 1$   
 β')  $5,8\alpha^2 - 8,2\alpha^2 - (\alpha^2 - 0,4) + 0,6$  δταν  $\alpha = 2$   
 γ')  $-[-[-(-x)] - [-(-\psi)]$  δταν  $x = \psi = -1$   
 δ')  $-[+ [+(-x)]] - [-[+(-x)]]$  δταν  $x = 2$   
 ε')  $-[-(-(β + γ - α))] + [-(-(\alpha - β + γ))]$  δταν  $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = -1$ .

99. Διδούνται τὰ πολυώνυμα :

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

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 τὸ τρίτον.

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

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

101. Νὰ εύρεθοῦν τά :

- α')  $x + \psi + \omega + \phi, \quad \beta') x - \psi - \omega + \phi, \quad \gamma') \psi - (x + \omega - \phi), \quad \text{δταν τεθῆ :}$   
 $x = 3\alpha^2 - 2\alpha\beta + 5\beta^2, \quad \psi = 7\alpha^2 - 8\alpha\beta + 5\beta^2, \quad \omega = 9\alpha^2 - 5\alpha\beta + 3\beta^2, \quad \phi = 11\alpha^2 - 3\alpha\beta - 4\beta^2$

Ο μὰς τετάρτη. 102. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινός φοιτούν αι μαθηταί, εἰς τὴν δευτέραν β δλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β δλιγώτεροι τῶν

εις τὴν πρώτην. Πόσους μαθητάς ἔχουν ἐν δὲ αἱ τρεῖς τάξεις; Πόσους ἔχουν αἱ δύο πρῶται τάξεις περισσοτέρους τῆς τρίτης:

103. Ἐκ δύο ἀνθρώπων Α καὶ Β, δὲ Α ἔχει χ δρχ. καὶ οἱ δύο δμοῦ μ δρχ.<sup>3</sup> Άν δὲ Α δώσῃ εἰς τὸν Β 3 δρχ., πόσας θὰ ἔχῃ ἕκαστος;

104. Οἱ Β ἔχει τριπλασίας δρχ. ἡ δὲ Α, δὲ Γ διπλασίας τοῦ Β, δὲ Α ἔχει μ δρχ. Πόσας ἔχουν καὶ οἱ τρεῖς;

#### 4. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 63. Καλοῦμεν γινόμενον δοθεισῶν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων τὴν παράστασιν, ἡ δποία ἔχει παράγοντας τὰς δοθείσας παραστάσεις.

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν 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 εἶναι γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων τῶν μονωνύμων καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν αὐτῶν θὰ ἔχωμεν

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

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων δμοίων παραδειγμάτων δδηγούμενοι 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 ἔκθετην τὸ ὀθροισμα τῶν ἔκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχει τοῦτο εἰς τὰ δοθέντα.

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

#### Ἄσκήσεις

105. Νὰ εὔρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\alpha') x^7 \cdot (-x^8) \cdot \psi^4 \cdot \psi^4 \quad \beta') (-x^4 \cdot x) \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^2 \quad \gamma') (x^2)^3 \cdot (\beta^3)^4 \quad \delta') x^{v+2} \cdot x^{2v} \cdot x$$

- $\epsilon')$   $x^{3v+1} \cdot x \cdot x^{2v-2} \cdot x^2$ ,  $\sigma\tau')$   $(7x\psi\omega) \cdot (4x^2\psi^2)$   $\zeta')$   $(-x \cdot \psi\omega) \cdot (x^2 \cdot \psi^2 \cdot \omega^2)$   
 106. Εύρετε τά  $\alpha'$ )  $(-2,5\alpha^2\beta x)^2$ ,  $\beta')$   $(-0,3\alpha\beta\gamma^2)^3$ ,  $\gamma')$   $(-2\alpha\beta^2\gamma x^2)^4$   
 107. Εύρετε τά :  
 $\alpha')$   $\alpha^x (-\alpha^2 x^{-1})$ ,  $\beta')$   $(-x^{v-1}\psi\mu^{-3}) (-x^{v-1}\psi\mu^{-1})$ .  $\gamma')$  Πώς ύψοσμεν μονώνυμον είς τό τετράγωνον ή είς τὸν κύβον η είς δύναμιν μέ άκέραιον ἐκθέτην ; Π.χ.  
 μὲ τὶ ισοῦται 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. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον  
 $(\alpha^2 - 3\alpha\beta + \beta^2) \cdot 2\alpha$ .

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

Ἐπειδὴ ἔχομεν πολλαπλασιασμὸν ἀθροίσματος σχετικῶν ἀ-  
 ριθμῶν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμόν, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω γινόμενον  
 ισοῦται μὲ  $\alpha^2 \cdot 2\alpha + (-3\alpha\beta) \cdot 2\alpha + \beta^2 \cdot 2\alpha = 2\alpha^3 - 6\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2$ .

Όμοίως εὐρίσκομεν 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.

Ἐὰν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμον ἐπὶ πολυώνυ-  
 μον, δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν παραγόντων (θεωροῦ-  
 τες τὸ πολυώνυμον ὡς ἔνα σχετικὸν ἀριθμόν, ἐπειδὴ εἶναι ἀθροι-  
 σμα τῶν ὅρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν  
 πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ γινόμενον

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

### Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὰς πρώτη. 108. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τῶν ἔξα-  
 γομένων αἱ ἀριθ. τιμαὶ διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

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

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

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

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

‘Ο μὰς δευτέρα. Λύσατε τὰ ἔξῆς προβλήματα :

109. ‘Ἐκ τίνος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχωροῦντες ἐπ’ εὐθείας πρὸς ἀντιθέτους φοράς. ‘Ο α’ διανύει καθ’ ἡμέραν α + μ χλμ. καὶ δ β’ 2 χλμ. διλιγότερα τοῦ α’. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τὴν μ.

110. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου τινὸς ἀριθμοῦ εἶναι α. Τὸ ψηφίον τῶν μονάδων του εἶναι μ. Πότε καὶ πόσον θὰ αὔξηθῇ ὁ ἀριθμὸς ἐάν ἐναλλάξωμεν 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 μέρας ἀπό 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 ὅρον 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 δμοίων ὅρων, ὡς φαίνεται εἰς τὰ ἐπόμενα παραδείγματα.

$$\begin{array}{r} \text{1ον. } “\text{Ἔστω ὅτι } \zeta \text{ητοῦμεν τὸ γινόμενον} \\ \text{Γράφομεν} \end{array} \quad \begin{array}{r} (2x^2-x+3)(x-4). \\ 2x^2-x+3 \\ \hline x-4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (1) \text{ μερικὸν γινόμενον} \\ (2) \quad ” \quad ” \\ (3) \text{ τελικὸν} \quad ” \end{array} \quad \begin{array}{r} 2x^3-x^2+3x \\ -8x^2+4x-12 \\ \hline 2x^3-9x^2+7x-12 \end{array}$$

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

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

2ον. 'Εστω τὸ γινόμενον  $(4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1)(x^3 - x + 2)$ . Όμοίως  
ώς ἀνωτέρω ἔχομεν

$$\begin{array}{r} 4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1 \\ \times x^3 - x + 2 \\ \hline 4x^8 - 3x^7 + x^5 - x^3 \\ - 4x^6 + 3x^5 - x^3 + x \\ + 8x^5 - 6x^4 + 2x^2 - 2 \\ \hline 4x^8 - 4x^7 - 4x^6 + 12x^5 - 6x^4 - 2x^3 + 2x^2 + x - 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{μερικὸν γινόμενον} \\ \gg \gg \\ \text{τελικὸν} \end{array}$$

§ 66. 'Έκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι τὸ γινόμενον τοῦ α' δρου  $4x^5$  τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ τὸν α' δρον  $x^3$  τοῦ πολλαπλασιαστοῦ δίδει τὸν α' δρον  $4x^8$  τοῦ γινομένου. Όμοίως τὸ γινόμενον τῶν δύο τελευταίων δρων αὐτῶν - 1 καὶ 2 δίδει τὸν τελευταῖον δρον - 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 δρων (τῶν πρώτων καὶ τελευταίων) δίδουν τοὺς ἀντιστοίχους ἀκρους δρους τοῦ γινομένου διατεταγμένου δύοιν τοῖς πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα.

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

§ 67. 'Ο βαθμὸς τοῦ γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς τὸ αὐτὸν γράμμα των ἴσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.

### Άσκήσεις

112. Εὑρετε τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τὰ ἔξαγομενα τῶν δοθέντων ὡς καὶ τῶν ἔξαγομένων διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

α')	$(x^2 + 4x + 3) \cdot (1 - x^2)$	ἀν τεθῆ δπου $x = -1$
β')	$(x^2 + 2x + 2) \cdot (x^2 - 5x + 3)$	» » » $x = -1$
γ')	$(x^3 - 2x^2 + 8) \cdot (x^2 - 2x - 2)$	» » » $x = 3$
δ')	$(3\alpha^2 - 2\alpha + 5\alpha^3 - 1) \cdot (\alpha - 3 - 4\alpha^2)$	» » » $\alpha = 3$

113. Όμοίως :

α')	$(4\alpha^{2v+1} + 6\alpha^v + ^3 + 9\alpha^2) \cdot (2\alpha^v + ^4 - 3\alpha^3)$
β')	$(x^{12} - x^6\psi^2 + x^5\psi^4 - x^3\psi^6) \cdot (x^3 + \psi^2)$

$$\begin{aligned} \gamma') & (\alpha^{\mu} - \beta \cdot \alpha^{\mu-1} \cdot x + \gamma \cdot \alpha^{\mu-2} \cdot x^2)(x^2 - \mu + \beta \cdot \alpha^{1-\mu} \cdot x - \gamma \cdot \alpha^{\mu} \cdot x^2) \\ \delta') & [x^{\alpha}(\beta^{-1}) + \psi^{\beta}(\alpha^{-1})][x^{\alpha}(\beta^{-1}) - \psi^{\beta}(\alpha^{-1})] \\ \epsilon') & (x^4 + x^3 - x^2 + x + 1)(x-1)(x+2)(x+1) \\ \sigma') & (2\alpha + \beta - 3\gamma)(2\alpha + \beta + 3\gamma)(\beta - 3\gamma - 2\alpha) \end{aligned}$$

θέτοντες εις δλα δπου  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 2$ ,  $x = \psi = -1$ .

## 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 συχνά καὶ εἰναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ ἔξιγόμενα τὰ εύρισκόμενα, ἐὰν εἰς ἑκάστην ἔξι αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτως ἔχομεν :

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

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

Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος ( ἢ τῆς διαφορᾶς ) δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, ἵσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ σὺν ( ἢ πλὴν ) τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν σὺν τῷ τετραγώνῳ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ.

3<sup>ο</sup>ν. 'Επίσης εὐρίσκομεν :  $(\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 + \alpha\beta - \alpha\beta - \beta^2 = \alpha^2 - \beta^2.$  Ήτοι

Τὸ ἀθροίσμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφοράν των, ἵσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ τετραγώνου τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου.

$$4\text{ov. } \begin{aligned} \text{'Επίσης εὐκόλως εὐρίσκομεν ὅτι : } & (\alpha + \beta)^3 = (\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta) \\ & = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2) \cdot (\alpha + \beta) = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3. \end{aligned}$$

$$5\text{ov. } \begin{aligned} \text{'Εὰν εἰς τὴν τελευταίαν ἵστητα γράψωμεν } & -\beta \text{ ἀντὶ τοῦ } +\beta, \\ \text{προκύπτει } & (\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2(-\beta) + 3\alpha(-\beta)^2 + (-\beta)^3 \\ & \text{ἢ } (\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3. \end{aligned}$$

Εὐκόλως εύρισκομεν δι' ἐκτελέσεως τῶν πράξεων ἀκόμη ὅτι :

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

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

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

$$9\text{ov. } \begin{aligned} (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)(x^2 + \psi^2 + \zeta^2) - (\alpha x + \beta\psi + \gamma\zeta)^2 &= \\ &= (\alpha\psi - \beta x)^2 + (\beta\zeta - \gamma\psi)^2 = (\gamma\chi - \alpha\zeta)^2 \end{aligned}$$

Αἱ δύο ἀνωτέρω ἵστητες 8 καὶ 9 λέγονται ταυτότητες τοῦ Lagrange.

• Α σ χ ή σ εις

114. Δείξατε, δτι 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 δτι είναι  $x^3-8\psi^3-27\omega^3-18x\psi\omega=0$ .

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

117. Έάν τεθῇ  $x+\psi=1$ , δείξατε, δτι 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 δτι 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 δτι 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 δτι :

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

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

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

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

123. Ομοίως : α')  $\alpha^6+\beta^6=(\alpha^3+\beta^3)(\alpha^2+\beta^2)-\alpha^2\beta^2(\alpha+\beta)$

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

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

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

### 8. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

**§ 69.** Λέγομεν δτι ἀκέραιόν τι μονώνυμον είναι διαιρετὸν δι' ἄλλου, ἂν δύναται νὰ εύρεθῇ τρίτον τοιοῦτο, τὸ ὅποιον 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 δτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον τοῦ  $24\alpha^7$  διὰ τοῦ  $8\alpha^5$ , τὸ ὅποιον σημειώνομεν οὔτως  $24\alpha^7 : 8\alpha^5$ .

'Έάν παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲ Π, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸν ὀρισμὸν  $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$ . Διαιροῦντες τὰ 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. δτι  $20\alpha^5\beta^6 : (-4\alpha\beta^5) = -5\alpha^4\beta$ .

'Έκ τούτων παρατηροῦμεν δτι :

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

Προσέτι ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τῆς τοιαύτης διαιρέσεως δύο ἀκεραίων μονωνύμων διαιροῦμεν τὸν ( ἀριθμητικὸν ) συντελεστὴν τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ( ἀριθμητικοῦ ) συντελεστοῦ τοῦ διαιρέτου καὶ δεξιὰ τοῦ πηλίκου τούτου γράψομεν τὰ γράμματα τοῦ διαιρετέου καθὲν μὲ ἐκθέτην ἵσον μὲ τὴν διαιφορὰν τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχει εἰς τὸν διαιρετέον καὶ διαιρέτην.

**§ 70.** Ἐὰν ὁ διαιρετός δὲν διαιρεῖται ( ἀκριβῶς ) διὰ τοῦ διαιρέτου, παραλείπομεν τοὺς κοινοὺς παράγοντάς των, ἐὰν ὑπάρχουν, καὶ σχηματίζομεν κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν μένοντα, ὡς διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν μένοντα, ὡς διαιρέτην. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι τὸ πηλίκον τῶν δοθέντων μονωνύμων εἴναι 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,  $\alpha$ ,  $\beta^2$ ,  $\gamma^4$  τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρετέου καὶ θὰ ἔχωμεν :

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

### "Α σκηνισις"

126. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

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

### 9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

**§ 71.** Καλοῦμεν διαιρέσιν δοθέντος πολυωνύμου ( διαιρετέου ) διὰ μονωνύμου ( διαιρέτου ) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν ( ἄν ύπάρχῃ ) πολυώνυμον ( πηλίκον ), τὸ δποίον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἴναι ἀθροισμα τῶν ὄρων του, ἐπεται ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν πολυώνυμον ( διαιρετὸν ) διὰ μονωνύμου, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν καθένα ὄρον 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 πολυώνυμον διαιρῆται 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 :

"Αν πάντες οἱ ὄροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἐκτὸς παρενθέσεως ως παράγοντα γινομένου, τοῦ δποίου δ ἄλλος παράγων εἰναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.

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

### Άσκήσεις

127. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπῇ ἀκολούθως ὁ διαιρέτεος εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Ἐπαληθεύσατε καὶ τὰς Ισότητας, αἱ δόποιαὶ θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

- |     |  |                                      |
|-----|--|--------------------------------------|
| α') | $(14x^3\psi^2 - 28x^4\psi^2) : (2x^2\psi^2)$   | δταν $x = 2, \psi = -2$              |
| β') | $(x+\psi) \cdot (\alpha - \beta) : (x+\psi)$   | » $x = \psi = 4, \alpha = \beta = 1$ |
| γ') | $(8\alpha^4\beta^2 - 16\alpha^3\beta^3 + 24\alpha^2\beta^4 - 12\alpha^2\beta^2) : (-4\alpha^2\beta^2)$ | » $\alpha = 3, \beta = 2$            |
| δ') | $(x\mu^{+2}\psi^v + 2x\mu^{+1}\psi^{v+1} - x\mu\psi^{v+2}) : x\mu\psi^v$                               | » $x = 4, \psi = 1, \mu = v = -1$    |

128. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

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

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

## 9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ \* ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

**§ 72.** Κελοῦμεν διαιρέσιν ( ἀκεραίου ) πολυωνύμου ( διαιρέτου ) διά ( ἀκεραίου ) πολυωνύμου ( διαιρέτου ) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν, ἀν ύπάρχῃ, τρίτον πολυώνυμον ( πηλίκον ). τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

\*Εστω δτι 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, ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου ( μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ α ), τὸν ὅποιον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδη τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρετέου  $\alpha^3$ . Ἐπομένως ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου θὰ εἰναι  $\alpha^3 : \alpha = \alpha^2$ . Ἀλλὰ τὸ  $\alpha^2$  δὲν δύναται νὰ εἰναι 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  $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ . Ἡτοι 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 δοθείστης, διότι ὁ διαιρετέος ταύτης εἰναι προφανῶς ἀπλούστερος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν πορείαν 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 ύπόλοιπον  $(2\alpha^2 + 3\alpha + 1) - (2\alpha^2 + 2\alpha) = \alpha + 1$

Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν εύρεθη δλόκληρον τὸ πηλίκον ἀλλ' ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ  $\alpha + 1$  διὰ τοῦ  $\alpha + 1$ .

Ἄλλα τὸ πηλίκον τῆς νέας αὐτῆς διαιρέσεως εἰναι 1, τὸ δὲ

\*Η διαιρέσις διὰ πολυωνύμου δὲν παρουσιάσθη πρὸ τοῦ 16ου αἰῶνος.

ύπόλοιπον 0. Όστε τὸ πηλίκον τῆς δοθείσης διαιρέσεως εἰναι  
 $\alpha^2 + 2\alpha + 1$ , τὸ δὲ ύπόλοιπον 0.

Συνήθως ἔκτελοῦμεν τὴν διαιρέσιν ὡς ἀκολούθως :

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

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

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

**§ 73.** Ἐν γένει διὰ τὴν διαιρέσιν δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, ὅταν εἰναι δυνατὴ ἡ διαιρέσις, ἀποδεικνύεται ὅτι :

α ) Ἐάν διαιρετέος καὶ διαιρέτης εἰναι διατεταγμένοι\* κατὰ τὰς κατιούσας ( ἢ ἀνιούσας ) δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου, διατεταγμένου δμοίως, 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 διαιρετέου, διατεταγμένων π.χ. κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των. Παριστάνομεν μὲν  $\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots$  τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων τοῦ

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

πηλίκου διατεταγμένου όμοιώς ως πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα. Κατὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἔχομεν ὅτι

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

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

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

Θὰ συμβῇ τὸ αὐτό, ἂν τὰ τρία πολυωνύμα ( τοῦ διαιρετέου, διαιρέτου καὶ πηλίκου ) εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν οἱ πρῶτοι κατὰ σειρὰν ὄροι των, θὰ εἶναι οἱ τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ καὶ ὁ ὄρος τοῦ κατωτάτου βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου θὰ 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, εύρισκομεν διαφοράν, ἡ ὅποια καλεῖται μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Ἀν τούτου, διατεταγμένου όμοιώς, διαιρεθῇ δ πρῶτος ὄρος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου θὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Διότι, ἂν παραστήσωμεν μὲ  $\Pi$  μὲν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου ( ἡ τὸ ἀθροισμὸν τῶν γνωστῶν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων αὐτοῦ ), μὲ  $P$  τὸ ἀθροισμα τῶν λοιπῶν ὄρων τούτου, μὲ  $\Delta$  τὸν διαιρετέον καὶ μὲ  $\Delta'$ , τὸν διαιρέτην ( διατεταγμένων ὅλων όμοιώς ), θὰ ἔχωμεν  $\Delta = \Delta' \cdot (\Pi + P) = \Delta' \cdot \Pi + \Delta' \cdot P$ . Ἀφαιροῦντες τὸ τὸ  $\Delta' \cdot \Pi$  ἀπὸ τὴν ἵσα, εύρισκομεν  $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = \Delta' \cdot P$  ( τὸ ὅποιον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως ). Ἄλλ' ἐκ τῆς Ἰσότητος αὐτῆς ἐπεταί (  $\Delta - \Delta' \cdot \Pi$  ) :  $\Delta' = P$ . Δηλαδὴ τὸ  $P$ , ἡτοι οἱ λοιποὶ ὄροι τοῦ πηλίκου, θὰ εὔρεθοῦν ἀν διαιρέσωμεν τὸ

Δ-Δ'-Π διὰ τοῦ διαιρέτου Δ'. Κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν, ἂν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ Δ-Δ'-Π διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ Δ', θὰ εὕρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ Ρ, ἢτοι τὸν ἀμέσως ἐπόμενον μετὰ τὸν Π, ὄρον τοῦ πηλίκου.

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

**Δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον,** τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εὐρισκόμενον, ἐὰν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζομεν τρίτον μερικὸν ὑπόλοιπον, τὸ δόποιον εὐρίσκεται, ἂν 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 διαίρεσις λέγεται **τελεία**, ὅλως λέγεται **ἀτελής**.

**§ 75.** Ἐν γένει ἔστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἐν ( ἀκέραιον ) πολυώνυμον Δ διὰ τοῦ Δ', διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, καὶ ὅτι ὁ διαιρετός δὲν εἰναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν ἂν ἡ διαίρεσις αὐτῶν εἶναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἔκτελεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εὕρωμεν μίαν σειρὰν ὄρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων, τὰ δόποια θὰ εἶναι πρῶτον, δεύτερον κ.τ.λ. μερικὰ ὑπόλοιπα τῆς διαιρέσεως. 'Ο 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 αὐτὸν ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ διαιρετέου. 'Επειδὴ 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 ὄροι τοῦ ἀνωτέρου βαθμοῦ, δὲν θὰ ὑπάρχουν εἰς τὴν διαφοράν, ἢτοι

τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θὰ εἰναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρετέου.  
 'Ομοίως 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 δόποίου ὁ πρῶτος ὄρος, διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου, δίδει τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου.

'Ομοίως προχωροῦντες παρατηροῦμεν ὅτι ὁ βαθμὸς ἔκάστου 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 εἴναι διαιρέτος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου. Πρὸς τοῦτο, πρέπει ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ ὑπολοίπου τούτου νὰ μὴ εἴναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου. Ἐπειδὴ οἱ βαθμοὶ τῶν διαδοχικῶν ὑπολοίπων βαίνουν ἐλασττούμενοι, θὰ καταλήξωμεν μετά τινας πράξεις ἡ εἰς ὑπόλοιπον μηδὲν ἡ εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου.

'Ἐπομένως, διθέντων 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 πολυωνυμον ἔστω Π, τοιοῦτον ὥστε, νὰ εἴναι τὸ Δ-Δ'.Π πολυωνυμον ἀκέραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ'. Τὸ Π εύρισκεται, ἃν ἔκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς ἀνωτέρω ἔξετέθη.

"Αν τεθῇ Δ-Δ'.Π = Y, θὰ εἴναι Δ=Δ'.Π+Y Τὰ οὔτως εύρισκόμενα Π καὶ Y καλοῦνται πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς μὴ τελείας ἡ ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως. Ἐὰν τὸ Y = 0, ἔχομεν περίπτωσιν τελείας διαιρέσεως.

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

'Ο διαιρετέος ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον.  
 Εἰς δὲ τὴν ἀτελῆ ὅτι :

'Ο διαιρετέος ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ὑπολοίπῳ.

\*Εστω π.χ. ότι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ  
 $x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8$  διὰ τοῦ  $x^2 - 4x - 2$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν, ἔχομεν :

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

\*Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον  $-3x - 2$  εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου  $x^2 - 4x - 2$ , ἔπειται ότι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον, τὸ δόπιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην  $x^2 - 4x - 2$ , νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ  $-3x - 2$ . Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ διακόψωμεν τὴν διαιρεσιν 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, διατεταγμένων καὶ τῶν δύο όμοίως πρὸς ἓν γράμμα των :

Ιον. \*Οταν δ' α' ὅρος τοῦ διαιρετέου ἦ ἐνὸς ἐκ τῶν εύρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ α' ὅρου τοῦ διαιρέτου.

Σον. \*Οταν δὲ τελευταῖος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου ὅρου τοῦ διαιρέτου.

Ξον. \*Οταν εἶναι διαιρετὸς μὲν δ' α' ὅρος καὶ ὁ τελευταῖος τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' καὶ τοῦ τελευταίου ὅρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, δὲν διαιρετὸς μέντος τοῦ διαιρέτου τὸ ὑπόλοιπον 0.

### \*Α σκήσεις καὶ Προβλήματα

\*Ο μὰς πρώτη. 129. Νὰ γίνουν αἱ ἔξῆς διαιρέσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν των :

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

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

$$\begin{array}{ll}
 \gamma') (x^4+x^2+1):(x^2+x+1) & \delta') (x^3-6x^2+12x-18):(x^2-4x+4) \\
 \varepsilon') (10x^5-21x^4-10x^2-40x):(5x^2-3x+8) & \sigma) (1+\alpha^5+\alpha^{10}):(a^2+\alpha+1) \\
 \zeta') (\alpha^4+\beta^4):(a^2-2\alpha\beta+\beta^2) & \eta') (1-6x^5+x^6):(1-2x+x^2) \\
 \theta') (x^5-41x-120):(x^2+4x+5). & 
 \end{array}$$

Όμάς δε τέρας α. 130. Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

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

Όμάς τρίτη. 131. Δείξατε ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου δύο ἀκεραίων ( ἀνηγμένων ) πολυωνύμων ισοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου πλὴν τὸν τοῦ διαιρέτου . Εξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

### 1. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟ $x$ ΔΙΑ ΤΟΥ $x \pm \alpha$ Η ΔΙΑ ΤΟΥ $\alpha x \pm \beta$

§ 77. \*Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν 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 διαίρεσιν ταύτην, διότι ὁ διαιρέτης εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  ( τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ).

\*Η σχέσις (1) ισχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἄρα καὶ διὰ τὴν  $x = 1$ . Θέτοντες εἰς αὐτὴν  $x = 1$ , εύρισκομεν

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

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν καὶ ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν.

\*Ἐν γένει ἔστω, ὅτι  $\Pi(x)$ , τὸ ὅποιον ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι πολυωνύμον περιέχον τὸ  $x$ , παριστάνει τὸν διαιρετέον, τὸ  $\rho(x)$  τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ  $(x-\alpha)$ , τὸ ὅποιον δὲν θὰ περιέχῃ τὸν  $x$ .

Θὰ δείξωμεν, ὅτι τὸ υ εἶναι ἵσον μὲ  $\Pi(\alpha)$ , δηλαδὴ μὲ τὸ ἔξαγόμενον τὸ προκῦπτον, ἐὰν εἰς τὸ πολυωνύμον τοῦ διαιρετέου γράψωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$ , τὸ  $\alpha$ , ἢτοι τὴν τιμὴν, διὰ τὴν ὅποιαν τὸ  $x-\alpha$  λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι ἔχομεν ὅτι  $\Pi(x) = \rho(x) \cdot (x-\alpha) + u$ .

Ἐὰν θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ α λαμβάνομεν :

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

\*Εστω ἡ διαιρεσις  $(x^6 - \alpha^6)$  :  $(x+\alpha)$

Τὸ ὑπόλοιπον εύρισκεται, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$ , τὸ  $(-\alpha)$ , ἢτοι τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , διὰ τὴν όποιαν τὸ  $x + \alpha$  λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ  $x + \alpha = x - (-\alpha)$ . \*Ωστε ἀντὶ τῆς δοθείστης διαιρέσεως ἔχομεν τὴν  $(x^6 - \alpha^6) : [x - (-\alpha)]$ . Ἐὰν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν  $x = (-\alpha)$  εἰς τὸν διαιρετέον, εύρισκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον είναι  $(-\alpha)^6 - \alpha^6 = \alpha^6 - \alpha^6 = 0$ .

\*Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν 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 εὔρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἢτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\chi$ , διὰ τὴν δποίαν 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 δποίαν 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 ἰσότητα αὐτήν, εύρισκομεν

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

**§ 78.** \*Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ὅτι :

Πολυώνυμόν τι  $\Pi(\chi)$  είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $\alpha \chi \pm \beta$ , ἀν τὸ  $\Pi\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$  είναι ἵσον μὲ 0.

Οὕτω 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  $\mu$  ἀρτιος 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 ἡ σ ε ι ί

\*Ο μὰς πρώτη. 132. Εὕρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρέσις.

$$\alpha') (2x^2+x-9) : (x-2)$$

$$\beta') (x^2+6x+7) : (x+2)$$

$$\gamma') (x^4+17x^3-68x-33) : (x-0,5)$$

$$\delta') (27x^3+1) : (3x+1)$$

\*Ο μὰς δευτέρα. 133. Εὕρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

$$\alpha') (81x^4-256) : (3x-4)$$

$$\beta') (8\alpha^3+\beta^3) : (2\alpha+\beta)$$

$$\gamma') (32x^6+243) : (2x+3)$$

$$\delta') (64x^6-1) : (2x+1)$$

$$\epsilon') (1+x^2) : (1+x)$$

$$\sigma') (\alpha^{10}+\beta^{10}) : (\alpha^2+\beta^2)$$

$$\zeta') (\alpha^{12}-\beta^{12}) : (\alpha^4-\beta^4)$$

$$\eta') (x^{16}+\psi^{16}) : (x^8+\psi^8)$$

$$\theta') (x^{15}+\psi^{10}) : (x^5+\psi^2)$$

$$\iota) (x^{18}-\psi^{18}) : (x^6-\psi^6),$$

\*Ο μὰς τρίτη. 134. Εὕρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

$$\alpha') (\psi^{\mu\nu}-1) : (\psi^{\nu}-1) \quad \beta') (\mu^{\theta}-\nu^{12}) : (\mu^2-\nu^8) \quad \gamma') (\alpha^{2\nu}+\mu+\beta^{\frac{1}{2}\nu}+\mu) : (\alpha+\beta) \\ \delta') (\psi^{12}-\omega^4) : (\psi^8+\omega) \quad \epsilon') (x^{4\pi}-1) : (x^{\pi}-1).$$

### 12. ΠΗΛΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΝ ( $x^\mu \pm \alpha^\mu$ ) : ( $x^\pm \alpha$ )

**§ 79.** "Εστω δτὶ ἔχομεν τὴν διαιρέσιν τοῦ  $x^\mu - \alpha^\mu$  ἢ τοῦ  $x^\mu + \alpha^\mu$  διὰ τοῦ  $x - \alpha$ , ὅπου  $\mu > 0$  καὶ ἀκέραιος. Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, εὑρίσκομεν 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,  $2\alpha^\mu$  δὲ διὰ τὴν δευτέραν.

\*Ομοίως εὑρίσκομεν διὰ τὴν διαιρέσιν  $(x^{2\mu} - \alpha^{2\mu}) : (x + \alpha)$  ὡς πηλίκον  $x^{2\mu-1} - \alpha x^{2\mu-2} + \dots - \alpha^{2\mu-1}$  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 ύπόλοιπον 0.

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

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

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

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

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

**§ 80.** Λέγομεν ὅτι πολυώνυμόν τι εἶναι δμογενὲς βαθμοῦ τινὸς ὡς πρὸς ὡρισμένα γράμματά του ἐὰν πάντες οἱ ὄροι του εἴναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα. Π.χ. τὸ  $x^3 + 5\alpha x^2 - 12\alpha x^2 + \alpha^3$  εἶναι δμογενὲς γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ α καὶ x. Τὸ  $5x\psi - 8x^2 + 4\psi^2$  εἶναι δμογενὲς β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ x καὶ ψ.

\*Ομογενὲς γραμμικὸν λέγεται πολυώνυμόν τι ὡς πρὸς ὡρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἐὰν εἶναι δμογενὲς α' βαθμοῦ ὡς πρὸς αὐτά, π.χ. τὸ  $3\alpha x - 5\beta\psi + 8\gamma\omega$  ὡς πρὸς τὸ α, β, γ ἢ ὡς πρὸς τὰ x, ψ, ω.

Οὕτω τὰ ἀνωτέρω πηλίκα τῶν διαιρέσεων  $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$  εἶναι πολυώνυμα δμογενῆ καὶ βαθμοῦ μ-1 ὡς πρὸς x καὶ α.

Π.χ. τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $(x^4 - \alpha^4) : (x - \alpha)$  εἶναι τὸ  $x^3 + \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha^3$  δμογενὲς πολυώνυμον γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ α.

### Α σ κή σ εις

135. Εὑρετε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ύπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπὸ μνήμης :

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

$$136. \alpha') (\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3) : (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2)$$

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

$$137. \text{Εὑρετε ἀπὸ μνήμης τὰ πηλίκα καὶ ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων :}$$

$$\alpha') (x^5 + \psi^6) : (x + \psi) \quad \beta') (x^6 - \psi^6) : (x - \psi) \quad \gamma') (x^3 + \psi^3) : (x + \psi)$$

$$\delta') (x^5 + \psi^5) : (x - \psi) \quad \epsilon') (x^7 + 1) : (x + 1) \quad \sigma') (x^3 + \alpha^3) : (x - \alpha)$$

138. Εὑρετε τίνων διαιρέσεων τῆς μορφῆς  $(x^\mu \pm \alpha^\mu) : (x \pm \alpha)$  εἶναι τέλεια πηλίκα τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \quad x^2 + \alpha x + \alpha^2 \quad \beta') \quad x^2 - x + 1$$

$$\gamma') \quad x^3 + x^2 + x + 1$$

$$\epsilon') \quad x^4 - \alpha x^3 + \alpha^2 x^2 - \alpha^3 x + \alpha^4$$

139. Εύρετε τὸ πηλίκογ τῆς διαιρέσεως ( $\alpha^v - \beta^v$ ): ( $\alpha^v - \beta^v$ ), χωρὶς νὰ ἐκτελέσητε τὴν πρᾶξιν (τὸ ν ὑποτίθεται ἀκέραιος) 0.

140. Ὁμοίως τῆς διαιρέσεως (7p + 1): 8, ἀν τὸ ρ εἶναι θετικός ἀριθμός καὶ περιττός. Παρατηρήσατε ὅτι τὸ 8 = 7 + 1. Εύρετε καὶ ἄλλα τοιαῦτα παραδείγματα τελείων διαιρέσεων.

141. Δεῖξατε ὅτι τὸ ( $\alpha + \beta + \gamma$ )<sup>μ</sup> -  $\alpha\mu - \beta\mu - \gamma\mu$  διαιρεῖται διὰ τῶν  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha - \gamma$ ,  $\beta + \gamma$ , ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός καὶ θετικός ἀριθμός.

142. Δεῖξατε ὅτι ἵνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς  $x$ , διαιρῆται διὰ τοῦ  $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$ , ( $\alpha \neq \beta \neq \gamma$ ), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ  $x-\alpha$ , διὰ τοῦ  $x-\beta$  καὶ διὰ τοῦ  $x-\gamma$ .

### 13. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΑΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

**§ 81.** \*Ἐστω μονώνυμον ἀκέραιον, πχ. τὸ  $24\alpha^2\beta^3\gamma$ .

\*Ἐὰν τὸν ἀριθμὸν 24 ἀναλύσωμεν εἰς τοὺς πρώτους του παράγοντας, θὰ εὕρωμεν ὅτι εἶναι  $24 = 2^3 \cdot 3$ . \*Ἄρα τὸ  $24\alpha^2\beta^3\gamma = 2^3 \cdot 3\alpha^2 \cdot \beta^3\gamma$ . 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 ὀρισμένας περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφέρομέν τινας κατωτέρω.

*Iη περίπτωσις.* \*Ἐὰν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι γινόμενα, τὰ δποια ἔχουν κοινὸν τινα παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

Οὕτω τὸ  $\alpha\mu + \beta\mu - \gamma\mu = \mu(\alpha + \beta - \gamma)$ .

\*Ομοίως τὸ  $\mu\alpha + \mu\beta = \mu(\alpha + 1)$ .

\*Ἐπίσης τὸ  $2x^3 + 6x\psi = 2x(x^2 + 3\psi)$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν, ὅτι θέτομεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἔκτὸς παρενθέσεως.

143. Τρέψατε εις γινόμενα τάς κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha') 8\alpha^2\beta - 6\alpha^3 + 4\alpha\beta & \beta') 4\alpha\gamma^2\psi - 82\psi^2 - 4x\psi \\ \gamma') 8\alpha^3\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^3 & \delta') 15\alpha^3x - 10\alpha^3\psi + 5\alpha^3\omega \\ \epsilon') \alpha^3\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^2 - \alpha^2\gamma\psi^2 & \sigma\gamma) 3\beta^3\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^3 \\ \zeta') x^2\psi^2\omega^2 - x^3\psi^3\omega^3 + x^2\psi^3\omega & \eta') \alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma \\ \theta') 6\alpha^2 - 12\alpha^3 & \iota\alpha') 8x^2\psi^2 + 16x\psi\omega - 24x^2\psi^2\omega^2 \end{array}$$

2η περίπτωσις. Έάν είναι δυνατόν νὰ διαταχθοῦν οἱ ὄροι πολυωνύμου καθ' ὅμαδας, ὥστε εις ἑκάστην τούτων νὰ ὑπάρχῃ ὁ αὐτὸς παράγων, τότε τρέπεται ἐν γένει τοῦτο εις γινόμενον παραγόντων.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον  $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$  είναι ισον μὲν  $(\alpha\gamma + \alpha\delta) + (\beta\gamma + \beta\delta) = \alpha(\gamma + \delta) + \beta(\gamma + \delta) = (\alpha + \beta)(\gamma + \delta)$ .

### "Α σ κ η σ ις

144. Νὰ τραποῦν εις γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha') \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha + x & \beta') x^3 - x^2\omega - x\psi^2 + \psi^2\omega \\ \gamma') \alpha\beta x - \alpha\beta\psi + \gamma\delta x - \gamma\delta\psi & \delta') \alpha x^2 - \beta x^2 + \alpha - \beta \\ \epsilon') \alpha^2\gamma \pm \beta^2\delta \pm \beta^2\gamma + \alpha^2\delta & \sigma\gamma) \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 \pm \alpha\beta\gamma \pm \beta\gamma^2 \\ \zeta') 1 + \gamma - \gamma^2 x\psi - \gamma^3 x\psi & \eta') 6x^3 - 10x\psi^3 - 15\psi^4 + 9x^2\psi \\ \theta') 2x(x-\psi) - 6\alpha(x-\psi) & \iota') x^3 + 2(x^2 - 1) - 1 \\ \iota\alpha') \alpha x + \beta x - \gamma x + \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi & \iota\beta') \alpha^6 + 2(\alpha^3 + 1) + 1 \end{array}$$

3η περίπτωσις. Έάν τριώνυμόν τι ισοῦται μὲ τέλειον τετράγωνον διωνύμου, τρέπεται εις γινόμενον παραγόντων. Οὕτω τὸ  $x^2 + 2x\psi + \psi^2 = (x + \psi)(x + \psi) = (x + \psi)^2$ .

Ομοίως ἔχομεν

$$16\alpha^2 - 24\alpha\beta + 9\beta^2 = (4\alpha - 3\beta)^2 = (4\alpha - 3\beta)(4\alpha - 3\beta).$$

Ἐπίσης ἔχομεν

$$x^4 - 2x^2\psi + \psi^2 = (x^2 - \psi)^2 = (x^2 - \psi)(x^2 - \psi).$$

### "Α σ κ η σ ις

145. Νὰ τραποῦν εις γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \mu^2\nu^2 \pm 16\mu\nu\alpha^2 + 64\alpha^4 & \beta') \alpha^2\beta^6\gamma^6 \pm 2\alpha\beta^2\gamma^3x^8 + x^{16} & \gamma') x^6 \pm 34x^8 + 289 \\ \delta') (x + \psi)^2 - 4\omega(x + \psi) + 4\omega^2 & \epsilon') (\alpha - \beta)^2 - 6(\alpha - \beta)\gamma^3 + 9\gamma^6 & \\ \sigma\gamma) (\phi + \omega^2)^2 + 8\phi + 8\omega^2 + 16 & & \end{array}$$

4η περίπτωσις. Έάν διώνυμόν τι είναι διαφορὰ δύο τετρα-

γώνων, τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν δοθέντων τετραγώνων καθ' ἣν τάξιν εύρισκονται τὰ δοθέντα τετράγωνα.

$$\text{Οὔτως ἔχομεν } 16x^2 - 9\psi^2 = (4x + 3\psi)(4x - 3\psi).$$

$$\text{'Ομοίως τὸ } 25 - 16\alpha^2 = (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha).$$

### "Α σ κ η σ ις

146. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις :

α') $\alpha^2\beta^2 - 1$	β') $4\alpha^2 - 49\beta^2$	γ') $121\alpha^2 - 36\beta^2$	δ') $49x^{14} - \psi^{12}$
ε') $81\alpha^4\beta^2 - \gamma^4$	στ') $4\alpha^2\gamma - 9\gamma^3$	ζ') $20\alpha^3\beta^2 - 5\alpha\beta^2$	η') $3\alpha^5 - 12\alpha^3\gamma^2$
θ') $1 - 400x^4$	ι') $4x^{16} - \psi^{20}$	ια') $9x^2 - \alpha^6$	ιβ') $16x^{17} - 9x\psi^6$

*5η περίπτωσις.* Ἐνίστε δυνάμεθα νὰ διατάξωμεν τοὺς ὄρους τοῦ δοθέντος πολυωνύμου καθ' ὅμαδας, οὕτως ὥστε αἱ ὅμαδες θύται νὰ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὔτως ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. ἔχομεν δὲ :  $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$ . Όμοίως  $12\alpha\beta + 9x^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9x^2 - (4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2) = 9x^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3x - 2\alpha + 3\beta)(3x + 2\alpha - 3\beta)$ .

### "Α σ κ η σ ις

146α. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

α') $\beta^2 - x^2 + 4\alpha x - 4\alpha^2$	β') $\alpha^2 - x^2 - \psi^2 - 2x\psi$
γ') $\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta - 16\alpha^2\beta^2$	δ') $4x^2 - 9\alpha^2 + 6\alpha - 1$
ε') $x^4 - x^2 - 2x - 1$	στ') $2x\psi - x^2 + \alpha^2 - \psi^2$
ζ') $\alpha^{2v} + 2\alpha^{2v}\beta^{2v} - \gamma^{2v} + \beta^{4v}$	η') $x^{2v} - 2x\psi^v + \psi^{2v} - 4\omega^{2v}$
ι') $\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 + 2\alpha\beta - 2\gamma\delta$	ι') $\alpha^2 - x^2 + 2(\alpha\beta - 3x\psi) + \beta^2 - 9\psi^2$
ια') $\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2 - 2(\alpha\delta - \beta\gamma)$	ιβ') $4(\alpha\delta + \beta\gamma)^2 - (\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2)^2$

*6η περίπτωσις.* Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς

$\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$ , παρατηροῦμεν δὲ :

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

$$\text{Π.χ. τὸ } x^4 + x^2 + 1 = x^4 + 2x^2 + 1 - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2 = \\ = (x^2 + 1 - x)(x^2 + 1 + x).$$

*7η περίπτωσις.* Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς  $x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ τὸ μὲν  $\beta$  εἶναι ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα δύο ἀρι-

θυμῶν, ἔστω τῶν  $\rho$  καὶ  $\rho'$ , τό δέ 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 ὅτι εἰναι  $8 = 5 + 3$  καὶ  $15 = 3 \cdot 5$ . Διὰ τοῦτο ἔχομεν :

$$x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x + 5).$$

8η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἰναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς γινόμενον φέροντες πρῶτον αὐτὴν εἰς τὴν προηγουμένην μορφήν, ἵτοι 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  $\alpha x = \omega$  ὅτε ἔχομεν, ἀντὶ τῆς δοθείσης παραστάσεως, τὴν  $\frac{1}{\alpha} (\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma)$ .

Ζητοῦμεν τώρα νὰ τρέψωμεν τὸ  $\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma$  εἰς γινόμενον. Ἐστω λοιπὸν ὅτι εύρεθη  $\omega^2 + \beta \omega + \alpha \gamma = (\omega - \rho_1)(\omega - \rho_2)$ . Θέτομεν  $\omega = \alpha x$  καὶ εύρισκομεν  $(\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$ , ἅρα ἡ δοθεῖσα παραστασις 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 ἢν 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 ἵσον αὐτοῦ  $3x$  καὶ ἔχομεν :

$$\frac{1}{3} (3x - 3)(3x + 2) = \frac{3}{3} (x - 1)(3x + 2) = (x - 1)(3x + 2)$$

Ἡτοι :  $3x^2 - x - 2 = (x - 1)(3x + 2)$ .

9η περίπτωσις. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἰναι ἄθροισμα ἥ

διαιφορά δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῇ βάσει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ  $x+\alpha$  ή τοῦ  $x-\alpha$ . Οὕτω π.χ. τὸ  $\alpha^3 - \beta^3$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $\alpha - \beta$  καὶ δίδει πηλίκον  $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$ .

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

Ομοίως τὸ  $\alpha^3 + \beta^3$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $\alpha + \beta$  καὶ δίδει πηλίκον  $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2$ . Ἐάρα εἶναι  $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)(\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$ .

Κατὰ ταῦτα τὸ  $x^6 + \psi^9 = (x^2 + \psi^3)(x^4 - x^2\psi^3 + \psi^6)$ .

Τὸ  $(x - \psi)^3 + \omega^3 = (x - \psi + \omega)[(x - \psi)^2 - (x - \psi)\omega + \omega^2] = (x - \psi + \omega)(x^2 + \psi^2 - 2x\psi - x\omega + \psi\omega + \omega^2)$ .

### Α σ κήσεις

Ο μᾶς πρώτη. 147. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

$\alpha')$	$9\alpha^4 + 26\alpha^2\beta^2 + 25\beta^4$	$\sigma\tau')$	$\alpha^8 + \beta^4$	$1\alpha')$	$16\alpha^4 - 17\alpha^2 + 1$
$\beta')$	$4x^4 - 21x^2\psi^2 + 9\psi^4$	$\zeta')$	$\alpha^4 + \alpha^2\psi^2 + \psi^4$	$1\beta')$	$16\lambda^4 + \gamma^4$
$\gamma')$	$\lambda^2 + \lambda^2 + 1$	$\eta')$	$25x^4 + 31x^2\psi^2 + 16\psi^4$	$1\gamma')$	$\alpha^2 + 17\alpha - 390$
$\delta')$	$4\alpha^4 - 13\alpha^2 + 1$	$\theta')$	$\alpha^4 + 4\beta^4$	$1\delta')$	$\alpha^2 - 7\alpha\beta + 10\beta^2$
$\epsilon')$	$4x^4 - 37x^2\psi^2 + 9\psi^4$	$\iota')$	$9\alpha^8 - 15\alpha^2 + 1$		

Ο μᾶς δευτέρα. 148. Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

$\alpha')$	$4x^2 + 13x + 3$	$\delta')$	$x^3 \pm 64$	$\zeta')$	$8\alpha^3 \pm \beta^6$
$\beta')$	$6x^2 + 17x + 12$	$\epsilon')$	$343 \pm x^3$	$\eta')$	$216\mu^3 \pm v^6$
$\gamma')$	$11\alpha^2 - 23\alpha\beta + 2\beta^2$	$\sigma\tau')$	$\alpha^2\beta^3 \pm 343$		

Ο μᾶς τρίτη. 149. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω παραστάσεις διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω παραστάσεων.

$\alpha')$	$(x + \psi)^2 - 1 - x\psi(x + \psi + 1)$	$\beta')$	$\alpha^4 - \beta^4 + 2\alpha\beta(\alpha^2 - \beta^2)$
$\gamma')$	$(x^2 - 4)^2 - (3x - 2)(x + 2)^2$	$\delta')$	$\alpha^2\gamma^2 + \beta\gamma - \alpha^2\gamma - \beta$
$\epsilon')$	$x(2 + x) - \psi(2 + \psi)$	$\sigma\tau')$	$\alpha^3 - \beta^3 + \alpha^2\beta - \alpha\beta^2 - \alpha + \beta$
$\zeta')$	$4x + 4\alpha\psi + x^2 - 4\alpha^2 - v^2 + 4$	$\eta')$	$x^4\psi^4 - 4x^2 + 4 - \psi^2 - 4x^2\psi^2 + 4x\psi$
$\theta')$	$x^2\psi - 3x\psi^2 - 3x^3 - \psi^3$	$\iota')$	$\alpha\beta(x^2 + 1) + x(\alpha^2 + \beta^2)$
$\iota\alpha)$	$\pi\nu(\mu^2 + 1) + \mu(\pi^2 + v^2)$		

### 4. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ.κ.δ.) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων μὲν ἀριθμητικούς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸν μ.κ.δ. τῶν κυρίων ποσῶν των, μὲν συντελεστὴν τὸν μ.κ.δ. τῶν συντελεστῶν των.

Ο κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀρι-

ριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, ισχύει καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ παραστάσεων, μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους, ὅταν αὗται τρέπωνται εἰς γινόμενα, καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτω δὲ μ.κ.δ. τῶν  $6\alpha^2\beta^3 = 2 \cdot 3 \cdot \alpha^2\beta^3$ ,  $9\alpha^3\beta^2 = 3^2\alpha^3\beta^2$ ,  $16\alpha^4\beta^3 = 2^4 \cdot \alpha^4\beta^3$ , είναι τὸ  $\alpha^2\beta^2$  'Ο μ.κ.δ. τῶν  $\alpha^2 - \alpha\beta = (\alpha - \beta)\alpha$ ,  $\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \alpha(\alpha - \beta)^2$  καὶ  $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$  είναι 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 του.

‘Ο κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι’ ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας ισχύει καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων σχετικῶν ἀριθμῶν ἡ καὶ ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων (μὲν συντελεστὰς ἀκεραίους), ὅταν αὗται τρέπωνται εἰς γινόμενα, ἡ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως

Ούτω τὸ ἐ.κ.π. τῶν  $18\alpha^3\beta^2 = 2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2$ ,  $9\alpha\beta^2 = 3^2 \cdot \alpha\beta^2$ ,  $12\alpha\beta = 2^2 \cdot 3\alpha\beta$ , είναι τὸ γινόμενον  $2^2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$ .

'Α σκηνεις

150. Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων:

$$\alpha') \quad 121\alpha^2 \qquad \qquad \qquad 168\alpha^4\beta^2$$

$$\beta') \quad 36\alpha^3 x, \quad 28x^3 \psi$$

$$\delta) \quad (x-1)^2(x+2)^3, \quad (x-1)(x+3)^3$$

$$\delta') \quad 35x^2(\mu+v)^2, \quad (\mu+v)^3, \quad 20x^3(\mu+v)^2(\mu-v)^2, \quad 45x^4(\mu+v)^3(\mu-v)^3$$

$$\epsilon') \quad x^3 + 2x^2 - 3x, \quad 2x^3 + 5x^2 - 3x$$

$$\sigma\tau') \quad 1-x, \quad (1-x^2)^2, \quad (1-x)^3$$

$$\zeta') \quad x^4 + \alpha x^3 + \alpha^3 x + \alpha^4, \quad x^4 + \alpha^2 x^2 + \alpha^4$$

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παραστάσεων

$$\alpha') \quad 18x(\alpha+2\beta)^2, \quad 9x\psi(\alpha+\beta)^2(\alpha-2\beta), \quad 18x^2\psi^2(\alpha-2\beta)^2$$

$$\beta') \quad 3x^4 + 3x, \quad 5x^3 - 5x \quad 10x^2 + 10x$$

$$\gamma') \quad 14\alpha^4(\alpha^3 - \beta^3), \quad 21\alpha^2\beta^2(\alpha - \beta)^2 \quad 6\alpha^3\beta(\alpha - \beta)(\alpha^2 - \beta^2)$$

$$\delta') \quad \mu^3 v - \mu v^3, \quad \mu^2 + \mu v - 2v^2, \quad \mu^2 - \mu v - 2v^2$$

$$\varepsilon') \quad x^4 - (\pi^2 + 1)x^2 + \pi^2 \quad x^4 - (\pi + 1)^2x^2 + 2(\pi + 1)\pi x - \pi$$

## Γ'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθώς τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο σχετικῶν ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετόν καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηλίκον δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, π.χ. τῶν ἀκεραίων τοιούτων  $-5\alpha^2 + \beta^3$  καὶ  $8\gamma^3 + 9\alpha$  παριστάνεται μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα  $\frac{-5\alpha^2 + \beta^3}{8\gamma^3 + 9\alpha}$ .

Τοῦτο, ὡς καὶ πᾶν κλάσμα, τοῦ ὅποιου οἱ ὄροι εἰναι ἐν γένει ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα.

### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδὴ οἱ αἰδήποτε καὶ ἂν εἰναι αἱ ἀκέραιαι ἀλγεβρικαὶ παραστάσεις, αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὄροι αὐτοῦ παριστάνουν σχετικοὺς ἀριθμοὺς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των, διὰ τὰς δοποίας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστής των) ἔπειται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ἴδιότητας τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὕτως, ἐὰν τοὺς ὄρους ἀλγεβρικοῦ τινὸς κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ), ἡ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ.  $\frac{37\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3.19\alpha^3\beta\gamma^2}{2.19\alpha^3\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}$ .

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, ἀν εἰναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἀν εἰναι δυνατόν.

§ 86. Ἀπλοποίησις ἀλγεβρικοῦ τινὸς ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἡ εὔρεσις ἄλλου κλάσματος ἰσοδυνάμου του καὶ ἔχοντος ὄρους ἀπλουστέρους. Ἡ ἀπλοποίησις καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἀπλοποίησιν τῶν ἀλγεβρικῶν τοιούτων. Ἡτοι :

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαι-

ροῦμεν τοὺς ὅρους του διά τινος κοινοῦ διαιρέτου των τρέποντες τούτους εἰς γινόμενα, ἀν εἴναι 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 ὅροι τοῦ δοθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολούθως οἱ ὅροι τοῦ προκύψαντος ισοδυνάμου κλάσματος διηρέθησαν διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὅρων του ἦτοι μὲ τὸ  $\alpha + 3$ .

**§ 87. Ἀνάγωγον** λέγεται ἐν κλάσμα, τοῦ ὅποίου οἱ ὅροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ό κανῶν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ισχύει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικὰ ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιεῖται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὅρων του, ἐκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἄν εἴναι δυνατόν). Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2\beta^2\gamma}{6\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2\beta^2\gamma}{2 \cdot 3\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} (\text{μ.κ.δ. εἴναι } \delta 2\alpha\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εύρισκομεν

$$\frac{\alpha^2-1}{\alpha^2-\alpha} = \frac{(\alpha-1)(\alpha+1)}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{\alpha+1}{\alpha} (\text{δ μ.κ.δ. εἴναι τὸ } \alpha-1).$$

Ἐπίσης εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(x+\alpha)^2-\beta^2}{(x+\beta)^2-\alpha^2} = \frac{(x+\alpha+\beta) \cdot (x+\alpha-\beta)}{(x+\alpha+\beta) \cdot (x+\beta-\alpha)} = \frac{x+\alpha-\beta}{x+\beta-\alpha} \\ (\text{μ.κ.δ. } \delta x+\alpha+\beta).$$

### "Α σ κ η σ ι ξ

152. Νὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα :

a') $\frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2}$	b') $\frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^3}{9\alpha^2\beta^2\gamma}$	c') $\frac{46x^2\psi^2}{39x^3\psi^5}$	d') $\frac{98x\psi-24\psi^3}{24x^2-32x\psi}$
e') $\frac{x^3-\psi^3}{x^2-\psi^2}$	f') $\frac{x^2-\psi^2}{x^3+\psi^3}$	g') $\frac{x^4-6561}{x^2-81}$	h') $\frac{\alpha\beta\gamma+9\beta\gamma-5\gamma^2}{2\alpha\beta\delta\rho+18\beta\delta\rho-10\gamma\delta\rho}$
i') $\frac{\alpha x+\beta\psi+\alpha\psi+\beta x}{\alpha\psi+2\beta x+2\alpha x+\beta\psi}$	j') $\frac{\alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)}$	k') $\frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)}$	l') $\frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\alpha-\beta)}$
m') $\frac{\alpha(\alpha-\beta)^2+4\alpha^2\beta+\beta(\alpha+\beta)^2}{\alpha(\alpha-\beta)+2\alpha\beta+\beta(\alpha+\beta)}$	n') $\frac{x^3+2x^2+2x+1}{x^3+3x^2+3x+1}$		

**§ 88.** Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς ισοδύναμά των δύναμα ἀλγε-

βρικάρητα 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 ἔ. κ. π.

παρονομαστῶν εἶναι 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 ὄρους ἑκάστου τῶν δοθέντων κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλίκα ταῦτα, εύρισκομεν (ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων) τὰ ὁμώνυμα κλάσματα

$$\frac{6\alpha\beta^4}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{4\alpha^3\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{9\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{2}{36\alpha^2\beta^3}.$$

\*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 ἰσοδύναμά 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 ἔ.κ.π. τούτων εἶναι  $8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2$ . Τὰ πηλίκα τούτων δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν  $2.5(\alpha - \beta)^2$ ,  $5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ ,  $8(\alpha + \beta)^3$ . Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων (2) ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως, εύρισκομεν τὰ ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων

$$\frac{2.5(\alpha - \beta)^2}{8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{5.5(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}{8.5(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}, \quad \frac{9.8(\alpha + \beta)^3}{5.8(\alpha + \beta)^3(\alpha - \beta)^2}.$$

### \* Α σ χ η σ ις

153. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κάτωθι κλάσματα μὲ κοινὸν παρονομαστὴν τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων:

$$\alpha') \quad \frac{1}{x^2+1}, \quad \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x+1}. \quad \beta') \quad \frac{\mu}{3x^2\psi^2}, \quad \frac{\nu}{8x\psi^3}, \quad \frac{\rho}{9x^4\psi^3}, \quad \frac{6}{24x^2\psi^4}.$$

$$\gamma') \quad \frac{\alpha^2}{(x^2-4)(x-1)}, \quad \frac{\alpha}{(x+2)(x+1)}, \quad \frac{3}{x^2-4x+3}.$$

$$\delta') \quad \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu + \mu^2)}, \quad \frac{x}{\rho^2(\alpha^2-\alpha\mu)}, \quad \frac{1}{\rho^3(\alpha^2-\mu^2)}.$$

2. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ  $\frac{0}{0}$  ΚΑΙ  $\frac{\alpha}{0}$

**§ 89.** Καθώς είδομεν είς τὰ προηγούμενα, ἂν τύχῃ νὰ ἔχωμεν διαιρεσιν τοῦ  $0 : 0$ , τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδὴ τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἴναι οἰστρήπτοτε σχετικὸς ἀριθμός, ἔστω α, διότι  $\alpha \cdot 0 = 0$ . Διὰ τοῦτο, ὅταν καὶ οἱ δύο ὄροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν 0 δι' ὥρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται, ὅτι εἶναι ἀόριστος.

"Εστω π.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$ . "Αν θέσωμεν είς 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 α τοῦ x.

Παρατηροῦμεν ὅμως, ὅτι, ἂν εἶναι τὸ  $x \neq \alpha$ , ἔχομεν  $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha} = x + \alpha$ , καὶ ἂν είς τοῦτο τεθῇ  $x = \alpha$ , ἔχομεν ἐξαγόμενον  $2\alpha$  καὶ ὅχι  $\frac{0}{0}$ . Ἡ εύρεθείσα αὐτὴ τιμὴ  $2\alpha$  εἶναι καὶ ἡ (ἀληθὴς) τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\frac{x^2 - \alpha^2}{x - \alpha}$ , ὅταν  $x = \alpha$ . Διὰ ταῦτα, ὅταν συμβαίνῃ ρητὸν ἐν γένει ἀλγεβρικὸν κλάσμα νὰ γίνεται  $\frac{0}{0}$  διά τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός του, ἵνα εὕρωμεν τὴν ἀληθὴ τιμὴν του, ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γράμματος εἰς τὸ προκύπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὄρων του. Ἐὰν καὶ εἰς τὸ προκύπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἐργαζόμεθα καὶ ἐπ' αὐτοῦ δμοίωσ.

"Αν θέλωμεν τὴν τιμὴν π.χ. διὰ τὸ  $\frac{\alpha^3 - 3\alpha^2 + 3\alpha - 1}{\alpha^3 - 4\alpha^2 + 5\alpha - 2}$ , ὅταν  $\alpha = 1$ , παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὄροι τούτου, ὅταν  $\alpha = 1$ , λαμβάνουν ἑκαστος τὴν τιμὴν 0. Ἀλλὰ καὶ ἐκ τούτου διακρίνομεν, ὅτι οἱ ἐν λόγῳ ὄροι διαιροῦνται διὰ τοῦ  $\alpha - 1$ , ( ἀφοῦ, ὅταν  $\alpha = 1$ , μηδενίζονται ).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἑκαστον τῶν ὄρων του μὲ  $\alpha - 1$  καὶ εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος  $\frac{\alpha^2 - 2\alpha + 1}{\alpha^2 - 3\alpha + 2}$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ τούτου οἱ ὄροι ἔχουν τὴν τιμὴν 0 ἑκαστος, ὅταν  $\alpha = 1$ . Καὶ τούτου οἱ ὄροι διαιροῦνται διὰ τοῦ  $\alpha - 1$ , καὶ ἐκτελοῦνται τὰς

διαιρέσεις εἰς ἕκαστον τῶν ὅρων, εύρισκομεν τὸ ἴσοδύναμον κλάσμα  $\frac{\alpha-1}{\alpha-2}$ .

Θέτομεν εἰς τοῦτο  $\alpha = 1$  καὶ εύρισκομεν  $\frac{0}{1-2} = 0$ . Αὕτη εἶναι ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν  $\alpha = 1$ .

Όταν ἔργαζόμεθα ὡς εἰς τὰ προπγούμενα παραδείγματα καὶ εύρισκομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ἴσοδύναμόν του, διὰ τὸ δόπιον δὲν ὑπάρχει διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀόριστος τιμὴ τούτου, τότε λέγομεν ὅτι αἱρομεν τὴν ἀοριστίαν τοῦ δοθέντος κλάσματος.

Ἄν δοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητόν, τότε δὲν ἔχομεν ὠρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἀρωμεν τὴν ἀοριστίαν του. Ἀλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν ( ἀν εἶναι δυνατὸν ) νὰ εύρωμεν ἴσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος μὲν ρητὸν παρονομαστὴν καὶ νὰ ἐπιτύχωμεν ὅμοιως τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀοριστίας. Π. χ.  $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$ , ὅπου  $\alpha = 5$ , λαμβάνει τιμὴν ἀόριστον. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ  $\sqrt{\alpha-1} + 2$ , ὅτε λαμβάνομεν τὴν ἴσοδύναμον παράστασιν τοῦ δοθέντος.

$$\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1} + 2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1} + 2. \text{ Αὕτη, ὅταν } \alpha = 5, \text{ λαμβάνει τὴν τιμὴν}$$

ἡ δόποια εἶναι καὶ ( ἀληθής ) τιμὴ καὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν  $\alpha = 5$ .

**§ 90.** Ἡ παράστασις  $\sqrt{\alpha-1} + 2$  λέγεται **συζυγής** τῆς  $\sqrt{\alpha-1}-2$ .

Ἐν γένει δύο διώνυμα λέγονται συζυγῆ, ὅταν οἱ πρῶτοι ὅροι αὐτῶν εἶναι ἴσοι, οἱ δὲ δεύτεροι ἀντίθετοι· δηλαδὴ ὅταν εἶναι τῆς μορφῆς  $A + B$  καὶ  $A - B$ .

Π.χ. αἱ  $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha}$  καὶ  $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha}$  εἶναι συζυγῆ διώνυμα ἡ συζυγεῖς παραστάσεις.

**§ 91.** Ἐστω 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 ρητοῦ κλάσματος διά τινα δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός τινος λαμβάνει μορφὴν κλάσματος μέν, ἀλλ’ ἔχοντος παρονομαστὴν τὸ 0 καὶ ἀριθμητὴν ὡρισμένον τινὰ ἀριθμὸν  $\neq 0$ .

Ἐν γένει ἔστω, ὅτι ἡ τιμὴ κλάσματος τινος εἶναι ἡ  $\frac{\alpha}{0}$ , ὅπου α παριστάνει ἀριθμόν τινα ὡρισμένον ( $\neq 0$ ). 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 ( ὁσονδήποτε μεγάλου ).**

Καὶ ὅτι μὲν τὸ  $\frac{\alpha}{0}$  δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν, φαίνεται ἐκ τούτου : οὐδεὶς ἀριθμὸς ὑπάρχει, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ  $\alpha$ , ἀφοῦ τὸ 0 ἐπὶ οίονδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενον δίδει γινόμενον 0.

Ἐξ ἄλλου ὅμως, ἂν ὁ παρονομαστὴς ἐνὸς κλάσματος ἔχοντος ἀριθμητὴν ὡρισμένον  $\alpha \neq 0$  ἐλαττοῦται, τότε τὸ κλάσμα αὔξανεται 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 παρονομαστὴς τούτου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὔτως, ὅσον ὁ παρονομαστὴς ἐλαττώνεται καὶ πλησιάζει νὰ γίνῃ 0, τόσον ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος γίνεται ἀπολύτως μεγαλυτέρα καὶ τείνει νὰ ὑπερβῇ πάντα θετικὸν ἀριθμόν. Ἀν συμβαίνῃ τοῦτο διὰ τὸ  $\frac{\alpha}{0}$ , τότε λέγομεν, 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 διαίρεσιν ὑποθέτομεν τὸν διαιρέτην διάφορον τοῦ 0.

### **“Α σ ρ η σ ις**

154. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{x^3+2x}{x}, \text{ δταν } x=0, \beta') \frac{\psi^4-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2}, \text{ δταν } \psi=\alpha, \gamma') \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^3}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\delta') \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}, \text{ δταν } \alpha=\beta, \epsilon') \frac{(x^2+2\alpha x+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2}, \text{ δταν } x=\alpha,$$

$$\sigma') \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha}, \text{ δταν } x=\alpha, \zeta') \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1}, \text{ δταν } x=1, \eta') \frac{\alpha^3+1}{\alpha^2-1}, \text{ δταν } \alpha=1,$$

$$\theta') \frac{\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\alpha-\beta} + \sqrt{\alpha^2-\beta^2}}{\sqrt{\alpha^2-\beta^2} + \alpha^2(\alpha-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=\beta.$$

### 3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

**§ 92.** Ό κανών της προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως ἀριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἴσχύει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαίρεσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Ἄν τὰ δοθέντα ρητὰ ἐν γένει κλάσματα εἰναι ἑτερώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα μὲ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν ( ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα ) καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, ὅπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικοὺς ἀριθμούς.

Ἐστω π.χ., ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα  $\frac{2\alpha+3\beta}{2\alpha-3\beta} + \frac{2\alpha-3\beta}{2\alpha+3\beta} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$ . Τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν ειναι τὸ  $4\alpha^2 - 9\beta^2 = (2\alpha+3\beta)(2\alpha-3\beta)$ . Τὰ πηλίκα τούτου δι' ἕκαστου τῶν παρανομαστῶν ειναι κατὰ σειρὰν  $2\alpha + 3\beta$ ,  $2\alpha - 3\beta$  καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἕκαστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εύρισκομεν

$$\frac{(2\alpha+3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{(2\alpha-3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^2 + (2\alpha-3\beta)^2 + 2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}.$$

### Άσκησεις

155. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαι αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων, διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)}, \quad \text{δταν } x=2,$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)}, \text{ δταν } \alpha=1, \beta=-1, \gamma=2,$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)}, \quad \text{δταν } x=2.$$

$$\delta) \frac{\alpha^2 + \alpha\gamma}{\alpha^2\gamma - \gamma^3} - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2\gamma + 2\alpha\gamma^2 + \gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2 - \alpha^2} - \frac{3}{\alpha + \gamma},$$

$$\varepsilon) \frac{x^3\psi - x\psi^3}{x^6 - \psi^6} + \frac{x}{x^3 - \psi^3} - \frac{\psi}{x^3 + \psi^3},$$

$$\sigma\tau') \frac{x^2 - (2\psi - 3\omega)^2}{(3\omega + x)^2 - 4\psi^2} + \frac{4\psi^2 - (3\omega - x)^2}{(x + 2\psi)^2 - 9\omega^2} + \frac{\omega^2 - x^2}{x + \omega},$$

$$\zeta') \frac{x}{x - \psi} - \frac{\psi}{x + \psi} - \frac{x^2}{x^2 + \psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2 - x^2},$$

$$\pi') \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^4 - \beta^4} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{1}{\alpha - \beta} \right).$$

156. Έάν θέσωμεν  $f(x) \equiv x+2$ ,  $\pi(x) \equiv x^2+2x+4$ ,  $\psi(x) \equiv x-2$  και  $\omega(x) \equiv x^2-2x+4$ , δείξατε ότι είναι  $\frac{\pi(x) \cdot \omega(x)}{f(x) \cdot \omega(x) - \pi(x) \cdot \psi(x)} = \frac{x^4 + 4x^2 + 16}{16}$ .

#### 4. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

**§ 93.** Ό κανών τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ίσχύει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικὰ κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{ἔχομεν } \frac{12x^2\psi}{7\omega^2} \cdot \frac{14\omega^2\phi}{3x\psi^2} = \frac{12x^2\psi \cdot 14\omega^2\phi}{7\omega^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{12 \cdot 14 x^2 \psi \omega^2 \phi}{7 \omega^2 \cdot 3 x \psi^2} = \frac{8x\omega}{\psi\phi}.$$

Παρατηρητέον, ότι εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιοῦμεν τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς τῶν παραγόντων, μὲ τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς ἔξ αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἀν τοῦτο είναι δυνατὸν ( τρέποντες πρὸς εὔκολίαν τοὺς δρους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα ). Π.χ. είναι

$$\frac{\alpha+x}{\alpha-x} \cdot \frac{\alpha-x}{\alpha^2+x^2} = \frac{\alpha+x}{\alpha^2+x^2}$$

$$\text{Ἐπίσης } \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)^2}{x^2(\alpha+x)^2} = \frac{x(\alpha+x)}{\alpha(\alpha-x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha-x)(\alpha-x)}{x^2(\alpha+x)(\alpha+x)} = \frac{\alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x)}.$$

Ό κανὼν διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ίσχύει καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλασματος 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 σ κ ή σ εις και π ρ ο β λ ή μ α τ α

Όμάς πρώτη. 157. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$α') \frac{\alpha x + \alpha\psi}{yx - \gamma\psi} \cdot \frac{yx^2 - \gamma\psi^2}{\beta x + \beta\psi} \quad β') \frac{3x^2 - 6x\psi + 3\psi^2}{x + \psi} \cdot \frac{x^3 + \psi^3}{6(x - \psi)},$$

$$\gamma') \left( 1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2} \right) (x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4).$$

$$δ') \left( \frac{\alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta}{\alpha\gamma - \beta\gamma - \alpha\delta + \beta\delta} \right) \cdot \left( \frac{\alpha\gamma - \beta\gamma + \alpha\delta - \beta\delta}{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\delta - \beta\delta} \right), \quad ε') \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2}, \frac{\alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2},$$

$$\sigma') \left( \alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2} \right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$ζ') \left( \alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \left( \alpha - 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^6 - 1},$$

$$η') \left( 2 + \frac{\mu}{\mu - 3} \right) \left( \frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2} \right) \left( \frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6} \right) - \left( \frac{2}{\mu + 2} \right)$$

Όμάς δευτέρα. 158. "Εχει τις 5λ δρχ. 'Εκ τούτων ἔξοδεύει πρῶτον τὸ τρίτον, ἐπειτα τὸ ἑβδόμον καὶ τέλος τὰ  $\frac{4}{9}$  τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν ;

159. "Εχει τις  $\beta - 1$  δραχμὰς καὶ ἔξοδεύει τὸ τέταρτον αὐτῶν καὶ  $\frac{3}{7}$  τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν ;

160. "Εχει τις α δραχμὰς καὶ ἔξοδεύει πρῶτον 90 δραχ. καὶ ἐπειτα τὰ  $\frac{4}{9}$  τοῦ ὑπολοίπου. Πόσαι δρχ. τοῦ μένουν ;

161. "Εχει τις γ δραχμὰς καὶ χάνει πρῶτον τὰ δύο ἑβδομασ αύτῶν, ἐπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ ὑπολοίπου καὶ 1 δραχμήν. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν ;

162. 'Απὸ μίαν βρύσην τρέχουν 7 δκ. ὑδατος εἰς 5δ. 'Απὸ ὅλην 9 δκ. εἰς 4δ Πόσαι διάδεις θὰ τρέξουν καὶ ἐκ τῶν δύο, ἐὰν ή μὲν πρώτη τρέχῃ, ἐπὶ τδ, ή δὲ ὅλη ἀνοιχθῇ 2δ βραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως ;

Όμάς τρίτη. 163. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αύτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των.

$$α') \frac{12x\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8x^2\psi}{25\alpha\beta^2}, \quad β') \frac{12\alpha^2}{5\gamma^2\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \text{δταν } x = \psi = 1, \alpha = 2, \beta = \gamma = 3,$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left( \alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta} \right), \quad δ') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^3\beta^2} : \left( \frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma \right), \quad \text{δταν } \alpha = \beta = \gamma = -3,$$

$$ε') \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^3} : \left( \frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1 \right), \quad στ') \left( \frac{\alpha^2 - \beta^2}{x^2 - \psi^2} \right) : \left( \frac{\alpha^4 - \beta^4}{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4} \right),$$

$$ζ') \frac{\alpha^2 + \alpha x + \alpha\psi + x\psi}{\alpha^2 - \alpha x - \alpha\psi + x\psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha x + \alpha\psi - x\psi}{\alpha^2 + \alpha x - \alpha\psi - x\psi}, \quad \text{δταν } \alpha = 1, x = \psi = 3,$$

$$\begin{aligned} \eta') & \left( \frac{2x}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2-1} \right) : \left( \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2-1} \right), \\ \theta') & \left[ \frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3 \left( \frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left( \frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)^2, \\ \iota') & \left[ \frac{x-\alpha}{(x+\alpha)^2} + \frac{x+\alpha}{(x-\alpha)^2} \right] : \left[ \frac{1}{(x+\alpha)^2} - \frac{1}{x^2-\alpha^2} + \frac{1}{(x-\alpha)^2} \right], \\ \iota\alpha') & \left( \frac{\alpha}{\alpha+2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha-2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2-4\beta^2} \end{aligned}$$

Ομάς τετάρτη. 164. Έχει τις α δραχμάς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αὐξάνει κατὰ τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Ἐξοδεύει τὰ 0,25 τῶν ὅσων 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. Ἐξοδεύει ἐπειτα 5.000 δραχμάς καὶ τὸ ὑπολειφθὲν αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, Ἐξοδεύει δὲ πάλιν 5.000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος;

166. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ὁγορὰν  $16\alpha + 30$  αὐγὰ πρὸς πώλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν ὅσων ἔφερε καὶ ἦν αὐγὸν ἐπὶ πλέον ἐπειτα ἐκ τοῦ ὑπελοίπου τὰ 0,5 καὶ ἀκόμη ἐν αὐγόν. Ομοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φοράν. Πόσα αὐγὰ τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος:

## 5. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 94. Διθὲν κλάσμα λέγεται σύνθετον, ἐὰν τουλάχιστον εἰς τῶν ὅρων του δὲν εἴναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ἢ ἀκέραιά ἀλγεβρική παράστασις. Απλοῦν λέγεται ἐν κλάσμα, ὅταν δὲν εἴναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα  $\frac{3x}{4x-1}$  είναι σύνθετον, διότι ὁ παρονομαστής

αὐτοῦ είναι κλασματική παράστασις.

Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα είναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἐπεται δὲ τοῦ ἔχομεν

$$\frac{3x}{4x-1} = 3x : \frac{4x-1}{4\psi} = 3x \cdot \frac{4\psi}{4x-1} = \frac{12x\psi}{4x-1}$$

Ἐν γένει :

"Ινα κλάσμα σύνθετον καταστήσωμεν ἀπλοῦν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν 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

\*Εστω π.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{\frac{\alpha}{x} - \frac{\alpha}{\alpha+x}}{\frac{x}{\alpha-x} + \frac{x}{\alpha+x}}$ . Τὸ ἐ.κ.π. τῶν  $\alpha-x$  καὶ  $\alpha+x$

εῖναι τὸ γινόμενον αὐτῶν  $(\alpha-x)(\alpha+x)$ . Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εὑρίσκομεν

$$\frac{\alpha(\alpha+x) - \alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x) + (\alpha-x)x} = \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha^2 + \alpha x}{\alpha x + x^2 + \alpha x - x^2} = \frac{2\alpha x}{2\alpha x} = 1.$$

### Α σ κ ή σ ει τ ί

167. Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εὑρεθοῦν σὶ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{\frac{x}{\mu} + \frac{\psi}{\omega}}{\frac{\omega}{\mu}}, \quad \beta') \frac{\frac{2\mu+\nu}{\mu+\nu} + 1}{1 + \frac{\nu}{\mu+\nu}}, \quad \gamma') \frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} + 1}, \quad \delta') \frac{\frac{x+1}{x-1}}{x - \frac{1}{x}}$$

ὅταν  $x = \psi = \omega = \mu = 4$ ,  $\nu = 2$ ,  $\alpha = 3$ ,  $\beta = 1$ .

$$\epsilon') \frac{\frac{x+\psi}{x+\psi+1}}{\frac{x+\psi+1}{x+\psi+\frac{1}{x-\psi}}}, \quad \sigma') \frac{\left(x-\psi-\frac{4\psi^2}{x-\psi}\right)\left(x+\psi-\frac{4x^2}{x+\psi}\right)}{3(x+\psi)-\frac{8x\psi}{x+\psi}}$$

ὅταν  $x = 2$ ,  $\psi = 1$ .

168. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα.

$$\alpha') \frac{\frac{\alpha-\beta}{\beta-\gamma} - \frac{\beta-\gamma}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta-1}{\alpha-\beta} - \frac{\beta-\gamma-1}{\beta-\gamma}}, \quad \beta') \frac{\frac{1-(x\psi-\psi\omega)^2}{(x\psi-1)^2-\psi^2\omega^2}}{\frac{(\psi\omega-1)^2-x^2\psi^2}{(x\psi-\omega\psi)^2-1}}, \quad \gamma') \frac{\frac{x+1}{x} - \frac{\psi-1}{\psi} + \frac{\omega+1}{\omega}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega}}$$

169. Εάν τε θῇ

$$(\phi)x = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \phi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \text{ εἴρετε τὸ } \frac{\phi(x)-\phi(\psi)}{1+\phi(x)\cdot\phi(\psi)}$$

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου II.

‘Ορισμὸς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως (ἀκεραία, κλασματική, ρητή, ἄρρητος παράστασις). Σύμβολα :  $\sqrt{}$  ριζικόν,  $\equiv$  ταυτότητος  $\neq$  ισοδυναμίας ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Ίσοδύναμοι παραστάσεις. 'Ορισμὸς ταυτότητος παραστάσεων  
 $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ .

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

(οἱ ταυτότητες ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν γραμμάτων τῶν).

'Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

'Ορισμὸς μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον, κλασματικὸν, 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 ὅμοίων μονωνύμων. Αἱ 4 πράξεις μὲν μονώνυμα.

Βαθμὸς ἀκέραιον πολυωνύμου πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματά του. 'Ομογενές 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 μὲν (ἀκέραια) πολυώνυμα καὶ μονώνυμα ἢ μὲν πολυώνυμα.

Αἱ πράξεις στηρίζονται ἐπὶ τῶν πράξεων καὶ ἰδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων.

Διαίρεσις (ἀκέραιον) 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  
 $u = \Pi(\mp \alpha)$

‘Υπόλοιπον υ διαιρέσεως πολυωνύμου  $\Pi(x) : (\alpha x \pm \beta)$  είναι  
 $u = \Pi(\mp \frac{\beta}{\alpha})$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^\mu - \alpha^\mu) : (x - \alpha) = x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \dots + \alpha^{\mu-1}$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x \pm \alpha) = x^{2v} \mp \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$$

Τροπή άκεραίς άλγεβρικής παραστάσεως εἰς γινόνενον παραγόντων (διάκρισις έννεα περιπτώσεων).

‘Ορισμὸς ρητοῦ άλγεβρικοῦ κλάσματος (μὲ ὄρους άλγεβρικὰς παραστάσεις).

Παραστάσεις, τῶν ὁποίων ἡ τιμὴ παρουσιάζεται, ως ἀόριστος 0. Ἀρσις 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

#### A'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

##### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ \*

**§ 95.** "Εστω ότι ἔχομεν τὴν ἰσότητα  $3x = 15$ . Παρατηροῦμεν ότι, ὅταν τὸ  $x$  γίνη 5, ἡ ἰσότης ἐπαληθεύεται. Πράγματι, ὅταν  $x=5$ , είναι  $3 \cdot 5 = 15$ , ἥτοι  $15 = 15$ . Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ  $x$  ἢ ἐν λόγῳ ἰσότης δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἵσους, ἥτοι δὲν ἀληθεύει. Όμοιώς παρατηροῦμεν, ότι ἡ  $3x=12$  ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν  $x=4$ . 'Εὰν ἔξ αλλου εἰς τὴν ἰσότητα  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$  ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  δι' οὐωνδήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲν  $\alpha = 1$  καὶ  $\beta = 3$  ἢ μὲν  $\alpha = 5$  καὶ  $\beta = -7$ , παρατηροῦμεν ότι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἵσοι ἀντιστοίχως, ἥτοι  $4 = 4$  εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ  $-2 = -2$  εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν. 'Εκ τούτου συνάγομεν, ότι ὑπάρχουν ἰσότητες ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύονται μόνον, ὅταν τὸ γράμμα ἢ ὡρισμένα γράμματά των λάβουν ἀρμοδίας τιμάς καὶ ἄλλαι, αἱ ὅποιαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν ἔξισώσεις τὰς δὲ ἄλλας ταυτότητας. "Ωστε :

**Ἐξισώσις λέγεται ἡ ἰσότης, ἡ ὅποια ἀληθεύει μόνον, ὅταν ἐν γράμμα  $\eta$  ὡρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμάς**

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἔξισώσεως τὰ γράμματά της, τὰ ὅποια πρέπει νὰ λάβουν ὡρισμένας τιμάς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὐτη.

**§ 96. Τιμαὶ τῶν ἀγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (ἢ αἱ ποσότητες), οἱ ὅποιοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν ἔξισώσιν λέγονται δὲ αὗται καὶ ρίζαι αὐτῆς. Συνήθως παριστάνομεν τοὺς ἀγνώστους ἔξισώσεως μὲ τελευταῖα γράμματα τοῦ διλφαβήτου  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $\omega$  κ.τ.λ.**

\* Ἡ χρῆσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνωστὸν ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αἰγυπτίου Ahmes ἀλλὰ μόνον μὲ παραδείγματα. Ἡ ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος διφεύλεται εἰς τὸν "Ελληνα Διόφαντον καὶ τὸν Ἡρωνα (Iov αἰῶνα π.Χ.).

Λύσις δὲ ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὐρεσίς τῶν ρίζῶν τῆς.

**§ 97.** Δύο ἔξισώσεις λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ήτοι: ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἔξισώσεως εἶναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἶναι καὶ τῆς α'.

Αἱ ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ισότητος παραστάσεις λέγονται **μέλη** αὐτῆς (πρῶτον καὶ δεύτερον). "Εκαστον μέλος ἔξισώσεως είναι ἐν γένει ἀθροισμα προσθετέων, ἕκαστος τῶν ὅποιων 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. Οὕτως ή  $8x + 12x = 3 - 4x$  εἶναι ἀριθμητική, ἐνῷ ή  $3x - 5\alpha = 8\beta + 2$  εἶναι ἔγγράμματος.

**§ 99.** Μία ἔξισωσίς λέγεται **ἀκεραία**, ἢν οἱ ὅροι της εἶναι παραστάσεις ἀκέραιαι, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, καθὼς π.χ. ή  $\alpha / \alpha - \beta x^2 - 2\beta x = \gamma$ .

**Κλασματικὴ** λέγεται μία ἔξισωσίς, ἢν τουλάχιστον εἷς τῶν ὅρων της εἶναι κλασματικὴ παράστασις, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους της, π.χ. ή  $\frac{3}{x+1} - \frac{7}{x^2-1} + 4 = 0$ .

**Ρητὴ** μὲν λέγεται μία ἔξισωσίς, ἢν οὐδεὶς τῶν ὅρων της ἔχῃ ρίζαν ἐπὶ τῶν ἀγνώστων της. "Αρρητος δέ, ἢν δὲν εἶναι ρητή, π.χ. ή  $\sqrt{x^2+2} = 6$  εἶναι ἄρρητος.

**§ 100.** Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἔξῆς ιδιότητα τῶν ἔξισώσεων:

'Ἐὰν εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὴν αὐτὴν ποσότητα, προκύπτει ἔξισωσις **ἰσοδύναμος**.

Πράγματι ἔστω π.χ. ή ἔξισωσις  $8x = 32$ . (1)

'Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν πχ. τὸν 6, προκύπτει ή  $8x + 6 = 32 + 6$  (2), ή ὅποια εἶναι **ἰσοδύναμος** μὲ τὴν (1).

Διότι ή (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπειδὴ εἶναι  $8 \cdot 4 = 32$  (1'). 'Αλλ' ἢν εἰς τοὺς **ἴσους** τούτους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν 6, προκύπτουν ἀριθμοὶ **ἴσοι**  $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$  (2'). Θέτομεν εἰς τὴν (2)  $x = 4$  καὶ εύροισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους  $8 \cdot 4 + 6$ , ἐκ δὲ τοῦ β'  $32 + 6$ .

Αλλὰ τὰ ἔξαγόμενα αὐτὰ είναι ίσα, ως εἴδομεν (2'). "Αρα ή ρίζα 4 τῆς (1) είναι 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 ίσους αὐτοὺς 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 8·4, ἐκ δὲ τοῦ β' 32. 'Αλλ' αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ είναι ίσοι (1'). "Ητοι ή ρίζα τῆς ἔξισώσεως (2) είναι ρίζα καὶ τῆς (1). 'Ομοίως ἀποδεικνύεται ή ίδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἔξισώσιν, ως καὶ ὅταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνωστον.

### § 101. Μεταφορὰ ὅρου ἀπὸ τὸ ἔν μέλος τῆς ἔξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.

"Εστω ή ἔξισωσις  $x - \beta = \alpha$ .

'Εὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β, λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης  $x - \beta + \beta = \alpha + \beta$  ή  $x = \alpha + \beta$ . Τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον προκύπτει καὶ ἔὰν εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν μεταφέρωμεν τὸ  $-\beta$  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 τινὰ ἐκ τοῦ ἑνὸς μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

'Εκ τούτου ἔπειται ὅτι :

"Αν ὅρος τις ὑπάρχῃ εἰς τὰ δύο μέλη ἔξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸ πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, ὅτε ή προκύπτουσα ἔξισωσις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν δοθεῖσαν.

"Εστω ή ἔξισωσις  $y - x = \alpha - \beta$ . (3)

'Εὰν μεταφέρωμεν καθένα ὅρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος της μὲ ἀντίθετον πρόσημον, εύρισκομεν :  $\beta - \alpha = x - y$  ή  $x - y = \beta - \alpha$ . (4)

'Η (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἔὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ὅρων αὐτῆς. "Ωστε :

β'). 'Εὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων ἔξισώσεως, προκύπτει ἔξισωσις ίσοδύναμος.

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  $A=0$ , ἀν μεταφέρωμεν καταλλήλως ὅλους τοὺς ὄρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ α' μέλος της καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ  $A$ .

**§ 102.** Θὰ ἀποδείξωμεν τώρα τὴν ἔξῆς ίδιότητα 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  $x=5$ , 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 ἴσοι, 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 ἂν τεθῇ εἰς αὐτὴν  $x=5$ , εύρισκομεν  $\frac{7.5}{3}=\frac{35}{3}$  ἢλλα οἱ  $7 \cdot 5$  καὶ  $35$  είναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους  $\frac{7.5}{3}$  καὶ  $\frac{35}{3}$ , ἀν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3. Οὔτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν  $x=5$ .

\*Ἐν γένει, ἔστω ἡ ἔξισωσις τῆς μορφῆς  $A = B$  ἢ ἡ ίσοδύναμος αὐτῆς  $A - B = 0$ . Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ λ ( $\neq 0$ ), λαμβάνομεν τὴν λ  $(A - B) = 0$ , ἡ ὅποια είναι ίσοδύναμος τῆς δοθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς  $A - B = 0$  ἐπαληθεύει αὐτήν, ἀλλ' ἐπαληθεύει καὶ τὴν λ  $(A - B) = 0$ , διότι  $\lambda \neq 0$  καὶ  $A - B = 0$ . Ἀλλὰ καὶ πᾶσα ρίζα τῆς λ  $(A - B) = 0$ , είναι καὶ τῆς  $A - B = 0$ , ἀφοῦ  $\lambda \neq 0$ , ἥτοι ἡ ρίζα αὐτὴ είναι καὶ ρίζα τῆς  $A = B$ .

Παρατηρητέον ὅτι, ἐπειδὴ ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἔξισώσεως ἐπὶ 0, προκύπτει  $0 = 0$ , ἡ δὲ διαίρεσις διὰ τοῦ 0

είναι άδύνατος, ἔπειται ότι ή άνωτέρω ἰδιότης δὲν ἴσχυει, ὅταν ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποῖον πολλαπλασιάζομεν η̄ διαιροῦμεν τὰ μέλη ἐξισώσεως, είναι η̄ γίνεται 0. Διὰ τοῦτο, ἀν ὁ πολλαπλασιαστής η̄ διαιρέτης είναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τῶν ἀγνώστων τῆς δοθείστης ἐξισώσεως, η̄ προκύπτουσα ἐξισωσις είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν μόνον διὰ τὰς τιμὰς αὐτῶν τῶν γραμμάτων, αἱ ὅποιαι δὲν μηδενίζουν τὴν παράστασιν. Π.χ. ἂν ὁ πολλαπλασιαστής η̄ ὁ διαιρέτης είναι  $\alpha - \beta$ , πρέπει νὰ είναι  $\alpha - \beta \neq 0$  (σημειώνομεν αὐτὸ καὶ οὕτως  $\alpha \neq \beta$ ). Διότι, ἂν είναι  $\alpha - \beta = 0$ , ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην ἐξετασθεῖσαν περίπτωσιν.

\*Ἀν ὁ πολλαπλασιαστής η̄ διαιρέτης είναι παράστασις ἔχουσα ἔνα η̄ περισσοτέρους ἀγνώστους τῆς δοθείστης ἐξισώσεως η̄ προκύπτουσα ἐξισωσις δὲν είναι πάντοτε ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν. Π.χ. η̄ ἐξισωσις  $3x=4$  καὶ η̄ προκύπτουσα ἐκ ταύτης μὲ πολλαπλασιασμὸν τῶν μελῶν της ἐπὶ  $(x-2)$ , η̄τοι η̄  $3x(x-2) = 4(x-2)$  δὲν είναι ίσοδύναμοι. Διότι η̄  $\beta'$  ἔχει καὶ τὴν ρίζαν 2 (καθώς φαίνεται, ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὸ 2 εἰς αὐτήν), ἐνῷ η̄  $\alpha'$  δὲν τὴν ἔχει.

\*Ἐξ ἄλλου, ἂν ἔχωμεν π.χ. τὴν ἐξισωσιν  $(x+5)(x-4) = 0$  καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη της διὰ  $x+5$ , εύρισκομεν τὴν  $x-4=0$ , η̄ ὅποια δὲν ἔχει τὴν ρίζαν  $x=-5$  τῆς δοθείσης.

## 2. ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

**§ 103.** Καλοῦμεν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν ἐξισώσεως τὴν εὔρεσιν ίσοδυνάμου πρὸς αὐτὴν ἐξισώσεως ἀνευ παρονομαστῶν.

\*Ἐστω η̄ ἐξισωσις  $\frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9$ .

\*Ἐὰν τὰ δύο ισα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 3 καὶ 11, δηλαδὴ ἐπὶ 33 καὶ ἀπλοποιήσωμεν, λάμβάνομεν τὴν  $11x-3x+3=33x-297$ . Η̄ ἐξισωσις αὗτη είναι ἀπηλλαγμένη παρονομαστῶν καὶ ίσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν. \*Ἐν γένει :

\*Ἐὰν δοθεῖσα ἐξισωσις είναι κλασματικὴ (ρητὴ) δυνάμεια νὰ εὔρωμεν ίσοδύναμόν της ἀκεραίαν, ἐὰν πολλαπλασιάσω-

μεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς ὄρους τῶν αλασμάτων.

Πράγματι, ἂν ύποθέσωμεν, ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης ἔξι-σώσεως εἰναι τὸ μηδέν, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ α' μέλος αὐτῆς ύπὸ τὴν μορφὴν  $\frac{A}{B}$ , ἀντὶ δὲ τῆς διθείσης ἔξισώσεως νὰ ἔχωμεν τὴν  $\frac{A}{B} = 0$

(1), ὅπου A, B εἰναι πολυώνυμα ἀκέραια ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. "Αν δι' οὐδεμίαν τιμὴν τῶν ἀγνώστων μηδενίζωνται συγχρόνως τὸ A καὶ B, τότε διὰ νὰ εἰναι  $\frac{A}{B} = 0$ , ἀρκεῖ νὰ εἰναι A=0 (2), ὅτε αἱ (1) καὶ (2) εἰναι ίσοδύναμοι. "Αν ὅμως ύπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, δι' ἑκάστην τῶν δποίων μηδενίζεται τὸ A καὶ B, τότε αἱ τιμαὶ αὐτὰὶ 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 ἀληθὴς τιμὴ του δύναται νὰ μὴ εἰναι 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 εἰναι  $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9)$ . Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ τὸ ἔ.κ.π. καὶ ἀπλοποιοῦντες εύρισκομεν:  $(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6)(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0$ , ἡ δποία εἰναι ἀκεραία καὶ ίσοδύναμος μὲ τὴν διθεῖσαν, διότι δὲν ύπάρχει τιμὴ τοῦ x ἐπαληθεύουσα αὐτὴν καὶ τὴν  $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9) = 0$ .

Πρὸς συντομίαν διὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ἀριθμητὴν τῶν ὄρων τῆς ἔξι-σώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἔ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ ὄρου τούτου καὶ νὰ παρσλείψωμεν 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 εἰναι τὸ 60 καὶ τὰ 15, 12, 60, 20 εἰναι τὰ ἀντίστοιχα πηλίκα τοῦ 60 διὰ καθενὸς τῶν παρονομαστῶν 4, 5, 1, 3. Ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀντίστοιχους ἀριθμητὰς τῶν ὄρων, χωρὶς νὰ λάβωμεν ύπ' ὅψιν πιλέον τοὺς παρονομαστάς. Μετὰ τὴν ἔκτέλεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν  $45x - 24x + 12 - 60 = 40$ .

**§ 104.** Καλοῦμεν βαθμὸν ἔξισώσεως τῆς μορφῆς  $A = 0$ , τῆς δόποιας τὸ πρῶτον μέλος εἰναι ( ὀκέραιον 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  $3x^2\psi - 4\psi^2 + 2x - 1 = 0$  εἶναι γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$ , ἡ  $2x - 3 = 0$  εἶναι α' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ .

### 3. ΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

**§ 105.** "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν

$$3x - 7 = 14 - 4x.$$

"Ἐὰν τὸν ὄρον  $-4x$  μεταφέρωμεν καταλλήλως εἰς τὸ α' μέλος, τὸ δὲ  $-7$  εἰς τὸ β', εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον ἔξισωσιν τῆς δοθείσης

$$3x + 4x = 14 + 7.$$

"Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν δόμοιων ὄρων, εύρισκομεν  $7x = 21$ . "Ἐὰν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ  $x$ , προκύπτει ἡ  $x = 3$ , ἡ ὅποια εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν δοθεῖσαν καὶ ἀληθεύει, ὅταν  $x = 3$ . "Ἄρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι ἡ 3.

$$\text{Έστω } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x - 9.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, εύρισκομεν ισοδύναμον αὐτῆς ἄνευ 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 τουτοῦ συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν πρῶτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἀγνώστον, 1ον ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐὰν ἔχῃ ( ἡτοι εύρισκομεν ισοδύναμον αὐτῆς ἄνευ παρονομαστῶν ), 2ον ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὴν ισοδύναμον, 3ον χωρίζομεν τοὺς ὄρους, οἱ δοποῖοι ἔχουν τὸν ἀγνωστὸν ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἔξισωσιν γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἔν μέλος, τοὺς δὲ εἰς τὸ ἄλλο μέλος, 4ον ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν δόμοιων ὄρων καὶ 5ον διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἔξισώσεως μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

## Α σ κ ή σ εις

Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$170. \alpha') x+17=8x+1, \quad \beta') 5x-4=38-x.$$

$$171. \alpha') 6x+25=31+2x, \quad \beta') 4(3x+5)-60=2x$$

$$172. \alpha') 11(2x-15)-x=6, \quad \beta') \alpha x=\alpha+1+x.$$

$$173. \alpha') 4\alpha^2x-1=x+2\alpha, \quad \beta') \beta x+\alpha x=1.$$

$$174. \alpha') \frac{3x-1}{4}-\frac{2x+1}{3}-\frac{4x-5}{5}=4, \quad \beta') 2-\frac{7x-1}{6}=3x-\frac{19x+3}{4}.$$

$$175. \frac{5x+1}{3}+\frac{19x+7}{9}-\frac{3x-1}{2}=\frac{7x-1}{6}.$$

$$176. 11-\left(\frac{3x-1}{4}+\frac{2x+1}{3}\right)=10-\left(\frac{2x-5}{3}+\frac{7x+1}{8}\right).$$

### 4. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

**§ 106.** 'Εὰν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἡ κλασματικὴν (ρητὴν) ἔξισωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον  $x$  μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὅρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων προκύπτει ἔξισωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον  $x$ , αὕτη θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta = 0$ . ὅπου τὰ  $\alpha$ ,  $\beta$  εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἡ παραστάσεις γνωσταῖ.

"Οταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\alpha x + \beta = 0$ , ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἔξῆς ἐρωτήσεις :

1ον. 'Η ἔξισωσις αὕτη ἔχει μίαν ρίζαν ἢ δύναται νὰ ἔχῃ καὶ περισσοτέρας ἢ καὶ οὐδεμίαν ;

2ον. Τί πρέπει νὰ εἴαι τὰ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , διὰ νὰ ἔχῃ μίαν ρίζαν καὶ τὶ διὰ νὰ ἔχῃ περισσοτέρας ἢ οὐδεμίαν ;

'Ἐκ τῆς  $\alpha x + \beta = 0$  εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμόν της  $\alpha x = -\beta$

1ον. "Αν εἶναι  $\alpha \neq 0$ , θὰ ἔχωμεν  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἥτοι ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  εἶναι ὡρισμένη καὶ λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις **ἔχει μίαν μόνην ρίζαν** ἢ **μίαν μόνην λύσιν**.

2ον. 'Εὰν εἶναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ , θὰ ἔχωμεν  $0x = -\beta$  ἢ  $0 = -\beta$ , τὸ δόπιον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ ὑπετέθη  $\beta \neq 0$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὕτην λέγομεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι **ἀδύνατος** ἢ ὅτι **οὐδεμίαν** **ἔχει λύσιν**.

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις  $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$ . 'Αντ' αὕτης

εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της  $3x - 18 - 2x = 6 + x - 2$  ή τὴν  $0x = 22$  ή  $0 = 22$ , ή όποια είναι ἀδύνατος, ἄρα καὶ ή διθεῖσα ἔξισωσις είναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐάν είναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ , θὰ ἔχωμεν ὅτι  $0 \cdot x = 0$  ή  $0 = 0$  καὶ προφανῶς τὸ  $x$  δύναται νὰ λάβῃ οἰανδήποτε τιμήν. Λέγομεν δὲ ὅτι ή διθεῖσα ἔξισωσις είναι **ταυτότης** πρὸς  $x$  ή ὅτι είναι **ἀόριστος**.

**§ 107. Παρατήρησις.** "Οταν τὸ  $\alpha$  είναι θετικὸν καὶ ἐλαττούμενον πλησιάζῃ διηνεκῶς πρὸς τὸ 0, τότε λέγομεν ὅτι ὁ συντελεστής τοῦ  $x$  τείνει εἰς τὸ 0, συμβολίζομεν δὲ αὐτὸς οὕτως:  $\alpha \rightarrow 0$ . Ἀλλὰ τότε, ἂν τὸ  $\beta$  είναι ώρισμένος ἀριθμὸς  $\neq 0$ , τὸ  $\frac{\beta}{\alpha}$  διηνεκῶς αὐξάνεται ἀπολύτως, καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ  $+\infty$  μέν, ἂν είναι  $\beta > 0$ , εἰς τὸ  $-\infty$  δέ, ἂν είναι  $\beta < 0$ , λέγομεν δὲ τότε ὅτι ή ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ θετικὸν ή τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον, καθ' ὅσον  $\beta > 0$  ή  $\beta < 0$ .

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ  $\alpha x + \beta = 0$

**§ 108.** Πρὸς εύκολίαν παραθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἔξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ

$$\alpha x + \beta = 0.$$

1ον. Ἐάν είναι  $\alpha \neq 0$ , ὑπάρχει μία ρίζα, ή  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

2ον. Ἐάν είναι  $\alpha = 0$ ,  $\beta \neq 0$  δὲν ὑπάρχει ρίζα.

"Οταν είναι  $\beta \neq 0$  καὶ ώρισμένον, ἀλλὰ τὸ  $\alpha$  είναι θετικὸν καὶ  $\rightarrow 0$ , ή ρίζα τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ , ἂν  $\beta > 0$  ή εἰς τὸ  $-\infty$ , ἂν  $\beta < 0$ .

3ον. Ἐάν είναι  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 0$  ή ἔξισωσις είναι ἀόριστος· ἀληθεύει μὲ κάθε  $x$ .

### Α σκήσεις

\*Ομὰς πρώτη. 177. Εὗρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων:

$$\alpha') \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x-10}{2} + 2x, \quad \delta') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha+\beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta},$$

$$\beta') 2x - 5 = \frac{x+7}{2} + \frac{3x}{2}, \quad \epsilon') \frac{x}{3} - \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7,$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1, \quad \sigma\tau') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2.$$

178. Ποιας σχέσεις πρέπει νά πληροῦν τό α και β, ίνα η  $\frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha$ ,

εχη μιαν λύσιν, ούδεμίαν ή είναι άδριστος.

179. Προσδιορίσατε τό α, ώστε η  $\frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4$  νά είναι άδύνατος.

Ο μάς δευτέρα. 180. Νά γίνη ή λύσις και ή έπαλγθευσις τῶν έξισώσεων: α')  $27x - 5(2x - 4) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$ .

$$\beta') \frac{2(3x - 5)}{3} - \frac{25(x + 2)}{12} = \frac{5(3x + 2)}{2} + 33$$

$$\gamma') x - \left(\frac{x}{2} - \frac{2x}{3}\right) - \left(\frac{3x}{4} + \frac{2x}{3}\right) - \frac{5x}{6} = 65$$

$$\delta') \left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{6}\right)$$

$$\epsilon') \frac{1}{(x-1)(x-2)} - \frac{1}{(x-1)(x-3)} + \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)},$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0.$$

Ο μάς τρίτη. 181. Λύσατε και έπαλγθεύσατε τάς έξισώσεις:

$$\alpha') (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)x = 2\alpha^2, \quad \beta') (\alpha^2 + \beta^2)x + 2\alpha\beta x = \alpha^3 + \beta^3$$

$$\gamma') 2\mu(x - \mu) - 2\nu(v - x) = (\mu + v)^2 - (\mu - v)^2,$$

$$\delta') (x + 1)^2 - \alpha(5 - 3\alpha + 2x) = (x - 2\alpha)^2 + 5, \quad \epsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha + \beta} = 2\alpha + \beta.$$

$$\sigma\tau') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x - 1}{3\beta^2} = \frac{3\beta^2 + 7\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha - \beta)}, \quad \zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1},$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha + \beta)x^4}{(x^2 - 4)^2} = -(\alpha + \beta).$$

## 5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

**§ 109.** Πρόβλημα λέγεται πρότασις, εἰς τήν όποιαν ζητεῖται νά εύρεθῇ έν ή περισσότερα ἀγνωστα ἔξαρτώμενα ἀπό ἄλλα γνωστὰ ή δεδομένα. Τὰ διδόμενα και τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος είναι ἐν γένει σχετικοὶ ἀριθμοί, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸ ποσά μετρούμενα μὲ τήν μονάδα αύτοῦ ἔκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

**§ 110.** Λύσις ένος προβλήματος λέγεται ή εύρεσις τῶν ζη-

τουμένων ἀγνώστων αύτοῦ, τὰ ὅποια παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα χ, ψ, ω,..., τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμοὺς η̄ μὲ γράμματα α, β, γ,....

Διὰ νὰ λυθῆ ἐν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αὐτοῦ νὰ πληροῦν ώρισμένας τινάς ἀπαιτήσεις, τὰς ὅποιας καλοῦμεν δρους τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἐκ τῶν ὅρων, οἱ ὅποιοι ὁρίζουν τὰς σχέσεις, τὰς ὅποιας 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 εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποίου 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 είναι 2x. Ἐπειδὴ δὲ τὸ 2x θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ x κατὰ 6, πρέπει αἱ δύο παραστάσεις 2x καὶ x+6 νὰ είναι ἴσαι. Οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $2x = x + 6$ , ἐκ τῆς ὅποίας εύρισκομεν  $x = 6$ .

Ἐνίστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστάνει τὴν τιμὴν ποσοῦ τινός, τὸ ὅποιον ἔνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ὑπόκειται εἰς ὅρους τινάς, τοὺς ὅποίους 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 είναι ἀκέραιος καὶ θετικὸς.

Ἐν γένει διὰ τὴν λύσιν προβλήματός τινος ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

1ον Εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν η̄ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμοὺς αὐτοῦ, ἐκ τῶν ὅποίων αἱ πρῶται ἐκφράζουν τὰς σχέσεις τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αὐτοῦ.

2ον. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν η̄ τὰς ἔξισώσεις καὶ οὕτως εύρισκομεν τίνες είναι οἱ ἀριθμοὶ, οἱ ὅποιοι 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  $x$  εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι  $4x$ , τὸ δέ  $x+60$  παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ηὔξημένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος πρέπει νὰ εἶναι  $4x=x+60$  ἢ  $3x=60$ . Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εὑρίσκομεν  $x=20$  καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

β') Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί;

'Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ  $x$  τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ μικρότερος θὰ εἶναι  $25-x$ , τὸ ἔξαπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου  $6x$ , τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου  $4(25-x)$ . Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἡ διαφορὰ  $6x-4(25-x)$  πρέπει νὰ εἶναι ἵση μὲ 50, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $6x-4(25-x)=50$  ἢ  $6x+4x-100=50$ , ἐκ τῆς ὅποιας εὑρίσκομεν  $x=15$ . Ἀρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι 15 καὶ  $25-15=10$ .

γ') Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὅρους τοῦ  $\frac{7}{11}$  κάμνει αὐτὸν ἵσον μὲ  $\frac{1}{4}$ .

"Ἀν παραστήσωμεν μὲ  $x$  τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν:  $\frac{7-x}{11+x}=\frac{1}{4}$ , ἐκ τῆς λύσεως, τῆς ὅποιας εὑρίσκομεν  $x=-5\frac{2}{3}$ , ἢ δὲ λύσις εἶναι δεκτή.

## Προβλήματα

182. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μεῖον 19.

183. Εύρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νὰ ισοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον του σὺν 17.

184. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὅρους τοῦ  $\frac{6}{17}$  τὸ κάμνει ἵσον μὲ  $\frac{1}{3}$ .

185. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τοὺς  $-5, 6, 8$ , δίδει ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὅποιών οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρίτου πρὸς τὸν ζητούμενον.

186. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ καὶ κατὰ 4 γίνεται ἵσος μὲ τὰ  $\frac{5}{6}$  αὐτοῦ μεῖον 8.

187. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς ὄρους τοῦ  $\frac{29}{42}$  διὰ νὰ γίνῃ ἵσον μὲ 0,5;

188. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποίου τὰ  $\frac{2}{3}$  καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  κάμνουν 170;

## II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΣ

**§ 112. α')** 'Ο Ιωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ ή 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 Ιωάννου θὰ παρασταθοῦν μὲ τὸ 4x καὶ τῶν δύο μὲ τὸ 4x+x καὶ πρέπει νὰ εἶναι  $4x+x=45$ , ἐκ τῆς ὅποίας εὐρίσκομεν  $x = 9$ . "Ητοι ή Μαρία εἶχεν 9 καὶ ὁ Ιωάννης  $4 \cdot 9 = 36$  μῆλα καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

**β')** 'Ορθογωνίου τινὸς ἡ 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.

'Εάν μὲ x παραστήσωμεν τὴν πλευράν τετραγώνου, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι  $x \cdot x = x^2$ . 'Η βάσις τοῦ ὄρθογωνίου θὰ παρασταθῇ τότε μὲ  $x+4$ , τὸ ὑψος του μὲ  $x-3$  καὶ τὸ ἐμβαδὸν του εἶναι  $(x+4)(x-3)$ . Πρέπει νὰ εἶναι :

$(x+4)(x-3)=x^2$  ἢ  $x^2+4x-3x-12=x^2$ . 'Εκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν  $x = 12$ .

"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 ἔκτελεῖ ἐν ἔργον εἰς 7 ἡμέρας. 'Ο Β ἔκτελεῖ αὐτὸν εἰς 5 ἡμέρας. 'Εάν ἔργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἔκτελέσουν τὸ ἔργον ;

'Εάν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (ὁ ὅποιος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 5), παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἰς x ἡμέρας ἔκτελοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι τὸ ἔργον,

εις μίαν ήμέραν θά ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{x}$  τοῦ ἔργου. Ἀφοῦ ό Α εἰς 7 ήμέρας ἐκτελεῖ τὸ ἔργον, εἰς 1 ήμέραν θά ἐκτελῇ τὸ  $\frac{1}{7}$ . Ὁ Β ἐκτελεῖ εἰς 1 ήμέραν τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ ἔργου. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς μίαν ήμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$  τοῦ ἔργου. Ἐπομένως πρέπει νὰ εἰναι  $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$  ή  $5x + 7x = 35$ , ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν  $x = 2 \frac{11}{12}$ .

\*Ωστε καὶ οἱ δύο μαζὶ ἔργαζόμενοι θά ἐκτελέσουν τὸ ἔργον εἰς  $2 \frac{11}{12}$  ήμέρας καὶ ή λύσις εἰναι δεκτή.

### Προβλήματα

189. \*Έχει τις 100 ὁκάδας οίνου τῶν 9,50 δρχ. κατ' ὄκαν. Πόσον οίνον τῶν 9 δρχ. κατ' ὄκαν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ, διὰ νὰ κοστίζῃ, ή ὁκᾶ τοῦ μίγματος 9,2 δρχ.;

190. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως κινούμενα ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ὥστε νὰ συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χλμ. τὴν ὁραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἢν η ἀπόστασις τῶν τόπων εἴναι 60 χλμ.;

191. 40 ὁκάδες ἀλμυροῦ ὄντος περιέχουν 3,4 ὁκ. ἀλατος. Πόσον καθαρὸν ὄντος πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 ὁκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 ὁκ. ἀλατος;

192. Πόσον κοστίζει ἐν κτῆμα, ἢν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σύν 250 000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μεῖον 200 000 δρχ.;

193. \*Ατμάμαξα διανύουσα 48 γχμ. τὴν ὁραν ἀνεχώρησεν 20π βραδύτερον ἀλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη δομίως, συνηντήθη δὲ μὲ αὐτὴν μετὰ 2 ὡρας καὶ 20π μετὰ τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία είναι η ταχύτης τῆς ἀλλης;

194. Κρουνὸς πληροὶ δεξαμενὴν εἰς 12 ὡρας, ἄλλος πληροὶ αὐτὴν εἰς 10 ὡρας καὶ τρίτος πληροὶ αὐτὴν εἰς 30 ὡρας. \*Ἀν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ η δεξαμενή;

195. \*Ύπηρέτης λαμβάνει ἑτήσιον μισθὸν 6.000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. \*Ἀν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5.000 δρχ. πόσον ἐτιμάτο· ή· ἐνδυμασία;

### III. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

**§ 113. α')** Δέκα ἀτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες, ἐπλήρωσαν

500 δρχ. "Αν ἔκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 60 δρχ. καὶ ἐκάστη τῶν γυναικῶν 40 δρχ. πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ;

**Περιορισμός.** Παρατηρητέον, ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἰναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἀλλως ἡ λύσις δὲν δύναται νὰ εἰναι δεκτή.

"Αν μὲν  $x$  παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, ὁ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἰναι  $10-x$ . "Ολοι οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν  $60(10-x)$  δρχ. Ὡλαι δέ αἱ γυναῖκες  $40x$  δρχ.

Πρέπει νὰ εἰναι  $60(10-x)+40x=500$ , ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει  $x=5$  γυναῖκες, ὅποτε οἱ ἄνδρες, εἰναι  $10-5=5$ , ἡ δὲ λύσις εἰναι δεκτή.

**β')** 'Απὸ 80 ἀτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά, αἱ μὲν γυναῖκες ἡσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιά τὰ ἑπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἡσαν οἱ ἄνδρες, γυναῖκες 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 πρέπει νὰ εἰναι  $x+0,8x+\frac{7}{5}x=80$ , ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x=25$ .

"Ωστε οἱ ἄνδρες ἡσαν 25, αἱ γυναῖκες  $25 \cdot 0,8 = 20$  καὶ τὰ παιδιά  $25 \cdot \frac{7}{5} = 35$ , ἡ δὲ λύσις εἰναι δεκτή.

### Π ρ ο β λ ἡ μ α τ α

196. Εἰς μίαν ἐκλογὴν μεταξὺ δύο ὑποψηφίων ἐψήφισαν 12 400 ἐκλογεῖς καὶ ἔλαβεν ὁ ἐκλεγεῖς 5 153 ψήφους περισσοτέρας τοῦ ἀποτυχόντος, εὐρέθησαν δὲ καὶ 147 λευκαὶ ψῆφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἔκαστος ;

197. 'Εὰν ὅμιλός τις εἶχε 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. Ποιὸς εἶναι ὁ ἀριθμός ;

199. Τίς εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ δόποίου τὸ τρίτον αὐξηθὲν κατὰ 2 δίδει τὸ 23 ;

200. Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ δόποιος διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλίκα διαφέρουν κατὰ 4.

201. Εἶχε τις πορτοκάλια καὶ ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν· ἥγορασεν ἐπειτα 33 πορτοκάλια καὶ εἶχεν οὕτως 9 περισσότερα τῶν ὅσων είχεν ἐξ ἀρχῆς. Πόσα εἶχε ;

IV. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ  
ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 114. α') 'Η ήλικια ἐνὸς πατρὸς εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἔτῶν ἡ ήλικια τοῦ πατρὸς ἥτο τετραπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Ποῖαι αἱ ήλικιαι των ;

"Αν μὲ x παρασταθῇ ἡ ήλικια τοῦ υἱοῦ εἰς ἔτη, ἡ τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι  $3x$  ἔτη, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ x καὶ  $3x$  νὰ εἶναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατήν ἀνθρωπίνην ήλικιαν.

Πρὸ 8 ἔτῶν ἡ ήλικια τοῦ μὲν υἱοῦ ἥτο  $x-8$  ἔτη, τοῦ δὲ πατρὸς  $3x-8$  ἔτη καὶ πρέπει νὰ εἶναι  $3x-8 = 4(x-8)$ , ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x=24$ . Ἀρα ἡ ήλικια τοῦ μὲν υἱοῦ εἶναι 24, τοῦ δὲ πατρὸς  $24 \cdot 3 = 72$  ἔτη καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

β') 'Εκ δύο ἀνθρώπων, δ μὲν ἔχει 1800 δρχ. καὶ δαπανᾷ 50 δρχ. καθ' ἐκάστην ἡμέραν, δ δὲ ἔχει 1000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 30 δρχ. ἡμερησίως. Μετά πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν ἵσα ποσά ;

"Αν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῇ μὲ x, δ μὲν θὰ δαπανήσῃ  $50x$  δρχ. καὶ θὰ τοῦ μείνουν ( $1800-50x$ ) δρχ, δ δὲ  $30x$  καὶ θὰ τοῦ μείνουν ( $1000-30x$ ) δρχ. Ἀρα πρέπει νὰ εἶναι:  $1800-50x=1000-30x$  ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x=40$ . Ἄλλ' ἡ λύσις αὗτη ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ἡμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρωποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

### Προβλήματα

202. 'Ο Ἑλλην μαθηματικός, συγγραφεὺς τῆς Ἀλγέβρας, Διόφαντος ἔζησε τὸ ἑκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδόμον αὐτῆς, μετὰ τὸν γάμον του καὶ πέντε ἔτη ἀκόμη, δτε ἀπέκτησε υἱόν, δ ὁ ποῖος ἔζησε τὸ ἡμισυ ἡ δσον δ πατήρ του ἔζησε δὲ δ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν δ Διόφαντος ;

203. "Εχει τις ήλικιαν τριπλασίαν τῆς κόρης του· αἱ ήλικιαι καὶ τῶν δύο είναι 28 ἔτη διλιγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ήλικιας τοῦ πατρός. Πόσην ήλικιαν ἔχει ἕκαστος ;

204. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν δμοῦ ήλικιαν 24 ἔτῶν, ἐνῷ ἕκαστος εἶναι κατὰ δύο ἔτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποῖοι εἶναι αἱ ήλικιαι των ;

205. Είναι τις 40 ἔτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἔτῶν· πρότε ἡ ήλικια τῆς θυγατρὸς θὰ είναι ἡ ἥτο τὸ τρίτον τῆς ήλικιας τοῦ πατρός ;

206. Τρεῖς ἀριθμοὶ ἔχουν ἄθροισμα 70. Ὁ δεύτερος διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου δίδει πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 1. Ὁ τρίτος διαιρούμενος διὰ τοῦ δευτέρου δίδει πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 3. Ποῖοι εἰναι οἱ ἀριθμοί;

207. 16 ἐργάται ἐκτελοῦν τὰ δύο πέμπτα ἔνδος ἐργου ἐργάζομενοι 9 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἑκάστην. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται 15 ἐργάται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἐργον 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. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατὰ 36. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

210. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι 12. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς ἐλαττωθῇ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εὐρισκόμενος ἀριθμός. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός;

#### V. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

**§ 115. α')** Πατήρ εἶναι α ἑτῶν, δὲ υἱὸς αὐτοῦ β ἑτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἢ ἡ τοῦ τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

Ἐστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη μετὰ x ἔτη. Τότε ὁ πατήρ θὰ εἶναι α+x ἑτῶν καὶ δὲ υἱὸς β+x ἑτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι:

$$\alpha + x = 3(\beta + x) \quad (1) \text{ καὶ } x > 0.$$

\*Ἀν τὸ ζητούμενον εἴχε γίνει πρὸ x ἑτῶν, δὲ πατήρ θὰ ἡ τοῦ τότε α-x, δὲ υἱὸς β-x ἑτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι:

$$\alpha - x = 3(\beta - x) \quad (2) \text{ καὶ } x > 0.$$

\*Ἄλλ' ἡ ἔξισωσις (2) προκύπτει ἀπὸ τὴν (1), ἀν τὸ x ἔκείνης γίνη -x. Τοῦτο φανερώνει ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἶναι αἱ θετικαὶ τῆς (2) καὶ ἐπομένως ἡ (1) εἶναι ἡ γενικὴ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος.

Εἰς τὰς θετικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιούμενη εἰς τὸ μέλλον· εἰς τὰς ἀρνητικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιηθεῖσα εἰς τὸ παρελθόν.

$$\text{Λύοντες τὴν (1) εύρισκομεν } x = \frac{\alpha - 3\beta}{2}.$$

\*Ἀντίστοιχοι ἡλικίαι εἶναι τοῦ μὲν πατρὸς α +  $\frac{\alpha - 3\beta}{2}$  δηλ.  $\frac{3(\alpha - \beta)}{2}$  τοῦ δὲ υἱοῦ β +  $\frac{\alpha - 3\beta}{2} = \frac{\alpha - \beta}{2}$  ἑτῶν, αἱ διόποιαι εἶναι θετικαί, διότι ὑποτίθεται  $\alpha > \beta$ .

"Ωστε ή τιμή τοῦ  $x$  γίνεται δεκτή.

Καὶ ἂν μὲν  $\alpha - 3\beta > 0$ , εἰναι  $x > 0$  καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. <sup>3</sup>Αν  $\alpha - 3\beta < 0$ , εἰναι  $x < 0$  καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν. <sup>4</sup>Αν  $\alpha - 3\beta = 0$ , εἰναι  $x = 0$  καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

**β')** "Αν ή ήλικία τοῦ Πέτρου εἰναι  $\alpha$  καὶ τοῦ Παύλου  $\beta$  ἐτῶν, πότε ή τοῦ Πέτρου θὰ εἰναι ᷂ ήτο διπλασία τῆς τοῦ Παύλου;

"Υποτίθεται ὅτι  $\alpha, \beta, \mu$  εἰναι θετικοὶ καὶ  $\mu \neq 1, \alpha \neq \beta$ . <sup>5</sup>Εστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη μετὰ  $x$  ἔτη.

Πρέπει νὰ εἰναι  $\alpha + x = \mu(\beta + x)$  (1) καὶ  $x > 0$ .

"Αν τὸ ζητούμενον είχε γίνει πρὸ  $x$  ἐτῶν, πρέπει νὰ εἰναι :

$$\alpha - x = \mu(\beta - x) \quad (2) \text{ καὶ } x > 0.$$

'Αλλ' ἐπειδὴ ή (2) προκύπτει ἐκ τῆς (1) ἐὰν τὸ  $x$  ἑκείνης γίνῃ  $-x$ , συνάγεται ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἰναι θετικαὶ τῆς (2) καὶ συνεπῶς ή (1) εἰναι ή γενικὴ ἔξισωσις τοῦ προβλήματος.

'Η (1) ισοδυναμεῖ πρὸς τὴν  $(\mu - 1)x = \alpha - \mu\beta$ , ἐκ τῆς ὅποιας, ἐπειδὴ  $\mu - 1 \neq 0$  διότι  $\mu \neq 1$ , εύρισκομεν  $x = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$ .

'Αντίστοιχοι ήλικίαι εἰναι, τοῦ μὲν Πέτρου  $\alpha + \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$  δηλ.  $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}$  τοῦ δὲ Παύλου  $\beta + \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$  δηλ.  $\frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$  ἐτῶν, αἱ ὅποιαι πρέπει νὰ εἰναι θετικαὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὰ ὅρια τῆς ἀνθρωπίνης ήλικίας.

Διερεύησις. <sup>6</sup>Επειδὴ  $\mu \neq 1$  ἐξ ὑποθέσεως, διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις: "Εστω  $\mu > 1$ . τότε πρέπει νὰ εἰναι  $\alpha > \beta$ , διὰ νὰ εἰναι θετικαὶ αἱ ήλικίαι  $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}, \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$  "Αλλως, τὸ πρόβλημα εἰναι ἀδύνατον.

Καὶ ἂν μὲν εἰναι καὶ  $\alpha < \beta$  θὰ εἰναι  $x > 0$  καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ εἰς τὸ μέλλον. <sup>7</sup>Αν  $\alpha < \mu\beta$ , θὰ εἰναι  $x < 0$  καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν, ἂν δὲ  $\alpha = \mu\beta$ , θὰ εἰναι  $x = 0$  καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

"Εστω  $\mu < 1$ . τότε πρέπει νὰ εἰναι  $\alpha < \beta$  διὰ νὰ εἰναι θετικαὶ αἱ ἀνωτέρω ήλικίαι, θὰ συμβαίνουν δὲ τὰ ἀντίθετα ἂν  $\alpha > \mu\beta$  η  $\alpha < \mu\beta$ .

**γ')** <sup>8</sup>Απὸ τόπον **A** ἀναχωρεῖ κινητὸν κινούμενον ἐπὶ εύθειας **ΑΓ** διμαλῶς μὲ ταχύτητα τ μέτρων κατὰ 1<sup>st</sup> πρὸς τὴν φορὰν **ΑΓ**. Μετὰ αὐτὸν ἀναχωρεῖ ἀπὸ τόπον **B** κείμενον μ μέτρα διπισθεν τοῦ **A**, ἄλλο κινητὸν κινούμενον διμαλῶς πρὸς τὴν αὐτὴν φο-

ράν μὲ τὸ πρῶτον καὶ μὲ ταχύτητα τ' μέτρων κατὰ 1<sup>ο</sup>. Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητά;

‘Υποτίθεται ὅτι τ'> τ, διότι ἄλλως οὐδέποτε τὸ δεύτερον θὰ φθάσῃ τὸ πρῶτον.

\*Εστω ὅτι θὰ συναντηθοῦν μετὰ x δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ πρώτου. Τότε, χρόνος κινήσεως εἶναι τοῦ μέν πρώτου x τοῦ δὲ ἄλλου x-α δευτερόλεπτα. Διανυθέντα διαστήματα κατὰ τοὺς χρόνους αὐτοὺς εἶναι τῷ μέτρᾳ ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τ'(x-α) ὑπὸ τοῦ ἄλλου. Πρέπει τὸ β' διάστημα νὰ ὑπερβαίνῃ τὸ πρῶτον κατὰ μ μέτρα, δηλ. πρέπει νὰ εἶναι τ'(x-α)=tx+μ (1) καὶ x>0.

Λύοντες τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν καὶ ἔχοντες ὑπ' ὅψιν ὅτι τ'-τ=0, διότι τ'> τ ἐξ ὑποθέσεως, εύρισκομεν  $x = \frac{\mu + \tau' \alpha}{\tau' - \tau}$ .

‘Η τιμὴ αὐτὴ εἶναι θετική, ἀφοῦ τ'> τ ἐξ ὑποθέσεως καὶ μ, τ', α ἐπίστης θετικά. Επομένως γίνεται δεκτή.

### Προβλήματα

‘Ο μάς πρώτη. (Γενικά). 211. Ἐργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς α ἡμέρα, δεύτερος εἰς β ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι;

212. Οι μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἀμάχης ἔχουν περιφέρειαν μήκους α μέτρων, οι δὲ ὀπίσθιοι β μέτρων. Ποίαν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ἡ ἀμαξα, ἀν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμνουν ν περιστροφάς περισσοτέρας τῶν ὀπισθίων;

213. Δαπανᾶς τις τὸ νιοστὸν τοῦ εἰσοδήματός του διὰ τροφήν, τὸ  $\frac{1}{\alpha}$  αὐτοῦ διὰ κατοικίαν, τὸ  $\frac{1}{\beta}$  δι' ἐνοίκιον, τὸ  $\frac{1}{\gamma}$  δι' ἄλλα ἔξοδα καὶ τοῦ περισσεύουν μ δραχμαῖ. Ποιον είναι τὸ εἰσόδημά του; (μερικὴ περίπτωσις  $\nu = 3$ ,  $\alpha = 4$ ,  $\beta = 6$ ,  $\gamma = 8$ ,  $\mu = 30\,000$  ).

214. Ταξιδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ α χιλιόμετρα εἰς η ἡμέρας. Μετὰ ταξειδίον β ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολὴν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα διέφελει νὰ διανύσῃ καθ' ἡμέραν; (μερικὴ περίπτωσις  $\alpha = 300$ ,  $\eta = 18$ ,  $\beta = 7$  καὶ  $\gamma = 3$  ).

215. Ποσόν τι α διενεμήθη μεταξὺ τῶν Α, Β, Γ, εἰς τρόπον, ώστε τὸ μέρος τοῦ Α πρὸς τὸ μέρος τοῦ Β ἔχει λόγον ίσον μὲ  $\mu : \nu$ , τὸ δὲ τοῦ Β πρὸς τὸ τοῦ Γ ίσον μὲ  $\rho : \lambda$ . Τίνα τὰ τρία μέρη;

216. Δύο κεφάλαια ἔτοκισθησαν τὸ μὲν πρὸς ε%, τὸ δὲ πρὸς ε'%, καὶ δίδουν ἐτήσιον τόκον τ. Τίνα τὰ κεφάλαια ἀν τὸ ἀθροισμά των είναι Κ;

217. Ἐργάτης τελειώνει ἐν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ἄλλος εἰς ν ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς  $\left(\mu + \frac{\nu}{2}\right)$  ἡμ. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἑργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζὶ;

218. Κεφάλαιόν τι προεξοφλούμενον διὰ ν ἡμέρας μὲν ἑξωτερικήν ύφαίρεσιν πρὸς 2% ὑφίσταται ἕκπτωσιν α δραχμῶν πρισσότερον ἢ ἀν προεξωφλείτο μὲ ἑσωτερικήν ύφαίρεσιν. Ποιὸν εἶναι τὸ κεφάλαιον;

‘Ο μάς δ ευτέρα. 219. Χωρική ἐπώληση τὸ ἥμισυ τῶν αὐγῶν, τὸ ὅποιον εἶχε καὶ ἥμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Ἐπώλησεν πάλιν τὸ ἥμισυ τῶν ὑπολοίπων καὶ ἥμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Τρίτην καὶ τετάρτην φοράν ἐπώλησεν ὁμοίως. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς, ἀν εἰς τὸ τέλος τῆς ἔμεινεν 1 αὐγόν;

220. Χωρική ἐσκόπευε νὰ πωλήσῃ δσα αὐγά εἰχε πρὸς 1,50 δρχ. ἑκαστον· Ἐπειδὴ ἐσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 1,60 δρχ. ἑκαστον καὶ δέν ἐζημιώθη. Πόσα εἶχεν ἔξι ἀρχῆς;

221. Βρύσις πληροῦ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας· ἄλλη τὴν πληροῦ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἀν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως;

‘Ο μάς τρίτη (Κινήσεως). 222. Ἐκ τινος τόπου ἀνεχώρησε πεζὸς διατρέχων 60 χλμ. καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος μὲ τὴν ἐντολὴν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς 8 ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ αὐτὸς καθ' ἡμέραν;

223. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων 525 χιλ. ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι διευθυνόμενοι πρὸς συνάντησιν των. Ἐάν δ μὲν εἰς διανύσῃ 50 χλμ., δ δὲ ἄλλος 55 χιλ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθοῦν;

224. Ἀπὸ σημείον Α κινεῖται εὐθυγράμμως σῶμά τι διανῦν 32 μ. εἰς 4δ καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 3δ ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α ἄλλο σῶμα πρὸς τὴν φορὰν ΑΒ κινούμενον καὶ διανῦν 60 μέτρα εἰς 5δ. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σῶμα;

225. Ἀπὸ τόπον Α ἀναχωρεῖ ἀμαξοστοιχία καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν Β διανύσσα 30 χιλ. καθ' ὥραν. Μίαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνομένη πρὸς τὸν Β ἀμαξοστοιχία διανύσσα 50 χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν Α θὰ φθάσῃ ἡ δευτέρα τὴν πρώτην;

226. Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἀπὸ τίνος τόπου διανύων 12 χλμ. τὴν ὥραν. Τρεῖς ὥρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ δπὸ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν. α') Πότε θὰ προηγήται δ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χλμ; β') Πότε θὰ πρότηγήται δ δεύτερος τοῦ πρώτου 50 χιλιόμετρα;

227. Τὴν 10ην πρωινὴν ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπὸ τόπου Α διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποίαν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος ἐκ τοῦ Α, ὥστε διανύων 16 χλμ. καθ' ὥραν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας;

228. Ἀπὸ σημείον περιφερείας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύουν ἀντιστοίχως α<sup>θ</sup> καὶ β<sup>θ</sup> (α<sup>β</sup>) εἰς 1δ. Πότε θὰ συναντηθοῦν ἀν διευθύνωνται α') ἀντιθέτως β') πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν;

229. Ἀπὸ σημείου περιφερείας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς

χρόνους  $\tau_1$  και  $\tau_2$  ( $\tau_1 > \tau_2$ ). Πότε θά συναντηθοῦν διά 1ην, 2αν,...νην φοράν, αν κινούνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἢ τὴν ἀντίθετον φοράν;

230. Μετὰ πόσην ώραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δεῖκται τῶν ώρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ώρολογίου;

231. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δεῖκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν ὁρθὴν γωνίαν διά 1ην, 2αν, 3ην, τελευταίαν φοράν;

232. Πότε μετὰ τὴν μεσημβρίαν οἱ δεῖκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν α<sup>θ</sup> διά 1ην, 2αν, 3ην,... τελευταίαν φοράν;

233. Πότε μετὰ μεσημβρίαν ὁ δεῖκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δύο ἀλλῶν διά 1ην φοράν;

234. Κύων διώκει ἀλώπεκα, ἢ ὅποια ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδήματα αὐτῆς. "Οταν αὐτῇ κάμη 9 πηδήματα, ὁ κύων κάμνει 6. 'Αλλὰ τρία πηδήματα αὐτοῦ Ισοδυναμοῦν μὲ 7·ἐκείνης. Μετὰ πόσα πηδήματα αὐτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ ὁ κύων;

## B'. ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

### 1. Η ENNOIA ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 116. α')** Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζί του 350000 δρχ. καὶ ἔξοδεύει καθ' ἡμέραν 8000 δρχ.

'Εὰν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ 8.000 · 2 δρχ., ἐὰν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ 8 000 · 3 δρχ., 8 000 · 4 δρχ. καὶ ἐπὶ x ἡμέρας, θὰ ἔξοδεύσῃ 8 000 · x δρχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ καὶ 350 000–8 000x. δρχ.

Καθὼς βλέπομεν, θὰ εὔρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἀν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξείδιον. 'Εὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὅποιαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ x ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\psi = 350\ 000 - 8\ 000x$  δρχ. καὶ ἐὰν εἴναι τὸ x=5, τὸ  $\psi = 350\ 000 - 8\ 000 \cdot 5 = 350\ 000 - 40\ 000 = 310\ 000$  δρχ.

**β')** Εἰς ποδηλάτης διήνυσεν 21 χιλ. διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ἔνα ώρισμένον τόπον. 'Απὸ τοῦτον ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσε 17 χιλμ. καθ' ὥραν.

Μετὰ x ώρας διήνυσε 17x χιλμ. ἀπὸ τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν ὅλῳ  $21 + 17x$  χιλμ. 'Εὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\psi = 21 + 17x$ . (1)

'Εὰν γνωρίζωμεν πόσας ώρας ἔξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ

τὸν ὡρισμένον τόπον, δηλαδὴ, ἂν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi$  ἐκ τῆς ἴσοτητος (1).

Π.χ. ἂν τὸ  $x = 2$ , θὰ ἔχωμεν  $\psi = 21 + 17 \cdot 2 - 21 + 34 = 55$ . Ἀν εἶναι  $x = 3$ , τότε  $\psi = 21 + 17 \cdot 3 = 21 + 51 = 72$ .

Αἱ ποσότητες  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ὅποιαι λαμβάνουν διαφόρους τιμὰς εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων, λέγονται μεταβληταί. Ἐνῷ αἱ ποσότητες, αἱ ὅποιαι ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ἐν πρόβλημα λέγονται σταθεραί. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ ὅποιον ἔλαβεν ὁ ἀνωτέρω ταξειδιώτης μαζί του καὶ ἡ ἀπόστασις, τὴν ὅποιαν διήνυσεν ὁ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ὡρισμένον τόπον, εἶναι 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 τῆς  $\psi$ . Ἡ μεταβλητὴ  $x$ , εἰς τὴν ὅποιαν δίδομεν αὐθαιρέτως τὴν τιμὴν, τὴν ὅποιαν θέλομεν, καλεῖται ἀνεξάρτητος μεταβλητή, ἡ δὲ  $\psi$ , τῆς ὅποιας ἡ τιμὴ ἔξαρταται ἐκ τῆς τιμῆς τῆς  $x$ , καλεῖται συνάρτησις τῆς  $x$ . Ἐν γένει:

Ἐὰν δύο μεταβληταὶ  $x$  καὶ  $\psi$ , συνδέωνται μεταξύ των κατὰ τοιούτον 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 εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Διότι ἂν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου καὶ  $\psi$  τὸ ἐμβαδόν του, θὰ ἔχωμεν ὅτι εἶναι  $\psi = \pi x^2$  καὶ τὸ μὲν πι εἶναι ἀριθμὸς ὡρισμένος ( ἵσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν ), τὸ δὲ  $\psi$  εύρισκεται, ὅταν δοθῇ εἰς τὸ  $x$  ὡρισμένη τις τιμὴ. Ὁμοίως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος βάσιν ὡρισμένην  $\alpha$ , εἶναι συνάρτησις τοῦ ὑψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν ὅτι  $\psi = \frac{1}{2} \alpha x$ , ἂν τὸ  $x$  παριστάνῃ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου καὶ τὸ  $\psi$  τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

### Ἄσκήσεις

235. Εύρετε παραδείγματα ἔξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὅποια παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἐν νὰ εἶναι συνάρτησις τοῦ ἀλλού ( χρόνος ἐργασίας καὶ ἀμοιβή, ὅξια 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. Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως.** "Εστω μία συνάρτησις  $\psi$ , ἡ ὅποια είναι ἵση μὲ 13+5x. "Ητοι ἔστω ὅτι ἔχομεν  $\psi=13+5x$ . (1)

'Εὰν εἰς τὴν ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν  $x$  δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς 0,1,2,3,... δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς  $\psi$ , ἀν θέσωμεν εἰς τὴν (1) ἀντὶ τοῦ  $x$  τὰς τιμὰς του. Οὔτως ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν είναι } x = 0, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 0 = 13,$$

$$\text{ὅταν είναι } x = 1, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 1 = 18,$$

$$\text{ὅταν είναι } x = -2, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot (-2) = 3.$$

'Ομοίως διὰ τὴν συνάρτησιν  $\psi = 144 - 6x$  ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν είναι } x = 0, \quad \psi = 144 - 6 \cdot 0 = 144,$$

$$\text{ὅταν είναι } x = -1, \quad \psi = 144 + 6 \cdot 1 = 150.$$

'Ἐν γένει, ἔὰν δοθῇ μία συνάρτησις π.χ. ἡ  $\psi$  μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἔστω τῆς  $x$ , καὶ διὰ δοθείσας τιμὰς τοῦ  $x$  γράψωμεν, τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς  $\psi$ , καθὼς εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως αὐτῆς.

### Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

237. Σχηματίσατε διὰ τὰς τιμὰς  $x = 1, 2, 3, 4, 5, -1, x = -2, -3, -\frac{1}{2}$

τὸν πίνακα τῶν τιμῶν τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha) \psi = 3x + 5, \quad \beta) \psi = 8x - 25, \quad \gamma) \psi = x, \quad \delta) \psi = -x.$$

238. 'Ομοίως τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{3}{4}x - 62, \quad \beta') \psi = \frac{x^2}{2} - 3x - 7.$$

$$239. \text{ 'Ομοίως τῶν } \alpha') \psi = \frac{4}{19}x^2 + \frac{3}{8}x + 9, \quad \beta') \psi = 600 - 35x^2 + \frac{13}{15}x.$$

## 2. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 118. Καθὼς τοὺς σχετικοὺς ἀριθμοὺς παριστάνομεν μὲ σημεῖα τῆς εύθείας τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἀξονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου**

μεταβλητής και τῆς συναρτήσεως ταύτης. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν συνάρτησιν  $\psi = 2x + 1$ . (1)

Ἐὰν δώσωμεν εἰς τὴν  $x$  τὴν τιμὴν 1, ἔχομεν  $\psi = 2 \cdot 1 + 1 = 3$ .

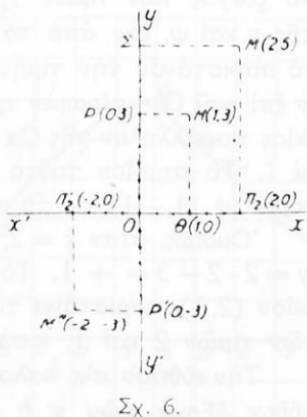
Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων  $x'$  καὶ ἐπ' αὐτοῦ εύρισκομεν τὸ σημεῖον  $\Theta$  (ὅπου  $O\Theta = 1$ ), τὸ δόποιον παριστάνει τὴν τιμὴν  $x = 1$ . Τὴν τιμὴν τῆς  $\psi$  θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον μὲ ἐν σημεῖον μιᾶς ἀλλης εὐθείας  $\psi'$ , τὴν δόποιαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν  $x'$  εἰς τὸ σημεῖον  $O$ . Ταύτης τὸ μὲν  $O\psi$  είναι τὸ τμῆμα τῶν θετικῶν τιμῶν τῆς  $\psi$ , τὸ δὲ  $O\psi'$ , τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

Οὔτως ἡ τιμὴ τῆς  $\psi = 3$  θὰ παριστάνηται ὑπὸ τοῦ σημείου  $P$  τῆς  $O\psi$ , ἐνῷ είναι ( $OP$ ) = 3. Ἐὰν ἐκ τοῦ  $\Theta$  φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν  $O\psi$  καὶ ἐκ τοῦ  $P$  πρὸς τὴν  $Ox$ , αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον, ἐστω 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 ὁποίᾳ εύρισκεται ἐκ τῆς (1), ἐὰν θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ 2. Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $M'$ , τὸ δόποιον είναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας  $\Pi_2 M'$ , παραλλήλου πρὸς τὴν  $O\psi$  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  $P'_2$  ἐπὶ τῆς  $x'x$ , τὸ  $P'$  ἐπὶ τῆς  $\psi'\psi$  καὶ τὸ  $M''$  τομὴν τῆς ἐκ τοῦ  $P'_2$ , παραλλήλου πρὸς τὴν  $\psi'\psi$  καὶ τῆς ἐκ τοῦ  $P'$  παραλλήλου πρὸς τὴν  $x'x$ , τὸ δόποιον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν  $x = -2$ ,  $\psi = -3$  τῆς  $x$  καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

Ἐν γένει καθὲν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται μὲ ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον είναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς



Σχ. 6.

τὰς εὐθείας  $x'x$  καὶ  $\psi'\psi$ . Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν  $\psi'\psi$  δῆγεται 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 τῆς  $\psi$  ἐπὶ τῆς εὐθείας  $\psi'\psi$

Δυνάμεθα ταχύτερον νὰ εὕρωμεν τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ὡς ἔξῆς :

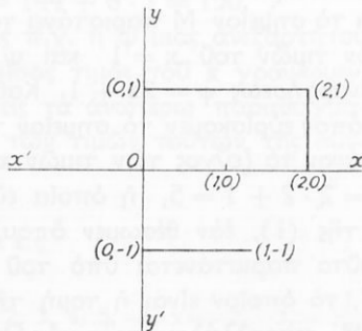
Ἐκ τοῦ σημείου τῆς  $x'x$  (ἢ τῆς  $\psi'\psi$ ) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς  $x$  (ἢ τῆς  $\psi$ ) φέρομεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $\psi'\psi$  (ἢ τὴν  $x'x$ ) καὶ ἵσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅση εἰναι ἡ τιμὴ τῆς  $\psi$  (ἢ τῆς  $x$ ) πρὸς τὰ ἄνω μὲν (ἢ δεξιά), ἀν ἡ τιμὴ τῆς  $\psi$  (ἢ τῆς  $x$ ) εἰναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἀν εἰναι ἀρνητική.

Ἐὰν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν  $\psi = 2x - 3$ , ὅταν  $x = 1$ , θὰ εἰναι  $\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$ . Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, τὸ δποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 1, καὶ  $-1$  τῆς  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐὰν ἀπὸ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν τιμὴν  $-1$  τῆς  $\psi$  ἐπὶ τοῦ Οψ' φέρωμεν τμῆμα εὐθείας παράλληλον τῆς Οχ καὶ ἵσον μὲ 1. Τὸ σημεῖον τοῦτο σημειώνομεν μὲ  $(1, -1)$  εἰς τὸ σχῆμα 7.

Ομοίως, ὅταν  $x = 2$ , θὰ εἰναι  $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$ . Τὸ δὲ σημεῖον  $(2, 1)$  παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1, κ.ο.κ.

Τὴν εὐθεῖαν  $x'x$  καλοῦμεν συνήθως ἄξονα τῶν  $x$  ἢ τῶν τε-

τημημένων, τὴν δὲ εὐθεῖαν  $\psi'\psi$  ἄξονα τῶν  $\psi$  ἢ τῶν τεταγμένων τοὺς δύο δὲ ἄξονας μὲ ἐν ὄνομα ἄξονας τῶν συντεταγμένων  $x$  καὶ  $\psi$ . Συνήθως λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν  $x$  ὁρίζοντιον, τὸν δὲ τῶν  $\psi$  κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον. Τὴν τιμὴν τῶν  $x$  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

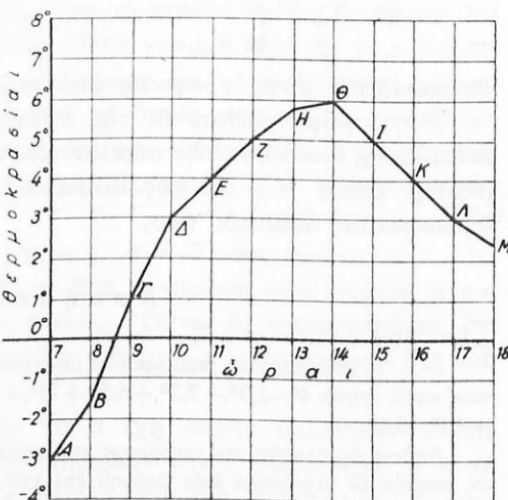
240. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς  $x$  καὶ ψ τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τοῦ  $x$ :

$$\alpha') \psi = x+2, \beta') \psi = \frac{1}{2}x+1 \quad \gamma') \psi = \frac{3}{4}x-2, \quad \text{ὅταν } x=0, 1, 2, -1, -2$$

$$241. \psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^2, \quad \text{ὅταν } x=0, 1, 3, 4.$$

$$242. \alpha') \psi = \frac{1}{2}x^2 - x^3, \beta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + 5, \quad \text{ὅταν } x=0, -1, -2, 2, 3.$$

**§ 119. Παρατήρησις.** Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξὺ των πλῆθος παρατηρήσεων. Ἐστω π.χ. ὅτι γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὅποιαν δεικνύει τὸ θερμότερον τὴν 8ην πρωΐνην ὥραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ ἔνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἐν ὀρισμένον τμῆμα, ὡς μονάδα μῆκους, ἡ ὁποίαθά παριστάνῃ, τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ , ἐστω ἵσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίστης ἐνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $\psi$ , ἐστω τὸ 0,01 μ, τὸ ὅποιον θὰ παριστάνῃ τὸν ἔνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὔρωμεν - τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεῖα ὀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς μὲ τιμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν οὕτως εύρισκομεν, δίδει μίαν εἰκόνα τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὸν θεωρούμενον μῆνα. Ἡ γραμμὴ αὗτη 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 ὀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξῆς μὲ τιμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν οὕτως εύρισκομεν, δίδει μίαν εἰκόνα τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὸν θεωρούμενον μῆνα. Ἡ γραμμὴ αὗτη καλεῖται συνήθως γραμμὴ τῆς θερμοκρασίας τοῦ ἐν λόγῳ μηνός. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀπεικονίζομεν τὴν μεταβολὴν

τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος ἐνὸς ἀσθενοῦς παρατηροῦντες αὐτὴν π.χ. δις τῆς ἡμέρας ( τὴν πρωίαν καὶ ἐσπέραν συνήθως ) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὄρον των, διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμήν, τὴν ὅποιαν οὕτω θὰ εύρωμεν, καλοῦμεν συνήθως **γραμμὴν τοῦ πυρετοῦ** τοῦ ἀσθενοῦς.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, ἐνίοτε δὲ παραλείπονται οἱ ἀξονες, ὡς εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἂν τὴν θερμοκρασία ἐνὸς τόπου κατά τινα ἡμέραν δίδεται ὡς ἔξης :

ώρα	7	-3°	ώρα	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 ἐνίοτε 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 τίνος.

### Α σ κ ή σ ε ι σ

243. Η μέση μηνιαία θερμοκρασία μιᾶς πόλεως είναι διὰ τοὺς μῆνας ἐνὸς έτους κατὰ σειρὰν  $4^{\circ}, -2,3^{\circ}, +3,3^{\circ}, +6,5^{\circ}, +13^{\circ}, +16,6^{\circ}, +17,8^{\circ}, +19,5^{\circ}, +13,9^{\circ}, +9^{\circ}, +3,1^{\circ}, -2,6^{\circ}$ .

Λάβετε ὡς μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνὸς ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν  $x$  τὸ  $0,01\mu$ . ὡς μονάδα δὲ μετρήσεως ἐνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἀξονος τῶν  $\psi$  ἐπίσης τὸ  $0,01\mu$ . Εύρετε τὴν γραμμὴν τῆς θερμόκρασίας τῆς πόλεως.

244. Η 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  $x$  καὶ τῆς χιλιάδος ἐπὶ τοῦ ἀξονος τοῦ  $\psi$  τὸ  $0,05\mu$ . Απεικονίσατε τὴν πορείαν τῆς αὔξησεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

### 3. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x + \beta$

§ 120. Η συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$ , δηπου τὸ  $\alpha$  είναι σταθε-

ρά τις ποσότης  $\neq 0$  καὶ  $\beta = 0$ , παριστάνει εύθεϊαν γραμμήν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων Ο.

Διότι ἔστω πρῶτον τὸ  $\alpha > 0$ , π.χ.  $\alpha = 1$ , ὅτε ἡ συνάρτησις εἶναι  $\psi = x$ . Ἐὰν εἰς τὴν  $x$  δώσωμεν κατὰ σειράν τὰς τιμὰς  $0, 1, 2, 3, 4, \dots$  (1), τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς  $0, 1, 2, 3, 4, \dots$  (2)

Ἐάν σημειώσωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  (σχ. 9) τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (1) τῆς  $x$  καὶ τὰ σημεῖα ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $\psi$  τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (2) τῆς  $\psi$ , παρατηροῦμεν ὅτι, τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν  $(0,0), (1,1), (2, 2), \dots$  κείνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας γραμμῆς, ἔστω τῆς ΟΓ.

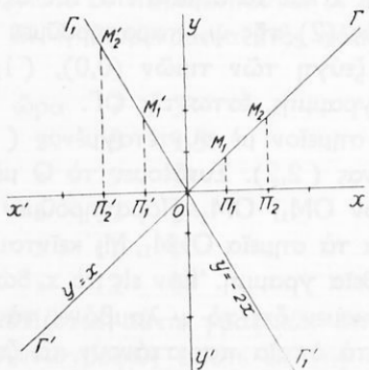
Διότι ἔστω ὅτι  $M_1$  εἶναι τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(1,1)$  καὶ  $M_2$  τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(2,2)$ . Συνδέομεν τὸ Ο μὲ τὰ  $M_1 M_2$  δι᾽ εύθυγράμμων τμημάτων  $OM_1, OM_2$ . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι γωνία  $xOM_1 = \gamma$  γωνία  $xOM_2$ , ἕπειτα τὰ σημεῖα  $O, M_1, M_2$  κείνται ἐπὶ εὐθείας, δηλαδὴ ἡ  $OM_1M_2$  εἶναι εὐθεία γραμμή. Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὰς τιμὰς  $-1, -2, -3, \dots$ , εύρισκομεν ὅτι τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς  $-1, -2, -3, \dots$ , τὰ δὲ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τὰ ζεύγη  $(-1, -1), (-2, -2), \dots$ , κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΟΓ', ἡ ὅποια εἶναι προέκτασις τῆς ΟΓ. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις  $\psi = x$ , παριστάνει τὴν εὐθείαν  $\Gamma\Gamma'$  (σχῆμα 9).

Ἐστω, ὅτι εἶναι τὸ  $\alpha < 0$ , π.χ.  $\alpha = -2$ , ὅτε ἔχομεν  $\psi = -2x$ . Εύρισκομεν καθ' ὅμιοιν τρόπον δύο ἡ περισσότερα σημεῖα θέτοντες π.χ.  $x = 0$ , ἔπειτα  $x = 1, x = -1, \dots$  Οὕτω δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = -2x$  παριστάνει εὐθείαν  $\Gamma, \Gamma'$ , διερχομένην διὰ τοῦ σημείου  $O$ .

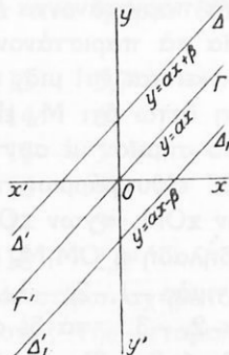
Ομοίως ἐργαζόμεθα, ἐὰν τὸ  $\alpha$  ἔχῃ ἄλλην οἰσανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x$  παριστάνει εὐθείαν γραμμήν διερχομένην διὰ τοῦ  $O$ .

**§ 121.** Τὴν συνάρτησιν  $\psi = \alpha x + \beta$  (ἄν εἶναι  $\alpha, \beta \neq 0$ ) δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐὰν εἰς τὴν τεταγμένην ἑκάστου σημείου τῆς εὐθείας, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ  $\psi = \alpha x$ , προσθέσωμεν τὴν ποσότητα  $\beta$ . Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εὐθείαν  $\psi = \alpha x$  παραλλήλως πρὸς ἑαυτὴν ἀνω ἢ κάτω, καθ' ὅσον τὸ  $\beta$  εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ ἀρνητικός. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$  παριστάνει εὐθείαν γραμμήν (σχ. 10).

‘Η έξισωσις  $\psi = \beta$  παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην  $\beta$ . Προφανῶς ταῦτα κεῖνται ἐπ’ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  καὶ ἀπέχουστης ἀπόστασιν  $\beta$  ἀπ’ αὐτοῦ. Ὅμως, η̄ έξισωσις  $\psi = \beta$  παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$ .



Σχ. 9



Σχ. 10

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι η̄  $x = \alpha$  παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  καὶ ἀπέχουσαν ἀπόστασιν  $\alpha$  ἀπὸ αὐτόν.

‘Η  $\psi = 0$  παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , η̄ δὲ  $x = 0$  τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$ . ‘Η έξισωσις  $\psi = x$  παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, η̄ ὁποία διχοτομεῖ τὴν γωνίαν  $xO\psi$ , η̄ δὲ  $\psi = -x$  τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν  $x'O\psi$  (σχ. 9).

### Α σκήσεις

Εὑρετε τὰς εὐθείας, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτήσεις:

$$245. \alpha) \psi = 3x$$

$$\beta') \psi = x + 3,$$

$$\gamma') \psi = 0,5x.$$

$$246. \alpha') \psi = x - \frac{2}{3},$$

$$\beta') \psi = \frac{x}{2} - x,$$

$$\gamma') \psi = -\frac{5x}{6} - \frac{1}{8}$$

$$247. \alpha') \psi = -\frac{3}{2},$$

$$\beta') \psi = 5 - 2x,$$

$$\gamma') \psi - 3 = \frac{x-1}{2}.$$

#### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 122.** "Εστω μία έξισωσης τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. ή  $3x - 15 = 0$  (!) Έὰν 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  $\psi = 3 \cdot 1 - 15 = -12$ .

Οὔτως ἔχομεν τὰ σημεῖα  $(0, -15)$  καὶ  $(1, -12)$  τῆς εὐθείας. "Αρα δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν (σχ. 11). Εύρισκομεν τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον ἡ εὐθεία αὐτὴ τέμνει τὸν ἀξονα τῶν  $x$ , ἥτοι τὴν τετμημένην τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὔτως εύρισκομεν, διτὶ τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει τετμημένην 5. Αὐτὴ εἶναι ἡ ρίζα τῆς δοθείσης έξισώσεως, διότι εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τεταγμένη  $\psi = 0$ . "Ωστε ρίζα εἶναι δ 5. Τοῦτο ἐπαληθεύμεν καὶ μὲ τὴν λύσιν τῆς δοθείσης έξισώσεως. "Ἐκ τούτου καὶ ἀλλων δόμοιων παραδειγμάτων συνάγομεν διτὶ :

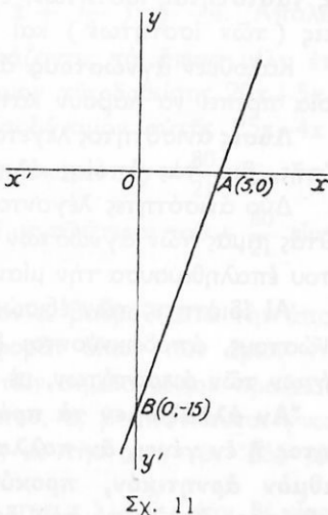
Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν έξισώσεως α' βαθμοῦ  $\alpha x + \beta = 0$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν εὐθείαν, τὴν δόποιαν παριστάνει ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$  καὶ νὰ εύρωμεν τὴν τομὴν ταύτης καὶ τοῦ ἀξονος τῶν  $x$ .

#### Γ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

**§ 123.** "Εστω π.χ. ἡ ἀνισότητς  $3x > 15$ . Προφανῶς ἀληθεύει αὕτη, μόνον, δταν τὸ  $x$  λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῷ ἡ  $\alpha^2 + \beta^2 > 2\alpha\beta$  ἀληθεύει δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , διοφορετικάς μεταξύ των. Π.χ. ἀν εἶναι  $\alpha = 2$  καὶ  $\beta = 1$ , ἔχομεν :

$$2^2 + 1 > 2 \cdot 2 \cdot 1, \text{ ἢ } 5 > 4.$$

"Οπως τὰς ισότητας, αἱ δόποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς έξισώσεις, οὔτω καὶ τὰς ἀνισότητας, αἱ δόποιαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη : 'Εκείνας ἐκ



Σχ. 11

τούτων, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν δι' οἵασδήποτε τιμᾶς τῶν γραμμάτων των καὶ ἐκείνας, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν μόνον, ὅταν ὠρισμένα γράμματά των λαμβάνουν καταλλήλους τιμᾶς. Τὰς πρώτας καλούμεν ταυτότητας ἀνισοτήτων ἡ λέγομεν ὅτι αὗται ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας ίσοτήτων, ἐνῷ αἱ ὄλλαι ἀντιστοιχοῦν εἰς ἔξισώσεις (τῶν ίσοτήτων) καὶ ίσχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλούμεν **ἀγνώστους** ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμᾶς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὕτη.

**Λύσις** ἀνισότητος λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, διὰ τὰς δόποιας ἀληθεύει αὕτη.

Δύο ἀνισότητες λέγονται **ίσοδύναμοι**, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἢτοι ἂν οἵασδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων ίσχύουν καὶ δι' ἀνισότητας μὲ ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀνισοτήτων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

"Ἄν ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὅρων μιᾶς ἀνισότητος ἡ ἐν γένει, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ίσοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἀλλ' ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ ἀνιστραφῇ ἡ φορὰ αὐτῆς.

Π.χ. ἡ  $3x - 5 > 6x$  εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὴν  $-3x + 5 < -6x$ , ἡ δόποια προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθείσαν, ἢν τὰ μέλη της πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ  $-1$ . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομάστῶν ἀνισότητος νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ θετικὴν ποσότητα π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ίσοδύναμόν της τῆς μορφῆς  $A > 0$ , ὅπου  $A$  εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ἀνισότητος.

**Βαθμὸς** ἀνισότητος, τῆς δόποιας τὸ μὲν ἐν μέλος εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, τὸ δὲ ἄλλο εἶναι  $0$ , λέγεται ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους· π.χ. ἡ ἀνισότης  $3x^2 - 5x + 1 < 0$  εἶναι  $\beta'$  βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ .

Διὰ τὴν λύσιν ἀνισότητος τοῦ α' βαθμοῦ ἐργαζόμεθα κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν λύσιν ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

"Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης  $2x + 3 - (x + 1) > 5$ . "Εχομεν τὴν ίσοδύναμόν της  $2x + 3 - x - 1 > 5$ . 'Ἐκ ταύτης μετὰ

τήν μεταφοράν τῶν 3 καὶ -1 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγῆν, ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης  $x > 3$ . Ἐάρα 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 εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς  $25x - 4x > -80$  ἢ τὴν  $21x > -80$ , ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν  $x > -\frac{80}{21}$ . Ἐκ ταύτης συνάγομεν, ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοί οἱ μεγαλύτεροι τοῦ  $-\frac{80}{21}$  εἶναι λύσεις τῆς δοθείσης ἀνισότητος.

\*Ἐν γένει ἡ ἀνισότης μὲν ἔνα ἀγνωστον α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαιλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν ὅλων τῶν ὅρων της εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων, ἀνάγεται εἰς τὴν μορφὴν  $\alpha x + \beta > 0$ , ὅπου, α, β ὑποτίθενται γνωσταὶ ποσότητες. Αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος μὲν τὴν  $\alpha x > -\beta$ . Ἐὰν μὲν εἶναι  $\alpha > 0$ , εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της  $x > -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἐὰν δὲ εἶναι  $\alpha < 0$ , ἔχομεν τὴν  $x < -\frac{\beta}{\alpha}$ . Ἀν εἶναι  $\alpha = 0$ , ἡ δοθεῖσα ἀνισότης  $\alpha x + \beta > 0$  γίνεται  $\beta > 0$ , ἐπαληθευόμενη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x, ἂν εἶναι τὸ β > 0, δηλαδὴ ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι τότε ταυτότης ἀνισότητος. \*Ἀν ὅμως εἶναι β < 0, ἡ ἀνισότης εἶναι ἀδύνατος.

### \*Α σκήσεις

\*Ο μὰς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες

$$\alpha') -3x > \frac{5}{3}, \quad \beta') -4x - 9 > 0, \quad \gamma') 0,5x + 5 > 0,$$

$$\delta') -9x - 18 < 0, \quad \varepsilon) 9x + 7 > 0, \quad \sigma') -7x - 48 > 0,$$

$$\zeta') 0,6x - 5 > 0,25(x - 1), \quad \eta') -9x + 32 > 0, \quad \theta') 0,5x - 1 > 0,7x - 1,$$

$$\iota') (x + 1)^2 < x^2 + 3x - 5. \quad \iota\alpha') \frac{x - 3}{x - 4} > 0.$$

249. Εὑρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητας  $2x + 3 < 4$  καὶ  $x - 5 > -8$ .

250. Δύο σημεῖα A καὶ B ἀπέχουν ἀπόστασιν  $(A B) = 2\gamma$ . Τρίτον σημεῖον

ἔχει θέσιν τοιαύτην, ώστε νὰ είναι  $(AM) + (BM) = 2\alpha$ , δπου  $\alpha > \gamma$ . Πῶς μεταβάλλονται αἱ ἀποστάσεις  $(AM)$  καὶ  $(BM)$ , ἀν τὸ Μ κινῆται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου  $ABM$ ;

251. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων  $A$  καὶ  $B$ , διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. "Αν ἡ ταχύτης των μεταβάλληται μεταξὺ τῶν  $T_1$  καὶ  $T_2$  τοῦ ἑνὸς καὶ  $T_2$  καὶ  $T_1$  τοῦ ἄλλου, μεταξὺ τίνων χρόνων θὰ γίνη ἡ συνάντησις καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ  $A$ , ἀν είναι  $(AB) = \alpha$ .

'Ο μὰς δε τέρα. 252. α') 'Εὰν ἀπὸ τὰ μέλη ἰσότητος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότητης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

$$\beta') 'Εὰν είναι  $\alpha\beta > 0$  καὶ  $\alpha \neq \beta$ , δείξατε ὅτι είναι  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2$ .$$

253. 'Εὰν τὰ μέλη τῆς ισότητος, τὰ δποῖα είναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότητης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης, ἀν τὰ μέλη αὐτῆς είναι δόμοςημα: ἄλλως, ἡ φορὰ τῆς ἀνισότητος δὲν μεταβάλλεται.

254. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ ἀγνωστον τὸν  $x$ ,

$$\frac{\mu x + v - \kappa x - \lambda}{\alpha + \beta} < \frac{\mu x - v}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta},$$

ξὰν είναι  $(\alpha^2 - \beta^2)(\beta\mu + \alpha\kappa) < 0$ , ἢ  $> 0$

255. α') Δείξατε ὅτι είναι  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$  ἀν  $\alpha, \beta, \gamma$  δὲν είναι ὅλοι ίσοι.

β') 'Αν,  $\alpha, \beta, \gamma$  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.

**Όρισμὸς ἔξισώσεως, ἀγνώστων ἔξισώσεων,** ρίζῶν ἔξισώσεως. Ορισμὸς λύσεως μιᾶς ἔξισώσεως. 'Επαλήθευσις ἔξισώσεως. 'Εξισωσις ἀριθμητική, ἐγγράμματος, ρητή, ἀκεραία, κλασματική ( ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς ).

'Ισοδύναμοι ἔξισώσεις ( ἀν τὰσα ρίζα ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων είναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων ). 'Ιδιότητες τῶν ἔξισώσεων :

1ον αἱ ἔξισώσεις  $A = B$ ,  $A + \lambda = B + \lambda$  είναι ίσοδύναμοι,

2ον αἱ ἔξισώσεις  $A = B$ ,  $A\rho = B\rho$  ( $\rho \neq 0$ ) είναι ίσοδύναμοι.

**Όρισμὸς ἀπαλοιφῆς παρονομαστῶν ἔξισώσεως.** 'Αναγωγὴ ἔξισώσεως εἰς τὴν μορφὴν  $A = 0$ . 'Ορισμὸς βαθμοῦ ἔξισώσεως ( ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ). Λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ  $\alpha x + \beta = 0$ ,  $x = -\beta/\alpha$  ( ἀν  $\alpha \neq 0$  ), ἀδύνατος ἀν  $\alpha = 0$ ,  $\beta \neq 0$ , ἀόριστος ἀν  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 0$ .

**Όρισμὸς προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ.** Διάκρι-

σις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. Ὁρισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

‘Ορισμὸς σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος. ‘Ορισμὸς συναρτήσεως τοῦ  $x$  ( παραδείγματα ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς ).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

‘Απεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη ( συντεταγμέναι σημείου ). \*Ἀξονες συντεταγμένων ( ὄρθιογώνιοι ).

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 ἀξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $(0, \beta)$  καὶ τὸν ἀξονα τῶν  $x$  εἰς τὸ σημεῖον  $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$  ).

Γραφικὴ παράστασις τῆς  $x = \alpha$  ( εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἀξονος τῶν  $\psi$  ).

Γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = \beta$ . ( εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἀξονος τῶν  $x$  ). Ἡ  $x = 0$  παριστάνει τὸν ἀξονα  $\psi$ , ἡ  $\psi = 0$  τὸν ἀξονα τῶν  $x$ , ἡ  $\psi = x$  τὴν διχοτόμον εὐθεῖαν τῆς γωνίας  $xO\psi$  τῶν ἀξόνων, ἡ  $\psi = -x$  τὴν διχοτόμον τῆς  $\psi$  γωνίας  $x'O\psi$ .

Γραφικὴ λύσις ἔξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

‘Ανισότητες πρώτου βαθμοῦ μὲ ἔνα ἄγνωστον. ( Ὁρισμὸς ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ίσοδυνάμων ἀνισοτήτων, βαθμοῦ ἀνισότητος ) Λύσις τῆς ἀνισότητος  $\alpha x + \beta > 0$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### A'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 124.** Ἐστωσαν δύο ἔξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν δόποιών ἔχει δύο ἀγνώστους  $x$  καὶ  $\psi$  καὶ ἔκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ

$$x + \psi = 10, \quad x - \psi = 2.$$

Ἄνται ἀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἐκάστου τῶν ἀγνώστων  $x = 6$  καὶ  $\psi = 4$ : λέγομεν τότε, ὅτι ἀποτελοῦν σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Ἐν γένει:

Καλοῦμεν σύστημα ἔξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἡ περισσότερων ἔξισώσεων, τὰς δόποιας 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 δόποιαὶ ἐπαληθεύουν τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ἡ περισσότερα συστήματα ἔξισώσεων λέγονται ἰσοδύναμα, ἐὰν ἐπαληθεύωνται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ἦτοι ἀν πᾶσαι αἱ λύσεις ἔκαστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἰναι λύσεις καὶ ὅλων τῶν ἄλλων.

Είναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἡ περισσότερας τῶν ἔξισώσεων αὐτοῦ δι' ἰσοδυνάμων των, προκυπτεῖ 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, είναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν, ὅτι ἔξισωσίς τις είναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, π.χ. πρὸς τὸν  $x$ , ἀν είναι τῆς μορφῆς  $x = A$ , ὅπου τὸ  $A$  δὲν περιέχει τὸν ἀγνωστὸν  $x$ .

### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**§ 125. α')** Θὰ 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 δοθέν.

$$\text{Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα } \begin{cases} 2x - 3\psi = 1, \\ x + \psi = 3. \end{cases} \quad (1)$$

Ἀν προσθέσωμεν τὰς (1) κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν, ἐστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν  $2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3$ , εὑρίσκομεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ x + \psi = 3, \end{cases} \quad (2)$$

το ὅποιον λέγομεν, ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ  $x = 2$  καὶ  $\psi = 1$  ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς Ἰσους ἀριθμούς.

$$\begin{cases} 2 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases} \quad (1')$$

Ἀν τὰς ἴσότητας αὐτῶν 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  $2 + 1$ . Ἀλλὰ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ 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 ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύουσαι καὶ τὸ (2). Ὁμοίως ἀποδεικνύεται ὅταν αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουσαι καὶ τὸ (1). Ἀρα τὸ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ἴδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θὰ ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἔξῆς ἴδιότητα :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἔξισώσεων μία ἐξ αὐτῶν ειναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ

τὴν τιμὴν του εἰς τὰς ἄλλας ( ή εἰς τινας μόνον ), εύρισκομεν σύστημα ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα } \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ x - \psi = 2, \end{cases} \quad (1)$$

τοῦ ὅποιου 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 ίσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ  $x = 3$ ,  $\psi = 1$  ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἔξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς

$$3 = 2 \cdot 1 + 1, \quad 3 - 1 = 2. \quad (1')$$

"Αν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  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 μὲ τὴν τιμὴν τοῦ  $3$  τοῦ  $x$ . Ἐπομένως τὸ ἔξαγόμενον (2') ἴσοῦται μὲ 2, ὡς φαίνεται καὶ ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (1'). "Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). 'Ομοίως δεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). "Ἄρα τὰ (1) καὶ (2) εἶναι ίσοδύναμα.

'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.** "Ἐστω, 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 ( η μίαν ἔξ αὐτῶν ) εἰς ἄλλας ίσοδυνάμους τούτων εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων των π.χ.

τοῦ καὶ νὰ είναι ἀντίθετοι. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἔξισωσιν (ἥτοι τὰ μέλη αὐτῆς) ἐπὶ τὸν 3 (συντελεστὴν τοῦ καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν) καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν -2 (ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ καὶ εἰς τὴν πρώτην). Τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον σημειώνομεν γράφοντες παραπλεύρως ἑκάστης τῶν ἔξισώσεων τὸν ἀριθμόν ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω.

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{array} \right| \begin{array}{l} 3 \\ -2 \end{array} \quad (1)$$

καὶ εὑρίσκομεν τὸ σύστημα  $\left\{ \begin{array}{l} 6x + 9\psi = 24 \\ -6x - 8\psi = -22 \end{array} \right. \quad (2)$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) είναι ισυδύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἔξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εὑρίσκομεν  $\psi = 2$ . Ἡ ἔξισωσις αὗτη μὲν μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ἦν μὲν μίαν τοῦ (1), ἕστω μὲ τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ

(2) καὶ τὸ (1). Δηλαδὴ τὸ σύστημα  $\left\{ \begin{array}{l} 2x + 3\psi = 8 \\ \psi = 2 \end{array} \right. \quad (3)$  είναι ισοδύναμον πρὸς τὸ διθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν καὶ ψ, αἱ διτοῖαι θὰ εὑρεθοῦν, 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, εὑρίσκομεν  $2x + 3 \cdot 2 = 8$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὑρίσκομεν  $x = 1$ . Ὁστε αἱ τιμαὶ τῶν καὶ ψ είναι αἱ  $x = 1$ ,  $\psi = 2$ . Πράγματι, ἀν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ  $x = 1$  καὶ  $\psi = 2$ , παρατηροῦμεν δῆτα 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 ισοδυνάμους των, ὥστε οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ είναι ἀντίθετοι καὶ β') διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἔξισωσις μὲ ἔναν μόνον σγνωστὸν, ἥτοι **ἀπαλείφομεν** τὸν ἄλλον σγνωστὸν.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἔξισώσεις διθέντος συστήματος εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ είναι ἀντίθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοίχως τὰ

μέλη τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ τὰ πηλίκα τοῦ Ἑ.Κ.Π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι' ἐκάστου 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 ε.κ.π. τῶν 12 καὶ 8 εἰναι τὸ 24. Πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων ἐπὶ 24 : 12=2 καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ 24 : 8 = 3.

$$2 \quad 12x + 5\psi = 17$$

$$3 \quad -8x + 7\psi = -1$$

καὶ λαμβάνομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (2'') ἵσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν (1'')  $\begin{cases} 24x + 10\psi = 34 \\ -24x + 21\psi = -3 \end{cases}$  (2'')

Διὰ προσθέσεως τῶν ἔξισώσεων τοῦ (2'') κατὰ μέλη προκύπτει ἔξισωσις  $31\psi = 31$ , ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν  $\psi = 1$  καὶ ἀκολούθως ἐργαζόμενοι ὡς δύνωντερω, εύρισκομεν  $x = 1$ .

### Α σ ρ η σ εις

Ο μὰς πρώτη. 256. Νὰ λυθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις μετὰ τὴν εὑρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων.

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 4\psi = 10 \\ 4x + \psi = 9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6x - 10\psi - 8 = 0 \end{cases}$$

$$257. \alpha') \begin{cases} 6\psi - 5x = 18 \\ 12x - 9\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 7,2x + 3,6\psi = 54 \\ 2,3x - 5,9\psi = 22 \end{cases}$$

$$258. \alpha') \begin{cases} (x+5)(\psi+7) - (x+1)(\psi-9) = 12 \\ 2x + 10 - (3\psi+1) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 0,3x - 0,2\psi = 0,01 \\ 1,2x - 0,6\psi = 0,6 \end{cases}$$

$$259. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases} \quad 260. \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x - 7\psi - 37 = 0. \end{cases}$$

$$261. \begin{cases} \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \end{cases}$$

$$262. \begin{cases} \frac{x}{0,2} + \frac{\psi}{0,5} = 12,3 \\ \frac{x}{0,6} + \frac{\psi}{0,8} = 5,55 \end{cases}$$

Ό μάς δευτέρα. Νὰ λυθοῦν καὶ ἀπαληθευθοῦν 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.** Εστω 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 ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

Ἄπομονώνομεν τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν  $x$ , ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἔξισώσεων. Ἡτοι λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς  $x$  θεωροῦντες τὸν  $\psi$  ὡς γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν  $x = \frac{8-3\psi}{2}$ .

Αὗτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἔξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ισοδύναμον 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 ὅποία μετὰ τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ισοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ὡς 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 σ κ ή σ εις

268. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα καὶ ἐπαληθεύσατε αὐτά :

$$\alpha') \begin{cases} 7x = 18 + \frac{5\psi}{3} \\ 0,75x + 2\psi = 15 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x = \alpha + \psi \\ \lambda x + \mu \psi = \nu \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x = \alpha^2 - \beta \psi \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$269. \alpha') \begin{cases} \psi = 3\alpha - \frac{x}{2} \\ \frac{2\psi}{5} - x = 2\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x = 4\alpha - \psi \\ \frac{x+\psi}{3} - \frac{x-\psi}{2} = \alpha \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{9} = \frac{\psi}{3} \\ 2x + 3\psi = 5 \end{cases}$$

### III. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ

**§ 128.** "Εστω ὅτι ἔχομεν πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς : Ἀπομονώνομεν τὸν ἔνα τῶν ἀγνώστων 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 εὑρίσκομεν ἐκ μὲν τῆς πρώτης  $x = \frac{8-3\psi}{2}$ , ἐκ δὲ τῆς δευτέρας  $x = \frac{11-4\psi}{3}$ .

"Ἐπειδὴ αἱ δύο αὐταὶ τιμαὶ τοῦ  $x$  πρέπει νὰ εἶναι ἴσαι, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$ , ἡ ὁποία μὲ μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ εὑρίσκομεν  $\psi = 2$ . Διὰ νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἐργαζόμεθα καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὑρίσκομεν  $x = 1$ .

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστημάτων καλοῦμεν συντήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως.

*Παρατήρησις.* Καθὼς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέγωμεν, ὅτι μεταξὺ δύο ἔξισώσεων ἔνὸς συστήματος ἀπαλείφομεν τὸν ἔνα ἀγνωστὸν, ἔννοοῦμεν μὲ αὐτό, ὅτι ἐκφράζομεν τὸ ὅτι αἱ δύο ἔξισώσεις ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου.

### Α σκήσεις

Όμάς πρώτη. 270. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν :

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = 2\alpha \\ \frac{x - \psi}{2\alpha\beta} = \frac{x + \psi}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (x : \alpha) - (\psi : \beta) = \alpha^2\beta \\ (x : \alpha^2) + (\psi : \beta^2) = -\beta^2 \end{cases}$$

Όμάς δευτέρας μεθόδου καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν ;

$$\alpha') \begin{cases} 2(x + 2\psi) = 3(2x - 3\psi) + 10 \\ 2(2x - \psi) = 8(3\psi - x) + 3 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (5x + 7\psi) : (3x + 11) = 13 : 7 \\ (11x + 27) : (7x + 5\psi) = 19 : 11 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2\alpha\beta \\ (\alpha + \gamma)x + (\alpha - \gamma)\psi = 2\alpha\gamma \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} - \frac{\psi}{\beta - \alpha} = 2\alpha^2\beta \\ \frac{x}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\psi}{\beta^2 - \alpha^2} = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{13}{x + 2\psi + 4} + \frac{3}{4x - 7\psi + 6} = 0 \\ \frac{3}{6x - 5\psi + 1} - \frac{15}{3x + 2\psi + 5} = 0 \end{cases}$$

Όμάς τρίτη. 272. Νὰ λυθοῦν καὶ νὰ ἐπαληθευθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2(3x - \psi) = 3(4x + \psi) + 5 \\ 3(x - 3\psi) = 5(3\psi - x) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha\psi + \beta x \\ \beta\psi + 1 = \alpha\psi + \beta x \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} = \frac{10}{x\psi} \\ \frac{5}{3x} + \frac{3}{4\psi} = \frac{49}{12x\psi} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)\psi = 2\alpha^2\beta^2 \\ (\alpha^2 + \gamma^2)x + (\alpha^2 - \gamma^2)\psi = 2\alpha^2\gamma^2 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = \frac{1}{\alpha - \beta} \\ \frac{x}{\alpha - \beta} + \frac{\psi}{\alpha + \beta} = \frac{1}{\alpha + \beta} \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \frac{0,1}{x + 7\psi + 5} + \frac{3,5}{7x - 9\psi + 19} = 0 \\ \frac{3,5}{6x - 5\psi + 3} - \frac{0,9}{0,1x - 4,5\psi - 1} = 0 \end{cases} \quad \zeta') \begin{cases} \gamma x + \alpha \psi = \alpha(\beta + 1) + \gamma(\beta - 1) \\ x = \frac{\alpha(\beta - \gamma\psi) + \gamma(2\alpha\beta - \gamma)}{\alpha\gamma} \end{cases}$$

### 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.** 'Υποθέτομεν ότι οι συντελεσταί τῶν ἀγνώστων δὲν εἰναι ὅλοι μηδενικοί. Δυνάμεθα νὰ ύποθέσωμεν ότι  $\alpha \neq 0$ .

Τότε ή πρώτη ἔξισωσις τοῦ συστήματος λυομένη πρὸς  $x$ , τοῦ δόποιου ὁ συντελεστὴς εἶναι  $\neq 0$ , δίδει  $x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha}$ .

Καὶ όταν ή τιμὴ αὐτὴ τοῦ  $x$  εἰσαχθῇ εἰς τὴν δευτέραν ἔξισωσιν, ή ἔξισωσις αὕτη γίνεται  $\alpha_1 \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} + \beta_1 \gamma = \gamma_1$ , ή όποια iσοδυναμεῖ μὲ τὴν  $(\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta) \psi = \alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$ .

Οὔτω, τὸ σύστημα (1) iσοδυναμεῖ πρὸς τὸ σύστημα

$$x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha} \quad (2)$$

$$(\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta) \psi = \alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$$

Διακρίνομεν τώρα δύο περιπτώσεις :

1ον.  $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$ . Ή δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) θὰ ἔχῃ τότε μίαν μόνην λύσιν, τὴν  $\psi = \frac{\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}$ .

Ἡ τιμὴ αὐτὴ τοῦ  $\psi$  εἰσαγομένη εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν τοῦ (2) δίδει τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ  $x$ , τὴν  $x = \frac{\gamma \beta_1 - \beta \gamma_1}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta}$ .

Οὔτω, τὸ σύστημα (2), καὶ συνεπῶς καὶ τὸ iσοδύναμον πρὸς αὐτὸ (1) ἔχει μίαν λύσιν, εἰς τὴν θεωρουμένην περίπτωσιν.

Παρατηροῦμεν ὅμως, ότι, όταν  $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$  ἀποκλείεται νὰ εἶναι μηδενικοὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων καὶ ἐπομένως παρέλκει ἡ ύπόθεσις τοῦ νὰ μὴ εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων ὅλοι μηδενικοί.

Ἡ παράστασις  $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta$  λέγεται δρίζουσα τοῦ συστήματος (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λέγωμεν :

"Ἄν ή δρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι  $\neq 0$ , τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν.

2ον.  $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta = 0$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ή δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) γίνεται μὲ κάθε  $\psi$ .  $0 = \alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$ .

Καὶ ἄν μὲν εἶναι πράγματι ή  $\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma$  iση μὲ μηδέν, ή δευτέρα ἔξισωσις τοῦ (2) ἀληθεύει μὲ κάθε  $\psi$  καὶ οὔτω τὸ σύστημα (2) ἀνάγεται εἰς μόνην τὴν  $x = \frac{\gamma - \beta \psi}{\alpha}$ .

Αύτή έχει άπειρους λύσεις, διότι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τυχοῦσαν τιμὴν εἰς τὸν ψ καὶ νὰ εὐρεθῇ ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως τοῦ  $x$ , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ  $x$ .

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ σύστημα (2) καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ἰσοδύναμόν του (1) εἶναι **ἀόριστον**.

"Αν ὅμως ἡ παράστασις  $\alpha\gamma - \alpha_1\gamma \neq 0$ , τότε  $\alpha\gamma \neq \alpha_1\gamma$ . Καὶ διαιροῦντες διὰ τοῦ  $\alpha$ , τὸ ὅποιον εἶναι  $\neq 0$ , εὑρίσκομεν ὅτι  $\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma}{\alpha}$ , ὅπότε  $\beta\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma \cdot \beta}{\alpha}$ .

"Αρα καὶ  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \frac{\alpha_1\beta\gamma}{\alpha} - \beta_1\gamma$ .

δηλ.  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \gamma \frac{(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha}$  ἢ τοι  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq 0$   
διότι  $\gamma \frac{(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha} = 0$ , ἀφοῦ  $\alpha_1\beta - \alpha\beta_1 = 0$  ἐξ ὑποθέσεως.

'Ομοίως συλλογιζόμενοι εὑρίσκομεν, ὅτι ἂν  $\alpha\gamma - \alpha_1\gamma = 0$ , τότε καὶ  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma = 0$ .

"Ωστε :

"Οταν ἡ δρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι μηδενική, χωρὶς νὰ εἶναι μηδενικοὶ ταύτοχρόνως καὶ ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι ἡ ἀόριστον ἡ ἀδύνατον. Καὶ ἀόριστον μὲν θὰ εἶναι ὅταν εἶναι ταύτοχρόνως μηδενικὴ καὶ μία οἰαδήποτε ἐκ τῶν παραστάσεων  $\alpha\gamma - \alpha_1\gamma$  ἢ  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma$ , ἀδύνατον δὲ ὅταν μία ἐκ τῶν παραστάσεων αὐτῶν εἶναι  $\neq 0$ .

*Παρατήρησις I.* Εἶναι δυνατὸν ἡ λύσις ἐνὸς γενικοῦ προβλήματος νὰ ὀδηγήσῃ εἰς σύστημα δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων καὶ νὰ είσαχθῇ ἡ ὑπόθεσις ὅτι ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι μηδενικοί. Τότε τὸ (1) γίνεται  $0 = \gamma$ .

$$0 = \gamma_1.$$

μὲ κάθε  $x$  καὶ κάθε  $\psi$ .

Καὶ τότε φαίνεται ὅτι ὅλοι οἱ  $\gamma$ ,  $\gamma_1$  εἶναι μηδενικοί καὶ οἱ δύο, τὸ σύστημα ἀληθεύει μὲ κάθε  $x$  καὶ κάθε  $\psi$ .

Λέγομεν ὅτι εἶναι **ἀόριστον** μὲ πλήρη **ἀοριστίαν**. "Αν ὅμως εἰς ἐκ τῶν  $\gamma$  ἢ  $\gamma_1$  εἶναι  $\neq 0$ , τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

*Παρατήρησις II.* Ή παράστασις  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$  εὑρίσκεται ως ἔξῆς

Γράφονται αἱ ἔξισώσεις ὡστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ αὐτοῦ ἀγνώστου νὰ εἰναι εἰς τὴν αὐτὴν στήλην. Τότε πολὺζονται οἱ συντελεσταὶ αὐτοὶ τῆς πρώτης, ἕκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς δευτέρας καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον γινόμενον ἀφαιρεῖται τὸ δεύτερον.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εύρισκονται καὶ οἱ ἀριθμηταὶ τῶν τύπων τῶν ἀγνώστων  $x$ ,  $\psi$ , ἀφοῦ πρῶτον μεταφερθοῦν εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ οἱ ὄροι οἱ ἀνεξάρτητοι τῶν ἀγνώστων.

Διὰ τὸν καταρτισμὸν τοῦ ἀριθμητοῦ ἑκάστου ἀγνώστου θὰ παραλείπεται νοερᾶς ἢ στήλη αὐτοῦ τοῦ ἀγνώστου καὶ θὰ πολὺζωνται οἱ ὄροι τῆς ἐπομένης στήλης, ἕκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς ἄλλης στήλης, παραλειπομένου τοῦ ἀγνώστου ποὺ περιέχεται εἰς τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν τῶν στηλῶν, ἀπὸ τὸ πρῶτον δὲ γινόμενον θὰ ἀφαιρῆται τὸ δεύτερον. Παρονομαστής εἶναι ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος. Πχ.  $^{\circ}\text{Εστω τὸ σύστημα}$

$$\begin{aligned} 0,3x + 0,1\psi &= 1,2 \\ 2x - 5\psi &= 5,6 \end{aligned}$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος ἔχομεν

$$\begin{aligned} 0,3x + 0,1\psi - 1,2 &= 0 \\ 2x - 5\psi + 5,6 &= 0 \end{aligned}$$

Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν  $x = \frac{0,1 \cdot 5,6 - (-5) \cdot (-1,2)}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-5,44}{-1,7} = 3,2$ .

$$\psi = \frac{-1,2 \cdot 2 - 0,3 \cdot 5,6}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-4,08}{-1,7} = 2,4.$$

ΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  $\left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$

**§ 130.**  $^{\circ}\text{Ανακεφαλαιοῦντες τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι διὰ τὴν λύσιν ἐνὸς ἑγγραμμάτου συστήματος δύο πρῶτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους εύρισκομεν τὴν ὁρίζουσαν αὐτοῦ. Καὶ τότε, λαμβάνοντες τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ ὁρίζουσα αὐτὴ εἰναι } 0 \text{ θὰ ἔχωμεν } \uparrow \text{ ὅψιν ὅτι τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν κατὰ τὸν ἀνωτέρω μηχανισμόν. (Παρατ. II.).}$

$^{\circ}\text{Επειτα λαμβάνομεν τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὅποιαν, ἡ ὁρίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι μηδενικὴ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμάς, αἱ ὅποιαι τὴν μηδενίζουν. } \text{Αντικαθιστῶντες τότε εἰς τὸ σύστημα}$

τὰ γράμματα μὲ τὰς τιμὰς αὐτάς, ἀναγνωρίζομεν εὐκόλως ἃν αἱ δύο ἔξισώσεις ἀνάγωνται εἰς μίαν, ὅπότε ἔχομεν **ἀօριστιάν**, ἢ ἃν εἶναι **ἀσυμβίβαστοι**, ὅπότε τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

**Ἐφαρμογὴ.** Ἐστω τὸ σύστημα  $\lambda x + \psi = 2$ .

$$x + \psi = 2\lambda.$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος, ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα  $\lambda x + \psi - 2 = 0$ .

$$x + \psi - 2\lambda = 0.$$

Ορίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι  $\lambda - 1$ .

Ιον. Ἐὰν  $\lambda - 1 \neq 0$ , τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν,

$$\text{τὴν } x = \frac{-2\lambda + 2}{\lambda - 1} = \frac{-2(\lambda - 1)}{\lambda - 1} = -2$$

$$\psi = \frac{-2 + 2\lambda^2}{\lambda - 1} = \frac{2(\lambda^2 - 1)}{\lambda - 1} = 2(\lambda + 1)$$

Ζον. Ἐὰν  $\lambda - 1 = 0$ , τότε  $\lambda = 1$  καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ἃν τεθῆ ἀντὶ  $\lambda$  τὸ 1,  $x + \psi = 2$   $x + \psi = 2$

Ἡτοι τὸ σύστημα ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην ἔξισωσιν: τὴν  $x + \psi = 2$  καὶ ἀληθεύει ὅταν  $x = 2 - \psi$  ὅπου  $\psi$  αὐθαίρετος.

Εἶναι ἐπομένως ἀόριστον.

**Ηαρατήρησις.** Ποσότης τις, ως π.χ. ἡ  $\lambda$ , ἡ ὅποια δύναται νὰ λαμβάνῃ διαφόρους τιμὰς εἰς μίαν ἢ περισσοτέρας ἔξισώσεις ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται **παράμετρος**.

### Ἄσκησεις

Ο μάς πρώτη 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνηθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ  $\lambda$ :

$$\begin{array}{l} \alpha') \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \lambda \psi = 2\lambda + 1 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \lambda x - 2\psi = \lambda \\ (\lambda - 1)x - \psi = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda \psi - 4x = \lambda - 4 \end{cases} \\ \delta') \begin{cases} \psi = \lambda + 2x \\ 3\psi - \lambda = x + 3 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = 1 \\ \lambda x + \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (\lambda^2 - 1)x - \psi = \lambda \\ 2x - \psi = \lambda - 1 \end{cases} \end{array}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀόριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\alpha') \begin{cases} 3x - 5\psi = 2 \\ -3x + 5\psi = 7 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2x + 7\psi - 4 = 0 \\ 5x + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7x + 2\psi = 6 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2x}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} 2\alpha x - \beta \psi = 3 \\ \frac{\alpha x}{2} - \frac{\beta \psi}{6} = 2 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha \beta \end{cases}$$

Ό ο μάς δευτέρα α. 275. Λύσατε και διερευνήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

$$\begin{array}{ll} \alpha') \begin{cases} 2x - 3\psi = 5\beta - \alpha \\ 3x - 2\psi = \alpha + 5\beta \end{cases} & \beta') \begin{cases} \alpha(x - \psi) + \beta(x + \psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases} \\ \gamma') \begin{cases} 3x - \psi = 2(\alpha + \beta)^2 \\ 3\psi - x = 2(\alpha - \beta)^2 \end{cases} & \delta') \begin{cases} \alpha(x - \psi + \beta) + \beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi - \alpha - \beta) + \beta x = \beta\psi \end{cases} \\ \epsilon') \begin{cases} \frac{x}{x - \alpha} + \frac{\psi}{\psi - \beta} = 2 \\ \alpha x + \beta \psi = 2\alpha\beta \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} x + \psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + 3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma - 2\beta^2\gamma + 3\beta\gamma^2} \\ \alpha(x - \alpha^2) + \beta(\psi + \beta^2) = \alpha\beta(\alpha + \beta) + (\alpha - \beta)^2 \end{cases} \end{array}$$

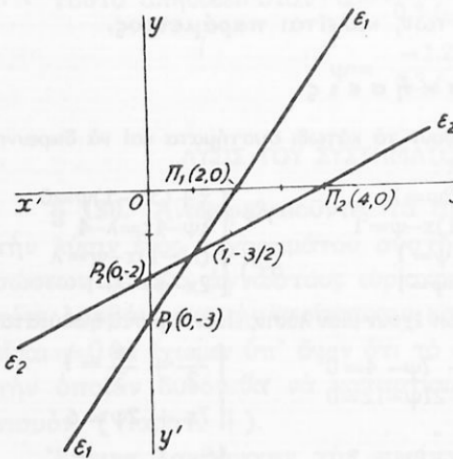
#### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 131. "Εστω τὸ σύστημα  $\begin{cases} 3x - 2\psi = 6 \\ x - 2\psi = 4 \end{cases}$  (1)

Λύοντες αὐτὸν εὑρίσκομεν  $x = 1$ ,  $\psi = -\frac{3}{2}$ . Τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν  $(1, -\frac{3}{2})$ , κεῖται ἐπὶ ἔκαστης τῶν εὐθειῶν  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$ , τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1).

"Ἄρα διὰ νὰ λύσωμεν ἐν σύστημα α' βαθμοῦ δύο ἔξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν τῶν παριστανομένων ὑπὸ τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12).

'Ἐφαρμογαί. 1η) 'Ιππεύς ἀναχωρεῖ τὴν 6ην πρωινὴν ὥραν ἀπὸ τοῦ τόπου Α, διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὸν Β. 'Ημίσειαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Β ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς

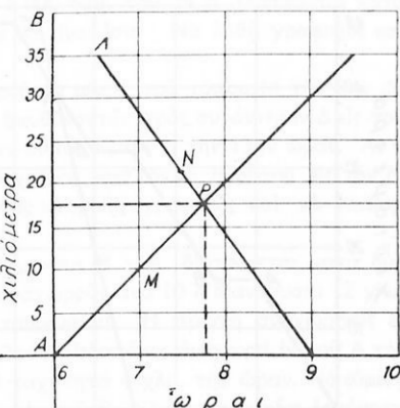


Σχ. 12

τὸν Α διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ώς δὲ ιππεύς. Ποίαν ὥραν καὶ εἰς

ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Α θὰ συναντηθοῦν, ἂν ὁ μὲν ἵππεὺς διανύῃ 10 χλμ. τὴν ὥραν, ὁ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ἡ ἀπόστασις ΑΒ εἰναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τὰς ὥρας μὲν σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν χ καὶ τὰς ἀποστάσεις μὲν σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν ψ (τῶν ἄξονων τεμνομένων ἐνταῦθα εἰς τὸ Α). Δεχόμεθα ὅτι ἔκάστη ὑποδιαίρεσις ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν χ θὰ παριστάνῃ χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρακειμένης της καὶ ἔκάστη ἐπὶ τοῦ ψ κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ὁ ἵππεὺς θὰ εὑρίσκηται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ Μ ἔχοντος τετμημένην 7 ὥρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ., ἐνῷ ἡ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΑΜ. Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Λ (6,5, 35) καὶ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ Ν μὲν τεταγμένην 35–14=21 χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΛΝ. Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου ΑΒ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Ρ (7, 75 ὥρ. 17,5 χλμ.). Ἐφα ἡ συνάντησις θὰ γίνη εἰς τὰς 7 ὥρ. 45 καὶ εἰς ἀπόστασιν 17,5 χλμ. ἀπὸ τοῦ Α (σχ. 13).

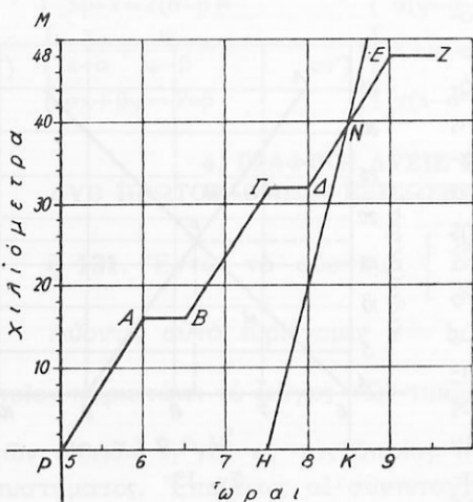


Σχ. 13

2) Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωῆνην ὥραν ἐκ τόπου Ρ διευθυνόμενος πρὸς τὸν Μ διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ σταθμεύων πάντοτε ἐπὶ 30λ μετὰ ἀπὸ πορείαν 1 ὥρας. Ζητεῖται : α') ποίαν ὥραν θὰ ἔχῃ διανύσῃ 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ Ρ, β') ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Ρ θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον ἀναχωρῆσαν ἐκ τοῦ Ρ τὴν 7ην ὥραν 30λ πρωῆνην, τὸ δοποῖον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν διανύον 40 χλμ. τὴν ὥραν.

Ἐργαζόμενοι καθὼς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δρόμος τοῦ ποδηλάτου ἀπὸ τῆς 5ης ὥρας μέχρι

τῆς 6ης ὥρας παριστάνεται ύπό τοῦ εύθυγράμμου τμήματος ΡΑ (σχ. 14), ὅπου τὸ Ρ παριστάνει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων. Ὁ δρόμος ἀπὸ τῆς 6,5ης ὥρας μέχρι τῆς 7,5ης ὥρας παριστάνεται ύπό τοῦ



Σχ. 14

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ύπό τῆς εὐθείας ΗΝ, ἐνῷ ἔχομεν Η (7,5, 0) καὶ τέμνει ἡ ΗΝ τὴν τεθλασμένην γραμμὴν εἰς τὸ σημεῖον Ν ἔχον τετμημένην 8,5 ὥρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπομένως ἡ συνάντησις θὰ γίνη τὴν 8ην ὥραν 30λ εἰς ἀπόστασιν 40 χλμ. ἀπὸ τοῦ τόπου Ρ.

### 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 πρῶτα κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου Ρ, τὰ δὲ δύο ἄλλα ἐκ τοῦ Μ. Τὸ αὐτοκίνητον ἀναχωρεῖ τὴν 13ην ὥραν 5λ καὶ φθάνει εἰς τὸ Μ τὴν 15ην ὡρ. 57λ μὲ σταθμεύσεις 5λ, 4λ, 2λ, 1λ εἰς ἕκαστον τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε. Ἡ ἐκ τοῦ Ρ ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα τὴν 15ην ὥραν 25λ φθάνει εἰς τὸ Μ δινευ σταθμεύσεως τὴν 16ην ὡρ. 5λ. Ἡ ἐκ τοῦ Μ ἀναχωροῦσα τὴν 13ην ὡρ. 20λ φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 16ην ὡρ. 45λ μετὰ σταθμεύσεως 2λ, 3λ, 4λ, 5λ εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμοὺς Δ, Γ, Β, Α. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ Μ τὴν 14ην ὥραν φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 15ην ὥραν 55λ μετὰ σταθμευσιν 3λ

εις τὸν Α. 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 διμαλαῖ. Εὑρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύο καὶ νὰ γίνουν αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277. Ἐν δύο προσώπων τὸ ἐν ἔχει 63 500 δρχ. τὸ ἄλλο 125 000 δρχ. Κατ' ἔτος τοῦ μὲν α' αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 8 000 δρχ. τοῦ δὲ β' ἐλαττοῦται κατὰ 12 500 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι θὰ είναι ίσαι; Νὰ λυθῇ γραφικῶς καὶ καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ δι' ὑπολογισμοῦ.

278. Δύο ποδηλάται A καὶ B ἀναχωροῦν δὲ μὲν ἐκ τοῦ τόπου M τὴν 8ην ὥραν, δὲ ἐκ τοῦ N τὴν 9ην ὥραν 48λ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν δὲ εἰς τοῦ ἄλλου. Οἱ A συναντᾶ τὸν B τὴν 11ην ὥραν φθάνει εἰς τὸν N τὴν 13ην ὥραν. Ἡν ἡ ἀπόστασις MN είναι 60 χλμ., νὰ εὐρεθῇ ὁ χρόνος, καθ' ὃν δὲ B φθάνει εἰς τὸν M καὶ ἡ ταχύτης ἐκάστου ποδηλάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ, γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομικὴ γραμμὴ AB μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φορὰς ὑπὸ ἀμάξῶν, αἱ όποιαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10 λ 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 12λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ B μὲ ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὥραν. Νὰ εὐρεθῇ α') πόσας ἀμάξας θὰ συναντήσῃ ἐρχομένας ἐκ τοῦ B, β') πόσαι ἀμάξαι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ A θὰ τὸν συναντήσουν. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ ἡ ἐπαληθευσις λογιστικῶς.

280. Εὑρετε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν:

$$\begin{array}{ll} \alpha') 2x + 3\psi = 1, & \text{καὶ } \psi - 3x = 4. \\ \beta') 0,3x + 0,1\psi = 1,2 & \Rightarrow 2x - 5\psi + 5,6 = 0. \\ \gamma') 0,4x + 0,3\psi - 0,45 = 0, & \Rightarrow 1,6x + 0,4\psi + 1 = 0. \\ \delta') \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7} & \Rightarrow x - 2\psi = 0. \\ \epsilon') \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10, & \Rightarrow x - 7\psi = 0. \\ \sigma') \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi}, & \Rightarrow x + \psi = 3. \end{array}$$

## 5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΩΝ

**§ 132.** Ἐὰν ἔχωμεν ἐν σύστημα τριῶν ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ τρεῖς ἀγνώστους π.χ. τὸ

$$\left| \begin{array}{l} x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 2x + \psi + \omega = 7 \\ 3x + 2\psi + 2\omega = 13 \end{array} \right. \quad (1)$$

δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὸ μὲ μίαν ἀπὸ τὰς μεθόδους, τὰς ὅποιας ἐγνωρίσαμεν. Οὕτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν  $x$  μεταξὺ τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} 2 | \quad x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 | \quad 2x+\psi+\omega=7 \\ \hline 3\psi+5\omega=21 \end{array}$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἔξισώσεων τοῦ διοθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὔτως εὑρεθεῖσαν  $3\psi+5\omega=21$ , προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ διοθέν τὸ

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 3x+2\psi+2\omega=13 \end{array} \right. \quad (2)$$

Ἀπαλείφομεν τώρα τὸν  $x$  μεταξὺ τῆς πρώτης καὶ τρίτης τῶν (2) καὶ ἔχομεν

$$\begin{array}{r} 3 | \quad x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 | \quad 3x+2\psi+2\omega=13 \\ \hline 4\psi+7\omega=29 \end{array}$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἔξισωσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν  $4\psi+7\omega=29$ . Ἀς 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 τελευταίων ἔξισώσεων τοῦ (3) ἀπαλείφομεν τὸν  $\psi$  καὶ εύρισκομεν  $\omega=3$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο τελευταίων τοῦ (3), ἔστω τὴν τρίτην, μὲ τὴν  $\omega=3$  καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (4)

$$\begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ \omega=3 \end{array} \quad (4)$$

τὸ δποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὰ προηγούμενα. Ἀντικαθιστῶμεν

τὸ ω μὲ τὴν τιμὴν του εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (4) καὶ εύ-  
ρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi=2$ . Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ  $\psi$  ἀντι-  
καταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην τοῦ (1) ἢ τοῦ (4), εύρισκομεν εὐκό-  
λως καὶ τὴν τιμὴν τοῦ  $x=1$ . Ἀρα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι  
 $x=1$ ,  $\psi=2$  καὶ  $\omega=3$ .

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι' ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντι-  
κατάστασιν ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὴν μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην,  
ως πρὸς τὸν ἓνα τῶν ἀγνώστων π.χ. ὡς πρὸς  $x$  θεωροῦντες τοὺς  
ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτως εύρισκομεν τὴν ἔξισώσιν

$$x=14-2\psi-3\omega \quad (2')$$

Αὔτὴ μὲ τὰς δύο ἄλλας ἔξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα  
ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς δύο  
ἔξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτως εύρισκομεν τὰς κάτωθι δύο ἔξισώσεις

$$\begin{cases} 2(14-2\psi-3\omega)+\psi+\omega=7 \\ 3(14-2\psi-3\omega)+2\psi+2\omega=13 \end{cases}$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν } \begin{cases} 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{cases}$$

Αὗται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ  
δοθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρω ἔξισώσεων εύρισκομεν,  
κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν  $\psi$  καὶ  $\omega$ , ἤτοι  $\psi=2$  καὶ  $\omega=3$ . Ἀκό-  
λοιθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εύρι-  
σκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x = 1$ .

Τὸ δοθέν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι'  
ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων μεταχειριζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

### "Α σ κ η σ ις

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγ-  
κρίσεως.

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} 4x-5\omega+2\phi=0 \\ 3x+2\omega+7\phi=28 \end{array} \right\} (1) \\ & x-\omega+2\phi=5 \end{aligned}$$

**§ 133.** Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν  
ὡς ἔξῆς: 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  
 $(4\kappa_1+3\kappa_2+1)x-(5\kappa_1-2\kappa_2+1)\omega+(2\kappa_1+7\kappa_2+2)\phi=28\kappa_2+5.$  (2)

Αύτὴ μὲ τὰς δύο πρώτας, π.χ. τοῦ δοθέντος συστήματος, ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον αὐτοῦ. "Αν θέσωμεν ᾧσον μὲ 0 ἑκαστὸν τῶν συντελεστῶν· τῶν ω καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2)

$$\text{εύρισκομεν} \quad \begin{cases} 5\kappa_1-2\kappa_2+1=0 \\ 2\kappa_1+7\kappa_2+2=0 \end{cases} \quad (3)$$

καὶ λύοντες τὸ σύστημα αὐτὸς ὡς πρὸς  $\kappa_1$  καὶ  $\kappa_2$ , εύρισκομεν

$$\kappa_1=-\frac{11}{93}, \quad \kappa_2=-\frac{8}{39}.$$

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν (2) καὶ

$$\text{εύρισκομεν} \left( -\frac{44}{39}-\frac{24}{39}+1 \right) x=-\frac{224}{39}+5 \quad \text{καὶ } x=1.$$

"Αν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν  $x$  καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως (2) ᾧσον μὲ 0 ἑκαστὸν, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} 4\kappa_1+3\kappa_2+1=0 \\ 2\kappa_1+7\kappa_2+2=0 \end{cases} \quad (4)$$

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος (4) εύρισκομεν

$$\kappa_1=-\frac{1}{22}, \quad \kappa_2=-\frac{3}{11}.$$

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν (2), εύρισκομεν

$$\left( -\frac{5}{22}+\frac{6}{11}+1 \right) \omega=\frac{84}{11}-5 \quad \text{καὶ } \omega=2.$$

Όμοιώς ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὑρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ φ καὶ εύρισκομεν, ἃν θέσωμεν ᾧσον μὲ 0 ἑκαστὸν τῶν συντελεστῶν τοῦ  $x$  καὶ ω

$$\text{τῆς (2), τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 4\kappa_1+3\kappa_2+1=0 \\ 5\kappa_1-2\kappa_2+1=0 \end{cases} \quad (5)$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εύρισκομεν  $\kappa_1=-\frac{5}{23}, \kappa_2=-\frac{1}{23}$  καὶ τέλος  $\phi=3.$

"Η μέθοδος αὕτη, ἡ ὅποια είναι 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.** Έν τέλει διὰ νὰ λύσωμεν σύστημα μ ἔξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μ ἀγνώστους, ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν καὶ ἑκάστης τῶν  $\mu - 1$  ἄλλων ἔξισώσεων ἵνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστον. Οὕτω προκύπτουν  $\mu - 1$  νέαι ἔξισώσεις μὲ  $\mu - 1$  ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. 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 δοθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εὑρωμεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν μὲ μ ἔξισώσεις. Έκ τῶν ἔξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχῃ ἓνα ἀγνώστον, ἡ προτελευταία δύο, ἡ πρὸ αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἡ δὲ πρώτη θὰ ἔχῃ μ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εύρισκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου. Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν τούτου εἰς τὴν προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς τὸν ἄλλον ἀγνώστον, προχωροῦμεν ὁμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἔξισωσιν καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εύρισκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

### Α σκήσεις

Ο μὰς πρώτη. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἀπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2x + 7\psi - 11\omega = 10 \\ 5x - 10\psi + 3\omega = -15 \\ -6x + 12\psi - \omega = 31 \end{cases} \beta') \begin{cases} \frac{x+2\psi}{5x+6\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{3\psi+4\omega}{x+2\psi} = \frac{11}{4} \\ x+\psi+\omega = 12 \end{cases} \gamma') \begin{cases} x-2\omega+3\phi=2 \\ \psi-2\omega+3\phi-4x=4 \\ \omega-2\phi+3x-4\psi=-4 \\ \phi-2x+3\psi-4\omega=-8 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x-\psi+\omega=7 \\ 2x=\omega \\ 8\psi=5\omega \end{cases} \epsilon') \begin{cases} 3x+6\psi-2\omega+9\phi=20 \\ 4\psi-6x+5\omega-5\phi=-5 \\ 2\omega-3x+8\psi-3\phi=-1 \\ 9\phi+10\psi+3\omega-6x=24 \end{cases} \sigma') \begin{cases} 0,5x+0,3\psi=0,15 \\ 0,4x-0,2\omega=-0,22 \\ 0,3\psi+0,4\omega=0,95 \end{cases}$$

$$\zeta') \left\{ x + \frac{\psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{x}{4} = 100 \right.$$

Ο μὰς δευτέρα. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = \alpha^2 \\ x + \alpha\psi + \omega = 3\alpha \\ x + \psi + \alpha\omega = 2 \end{cases} \beta') \begin{cases} \alpha x + \psi = (\alpha + \beta)(\alpha + 1) \\ \psi - \omega = \gamma \\ x + (\alpha + \beta)\omega = (\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 3\alpha \beta \gamma \\ \frac{x}{\alpha^{-1}} = \frac{\psi}{\beta^{-1}} = \frac{\omega}{\gamma^{-1}} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ x + \psi + \omega = \frac{\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma}{\alpha \beta \gamma} \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x + \alpha(\psi + \omega) = \kappa \\ \psi + \beta(\omega + x) = \lambda \\ \omega + \gamma(x + \psi) = \mu \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} x + \kappa \psi + \lambda \omega = \alpha \\ \psi + \kappa \omega + \lambda x = \beta \\ \omega + \kappa x + \lambda \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x + \psi + \omega = 0 \\ (\beta + \gamma)x + (\gamma + \alpha)\psi + (\alpha + \beta)\omega = 0 \\ \beta \gamma x + \alpha \gamma \psi + \alpha \beta \omega = 1 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x + \psi + \omega = 1 \\ \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = \kappa \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = \kappa^2 \end{cases}$$

## 6. ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

**§ 135.** Ένιοτε πρὸς λύσιν συστήματός τινος πρὸ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων μεταχειρίζομεθα τεχνάσματά τινα στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν θεμελιώδων νόμων καὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἰδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δέν είναι ώρισμένον καὶ φανερὸν διὰ κάθε σύστημα, ὅλα' ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περὶ τὴν λύσιν.

Οὕτω π.χ. πρὸς λύσιν τοῦ συστήματος  $\begin{cases} x+6\psi+7\omega=30 \\ x:\psi:\omega=6:8:3 \end{cases}$  (1)

γράφομεν τὰς δευτέρας ἔξισώσεις ως ἔξῆς:  $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$ , ὅτε θὰ εί-

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 ἀνωτέρω σύστημα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ως ἔξῆς:

Θέτομεν  $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau$ . Ἐκ τούτων εύρισκομεν  $x = 6\tau$ ,

$\psi = 8\tau$ ,  $\omega = 3\tau$ . Τὰς τιμὰς τῶν  $x, \psi, \omega$  θέτομεν εἰς τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν  $6\tau + 6 \cdot 8\tau + 7 \cdot 3\tau = 30$  ἡ

$75\tau = 30$ ,  $\tau = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}$ . Οὕτως ἔχομεν  $x = 6\tau = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5}$ ,

$\psi = 8\tau = 8 \cdot \frac{2}{5} = \frac{16}{5}$ ,

$\omega = 3\tau = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$ .

Έστω πρός λύσιν τὸ σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \psi = 5 \\ \psi + \omega = 8 \\ \omega + \phi = 9 \\ \phi + \tau = 11 \\ \tau + x = 9 \end{array} \right. \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἔξισώσεις κατὰ μέλη καὶ εύρίσκομεν  
 $2x + 2\psi + 2\omega + 2\phi + 2\tau = 42$ , ἄρα  $x + \psi + \omega + \phi + \tau = 21$ .

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἔξισώσεων τῶν (2) καὶ εύρισκομεν  $x + \psi + \omega + \phi = 14$ . Τὰ μέλη ταύτης ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης καὶ εύρισκομεν  $\tau = 21 - 14 = 7$ . 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 εύρισκομεν  $\omega = 5$ .

Έστω ἀκόμη πρός λύσιν τὸ σύστημα

$$\left\{ \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 15 \\ x + \psi + \tau = 16 \\ x + \omega + \tau = 18 \\ \psi + \omega + \tau = 30 \end{array} \right. \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις τοῦ διθέντος συστήματος καὶ εύρισκομεν  $3(x + \psi + \omega + \tau) = 79$ , ἄρα

$$x + \psi + \omega + \tau = \frac{79}{3} \quad (4)$$

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εύρισκομεν  $\tau = \frac{79}{3} - 15 = \frac{79-45}{3} = \frac{34}{3}$

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εύρισκομεν  $\omega = \frac{79}{3} - 16 = \frac{79-48}{3} = \frac{31}{3}$ .

Ἀφαιροῦμεν 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  $x = \frac{79}{3} - 30 = \frac{79-90}{3} = -\frac{11}{3}$ .

Α σ κ ή σ εις

Όμάς πρώτη. 284. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} \frac{x}{6} = \frac{\Psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3x + 2\Psi + \omega = 34 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\Psi} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{\Psi}{3} = 2x\Psi \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} = \frac{\Psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\varphi}{\delta} \\ \alpha x + \beta \Psi + \gamma \omega + \delta \varphi = \frac{\alpha}{\beta} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\Psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\Psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \end{cases} \quad \varepsilon') \begin{cases} \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\Psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{\Psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\Psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{cases} \quad \tau') \begin{cases} \mu x = \nu \Psi = \rho \omega \\ \alpha x + \beta \Psi + \gamma \omega = \delta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \psi\omega + x\omega + x\psi = 12x\psi\omega \\ 3\psi\omega - 4x\omega + 5x\psi = 15x\psi\omega \\ 4\psi\omega - 3x\omega + 12x\psi = 13x\psi\omega \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{1}{3x-2\psi+1} + \frac{1}{x+2\psi-3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{x+2\psi-3} - \frac{1}{3x-2\psi+1} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} x + \alpha\psi + \alpha^2\omega + \alpha^3 = 0 \\ x + \beta\psi + \beta^2\omega + \beta^3 = 0 \\ x + \gamma\psi + \gamma^2\omega + \gamma^3 = 0 \end{cases} \quad \iota') \begin{cases} \frac{x\psi}{5x+4\psi} = 3 \\ \frac{\psi\omega}{3\psi+5\omega} = 7 \\ \frac{\omega x}{2\omega+3x} = 6 \end{cases} \quad \iota\alpha') \begin{cases} 3x + 7\psi = 23x\psi \\ 3\omega + 8x = 38x\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{cases}$$

Όμάς δευτέρα. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} (\rho + \mu)x - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)x = 2\mu\nu \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} (\omega + x)\mu - (\omega - x)\nu = 2\psi\omega \\ (x + \psi)\nu - (x - \psi)\rho = 2x\omega \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2\psi x \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3\psi\omega + 2x\omega - x\psi = x\psi\omega \\ 30\psi\omega + 12x\psi - 18x\omega = 13x\psi\omega \\ 18x\psi + 24\psi\omega - 42x\omega = 5x\psi\omega \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{10}{2x+3\psi} - \frac{49}{2x-3\omega} = -4 \frac{7}{8} \\ \frac{2}{2x+3\psi} - \frac{6}{5\psi-4\omega} = -\frac{1}{12} \\ \frac{1}{3} \left( \frac{4}{2x-3\omega} \right) - \frac{3}{5\psi-4\omega} = 0 \end{cases}$$

‘Ο μὰς τρίτη. 286. Έξηγήσατε τὴν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} \alpha x + \beta y = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 y = \gamma_1 \end{cases}$$

γραφικῶς, ἢτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ δτὶ τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, ἀπειρον πλῆθος λύσεων ἢ δτὶ εἶναι ἀδύνατον.

287. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ δτὶ τρεῖς ἔξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους  $x$  καὶ  $y$  ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτάς τιμάς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

## 7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**§ 136.** Λέγομεν ὅτι πρόβλημά τι εἶναι 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 αὗτη εἶναι δεκτή.

### I. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

α') “Αν ὁ  $A$  δώσῃ 10000 δρχ. εἰς τὸν  $B$ , θὰ ἔχῃ οὗτος τριπλάσια τοῦ  $A$ . Έὰν ὁ  $B$  δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν  $A$ , θὰ ἔχῃ ὁ  $A$  διπλάσια τοῦ  $B$ . Πόσας δρχ. ἔχει ὁ καθεὶς;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Έὰν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὰς δραχ. τοῦ  $A$  καὶ  $y$  τὰς τοῦ  $B$ , δώσῃ δὲ 10000 δρχ. ὁ  $A$  εἰς τὸν  $B$ , τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν  $A$  θὰ εἶναι  $(x - 10000)$  δραχμαί, τὰ δὲ τοῦ  $B$  θὰ εἶναι  $(y + 10000)$  δραχμαί καὶ θὰ ἔχωμεν  $3(x - 10000) = y + 10000$ .

Έὰν δὲ  $B$  δώσῃ 20 000 δρχ. εἰς τὸν  $A$ , θὰ εἶναι  $x + 20000 = 2(y - 20000)$ .

$$\text{“Ωστε } \begin{cases} 3(x - 10000) = y + 10000 \\ x + 20000 = 2(y - 20000), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὄποιου εύρισκομεν  $x = 28000$  δρχ.,  $y = 44000$  δρ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτή.

β') Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοῦ δποίου τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 10, ἐὰν δὲ ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτη τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.

Περιορισμός. “Αν μὲ  $y$  παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ μὲ τὸ  $x$  τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι  $10y + x$ , τὰ δὲ  $x$  καὶ  $y$  πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι  $> 0$ .

Κατά τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x + \psi = 10 \\ 10\psi + x = 3(10x + \psi). \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ δποίου εύρισκομεν  $\psi = 8 \frac{1}{18}$ ,  $x = 1 \frac{17}{18}$ . Ἐπομένως ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἵνα τὸ πρόβλημα είναι ἀδύνατον.

γ') Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ θὰ ἀπέχουν τὸ ἐν τοῦ ἅλλου 12 μέτρα μὲν ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 12<sup>6</sup> πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, 204 μέτρα δὲ ἐὰν πρὸς ἀντιθέτους φοράς. Πόση είναι ἡ ταχύτης καθενὸς ( κινουμένων ὀμαλῶς ) ;

"Εστω  $x$  μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ α' καὶ  $\psi$  ἡ τοῦ β' κατὰ δευτερόλεπτον. Μετὰ 12δ τὸ α' θὰ διατρέξῃ  $12x$  μ. καὶ τὸ β'  $12\psi$  μ. ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ είναι  $(12x - 12\psi)$  μ. ἐὰν ἔχουν τὴν αὐτὴν καὶ  $(12x + 12\psi)$  μ. ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12x - 12\psi = 12 \\ 12x + 12\psi = 204 \end{cases} \text{ἢ τὸ ἰσοδύναμον} \quad \begin{cases} x - \psi = 1 \\ x + \psi = 17 \end{cases}$$

'Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εύρισκομεν  $x = 9$  μ.,  $\psi = 8$  μ. καὶ ἡ λύσις είναι δεκτή.

δ') "Ἔχει τις οἰνον δύο ποιοτήτων· τῆς μὲν α' ἡ ὀκατιμᾶται αὶ δρχ. τῆς δὲ β', β δρχ. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστης ποιότητος, ὥστε νὰ σχηματίσῃ κρῆμα μ ὀκάδων τιμώμενον γ δρχ. κατ' ὀκᾶν ( χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν ) ;

"Εστω ὅτι θὰ λάβῃ  $x$  ὀκάδας ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος καὶ  $\psi$  ἐκ τῆς δευτέρας. Θὰ ἔχωμεν προφανῶς τὸ σύστημα  $\begin{cases} x + \psi = \mu \\ \alpha x + \beta \psi = \gamma \mu \end{cases}$

$$'Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εύρισκομεν  $x = \frac{(\beta - \gamma)\mu}{\beta - \alpha}$ ,  $\psi = \frac{(\gamma - \alpha)\mu}{\beta - \alpha}$ .$$

Διερεύνησις. "Ινα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει  $\beta - \alpha \neq 0$  ἢ  $\beta \neq \alpha$ . Καὶ ἂν είναι  $\beta > \alpha$ , πρέπει νὰ είναι  $\alpha < \gamma < \beta$ , ὥστε αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  νὰ είναι θετικαί. "Αν είναι  $\beta < \alpha$ , πρέπει νὰ είναι  $\beta < \gamma < \alpha$ , διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Αν είναι  $\beta = \alpha$ , τὸ πρόβλημα είναι ἀδύνατον. Ἅλλως τε τότε δὲν δύναται νὰ γίνῃ λόγος περὶ μίγματος."

'Ἐν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχεται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ είναι  $\beta > \gamma > \alpha$  ἢ  $\beta < \gamma < \alpha$ .

## Προβλήματα

288. Παιδίον λέγει εἰς ἄλλο : «Ἐὰν μοῦ δώσῃς τὸ ἅμισυ τῶν μῆλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα ». Τὸ ἄλλο ἀπαντᾷ : « Δός μου σὺ τὸ ἅμισυ τῶν ιδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35 ». Πόσα μῆλα ἔχει καθένε;

289. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ α' είναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μεῖον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ ίσοῦται μὲ 42.

290. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὡστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μεῖον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ ίσοῦται μὲ 5 καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μεῖον 25 νὰ ίσοῦται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

291. «Οἱέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7 465 γραμ. Ἰνα εὗρη ὁ Ἀρχιμήδης, ἐρωτηθεὶς μήπως ὁ χρυσοχός ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἐβύθισε τὸν στέφανον εἰς ὄνδωρ καὶ ἔχασεν οὐτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ ὅντος δτὶ ὁ χρυσὸς χάνει εἰς τὸ ὄνδωρ τὰ 0,052 καὶ ὁ ἀργυρος 0,095 τοῦ βάρους του, πόσος ήτο ὁ χρυσὸς τοῦ στεφάνου καὶ πόσος ὁ ὅργυρος ;

292. Δίδει ὁ Α εἰς τὸν Β μραχ. καὶ ἔχει ὁ Β διπλάσια τοῦ Α. Δίδει ὁ Β εἰς τὸν Αμ δρχ. καὶ ἔχει ὁ Α διπλάσια τοῦ Β. Πόσα εἶχεν ἕκαστος ἢξ ἀρχῆς ;

293. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ των κινοῦνται ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. «Οταν μετὰ τ δευτερόλεπτα συνητήθησαν τὸ ἐν εἶχεν διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ δλλου. Ποιας ταχύτητας είχον ;

294. Ἐκ δύο τόπων ἀπεχόντων α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα ὁμαλῶς. «Αν μὲν κινοῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ λ<sub>1</sub> ὥρας, ἀν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, συναντῶνται μετὰ λ<sub>2</sub> ὥρας. Ποιας ταχύτητας είχον ;

295. α ἀνδρες καὶ γυναῖκες ἐπλήρωσαν ἐν δλφ β δρχ. Ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἐκαστος ἐπλήρωσε γ δραχ. καὶ ἐκ τῶν γυναικῶν ἐκάστη δ δρχ. Πόσοι ήσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ; Μερικῇ περίπτωσις α=6, β=260, γ=50, δ=30.

## II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

**§ 137. α')** Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων είναι 21 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου· ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἐκατοντάδων καὶ δεκάδων του, δ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

Ἐὰν μὲ χ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἐκατοντάδων, μὲ ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲ ω τὸ τῶν μονάδων ( ἐνῷ τὰ χ, ψ, ω πρέπει νὰ είναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι ), δ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ 100χ + 10ψ + ω καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} \chi+\psi+\omega = 21 \\ \chi+\omega=2\psi \\ 100\chi+10\psi+\omega-90 = 100\psi+10\chi+\omega, \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου εύρισκομεν  $x=8$ ,  $\psi=7$ ,  $\omega=6$ . Ἐφα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι 876.

β') 'Ο Α καὶ ὁ Β μαζὶ ἐργαζόμενοι τελειώνουν ἐν ἔργῳ εἰς 5 ἡμέρας, ὁ Α καὶ ὁ Γ εἰς 6 ἡμέρας, ὁ δὲ Β καὶ Γ εἰς 5,5 ἡμέρας πόσας ἡμέρας καθεὶς μόνος τῶν Α, Β, Γ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Λόγις. Ἐστωσαν  $x, \psi, \omega$  οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. 'Ο Α εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελέσῃ τὸ  $\frac{1}{x}$  τοῦ ἔργου, ὁ Β τὸ  $\frac{1}{\psi}$  καὶ ὁ Γ τὸ  $\frac{1}{\omega}$ . Ἐφα οἱ Α καὶ Β εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$  τοῦ ἔργου καὶ αὐτὸς εἶναι ἵσον μὲν  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας ἐκτελοῦν τὸ ἔργον, εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ ἔργου. "Ωστε ἔχομεν  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}$ .

'Ομοίως ἐργαζόμενοι εύρισκομεν τὸ σύστημα:

$$\left| \begin{array}{l} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{6} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{5,5} \end{array} \right. \quad (1)$$

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  $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$ . Ἐφα  $\omega = \frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$ .

'Ομοίως εύρισκομεν  $\psi = 9 \frac{21}{71}$  καὶ  $x = 10 \frac{50}{61}$ .

### Προβλήματα.

'Ο μάς πρώτη. 296. Τρεῖς ἄνθρωποι είχον ποσόν τι χρημάτων ἕκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειράν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο διλλων. Εἰς τὸ τέλος εύρεθη ἕκαστος μὲ 1600 δρχ. Τί ποσόν είχεν ἕκαστος κατ' ἀρχάς;

297. Τρεις δινήρωποι ήγόρασαν κτῆμα ἀντὶ 64 000 δρχ. Ὁ πρῶτος θὰ ἡ-  
δύνατο νὰ πληρώσῃ δόλόκληρον τὸ ποσόν, ἀν δὲ δεύτερος τοῦ ἐδίδε τὰ  $\frac{5}{8}$   
τῶν ὅσων εἶχεν. Ὁ δεύτερος θὰ δύνατο νὰ πληρώσῃ τὸ ποσόν, ἀν δὲ τρίτος  
τοῦ ἐδίδε τὰ  $\frac{8}{9}$  τῶν ίδικῶν του. Ὁ τρίτος διὰ νὰ πληρώσῃ, τοῦ ἔλλειπε τὸ  
ἡμισυ τῶν ὅσων εἶχεν δὲ πρῶτος καὶ τὰ  $\frac{3}{16}$  τῶν ὅσων εἶχεν δὲ δεύτερος. Πόσα  
εἶχεν ἑκαστος;

298. Τρεις γυναῖκες πωλοῦν αὐγά. Ἐὰν ἡ πρώτη ἐδίδε τὸ  $\frac{1}{7}$  καὶ ἡ τρίτη τὸ  
 $\frac{1}{13}$  τῶν ίδικῶν της εἰς τὴν δευτέραν, θὰ εἶχον καὶ αἱ τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐ-  
γῶν. Ἐὰν καὶ αἱ τρεῖς ἔξι ἀρχῆς εἶχον 360 αὐγά, πόσα εἶχεν ἑκάστη;

299. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων  
εἶναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων,  
καὶ σταυρὸν ἀριθμοῦ ἀπ' αὐτοῦ δ 396 εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα  
δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποῖος εἶναι δὲ ἀριθμός;

300. Νὰ εὐρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι ώστε δὲ πρῶτος καὶ τὸ ἡμιάρθροισμα  
τῶν δύο ἄλλων νὰ εἶναι 120, δὲ δεύτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορῆς  
τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ πρώτου νὰ ισοῦται μὲν 62, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τριῶν νὰ ισου-  
ται μὲν 190.

‘Ο μὰς δευτέρα. (Διάφορα). 301. Ἐχει τις κεφάλαιον 54 000 δρχ. καὶ  
65 000 δρχ., λαμβάνει δὲ κατ' ἔτος τόκον 3 840 δρχ. καὶ ἐκ τῶν δύο. Ἐὰν τὸ πρῶ-  
τον ἐτοκίζετο πρὸς τὸ ἐπιτόκιον τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως, θὰ ἐλάμβανε  
55 δρχ. περισσοτέρας ὡς τόκον ἡ πρίν. Ποια τὰ ἐπιτόκια;

302. Ποσὸν 8100 δρχ. νὰ μοιρασθῇ εἰς τρία πρόσωπα, ώστε τὰ μερίδια τῶν  
μὲν α' καὶ β' νὰ εἶναι 2 : 3, τῶν δὲ β' καὶ γ' 3 : 4. Ποια τὰ μερίδια;

303. Ἀγοράζει τις δύο εἰδή ύφασμάτων, ἐκ τοῦ μὲν πρώτου 5 μ. ἐκ δὲ τοῦ  
δευτέρου 6 μ. ἀντὶ 1220 δρχ. Ἐπειδὴ δὲ ἐμπορος ἐνήλλαχε τὰ δύο εἰδῆ, ἐξημιώ-  
θη δὲ δύοραστής 20 δρχ. Πόσον ἐτιμᾶτο τὸ μέτρον καθεμὸς εἶδους;

304. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου διμορρόπτως μὲν ἔχουν  
συνισταμένην 16 kg. ἀντιρρόπτως δὲ 2kg. Πόση εἶναι ἡ ἐντασις καθεμᾶς τούτων;

305. ‘Ο Α λέγει εἰς τὸν Β : δός μου 10 ἐκ τῶν μήλων σου καὶ θὰ ἔχω 1,5 τῶν  
ιδικῶν σου. ‘Ο Β ἀπαντᾷ : δός μου 10 ἐκ τῶν ίδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω τετραπλάσια  
τῶν ίδικῶν σου. Πόσα εἶχεν δὲ καθεὶς;

‘Ο μὰς τρίτη (Κινήσεως). 306. Ἐκ δύο σημείων ἀπεχόντων 1500 μ.  
ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ δόμαλῶς καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. Ὁταν συ-  
νητήθησαν τὸ πρῶτον εἶχε διστρέψει 300 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Ποῖος εἶναι  
δὲ λόγος τῶν ταχυτήτων των;

307. Ἀπὸ δύο τόπων ἀπεχόντων δι μίαν χωροῦ δύο κινητὰ καὶ συναντῶν-  
ται μετὰ τ.δ. Ἐὰν μὲν ηγάπαντο ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου κατὰ λ%, δὲ τοῦ δευ-  
τέρου ἡλαττώνετο κατὰ λ1%, θὰ συνηντῶντο μετὰ τ.δ. Ποιαί εἶναι αἱ ταχύτη-  
τες αὐτῶν; Νὰ γίνη διερεύνησις.

308. Ἀπὸ τῶν ἄκρων τόξου κύκλου  $45^{\circ}$  κινοῦνται ἐπ' αὐτοῦ δύο κινητές ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 3δ. Ἐάν κινοῦνται πρὸς τὴν αὐτήν φορὰν συναντῶνται μετὰ 5δ. Πόσων μοιρῶν τόξου διανύει κάθε κινητὸν εἰς 1δ;

Οὐ μᾶς τετάρτη. 309. Νὰ εύρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. "Αν γραφοῦν τὰ ψηφία αἱ τοῦ κατ'" ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς ἵστα 18 μεγαλύτερός του.

310. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς περιεχόμενος μεταξὺ 400 καὶ 500, ὃστε ἡ διθροίσμα τῶν ψηφίων νὰ εἴναι 9. "Αν ἀντίστροφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων τοι προκύπτει ἀριθμὸς ἵσος μὲ τριάκοντα ἔξι τεσσαρακοστά ἑβδομάτη διθροίσμα τοῦ ἀριθμοῦ.

311. Νὰ εύρεθῇ τριψήφιος ἀριθμός, τοῦ δπαίον τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατὸν τάδων εἶναι τὸ τρίτον τοῦ διθροίσματος τῶν δύο δλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ διθροίσματος τῶν δύο δλλων. "Αν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

312. Ἐάν παρεμβάλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψήφιου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ διθροίσμα τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι 604. Ἐάν διαιρέσωμεν τὸν δεύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου, εύρισκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 3. Νὰ εύρεθῃ δὲ ἀριθμός.

#### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου IV.

**Ορισμὸς συστήματος ἔξισώσεων** (σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἔξισώσεων, τὰς δποίας ἐπαληθεύουσαί αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

'Ορισμὸς τῆς λύσεως συστήματος ἔξισώσεων.

**Ορισμὸς ισοδυνάμων συστημάτων** (ἄν πᾶσαι αἱ λύσεις οἰουδήποτε ἔξι αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ τῶν δλλων συστημάτων.).

'Ιδιότητες τῶν συστημάτων.

1ον Τὰ συστήματα π.χ.  $A = B$ ,  $A_1 = B_1$ ,  $A_2 = B_2$   
 $A = B$ ,  $A_1 = B_1$ ,  $A_1 + A_2 = B_1 + B_2$   
 εἶναι ισοδύναμα.

2ον Τὰ συστήματα π.χ.

$A(x, \psi, \omega) = B(x, \psi, \omega)$ ,  $x = \phi(\psi, \omega)$ ,  $\dot{x}(x, \psi, \omega) = \Delta(x, \psi, \omega)$   
 $A[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = B[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega]$ ,  $x = \phi(\psi, \omega)$ ,  
 $\Gamma[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega] = \Delta[\phi(\psi, \omega), \psi, \omega]$   
 εἶναι ισοδύναμα.

**Ορισμὸς βαθμοῦ συστήματος ἔξισώσεων** (ώς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του).

Λύσις συστήματος δύο ἔξισώσεων μέ δύο ἀγνώστους α' βα-

θμοῦ ( μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀγνώστου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως ).

$$\text{Διερεύνησις τοῦ συστήματος} \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{\gamma \beta_1 - \gamma_1 \beta}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta} \\ \psi &= \frac{\alpha \gamma_1 - \alpha_1 \gamma}{\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta} \end{aligned}$$

*“Αν  $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta \neq 0$  μία λύσις*

*“Αν  $\alpha \beta_1 - \alpha_1 \beta = 0$  τὸ σύστημα εἶναι ἡ ἀδύνατον ἡ ἀόριστον.*

*Τί ἐννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν « ἀπαλείφομεν ἓνα ἄγνωστον π.χ. μεταξὺ δύο ἔξισώσεων ».*

*Ορισμὸς τῆς παραμέτρου μιᾶς ἔξισώσεως, χρησιμοποίησις αὐτῆς διὰ τὴν διερεύνησιν ἔξισώσεως ἡ συστήματος ἔξισώσεων.*

*Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους ( κατασκευὴ τῶν παριστανομένων εύθειῶν καὶ τομὴ αὐτῶν. )*

*Λύσις συστήματος μὲ τὴν μέθοδον τοῦ Bézout.*

*Λύσις συστήματος μὲ ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ μ ἀγνώστους. Λύσις συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ τεχνάσματα.*

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε

### Α'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 138.** Καλοῦμεν δευτέραν, τρίτην,...., νιοστήν ( ἡ νιοστῆς τόξεως ) ρίζαν δοθέντος ἀριθμοῦ, τὸν ἀριθμόν, ὃ ὅποιος ὑψούμενς εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην,...., νιοστήν δύναμιν δίδει τὸν δοθέντα.

Τὴν δευτέραν\*, τρίτην,...., νιοστήν ρίζαν ἐνὸς ἀπολύτου ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ α συμβολίζομεν μὲν  $\sqrt{\alpha}$ ,  $\sqrt[3]{\alpha}$ ,....,  $\sqrt[v]{\alpha}$  καὶ εἶναι κατὰ τὸ δρισμὸν  $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$ ,  $(\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha$ ,....,  $(\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$ .

Τὸ σύμβολον  $\sqrt{-}$  λέγεται ριζικόν, ἡ ὑπ' αὐτὸ ποσότης ὑπόρριζος ποσότης, ὃ δὲ ἀριθμός, ὃ ὅποιος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης τῆς ὑπορρίζου ποσότητος, λέγεται δείκτης τῆς ριζης. Οὕτως εἰ τὴν παράστασιν  $\sqrt[v]{\alpha}$  ὑπόρριζος ποσότης εἶναι τὸ α καὶ δείκτης ὃ ν. Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐννοεῖται δείκτης ὃ 2.

Ρίζα τις λέγεται ἀρτίας ἢ περιττῆς τάξεως, ἀν δὲ δείκτης αὐτῆς εἶναι ἀριθμὸς ἄρτιος ἢ περιττός. Οὕτως αἱ ρίζαι  $\sqrt[5]{\alpha}$ ,  $\sqrt[3]{\alpha}$  εἶναι τὸ ξεως περιττῆς, αἱ δὲ  $\sqrt[6]{\alpha}$ ,  $\sqrt[8]{\alpha}$ ,  $\sqrt[10]{\alpha}$  εἶναι τάξεως ἀρτίας.

#### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

**§ 139.** Ἀποδεικνύμεν πρῶτον τὴν ἔξῆς βοηθητικὴν πρότασιν

"Αν αἱ μιοσταὶ δυνάμεις δύο δμοσήμων ἀριθμῶν εἶναι ἵσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι.

\* 'Ο Rafaello Rombelli 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 καὶ α, β ὁμόσημοι, θὰ ἔχωμεν  $\alpha^{\mu} : \beta^{\mu} = 1$ , ἢ

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = 1, \text{ ἄρα } \frac{\alpha}{\beta} = 1, \text{ ἀφοῦ } \frac{\alpha}{\beta} \text{ είναι θετικός, καὶ συνεπῶς } \alpha = \beta.$$

**§ 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 ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν, ἐνῷ ἀφ' ἐτέρου μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικὸν ἀριθμόν.

'Εκ τῶν δύο ριζῶν μιᾶς ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ θετικὴ συμβολίζεται κατὰ συνθήκην μὲ τὸ οἰκεῖον ρίζικὸν ἀνευ πρόσημου, ἡ δὲ ἀρνητικὴ μὲ τὸ αὐτὸν ρίζικὸν ἔχον ἀριστερὰ τὸ πρόσημον —. Οὕτω, ἂν α είναι θετικὸς ἀριθμός, τὸ σύμβολον  $\sqrt{\alpha}$  σημαίνει : ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α. 'Η ἀρνητικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α συμβολίζεται μέ τὸ —  $\sqrt{-\alpha}$ .

**β')** Πᾶς ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει μόνον μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, ἀρνητικήν, οὐδεμίαν δὲ ἀρτίας τάξεως.

Διότι μόνον ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν. ἐνῷ οὐδεὶς ἐκ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν (θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς) ὑψούμενος εἰς δύναμιν ἀρτίαν δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμόν.

<sup>3</sup>  
Ἐστω π.χ. ἡ  $\sqrt[3]{-8}$ . Αὔτὴ 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  $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$ .

'Η εὐρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ῆς ἑκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπὸ τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ δποῖον καλεῖται «Δήλιον πρόβλημα», δηλα-

δὴ τῆς εὐρέσεως τοῦ  $x$ , ὡστε νὰ είναι  $x^3 = 2a^3$  ἢ  $x = a\sqrt[3]{2}$  καὶ τοῦ προβλήματος τῆς τριχοτομήσεως μιᾶς οἰασδήποτε γωνίας. Τὰ προβλήματα αὐτά καθὼς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπησχόλησαν ὅχι μόνον τοὺς μαθηματικούς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἐπὶ πλέον δὲ καὶ διασήμους μαθηματικούς δλων τῶν προτιγμένων. χωρῶν. 'Απεδείχθη ὅτι τὰ προβλήματα αὐτὰ δὲν είναι δυνατὸν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν ἀκρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν δργάνων, τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι:

‘Η ρίζα περιττῆς τάξεως ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, εἶναι ἀρνητικὴ καὶ ἀπολύτως ἵση μὲ τὴν ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντιστοίχου ἀπολύτου ἀριθμοῦ.

### Α σ Χ ή σ Ε Ι Σ

313. Δείξατε ὅτι πᾶσα ρίζα τῆς 1 εἶναι +1 ή -1. Διατί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 εἶναι 0. Διατί;

314. Εύρετε τὰ ἔξαγόμενα τῶν  $\sqrt[3]{9}$ ,  $\sqrt[3]{36}$ ,  $\sqrt[3]{\pm 125}$ ,  $\sqrt[3]{+64}$ .

315. Εύρετε τὰ  $3\sqrt{-4}$ ,  $\alpha + \sqrt{\alpha^2}$ ,  $\alpha + \sqrt[3]{\beta^3}$ .

316. ‘Η ισότης  $\sqrt{\alpha^2} = \alpha$  πότε εἶναι ἀκριβής; Διατί;

317. ‘Η ισότης  $\sqrt{(\alpha^2)^6} = \alpha^2$  εἶναι ἀκριβής καὶ διατί;

318. α') Εύρετε τὸ ἔξαγόμενον  $\sqrt[4]{-4} + \sqrt[3]{16} + \sqrt{-27} - \sqrt[5]{-32}$ .

‘Ομοίως τά: β')  $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{16}$ , γ')  $\sqrt[3]{27} - \sqrt[5]{-32}$ , δ')  $\sqrt[3]{(\alpha\beta)^5}$

ε')  $\sqrt[3]{x^4y^4}$ , στ')  $\sqrt[3]{36} + \sqrt[3]{-8}$ , ζ')  $\sqrt[3]{125} - \sqrt[3]{64}$ , η')  $(3 + \sqrt[3]{2})(3 - \sqrt[3]{2})$ , θ')  $\sqrt[3]{\alpha^6}$ .

**§ 141.** “Ινα ρίζα ἀπολύτου ἀριθμοῦ ὑψωθῆ ἐις δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῆ ἡ ὑπόρριζος ποσότης ἐις τὴν δύναμιν ταύτην.

Λέγομεν δηληδὴ ὅτι εἶναι  $(\sqrt[m]{\alpha})^p = \sqrt[m]{\alpha^p}$ . (1) Διότι ἂν τὰς παραστάσεις αὐτὰς ὑψώσωμεν εἰς τὴν μ δύναμιν, εύρισκομεν ἔξαγόμενα ἵσα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ( ὡς ὁμόσημοι ) εἶναι ἵσοι. Πράγματι εἶναι

$$[(\sqrt[m]{\alpha})^p]^m = (\sqrt[m]{\alpha})^{pm} = [(\sqrt[m]{\alpha})^m]^p = \alpha^p \text{ καὶ } (\sqrt[m]{\alpha^p})^m = \alpha^p.$$

**Παρατήρησις.** ‘Η ἀνωτέρω ιδιότης δέν ἀληθεύει ἀν πρόκειται διὰ τὴν ἀρνητικὴν ρίζαν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ. Διότι τότε, ἀν ὑψωθῆ ἡ ρίζα αὐτὴ εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται θετικὸς ἀριθμός, ἐνῷ ἀν ὑψωθῆ μόνον τὸ ὑπόρριζον εἰς αὐτὴν τὴν δύναμιν, μένει ἀριστερὰ τοῦ ριζικοῦ τὸ πρόσημον — καὶ ἔχομεν ἀρνητικὸν ἀποτέλεσμα.

**Κατωτέρω** τὴν ὑπόρριζον ποσότητα θὰ ὑποθέτωμεν θετικήν, ἐκ τῶν δύο δὲ ριζῶν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικήν.

§ 142. "Αν είς τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἔκθέτην τῆς δυνάμεως ὑπορρίζου ποσότητος ( θετικῆς ) ὑπάρχῃ κοινὸς παράγων, δυνάμεθα νὰ τὸν περαλείψωμεν.

Π.χ. είναι  $\sqrt[3]{\alpha^5 \cdot 2} = \sqrt[3]{\alpha^5}$  ἀν  $\alpha > 0$ . Διότι ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς ισότητος αὐτῆς εἰς τὴν 3·2 δύναμιν εύρισκομεν ἵστα ἐξαγόμενα, ἅρα καὶ οἱ

ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς δύμασημοι είναι ἵστοι. Πρόγυματι ἔχομεν  $(\sqrt[3]{\alpha^5})^{3 \cdot 2}$   
 $= \alpha^{5 \cdot 2}$  καὶ  $(\sqrt[3]{\alpha^5})^{3 \cdot 2} = (\alpha^5)^{\frac{3}{2}} = \alpha^{5 \cdot 2}$ . Όμοιως ἔχομεν  $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu} = (\sqrt[\mu]{\alpha})^\nu = \alpha^\nu$ . Καὶ ἀντιστρόφως :

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἔκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος ( θετικῆς ) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Η ἀπόδειξις τῆς ιδιότητος αὐτῆς γίνεται, ὅπως καὶ τῆς προηγουμένης.

§ 143. "Αν είς τὴν ὑπορρίζον παράστασιν ὑπάρχῃ παράγων θετικὸς μὲ ἔκθέτην διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης, δύναται νὰ ἐξαχθῇ σύντομος διετὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ ὁ ἔκθέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτου,

Π.χ. είναι  $\sqrt[\mu]{\alpha^\nu \cdot \beta} = \alpha^{\frac{\nu}{\mu}} \sqrt[\mu]{\beta}$  ἀν  $\alpha > 0$ . Διότι ἔχομεν  $(\sqrt[\mu]{\alpha^\nu})^\mu = \alpha^\nu \cdot \beta$  καὶ  $(\alpha^{\frac{\nu}{\mu}})^\mu = \alpha^\nu (\sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\nu \cdot \beta$ . Καὶ ἀντιστρόφως :

Παράγων τις θετικὸς διετὸς τοῦ ριζικοῦ δύναται νὰ εἰσαχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ, ἀν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τὴν δριζομένην ὑπὲ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Π.χ. είναι  $3 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$ ,  $\alpha \cdot \sqrt{\beta} = \sqrt[\mu]{\alpha^\nu \cdot \beta}$  καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται δημοίως, ὡς ἀνωτέρω.

### "Λ σ κ η εις

319. "Απλοποιήστε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

α')  $\sqrt[3]{\alpha^5}, \sqrt[3]{\alpha^2}, \sqrt[5]{\alpha^2}, \sqrt[5]{\alpha^4}, \sqrt[5]{\alpha^4}, \sqrt[8]{4}$ .

β')  $\sqrt[5]{910}, \sqrt[11]{888}, \sqrt[5]{\alpha^4 \nu}, \sqrt[2\nu+1]{\alpha^{4\nu}+2}$ .

γ')  $\sqrt[3]{64^2}, \sqrt[9]{125^4}, \sqrt[5]{\pm 32^3}$ .

$$\delta') \sqrt[3]{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \quad \sqrt[3]{(\alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2)^4}, \quad \sqrt[3]{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}.$$

$$\epsilon') \sqrt[3]{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \quad \sqrt[3]{(8\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}.$$

$$\sigma\tau') 7 : \sqrt[3]{7}, \quad 11 : \sqrt[3]{11}, \quad \alpha : \sqrt[3]{\alpha}, \quad (\alpha + \beta) : \sqrt[3]{\alpha + \beta}, \quad (\alpha - 1) : \sqrt[3]{\alpha - 1}.$$

**§ 144.** Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν καὶ νὰ ἀφήσωμεν ὡς ὑπόρριζον ποσότητα τὴν αὐτήν.

Π.χ. εἶναι  $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[4]{\alpha}$ . Διότι ἂν αἱ δύο αὐταὶ παραστάσεις αὐταὶ (ὡς παριστάνουσαι ἀριθμούς δόμοσήμους) εἴναι σαι. 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 θετικῶν ἀριθμῶν μὲ διαιφόρους δείκτας δυνεθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἵσας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

Ἐστωσαν π.χ. αἱ ρίζαι  $\sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[3]{\beta}, \sqrt[3]{\gamma}$  ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma$ , θετικοί. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἴναι ὁ 12, ἂν τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορρίζων καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειρὰν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν διθέντων λαμβάνομεν τὰ ἵσα τῶν ἀντιστοίχως

$$\sqrt[12]{\alpha^6}, \quad \sqrt[12]{\beta^4}, \quad \sqrt[12]{\gamma^3}.$$

Ἐν γένει, ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην γίνεται καθώς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς δόμώνυμα.

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  $\sqrt[\mu\nu\rho]{\alpha^{\nu\rho}}, \sqrt[\mu\nu\rho]{\beta^{\mu\rho}}, \sqrt[\mu\nu\rho]{\gamma^{\mu\nu}}$  κ.ο.κ.

**§ 146.** Τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἴσοῦται μὲ ρίζαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορρίζων ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παραγόντων.

$$\text{Π.χ. } \sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma} = \sqrt[\mu]{\alpha\beta\gamma}. \text{ Διότι, ἂν αἱ (όμόσημοι) αὐταὶ πα-}$$

ραστάσεις ύψωθούν εἰς τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἔξαγόμενα ἵσα.

$$\text{Πράγματι} \; \text{έχομεν} \; (\sqrt[m]{\alpha} \cdot \sqrt[m]{\beta} \cdot \sqrt[m]{\gamma})^{\mu} = (\sqrt[m]{\alpha})^{\mu} \cdot (\sqrt[m]{\beta})^{\mu} \cdot (\sqrt[m]{\gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma.$$

$$\text{καὶ} \; (\sqrt[m]{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^{\mu} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma. \; \text{Όμοίως} \; \text{έχομεν} \; \sqrt[m]{\alpha} : \sqrt[m]{\beta} = \frac{\sqrt[m]{\alpha}}{\sqrt[m]{\beta}} = \sqrt[m]{\frac{\alpha}{\beta}},$$

ἡ δέ ἀπόδειξ γίνεται δόμοιας. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{30}, \quad \sqrt{32} : \sqrt{2} = \sqrt{32:2} = \sqrt{16} = 4.$$

**§ 147. α')** Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ρίζικῶν ἔχόντων διαφόρους δείκτας καὶ θετικὰ ἢ ἀπόλυτα ὑπόρριζα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα ἵσα των, ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολούθως ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt{2} = \sqrt[4]{5^3 \cdot 2^4} = \sqrt[4]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt[5]{5} = \sqrt[6]{20^4} : \sqrt[6]{5^3} = \sqrt[6]{20^4} : 5^3.$$

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 ποσότητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δείκτην τῆς ρίζης. Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\sqrt[4]{\frac{5}{8}} = \sqrt[4]{\frac{5}{2^3}} = \sqrt[4]{\frac{5 \cdot 2}{2^4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{2^4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{2^4}}$$

Γενικῶς, ἀν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχῃ ρίζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν, δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην μὲ παρονομαστὴν ἄνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὴν παράστασιν

$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$  καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν **συζυγή παράστασιν** τῆς  $\alpha + \sqrt{\beta}$ , ἦτοι ἐπὶ τὴν  $\alpha - \sqrt{\beta}$ , (ἐνῷ ὑποτίθεται  $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$ ), εύρισκομεν

$$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{(\alpha + \sqrt{\beta})(\alpha - \sqrt{\beta})} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{\alpha^2 - \beta}$$

### Ἄσκήσεις

320. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt{54} + 3\sqrt{24} - \sqrt{6}, \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3},$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{114 \cdot 5}{7^2}} + \sqrt{\frac{122 \cdot 5^3}{7^3 \cdot 13^4}} \cdot 13^2 - \sqrt{\frac{112 \cdot 13^2}{7 \cdot 5^2}}.$$

321. Είς τὰς κάτωθι παραστάσεις δὲ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εἰσαχθῇ καταλλήλως ἐντὸς αὐτοῦ.

$$\alpha') x\sqrt{x-1}, \quad \beta') 3\sqrt[3]{5}, \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}}, \quad \epsilon') 7\sqrt{\frac{1}{49}}.$$

322. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ισοδυνάμους αὐτῶν ἔχούσας ἐλάχιστον κοινὸν δείκτην :

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \beta') \sqrt[4]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \sqrt[12]{\gamma}. \quad \gamma') \sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[6]{\beta}, \sqrt{\gamma}.$$

323. Νὰ γίνῃ ἀπλοποίησις τῶν ριζῶν.

$$\alpha') \sqrt[4]{64}, \quad \beta') \sqrt[6]{48}, \quad \gamma') \sqrt[3]{64}, \quad \delta') \sqrt[2\mu]{\alpha^\mu}.$$

324. Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') \sqrt{5} \cdot \sqrt{20} \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2}, \quad \gamma') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{30}, \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha}.$$

$$\epsilon') \sqrt{x\psi} : \sqrt{\frac{\psi}{x}}, \quad \sigma') \sqrt[3]{2\alpha} \cdot \sqrt[4]{5\alpha\beta} \cdot \sqrt[3]{3\beta}, \quad \zeta') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2}.$$

325. Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\alpha') \sqrt[3]{24} : \sqrt[3]{2}, \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875}, \quad \gamma') \sqrt[3]{x^4} : \sqrt[3]{x}, \quad \delta') \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}.$$

$$326. \text{Νὰ εύρεθῇ τό: } \alpha') (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^3, \quad \beta') (2\sqrt{x} + 8\sqrt{x^2}) \cdot \sqrt{x}$$

$$\gamma') (\sqrt[3]{\alpha} + \sqrt[4]{\alpha} - \sqrt[4]{\alpha}) \cdot \sqrt[4]{\alpha}.$$

327. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ισοδύναμα αὐτῶν μὲν ρητοὺς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt[3]{2}} \quad \beta') \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}, \quad \gamma') \frac{\alpha}{\sqrt[3]{\beta}}, \quad \delta') \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt[3]{\beta}}, \quad \epsilon') \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}.$$

## 2. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

**§ 148.** Ἐστω δὲ ἔχομεν τὸν  $\alpha^{\frac{1}{2}}$ , δῆπον τὸ α παριστάνει ἀριθμὸν τινα θετικόν. Ὁρίζομεν δὲ τὸ  $\alpha^{\frac{1}{2}}$  παριστάνει τὴν θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α, ἢτοι θέτομεν  $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$ , ὅτε  $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$ , ἢ  $\alpha \left(\alpha^{\frac{1}{2}}\right)^2 = \alpha$ .

Κατά ταῦτα :

$$4^{\frac{1}{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3.$$

\*Αν δοθῇ τὸ  $\alpha^{\frac{1}{v}}$ , ἐνῷ εἶναι  $v > 0$  καὶ ἀκέραιος, δρίζομεν ὅτι  $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$ , ὑποθέτοντες ὅμως  $\alpha > 0$  ὅταν ὁ  $v$  εἴναι ἀρτιος, ὅτε ἔχομεν  $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$ , ἥρα  $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$ .

\*Αν ἔχωμεν τὸ  $\alpha^{\frac{1}{v}}$ , ἐνῷ εἶναι  $\mu$  καὶ  $v$  ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέτομεν  $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$ , ὑποθέτοντες  $\alpha > 0$  ἀν  $v$  ἀρτιος, ὅτε ἔχομεν  $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^v = \alpha^\mu$ , ἥτοι :  $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = \alpha^\mu$ .

\*Ἐξ ἀλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} - \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu} \quad \text{ἢ } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = \left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^\mu, \quad \text{ἥτοι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = (\sqrt[v]{\alpha})^\mu.$$

\*Η τελευταία ἴστοις ἰσχύει ἀνευ περιορισμοῦ, ἐπειδὴ θεωροῦμεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως μόνον τὴν θετικήν.

$$\text{Οὔτως } \text{ἔχομεν } 100^{\frac{3}{2}} = \sqrt{100^3} = \sqrt{1\,000\,000} = 1000.$$

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς δρισμὸν τῆς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

\*Η δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην κλάσμα ἔχον δρους ἀκεραίους καὶ θετικοὺς παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν τὴν ἔχουσαν δεικτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρριζον τὸν ἀριθμὸν μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲ βάσιν τὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

**§ 149.** \*Αν ὁ ἐκθέτης τῆς  $\alpha^{\frac{1}{v}}$  ἀντικατασταθῇ μὲ τὸν ισοδύναμόν του  $\frac{\mu\rho}{v\rho}$  τοῦ  $\rho$  παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, είναι δὲ ἐπὶ πλέον καὶ δ α θετικός, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}}, \quad \text{διότι εἴναι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S \, 148)$$

$$\text{ἀλλὰ καὶ } \alpha^{\frac{\mu\rho}{v\rho}} = \sqrt[v]{\alpha^{\mu\rho}} \quad (\S \, 148)$$

$$= \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S \, 142).$$

Η ισότης αύτή ομοιας δεν άλγηθεύει όταν  $\alpha < 0$ . Ούτω π.χ.  
 $(-2)^{\frac{1}{3}} \neq (-2)^{\frac{2}{6}}$ , διότι  $(-2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-2} = -\sqrt[3]{2} < 0$ , ενώ  $(-2)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-2)^2} = \sqrt[6]{4} > 0$ .

Καθ' ομοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ἄλλας ιδιότητας τῶν ριζῶν, καθὼς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἔχούσας τὸν αὐτὸν δείκτην, ὑποθέτοντες ομοιας τὴν βάσιν α θετικὴν πρὸς ἀποφυγὴν χονδροειδῶν σφαλμάτων.

**§ 150. α')** Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ὀρίσωμεν τὸ  $\alpha^{-\frac{1}{2}}$ . Δεχόμενοι τοῦτο ως δύναμιν τοῦ α καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ἡ ιδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ισχύει καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἰναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιρουντες τὰ ἵσα μέλη τῆς ισότητος  $\alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$  διὰ τοῦ  $\alpha^{\frac{1}{2}}$ , εύρισκομεν  $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ , ἥτοι  $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ . Όμοιως εύρισκο-

μεν  $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$  ( ὅπου τὸ ν εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος ἀρι-

θμός ). Καὶ γενικῶς  $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^{\mu}}}$  ( ὃν τὰ μ καὶ ν εἶναι θετικοὶ

καὶ ἀκέραιοι αριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0 ). Ἡτοι :

Η δύναμις ἀριθμοῦ ( $\neq 0$ ) μὲ ἐκθέτην δοθὲν ἀρνητικὸν κλάσμα παριστάνει κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὴν μονάδα παρονομαστὴν δὲ τὴν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀντίθετον τοῦ δοθέντος.

Ούτω π.χ. ἔχομεν

$$\alpha^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{5}{6}}} = \frac{1}{\sqrt[6]{\alpha^5}}, \quad 4^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{4^3}} = \frac{1}{\sqrt{64}} = \frac{1}{8}.$$

Α σ κ ḥ σ ε ι σ

$$328. \text{Τί σημαίνει } \alpha') \alpha^{\frac{1}{2}}, \beta') \alpha^{\frac{1}{2}}, \gamma') \alpha^{-\frac{3}{8}}, \delta') 32^{-\frac{1}{4}}, \frac{3}{12};$$

$$329. \text{Εύρετε τά : } \alpha') \left(3-2-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(3+2-\frac{1}{3}\right), \beta') \left(\alpha+\beta-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(\alpha-\beta-\frac{1}{2}\right),$$

$$\gamma') \left(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}}\right) \cdot \left(2^{-\frac{1}{2}} - 3^{-\frac{1}{2}}\right), \delta') \left(-\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} + 3^{\frac{1}{2}} + 1\right)^2, \\ \varepsilon') \alpha^{0.8} \cdot \alpha^{1.4} \cdot \alpha^{-0.2}, \sigma') x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}}, \zeta') x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}}, \eta') \alpha^{\frac{1}{4.2}} : \alpha^{-0.8} \\ \theta') \alpha^{-1.4} : \alpha^{1.2}, \iota') 8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}.$$

$$330. \text{Όμοιως τά : } \alpha') \left(\alpha^{-\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{4}}, \beta') \left(\alpha^{\frac{2}{3}}\right) \left(-\frac{3}{4}\right), \gamma') \left(\alpha^{-\frac{5}{6}}\right) \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}}$$

$$\delta') 25^{\frac{3}{2}} \cdot 16^{-\frac{3}{4}}, \epsilon') 49^{-2\frac{1}{2}} \cdot 9^{-5\frac{1}{2}}, \sigma') 49^{-3\frac{1}{2}} \cdot 5^{-4\frac{1}{3}} : 256^{\frac{3}{4}} \cdot 256^{-4\frac{1}{2}} \\ \zeta') \frac{36^{-\frac{5}{2}} + 169^{-4\frac{1}{2}}}{8^{-5\frac{1}{3}} + 27^{-4\frac{1}{3}}}, \eta') \frac{125^{-2\frac{1}{3}} + 49^{\frac{6}{2}}}{144^{-3\frac{1}{2}} - 64^{2\frac{1}{2}}}.$$

331. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις εἰς ίσοδυνάμους τῶν μὲρητούς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{x + \sqrt{\psi}}{x - \sqrt{\psi}}, \beta') \frac{\alpha \sqrt{\beta} + \beta \sqrt{\alpha}}{\alpha + \sqrt{\beta}}, \gamma') \frac{x\psi}{\sqrt{\psi^3 - \sqrt{x\psi^2}}}, \delta') \frac{\sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta}}{\sqrt{\alpha + \beta} - \sqrt{\alpha - \beta}} \\ \epsilon') \frac{4\sqrt{5} - 20}{\frac{2}{3}\sqrt{10} - 5\sqrt{\frac{1}{2}}}, \sigma') \frac{5 - \sqrt{\frac{2}{2}}}{1 + \sqrt{\frac{2}{2}}}, \zeta') \frac{8\sqrt{12} - 12\sqrt{6}}{4\sqrt{3}}, \eta') \frac{6}{1 + \sqrt{\frac{2}{2}}}$$

### 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 πολλαπλασιάσθοιν τὰ ἔξαγόμενα. Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον μονωνύμου τινὸς εὑρίσκεται, ἃν διπλασιάσωμεν τοὺς ἔκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἐπειταὶ ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ἔκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ 2.

$$\text{Οὕτως ἔχομεν } \sqrt[4]{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot \gamma^{\cdot 6^{\frac{1}{2}}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3.$$

$$\text{Όμοιως } \sqrt[4]{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔξαγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλάσματικοῦ μονωνύμου, ἐὰν ἔξαχθῇ ἡ ρίζα ἑκάστου τῶν ὄρων αὐτοῦ.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\sqrt{\frac{9\alpha^6\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}$$

Ἐάν παράγοντός τινος δὲν ἔξαγηται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἢν ὁ ἐκθέτης του δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειουμένην τὴν πρᾶξιν ή, ἐάν εἰναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ὥστε νὰ ἔξαγηται ἡ ρίζα του τούλαχιστον ἐνός.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν  $\sqrt{24\alpha^2\beta^3\gamma} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}$ .

### 'Α σ κή σ ε ι ξ

332. Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \quad 64\alpha^4\gamma^2\beta^8, & \beta') \quad \frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma, & \gamma) \quad \frac{\beta^3\gamma^3\delta^5}{4\alpha^4}, \\ & & \delta') \quad \frac{32\alpha^2\beta^4\gamma^2}{45\delta^4\epsilon^6}, \\ \epsilon') \quad \frac{125}{64}\alpha^3\beta^4\gamma, & \sigma\tau') \quad \frac{9x^2\Psi^4}{64\alpha^4\beta^2}, & \zeta') \quad \frac{3\alpha^2\beta^3\gamma\eta^6}{16\epsilon^3\delta^3\theta^8}, \end{array}$$

333. Νὰ εύρεθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἔξης μονωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \quad 8\alpha^6\beta^8\gamma^9, & \beta') \quad 64\alpha^2\beta^3\gamma^9, & \gamma') - \frac{8\alpha^3\beta^5\gamma^6}{125\delta^2\epsilon}, \\ & & \delta') \quad \frac{8\alpha^3\beta\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^6} \end{array}$$

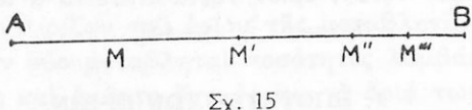
## B' ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

**§ 152. 'Ορισμός.** α') Μέγεθος ἡ ποσότης λέγεται μεταβλητή μὲν, ὅν λαμβάνῃ διαφόρους τιμάς, σταθερὰ δέ, ἢν μένη ἀμετάβλητος, ἐνῷ ἀλλαὶ, μετὰ τῶν ὅποιών συνδέεται μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῷ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἡ ἡ ἀξία ἐνὸς ἐμπορεύματος ἔξαρτᾶται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου ἡ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β') Λέγομεν, δτι ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα ἀπειρον πλῆθος τιμῶν ἔχει ὄριον ἡ τείνει εἰς ποσότητά τινα σταθεράν, ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τινος καὶ ἐφ' ἔξης ἀπολύτως θεωρούμεναι, διαφέρουσιν ἑκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, ὅσον θέλομεν μικράν.

Ἐάν συμβαίνῃ τοῦτο, ἡ σταθερὰ αὕτη ποσότης λέγεται ὄριον τῆς μεταβλητῆς.

*Παραδείγματα :* 1ον. "Υποθέτομεν, ὅτι ἐν κινητὸν Μ., κινούμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΒ (σχ. 15) ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνόμενον πρὸς τὸ Β καὶ διαγράφει εἰς 1<sup>δ</sup> τὸ ἥμισυ τῆς ΑΒ, φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον Μ' κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ.



Σχ. 15

Κινούμενον ὁμοίως φθάνει μετὰ 1<sup>δ</sup> ἀκόμη εἰς τὸ Μ'' μέσον τῆς Μ'Β', μετὰ 1<sup>δ</sup> φθάνει εἰς τὸ μέσον Μ''' τῆς Μ''Β καὶ προχωρεῖ ὁμοίως. Είναι φανερόν, ὅτι τὸ κινητόν, προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ Β, πλησιάζει οὕτω διηνεκῶς, ἀλλ' οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ Β. 'Η ἀπόστασις τοῦ σημείου Α ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητή, τῆς ὅποιας ἡ τιμὴ αὔξανεται διηνεκῶς καὶ πλησιάζει τὴν σταθερὰν ἀπόστασιν ΑΒ, ἔχει δηλαδὴ ὄριον τὴν ΑΒ. Τούναντίον ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου Β ἀπὸ τὸ κινούμενον σημείον εἶναι ἐπίσης μεταβλητή ποσότης ἀλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ 0, ἥτοι ἔχει ὄριον τὸ 0.

2ον. "Εστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 0,3333....., ὁ δποῖος δύναται νὰ γραφῇ καὶ οὕτω  $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

'Η τιμὴ ἐκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ πρῶτον εἶναι τὸ  $\frac{1}{10}$  τοῦ προηγουμένου του. 'Ἐπομένως ὅταν θεωροῦμεν τὰ κλάσματα ταῦτα, δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εὔρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ δποῖον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. "Ήτοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαττοῦνται καὶ ἔχουν ὄριον τὸ μηδὲν (θεωρούμενον ὡς ἐν ἀπειρον πλήθος τιμῶν).

Τὸ ἄθροισμα κλασμάτων τινῶν ἐκ τούτων εἶναι, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, μικρότερον τοῦ  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$  καὶ ὅσον περισσότερους ὄρους προσθέτομεν τόσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$ .

Διὰ νὰ δείξωμεν, ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ  $x$  (λαμβάνουσα ἀπειρον πλήθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ποσότητά τινα σταθερὰν α ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπό τινος αὐτῶν καὶ ἔξτις :

α) Δύναται νὰ γίνῃ ἀπολύτως μικροτέρα οίουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ δύσονδήποτε μικροῦ.

β') 'Η διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νὰ γίνῃ (ἀπολύτως) ἵση μὲ τὸ μηδέν.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς  $x$  εἶναι τὸ  $\alpha$  ὡς ἔξῆς :

$$\text{ορ}x = \alpha \quad \eta \quad x \rightarrow \alpha.$$

### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 153. α') 'Εὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινὸς  $x$  εἶναι τὸ 0, τὸ  $\text{ορ}(\lambda x)$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι ποσότης σταθερὰ ( $\lambda \neq 0$ ), εἶναι ἵσον μὲ 0.

Διότι ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  δύνανται νὰ γίνουν ἀπό τινος καὶ ἐφ' ἔξῆς, ἀπολύτως θεωρούμεναι, δύσονδήποτε μικραὶ καὶ τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ  $\lambda$  θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ιδιότητα.

β') Τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων  $x, \psi, \omega, \dots$  ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὄριων τῶν προσθετέων.

"Εστώ, ὅτι τὰ ὄρια τῶν  $x, \psi, \omega, \dots$  εἶναι ἀντιστοίχως,  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  Τότε δεικνύεται, ὅτι τὸ ὄριον  $(x + \psi + \omega + \dots) = \text{ορ}x + \text{ορ}\psi + \text{ορ}\omega + \dots = \alpha + \beta + \gamma + \dots$ , ἢν τὰ  $x, \psi, \omega, \dots$  εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ') 'Εὰν ὄριον μεταβλητῆς τινὸς  $x$  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  $\text{ορ}(\lambda x - \lambda\alpha) = 0$ , ἢτοι  $\text{ορ}(\lambda x - \lambda\alpha) = 0$ , δηλαδὴ  $\text{ορ}(\lambda x) = \lambda\alpha$ .

δ') 'Εὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος  $x$  ισοῦται μὲ  $\alpha$ , τὸ ὄριον τοῦ  $\frac{x}{\lambda}$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι ποσότης σταθερὰ ( $\neq 0$ ), ισοῦται 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  $\eta$  περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ὄριων των.

"Εστώ, ὅτι  $x$  καὶ  $\psi$  εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ  $\alpha, \beta$  τὰ ὄριά των ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε  $\text{ορ}(x \cdot \psi) = \text{ορ}x \cdot \text{ορ}\psi = \alpha \cdot \beta$ .

'Η ιδιότης ισχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

στ') Τὸ ὄριον τῆς νῆς δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς ίσοῦται μὲ τὴν νὴν δύναμιν τοῦ ὄριου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι, ἂν εἰναι  $\text{op}x = \alpha$ , θὰ ἔχωμεν  $\text{op}(x^v) = \text{op}(x \cdot x \cdots x) = \text{op}x \cdot \text{op}x \cdots = (\text{op}x)^v = \alpha \cdot \alpha \cdots \alpha = \alpha^v$ , ἥτοι  $\text{op}(x^v) = (\text{op}x)^v = \alpha^v$ .

ζ') Τὸ ὄριον τῆς νῆς ρίζης μεταβλητῆς τινος ποσότητος ίσοῦται μὲ τὴν νὴν ρίζαν τοῦ ὄριου τῆς μεταβλητῆς.

η') Ἐὰν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχως καὶ ἐκάστη ἔχῃ ὄριον, τὰ ὄριά των εἰναι ἵσα.

Ἐστω, ὅτι αἱ μεταβληταὶ  $x, \psi$  λαμβάνουν ἵσας τιμὰς ἀντιστοίχως καὶ  $\text{op}x = \alpha$ ,  $\text{op}\psi = \beta$ , τότε εἰναι  $\alpha = \beta$ , ἥτοι  $\text{op}x = \text{op}\psi$ .

θ') Ἐὰν αἱ ἀντιστοίχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχῃ ὄριον ( $\neq 0$ ), ὁ λόγος οὗτος ίσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ὄριων των.

Ἐστωσαν  $x, \psi$  δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ  $\text{op}x = \alpha (\neq 0)$   $\text{op}\psi = \beta (\neq 0)$ . Ἀν εἰναι  $\frac{x}{\psi} = \rho$  σταθερόν, τότε εἰναι  $\frac{\alpha}{\beta} = \rho$ , ἥτοι :

$$\rho = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}x}{\text{op}\psi}.$$

### Γ' ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 154. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὕτη δὲν εἰναι ἀκέραιος τις ἀριθμός. Διότι,  $1^2 = 1$  καὶ  $2^2 = 4$ . Ἄλλ' οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμὸς ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ίσοῦται μὲ 2. Διότι, ἀν ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς δεκαδικὸς κοινὸς ἢ περιοδικός, αὐτὸς δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ  $\frac{\lambda}{\mu}$ . Τότε θὰ εἰναι  $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$ , τὸ δποῖον εἰναι ἀδύνατον, ἐπειδή, ἀφοῦ τὸ  $\frac{\lambda}{\mu}$  εἰναι ἀνάγωγον, τὸ  $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$  εἰναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ ίσοῦται 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 1,2 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 ίσοῦται μὲ τὸν 2 καὶ ὅτι δ 2 πριέχεται μεταξὺ

τῶν 1,96 καὶ 2,25 τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. Ἡτοι εἰναι 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 ὁ 2 δὲν δύναται νὰ ἴσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἐκ τούτων, περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι, ἀν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εύρισκομεν, ὅτι εἰναι 1,41<sup>2</sup> <2 <1,42<sup>2</sup>. Ἐπομένως ἡ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξὺ 1,41 καὶ 1,42. Ὁμοίως προχωροῦμεν καὶ εύρισκομεν, ὅτι ἡ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῷ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ ἐν χιλιοστόν. Ἀν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εύρισκομεν, ὅτι ἡ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἱ ὄποιοι διαφέρουν κατὰ ἐν δέκατον χιλιοστοῦ, ἐν ἑκατοστὸν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐν γένει, λοιπόν, ἀν προχωρήσωμεν δόμοίως, 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 αὗτη δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἀν ἔξακολουθήσωμεν ἀρκούντως). Ἀρα, ἑκαστος τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν κατὰ μείζονα λόγον θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν παριστάνοντα τὴν  $\sqrt{2}$  κατὰ ποσότητα ὅσον καὶ ἀν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ  $\sqrt{2} =$  μὲ ὅριον ἐνὸς τῶν ὡς ἄνω εύρισκομένων ἀριθμῶν, ἥτοι θεωροῦμεν ὡς  $\sqrt{2}$  τὸν ἔνα ἐκ τῶν ὡς ἀνωτέρω εύρισκομένων ἀριθμῶν· ἔχει δὲ αὐτὸς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, διότι ἀλλως ὁ ἀριθμὸς αὗτὸς θὰ ἡδύνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ ὄποιον εἶναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, ὁ ὄποιος παριστάνει τὴν  $\sqrt{2}$  καλοῦμεν ἀσύμμετρον.

Τοιούτους ἀριθμοὺς εύρισκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλουμένων ἀσυμμέτρων μεγεθῶν πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

Ἐν γένει καλοῦμεν ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς ἐκείνους, οἵτινες ἔχουν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν. Καὶ εἶναι θετικοὶ ἡ 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).

Κατὰ 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 ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως, ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουν ἀπὸ τὴν μονάδα ἥ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς 0,1. 0,01. 0,001.... διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῶν ὡς προσθετέων, πρὸς δέ, ὅτι ὑπάρχουν κλάσματα, τὰ ὃποια εἶναι ἵσα μὲ ἀριθμοὺς ἔχοντας μὲν ἀπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὃποια ὅμως ἐπαναλάμβανονται ἀπὸ τίνος καὶ ἔξῆς ὅμοίως καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγομεν, ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέων τῶν (ἀπειρων τὸ πλῆθος) δεκαδικῶν μονάδων 0,1. 0,01. 0,001 κ.τ.λ.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι :

Σύνολον πλήθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἀπειρων δεκαδικῶν μονάδων, ἔξι ἑκάστης τῶν δροίων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοί, δσαδήποτε καὶ ἀν εἶναι τὰ ψηφία, διὰ τῶν δροίων γράφονται οὕτοι.

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ δρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπ' αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δὲ ὅτι εἶναι δυνατή ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφάρεσις, δ πολλαπλασιασμὸς (καὶ ἡ ὑψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν  $\alpha:\beta$  ( $\beta \neq 0$ ). Ἐπίστης δεικνύεται, ὅτι ισχύουν καὶ ἐπ' αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ίδιότητες πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπὸ τίνος καὶ ἔξῆς. Οὔτως ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ δροῖοι εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἵσοι μὲ τοὺς ἀσυμμέτρους. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστοὺς κανόνας.

Ἀριθμός τις θετικὸς σύμμετρος (γραμμένος ὡς δεκαδικὸς) λέγεται μεγαλύτερος ἀλλου τοιούτου, δ ὃποῖος λέγεται μικρότερος τοῦ πρώτου, ἀν περιέχῃ τὸ σύνολον τῶν μονάδων ἑκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἀλλας ἀκόμη, καθὼς δ 2,5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53439856.

**§ 155.** Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ ἀσύμμετροι λέγονται ἵσοι, ἀν πᾶς

άριθμὸς ἀκέραιος ή κλασματικός, δ ὅποῖος εἶναι μικρότερος τοῦ ἐνὸς ἐκ τούτων, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,9999.... εἶναι ἵσοι. Διότι ἔστω ἀριθμός τις μικρότερος τῆς 1 π.χ. δ  $\frac{147}{148}$ . Αὐτὸς εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ  $\frac{999}{1000}$ , ἐπειδὴ δὲ μὲν  $\frac{999}{1000}$  διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ  $\frac{1}{1000}$ . δὲ  $\frac{147}{148}$  κατὰ  $\frac{1}{148}$ , ἥτοι περισσότερον. Ἐπομένως δὲ  $\frac{147}{148}$ , δ ὅποῖος εἶναι μικρότερος τοῦ 0,999, εἶναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999. Ὁμοίως δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου· ὅσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,9999.... καὶ ἀν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος, ἅρα εἶναι 1=ὅριον 0,9999.... καὶ θέτομεν 1=0,9999... καὶ 0,01=0,009999... κ.τ.λ.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι γραμμένοι ὡς δεκαδικοὶ θὰ εἶναι ἵσοι : 1ον. "Αν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία των τῆς αὐτῆς τάξεως εἶναι τὰ αὐτὰ ἢ 2ον, ἀν τινὰ μὲν ψηφία των ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἐφ' ἑξῆς εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ἐνὸς ἀριθμοῦ διαφέρει ἀπὸ τὸ ἀντίστοιχόν του (τῆς αὐτῆς τάξεως) τοῦ ἄλλου κατὰ μονάδα, τὰ δὲ ἐπόμενα ψηφία τοῦ μὲν ἔχοντος τὸ μικρότερον ἐκ τῶν ἀνίσων ψηφίων εἶναι πάντα 9, τοῦ δὲ ἄλλου πάντα εἶναι 0 (τὰ ὅποια καὶ παραλείπονται)." Αν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι. Οὕτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999, καὶ 3,154 θεωροῦνται, ὅτι εἶναι ἵσοι, καθὼς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,54326999, ἐνῷ οἱ 3,1452.... καὶ 3,1478... εἶναι ἄνισοι καὶ 3,1478... > 3,1452...

*Παρατηρήσεις.* α') Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν τὴν ισότητα καὶ ἀνισότητα καὶ μὲ ἀσυμμέτρους ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσυμμέτρων 3,14153... καὶ 3,141298... δ α' εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

β') Οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha + \sqrt{\beta}$  καὶ  $\gamma + \sqrt{\delta}$ , ὅπου  $\alpha, \gamma$ , σύμμετροι οἱ δὲ  $\beta, \delta$  θετικοὶ καὶ σύμμετροι ἀλλὰ μὴ τέλεια τετράγωνα εἶναι ἵσοι μόνον δταν  $\alpha = \gamma$  καὶ  $\beta = \delta$ .

Πράγματι. 'Η ισότης  $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$  ισοδυναμεῖ πρὸς τὴν  $(\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$ . Επομένως, διὰ νὰ ἀληθεύῃ πρέπει διπλασδήποτε νὰ εἰναι  $((\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta})^2 = \delta$ , δηλ.  $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta$  ἢ  $2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$ . Αν ἡτο  $\alpha \neq \gamma$ , δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη διὰ  $\alpha - \gamma$  καὶ συμπεραίνομεν, ὅτι θὰ ἐπρεπε τὰ ἀλη-

θεύη ή  $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$ . Τοῦτο σημαίνει, ότι θὰ ἔπρεπε νὰ εἰναι δ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς  $\sqrt{\beta}$  ἵσος μὲ ἓνα σύμμετρον  $\frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$ , πρᾶγμα ἀδύνατον. Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν πρέπει νὰ εἰναι  $\alpha = \gamma$ . Καὶ τότε διὰ νὰ εἰναι ἵσοι οἱ  $\alpha + \sqrt{\beta}$ ,  $\gamma + \sqrt{\delta}$  πρέπει νὰ εἰναι καὶ  $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$  καὶ συνεπῶς  $\beta = \delta$ , ἀφοῦ  $\beta, \delta$  θετικοί. Τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ προφανῶς.

### Α σ κ ἡ σ ε ι σ

334. Δείξατε, ότι ἀφοῦ δέν ὑπάρχει ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὅποιου ἡ τρίτη δύναμις ἰσοῦται μὲ 7 δέν ὑπάρχει τοιοῦτος οὔτε κλασματικὸς καὶ ότι ὑπάρχει ἀσύμμετρος. Εύρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρῶτα δεκάδικά ψηφία.

335. Δείξατε κατ' ἀναλογίαν ότι, ἂν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς δέν ἔχῃ ὡς νιοστὴν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικὸς) ἀκέραιον δέν ἔχει οὔτε κλασματικὸν ἀλλ' ἔχει ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

336. Δείξατε ότι εἰναι ορ  $3,567999\dots = 3,568$

Ποῖος ἐκ τῶν  $18,1557\dots$  καὶ  $18,1452921\dots$  εἰναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

337. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν  $3,14124\dots$   $0,68456\dots$   $1,72345\dots$  καὶ  $12,53652$  μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

338. Εύρετε τὸ  $\sqrt{19} \pm \sqrt{3}$  μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

339. Εύρετε τὴν διαφορὰν  $3,542754\dots - 6,37245\dots$  μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

340. Εύρετε τὴν διαφορὰν  $\sqrt{5} - \sqrt{2}$  καὶ τὴν  $\sqrt{2} - \sqrt{7}$  μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

## Δ'. ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 156. Καθὼς εἶδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δέν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. "Αν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι 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

\* 'Ο συμβολισμὸς  $i = \sqrt{-1}$  ἐχρησιμοποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ μαθηματικοῦ F. Gauss ἀλλ' ὁ Euler (2777) εἰσήγαγεν δριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτῆν.

ἀντίθετόν της<sup>4</sup> μὲ -i. Οὔτως ἂν ἔχωμεν  $x^2 = -1$ , δρίζομεν τὸ  $x^2 = -1 = i^2$  καὶ  $x = \sqrt{-1} = i$ , εἰναι δέ κατὰ σειρὰν  $i^2 = -1$ ,  $i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$ . Ἐκ τῆς i ἡ μέρους αὐτῆς δεχόμεθα, ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέου οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

$$\text{Π. χ. } \text{ἔχομεν } \text{ὅτι } 2i = i + i, \quad 3i = i + i + i, \quad \frac{4}{9}i = \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i \\ + \frac{1}{9}i.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα, ὅτι σχηματίζονται καὶ οἱ χαρακτηρίζομενοι ὡς ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς -i. ὅπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς -1, ἡ ἐκ τῆς +1, ἐὰν δὲλλάξωμεν τὸ σῆμα της. Π.χ. εἰναι  $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$

Οὔτω, κάθε ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας, φανταστικὰς μὲ ἀντίθετα πρόσημα. Π.χ. ὁ -25 ἔχει τετραγ. ρίζαν τοὺς 5i καὶ -5i διότι  $(5i)^2 = 25i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$ . Καὶ  $(-5i)^2 = (-5)^2 \cdot i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$ .

Ἐκ τῶν δύο τετραγ. ρίζῶν ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἔχουσα πρόσημον + ὀνομάζεται πρωτεύουσα τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ καὶ συμβολίζεται μὲ τὸ οἰκεῖον ριζικὸν χωρὶς πρόσημον ἀριστερά, ὃν ὁ ἀριθμὸς δὲν εἰναι τέλειον τετράγωνον. Οὔτω ὁ συμβολισμὸς  $\sqrt{-2}$  σημαίνει: ἡ πρωτεύουσα τετραγ. ρίζα τοῦ -2 καὶ ἔχομεν  $\sqrt{-2} = i\sqrt{2}$ .

Παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἰναι αἱ τετραγ. ρίζαι τοῦ ἀντιθέτου ἀριθμοῦ συνοδευόμεναι μὲ τὸ σύμβολον i.

**§ 157.** Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα, ὅτι ισχύουν, οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων. ἦτοι ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων ἡ τῶν παραγόντων, ὁ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἔξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως καὶ ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ὀλγεβρικὸν ἄθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἡ ὀπλῶς μιγάς.

Οὔτως οἱ  $7+6i$ ,  $3-5i$ ,  $-9-7i$  εἰναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

**§ 158.** Ἡ γενικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι  $\alpha + \beta i$  ἡ συμβολικῶς  $(\alpha, \beta)$ , ἦτοι ὑποτίθεται, ὅτι εἰναι  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ . Ἀν

είναι  $\alpha=0$ , τότε  $(0,\beta)=\beta i$ , ήτοι φανταστικός άριθμός. Ἐάν είναι  $\beta=0$ , τότε  $(\alpha,0)=\alpha$ , ήτοι πραγματικός άριθμός. Ότι  $(0,0)=0$ .

**§ 259.** Δύο μιγάδες, ἕκαστος τῶν δόποιών λέγεται ἐνίστε καὶ ἀπλῶς φανταστικός, λέγονται συζυγεῖς ἐὰν δισφέρουν κατὰ τὸ πρόστιμον 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  $(\alpha,-\beta)$  είναι συζυγεῖς φανταστικοί άριθμοί, ὅπου  $\alpha$  καὶ  $\beta$  είναι πραγματικοί άριθμοί οἰοιδήποτε.

### 1. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 160.** Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων άριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἀθροισμα πραγματικὸν ἡ φανταστικὸν ἡ μιγαδικὸν άριθμὸν ἡ μηδέν.

Π.χ. είναι :  $8i+5i=13i$ ,  $(0,\beta)+(0,\delta)=0+\beta i+0+\delta i=0+(\beta+\delta)i=(\beta+\delta)i$ . Όμοιως  $-17i-6i=-23i$ ,  $5+3i+6-3i=11$ ,  $18i-5i=13i$ , ἐνῷ  $15i-15i=0$ ,  $(0,\beta)-(0,\beta)=\beta i-\beta i=0$ .

Ο πολλαπλασιασμὸς φανταστικῶν άριθμῶν δίδει γινόμενον πραγματικὸν άριθμόν, ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων είναι ἄρτιον. Οὕτως ἔχομεν ὅτι :

$$(0,1) \cdot (0,1) = i \cdot i = i^2 = -1, \quad (-i) \cdot (-i) = (-i)^2 = i^2 = -1,$$

$$\text{ἢ } (0,-1)^2 = (-i) \cdot (-i) = i^2 = -1, \quad (0,1)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i,$$

$$(0,1)^4 = i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = +1.$$

$$\text{Γενικῶς είναι } (0,1)^{4v} = i^{4v} = (i^4)^v = 1, \quad i^{4v+1} = i^{4v} \cdot i = 1 \cdot i = i,$$

$$(0,1)^{4v+2} = i^{4v+2} = i^{4v} i^2 = 1 \cdot (-1) = -1,$$

$$(0,1)^{4v+3} = i^{4v+3} = i^{4v} i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

Ἡ διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν άριθμῶν θεωρεῖται, ώς συνήθως, ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, είναι δὲ

$$(0,\alpha) : (0,\beta) = \alpha i : \beta i = \frac{\alpha i}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$(\alpha,0) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

**§ 161.** Ἡ ἐφαρμογὴ τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ μιγάδων άριθμῶν δίδει ἔξαγόμενα ἐν γένει μιγάδας άριθμούς. Οὕτως ἔχομεν ὅτι :

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

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

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

$$(\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) = (\alpha + \beta i) : (\gamma + \delta i) = \\ = \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} = \frac{(\alpha + \beta i)(\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i)(\gamma - \delta i)} = \frac{\alpha\gamma + \beta\gamma i + \alpha\delta i - \beta\delta i^2}{\gamma^2 + \delta^2} = \left( \frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).$$

## 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.** Ἐάν ζητῆται τὸ γινόμενον τῶν συζυγῶν  $(\alpha, \beta)$ ,  $(\alpha, -\beta)$ , ἢτοι 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 πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ ίσοῦται 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 διθέντος καὶ τοῦ συζυγοῦς αὐτοῦ  $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$ . Κατὰ ταῦτα τὸ μέτρον τοῦ  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  καὶ τοῦ  $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$  εἶναι τὸ  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ , τοῦ  $(0, \beta) = \beta i$  καὶ τοῦ  $(0, -\beta) = -\beta i$  εἶναι τὸ  $\sqrt{\beta^2} = |\beta| > 0$ . 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  $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$ .

$$\text{Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης προκύπτει } (\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i = 0 \\ \text{ἢ } (\alpha - \gamma) = -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i.$$

‘Ψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἵσα α - γ καὶ  $(\delta - \beta)i$ , εύρισκομεν  $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$ .

‘Αλλ’ ἡ ἰσότης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι  $\alpha = \gamma$  καὶ  $\beta = \delta$ , δηπότε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἵσα μὲ 0, ἐνῷ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν, ὅτι θετικός τις ἀριθμὸς ἰσοῦται μὲ ἀρνητικόν, τὸ δηποῖον 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 μεταξύ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἄγει εἰς δύο ἴσοτητας μὲ πραγματικούς ἀριθμούς.

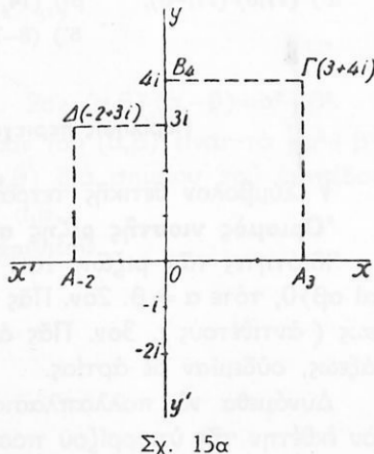
### 3. ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΑΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

**§ 165.** Καθὼς οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἃν θέλωμεν, ὀρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπὸ αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ὀρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπὸ αὐτῶν ὡς ἔξῆς :

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὀρίζομεν, ὅτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἄξονος τῶν ψ μήκους μιᾶς μονάδος ἀρχομένου ἀπὸ τοῦ Ο καὶ πρὸς τὴν φορὰν Οψ παριστάνει τὴν φανταστικὴν μονάδα i. Κατ’ ἀνάλογον τρόπον ὀρίζομεν τὰ σημεῖα, τὰ δόποια παριστάνονται τοὺς ἀριθμοὺς  $2i, 3i, \dots, \beta i$ ... ( $\beta > 0$ ), ἃν λάβωμεν ἀπὸ τοῦ Ο τμῆμα ἵσον μὲ 2, 3, ...,  $\beta$ ... μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν Οψ, τὰ δόποια λέγομεν, ὅτι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Ἐάν λάβωμεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν Οψ', θὰ λέγωμεν, ὅτι αὐτὰ ὀρίζονται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν  $-i, -2i, -3i, \dots, -\beta i$ ,..., καὶ παριστάνονται τοὺς ἀριθμοὺς τούτους (σχ. 15α).

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὀρίζομενον ὑπὸ μιγάδος τινὸς ἀριθμοῦ, π.χ. ὑπὸ τοῦ  $(3,4) = 3+4i$ , εύρισκομεν τὸ σημεῖον  $A_3$  ἐπὶ τῆς x'x τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν 3, τὸ  $B_4$  παριστάνον τὸν 4i ἐπὶ τῆς ψ'ψ καὶ ἀκολούθως σχηματίζομεν τὸ ὄρθογώνιον  $OA_3B_4$ , τούτου δέ ἡ τετάρτη κορυφὴ Γ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ δόποιον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν

$(3,4) = 3+4i$ . Καθὼς βλέπομεν, τὸ σημεῖον Γ ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 4. Ἐν γένει, θὰ λέγωμεν, ὅτι ὁ μιγάς ἀριθμὸς  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου ἢ ὅτι ὀρίζει τὸ σημεῖον, τὸ δόποιον



Σχ. 15α

ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β ως πρὸς ἀξονας x'x καὶ ψ'ψ.

**Σημείωσις.** Καλοῦμεν ὅρισμα τοῦ μιγάδος π.χ.  $(3,4)=3+4i$  τὴν γωνίαν, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ εύθεια OX μέ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OG, τὸ ὅποιον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν  $(3,4)=3+4i$ . Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ ὅρισμα τοῦ  $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$  εἶναι ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ OX μέ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OM, ἃν τὸ M παριστάνῃ τὸν  $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ .

### Α σκήσεις

341. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας:

$$\alpha') \quad 2-0,74i \quad \beta') \quad 5+3i \quad \gamma') \quad 6-3i \quad \delta') \quad -0,75-0,62i \quad \epsilon') \quad (2,4)=2+4i \\ \text{στ'}) \quad (3,-4) \quad \zeta') \quad (2,-0,64) \quad \eta') \quad (5,2) \quad \theta') \quad (6,-3).$$

342. Εύρετε τὰ ἀθροίσματα, διαφοράς, γινόμενα, πηλίκα τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

343. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ νὰ παρασταθοῦν αὐτὰ διὰ τῶν σημείων:

$$\alpha') \quad (5,3)\cdot(7,3), \quad \beta') \quad (2,2)^2, \quad \gamma') \quad (2,-7)\cdot(9,-2), \quad \delta') \quad (6,7)\cdot(6,-7).$$

344. Ομοίως τῶν κάτωθι:

$$\alpha') \quad (11,8)\cdot(11,-8), \quad \beta') \quad (14,15)\cdot(14,-15), \quad \gamma') \quad (3+i\sqrt{2})\cdot(4-3i\sqrt{2}), \\ \delta') \quad (8-7i\sqrt{3}):(5+4i\sqrt{3}).$$

### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου V.

V Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

**Όρισμὸς νιοστῆς ρίζης σχετικοῦ ἀριθμοῦ.**

'Ιδιότητες τῶν ριζῶν. 1ον. "Αν  $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$ , 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 δέ ἀρτίας.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπόρριζου ποσότητος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ὅταν ἡ ὑπόρριζος ποσότης εἶναι θετική. Ἐξαγωγὴ ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς. Τροπὴ ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἵσσεις μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἡ πηλίκον ριζῶν, ὅταν τὰ ὑπόρριζα εἶναι θετικά.

‘Ορισμὸς δυνάμεων μὲ κλασματικὸν ἐκθέτην.

Πότε λέγομεν  $\text{op}x=0$  ή  $\text{op}x=\alpha (\neq 0)$ ,

Ίδιότητες τῶν δρίων: ἂν  $\text{op}x=0$ , τότε  $\text{op}(\lambda x)=0$ ,  $\lambda = \sigma\tau\alpha\theta\epsilon\rho\eta\sigma\eta$ , ἂν  $\text{op}x=\alpha$ , τότε  $\text{op}(\lambda x)=\lambda\alpha$ ,  $\text{op}(x+\psi+\omega+\dots+\phi)=\text{op}x+\text{op}\psi+\text{op}\omega+\dots+\text{op}\phi$ ,  $\text{op}(x\cdot\psi)=\text{op}x\cdot\text{op}\psi$ , δρίον  $(x:\psi)=\text{op}x:\text{op}\psi$ ,

( ἂν  $\text{op}\psi\neq 0$  ),  $\text{op}(x^\nu)=(\text{op}x)^\nu$ ,  $(\text{op}/\overline{x})=\overline{\text{op}x}$ .

‘Ορισμὸς ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ ( παριστανομένου ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ μὲ ἀπειρα τὸ πλῆθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. )

‘Ορισμὸς φανταστικοῦ ἀριθμοῦ.

$$i^2=-1, i^3=-i, i^4=1.$$

‘Ορισμὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.  $\alpha+\beta i=(\alpha,\beta)$ .

‘Ορισμὸς συζυγῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν  $(\alpha,\beta)$  καὶ  $(\alpha,-\beta)$ .

Πράξεις μὲ μιγάδας ἀριθμούς :

1ον  $(\alpha,\beta)+(\gamma,\delta)=(\alpha+\gamma,\beta+\delta)$  2ον.  $(\alpha,\beta)-(\gamma,\delta)=(\alpha-\gamma,\beta-\delta)$

3ον  $(\alpha,\beta)\cdot(\gamma,\delta)=(\alpha\gamma-\beta\delta,\beta\gamma+\alpha\delta)$ . 4ον  $(\alpha,\beta):(\gamma,\delta)=$

$$\left( \frac{\alpha\gamma+\beta\delta}{\gamma^2+\delta^2}, \frac{\beta\gamma-\alpha\delta}{\gamma^2+\delta^2} \right).$$

Ίδιότητες μιγάδων ἀριθμῶν :

1ον ἂν  $(\alpha,\beta)=0$ , τότε  $\alpha=0, \beta=0$ . 2ον  $(\alpha,\beta)\cdot(\alpha,-\beta)=\alpha^2+\beta^2$ .

‘Ορισμὸς μέτρου μιγάδος. Μέτρον τοῦ  $(\alpha,\beta)$  είναι τὸ  $\sqrt{\alpha^2+\beta^2}$ . Γεωμετρικὴ παράστασις μιγάδος  $(\alpha,\beta)$  διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων  $xOy$  μὲ συντεταγμένας  $\alpha, \beta$ .

‘Ορισμὸς δρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### Α'. ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ\*

**§ 166.** Ἡ γενικὴ μορφὴ τῆς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἓνα ἄγνωστον τὸν  $x$  εἶναι ἡ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  (1), ὅπου τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$  παριστάνονται ἀριθμοὺς πραγματικούς ἢ παραστάσεις γνωστάς, καλοῦνται δὲ **συντελεσταί**, τὸ δὲ  $y$  καὶ σταθερὸς ὄρος τῆς (1) ἢ τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . Ὑποτίθεται ὅτι εἶναι  $\alpha \neq 0$ , διότι ἂν  $\alpha = 0$ , τότε ἡ (1) θὰ ἥτο α' βαθμοῦ.

Ἡ (1) λέγεται **πλήρης**, ἐάν οἱ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς [ συμβολίζομεν δέ τοῦτο οὕτως :  $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$  ]. Ἀν εἶναι  $\beta = 0, \gamma = 0$  (1) θὰ ἔχῃ τὴν μορφὴν  $\alpha x^2 + \gamma = 0$ , ἀν  $\gamma = 0$ , γίνεται  $\alpha x^2 + \beta x = 0$ , ἀν δέ εἶναι  $\beta, \gamma = 0$ , ἡ (1) θὰ εἶναι 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 μιγαδικαί), ἀν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ φανταστικοὶ (ἢ μιγάδες).

#### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**§ 167.** Ἐὰν 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 ἐνὸς τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις  $A=B$  (1), ὅπου τὰ  $A$  καὶ  $B$  παριστάνονται τὰ δύο μέλη αὐτῆς. Ἐὰν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἡ ἔξισωσις  $A^2=B^2$  (2).

\* Τὰς ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ μὲν ἓνα ἄγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον ὁ Ελλην μαθηματικὸς Διόφαντος.

Θὰ δείξωμεν ὅτι αὐτῇ 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  $B$ . *\*Αρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ  $A$ )<sup>2</sup>=(μὲ τὴν τοῦ  $B$ )<sup>2</sup>.* Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι ἡ (2) εἰναι προφανῶς ίσοδύναμος μὲ τὴν  $A^2-B^2=0$ , ἡ δοποία γράφεται καὶ οὕτως :  $(A-B)(A+B)=0$ . *\*Ινα αὐτῇ ἐπαληθεύηται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων  $A-B$  ἢ  $A+B$  νὰ εἰναι ἵσος μὲ 0.* *\*Εὰν μὲν εἰναι  $A-B=0$ , ἐπαληθεύεται ἡ (1), ἀν δὲ εἰναι  $A+B=0$ , ἐπαληθεύεται ἡ  $A=-B$ .* *\*Αρα ἡ  $A^2=B^2$  ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $A=B$  καὶ τῆς  $A=-B$ .*

## 2. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2+\gamma=0$

**§ 168.** *\*Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $5x^2-48=2x^2$  (1)*

*\*Ἐκ ταύτης εύρισκομεν εὐκόλως τὴν ίσοδύναμόν της  $3x^2=48$ , ἢ τὴν  $x^2=16$ . Αὗτη προκύπτει ἐκ τῆς  $x=4$ , ἀν ὑψώσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον.* *\*Αρα ἡ  $x^2=16$  ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $x=4$  καὶ τῆς  $x=-4$ . Δηλαδὴ αἱ ρίζαι τῆς (1) εἰναι αἱ 4 καὶ -4.*

*\*Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2+\gamma=0$  (ἐνῷ εἰναι  $\alpha \neq 0$ ) ἔχομεν τὴν ίσοδύναμόν της  $\alpha x^2=-\gamma$  ἢ τὴν  $x^2=-\frac{\gamma}{\alpha}$ . *\*Επειδὴ αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν  $x=\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ , ἀν τὰ μέλη της ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς  $\alpha x^2+\gamma=0$ , εἰναι αἱ  $x=\pm\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ .**

*\*Εὰν εἰναι  $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , αἱ ρίζαι θὰ εἰναι πραγματικαί, ἐνῷ ὅν  $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , θὰ εἰναι φανταστικαὶ συζυγεῖς.*

Δηλαδὴ ὅν παραστήσωμεν μὲ  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  τὰς ρίζας θὰ εἰναι

$$\rho_1=\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}, \quad \rho_2=-\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} \quad \text{εἰς τὴν } \alpha' \text{ περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν } \beta'$$

$$x=\pm\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}=\pm\sqrt{(-1)\frac{\gamma}{\alpha}}=\pm\sqrt{i^2\frac{\gamma}{\alpha}},$$

$$\text{ἥτοι } \rho_1=i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, \quad \rho_2=-i\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}.$$

"Εστω π.χ. ή έξισωσις  $5x^2+25=0$ . Είναι  $\alpha=5$ ,  $\gamma=25$  και  $x=\pm\sqrt{-5}$  δηλ.  $x=\pm i\sqrt{5}$ .

*Παρατήρησις.* Ή έξισωσις  $\alpha x^2=0$ , όπου  $\alpha \neq 0$ , προφανῶς έχει ρίζαν τὴν  $x=0$

### Α σ κ ή σ ε ι ζ

345. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ έξισώσεις :

$$\alpha') 4x^2-3=x^2+6, \quad \beta') 9x^2-0,2=3x^2+15, \quad \gamma') \frac{9x}{4} + \frac{x-1}{x} = 1.$$

346. 'Ομοίως αἱ .

$$\alpha') \frac{x^2-\alpha^2}{5} - \frac{x^2-\beta^2}{2} = \frac{1}{3}, \quad \beta') (x+7)(x-7)=32, \quad \gamma') 7(2x+5)(2x-5)=44,$$

$$\delta') 8\left(3x+\frac{1}{2}\right)\left(3x-\frac{1}{2}\right)=946, \quad \epsilon') x^2-12-2\sqrt{11}=0.$$

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 ίσος μὲν 0. Δηλαδή; ὅταν εἴναι  $x=0$  καὶ ὅταν  $3x+5=0$ .

'Εκ ταύτης εὑρίσκομεν  $x=-\frac{5}{3}$ . 'Επομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) είναι 0 καὶ  $-\frac{5}{3}$ .

'Ἐν γένει, εἴστω 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 δοθείστης είναι αἱ 0 καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

### Α σ κ ή σ ε ι ζ

348. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ έξισώσεις : α')  $6x^2-8x+\bar{7}x^2=12x-8x$ .

$$\beta') \frac{3}{4}x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta},$$

$$349. \text{ Όμοιως αι: } \alpha') 1,6x^2 - 0,8x + 1,7x^2 = 1,2x - 8x, \quad \beta') 2,2x^2 - 7x = 1,4x$$

$$\gamma') \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha \beta},$$

$$\varepsilon') \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}.$$

#### 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 ισοδύναμόν της  $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$ .

Προσπαθοῦμεν τώρα νὰ καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταύτης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη της ἐπὶ  $4\alpha$  καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ  $\beta^2$ , ὅτε εύρισκομεν 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 εἶναι ισοδύναμος μὲ τὴν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τὴν  $2\alpha x + \beta = \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ , ἃν ὑψώσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον. ἀρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν  $2\alpha x + \beta = \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ .

Ἐκ τούτων εύρισκομεν  $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$ . Ἡτοι, ἃν 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 εύρισκομεν τὰς ρίζας οἰασδήποτε μορφῆς ἔξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

\*Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $3x^2 - 5x + 2 = 0$ .

Εἶναι τὸ  $\alpha = 3$ , τὸ  $\beta = -5$  καὶ τὸ  $\gamma = 2$ . Ἐπομένως εύρισκομεν  $\rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}, \quad \rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}$ . 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 εύρισκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4} \quad \text{ἢ} \quad \rho_1 = \frac{4 \cdot 5 \cdot i}{2 \cdot 4} = \frac{5}{2}i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2}i.$$

#### \*Α σ κ ḥ σ ε ι σ

\*Ο μὰς πρώτη. 350. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἔξισώσεις :

$$\alpha') 3x^2 - 3x = 8, \quad \beta') 3x^2 - \frac{2}{3}x = 25, \quad \gamma') x^2 - \frac{3}{4}x = 3x + 1, \quad \delta') x^2 - x - 2 = 0.$$

351. 'Ομοίως 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')  $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{19}x + \sqrt{5} = 0$ ,  
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')  $x + \frac{2}{x} = 2(1 + \sqrt{6})$ .

'Ο μάς δευτέρα. 352. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τάς ἔξισώσεις :  
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')  $x(x+\alpha) = \alpha^2\beta(\beta-1)$ , 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, δτι, ίνα αἱ ἔξισώσεις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ,

$\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 = 0$  ἔχουν μίαν ρίζαν κοινήν, πρέπει (καὶ ἀρκεῖ) νὰ ἔχωμεν :  
 $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)(\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma) = (\gamma\alpha_1 - \gamma_1\alpha)^2$ . ("Αν  $\rho_1$  ἡ κοινὴ ρίζα, εὑρετε τὰ  $\rho_1^2$ ,  $\rho_1$ , ἐκ τῶν  
 $\alpha\rho_1^2 + \beta\rho_1 + \gamma = 0$ ,  $\alpha_1\rho_1^2 + \beta_1\rho_1 + \gamma_1 = 0$ , καὶ ἀν εὐρεθῆ  $\rho_1^2 = \kappa$ ,  $\rho_1 = \lambda$ , θέσατε  $\lambda^2 = \kappa$ )

'Ο μάς τρίτη. 353. α') Εάν δ συντελεστής τοῦ  $x^2$  τῆς ἔξισώσεως β' βαθμοῦ είναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου, προσθέτομεν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς τὸ τετράγωνον τοῦ πηλίκου τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x$  διὰ τοῦ διπλασίου τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x^2$  κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν

$$4x^2 - 23x = -30.$$

β') Εάν δ συντελεστής τοῦ  $x^2$  δὲν είναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἔξισώσεως ἐπὶ κατάλληλον δριμόν, ὅποτε δ συντελεστής τοῦ  $x^2$  να γίνῃ τέλειον τετράγωνον κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν ἔξισωσιν  $-3x^2 + 5x = 2$

§ 171. Ενίστε λύσειν τὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου ἀναλύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ἀν τοῦτο είναι δυνατὸν νὰ γίνῃ εὐκόλως. "Εστω π.χ. ὅτι ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x^2 + 7x - 60 = 0$ . Τρέποντες τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων ἔχομεν τὴν  $(x+12)(x-5) = 0$ . 'Αλλ' ίνα τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου μέλους ίσοῦται μὲ 0, ἀρκεῖ  $x+12=0$  ἢ  $x-5=0$ , ἐκ τῶν διποίων εύρισκομεν  $x=-12$ ,  $x=5$ .

Μὲ τὴν προηγουμένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίστε νὰ εὗρωμεν τὰς ρίζας καὶ ἔξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἀν ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x^3 - x^2 - 6x = 0$ , γράφομεν αὐτὴν οὕτω:  $x(x^2 - x - 6) = 0$  ἢ  $x(x-3)(x+2) = 0$ . Αὕτη δὲ ἔχει ρίζας τὰς  $x=0$ ,  $x=3$ ,  $x=-2$ .

"Εστω ἡ ἔξισωσις  $x^3 - 8 = 0$ . 'Αντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμόν

της  $x^3 - 2^3 = 0$ , ή τήν  $(x-2)(x^2 + 2x + 4) = 0$  και θά έχωμεν τὰς ρίζας, ἀν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις  $x-2=0$ ,  $x^2+2x+4=0$ . Ἐκ τῆς πρώτης της έχομεν  $x=2$ , ἐκ δέ τῆς δευτέρας  $x=-1 \pm i\sqrt{3}$ .

### Α σ κ ή σ εις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἑκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

354. α')  $x^3 - x^2 - 2x = 0$ , β')  $4x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ , γ')  $x^3 + 9x^2 + 27x + 27 = 0$ ,  
 355. α')  $x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + 1 = 0$ , β')  $x^3 - \lambda x^2 + 2\lambda x - (\lambda + 1) = 0$   
 γ')  $x^3 + 8 + 3(x^2 - 4) = 0$ .  
 356. α')  $x^3 + \alpha x^2 + \alpha x + \alpha^2 = 0$ , β')  $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + x = 0$ ,  
 γ')  $\alpha^4(\alpha + x)^4 - \alpha^4 x^4 = 0$ .  
 357. α')  $x^5 - x^4 - x + 1 = 0$ , β')  $x^6 - 12x^4 + 48x^2 - 64 = 0$ ,  
 γ')  $x^3 + \alpha x \pm (\alpha + 1) = 0$ .

## 5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΩΣΤΟΥΣ

§ 172. Ἐνίστε ἔξισώσεις τινές β' βαθμοῦ ή καὶ γονται εἰς τὴν λύσιν ἀπλούστερων 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  $\omega = 4 \pm 10$ , οἵτοι  $\omega_1 = 14$ ,  $\omega_2 = -6$ .

Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμάς τοῦ  $\omega$  εἰς τὴν ἔξισωσιν  $x^2 - 5x = \omega$  καὶ έχομεν 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 εἶναι  $-2, 2, 3, 7$ .

### Α σ κ ή σ εις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

358.  $(6x-1)^2 - 11(6x-1) + 28 = 0$ . 359.  $2(x-7)^2 + 4(x-7) - 2 = 0$ .  
 360.  $(x+1)^2 + 2 \frac{(x^2 - 0,25)}{2x-1} + 0,5 = 8,75$ . 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.  $(x^2+3)^2 - 7(x^2+3) - 60 = 0$ .  
 364.  $(x^2+7x)^2 - 6(x^2+7x) - 16 = 0$ , 365.  $(x^2-7x)^2 - 13(x^2-7x+18) + 270 = 0$ .  
 366.  $\left(2x+4 - \frac{3}{x}\right) \left(2x - \frac{3}{x} + 2\right) - 35 = 0$ . 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.** 'Εάν παραστήσωμεν μὲ ρ<sub>1</sub> καὶ ρ<sub>2</sub> τὰς ρίζας τῆς ἔξι-σώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , θὰ ᾔχωμεν, 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, δτι, ἐὰν εἶναι τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι μὲ  $\frac{\beta}{2\alpha}$ .

'Εὰν εἶναι τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  γράφεται καὶ οὕτω:  $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$ , ἐπειταὶ δτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἶναι συζυγεῖς φανταστικαὶ, ἦτοι:

$$\rho_1 = \frac{-\beta + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔξης πίνακα:

1ον. 'Εὰν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , αἱ ρ<sub>1</sub>, ρ<sub>2</sub> εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι

2ον. 'Εὰν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , αἱ ρ<sub>1</sub>, ρ<sub>2</sub> εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι μὲ  $\frac{\beta}{2\alpha}$ .

3ον. 'Εὰν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , αἱ ρ<sub>1</sub>, ρ<sub>2</sub> εἶναι μιγάδες (ἢ φανταστικαὶ) συζυγεῖς.

"Εστω 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 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι.

"Εστω 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 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἴσαι.

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 εἶναι μιγάδες συζυγεῖς.

**Α σ κ ή σ ε ι ζ**

'Ο μὰς πρώτη . 368. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') x^2 - 15x + 16 = 0 \quad \beta') x^2 + 4x + 17 = 0 \quad \gamma') x^2 + 9x - 7 = 0$$

$$\delta') x^2 - 3x - 21 = 0, \quad \varepsilon') x^2 = 1 - 7x, \quad \sigma') 2x + 3 = x^2.$$

369. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων είναι πραγματικά, ἀν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι πραγματικοί :

$$\alpha') \frac{\alpha^2}{x-\gamma} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, \quad \beta') \alpha^2 x^2 + \beta \gamma x - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0,$$

$$\gamma') x^2 = \pi (x + 2\pi). \quad \delta') \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0.$$

370. Δείξατε, ότι, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + 2bx + \gamma = 0$  είναι πραγματικά, τὸ αὐτὸ θὰ συμβαίνῃ καὶ διὰ τὴν  $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$ .

371. Ἐάν ἡ  $\alpha x^2 + 2bx + \gamma = 0$  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 είναι ρηταί, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι ρητοί :

$$\alpha') x^2 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') x(x+2\beta)-24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \alpha\beta\gamma x^2 - (\alpha^2\beta^2 + \gamma^2)x + \alpha\beta\gamma = 0.$$

$$373. \text{Όμοιώς τῶν : } \alpha') (\alpha + \beta + \gamma)x^2 - 2(\alpha + \beta)x + (\alpha + \beta - \gamma) = 0. \\ \beta') (4\alpha^2 - 9\gamma^2\delta^2)x^2 + 4\alpha(\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)x + (\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)^2 = 0.$$

374. Δείξατε, ότι αἱ κάτωθι ἔξισώσεις ἔχουν συμμέτρους ρίζας, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , κ είναι ἀριθμοὶ σύμμετροι :

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') 2x^2 + (y+4)x + 2y = 0, \quad \gamma') 2\gamma x^2 - c\beta(x-2\delta) = 4\gamma\delta x.$$

$$\delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

375. Δείξατε ότι ἡ ἔξισώσης  $x^2 + px + \kappa = 0$  ἔχει συμμέτρους ρίζας, ὅταν :

$$\alpha') \kappa = \left( \frac{\pi + \lambda}{2} \right) \left( \frac{\pi - \lambda}{2} \right). \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda} \text{ μὲν } \lambda, \text{ κ συμμέτρους.}$$

376. Δείξατε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἔξισώσεων είναι φανταστικαὶ ἀν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\neq 0$  καὶ  $\beta \neq \gamma$ .

$$\alpha') \alpha^2\beta x^2 - 2\alpha\beta x + 2\beta = 0, \quad \beta') x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0$$

$$\gamma') x^2 - 2\sqrt{\alpha\beta}x + 17\alpha\beta = 0, \quad \delta') x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0$$

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. Ἐάν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + 2bx + \gamma = 0$  είναι φανταστικαὶ δείξατε ότι καὶ αἱ τῆς  $\alpha x^2 + 2(\alpha + \beta)x + 2b + \gamma + \alpha = 0$  είναι ἐπίσης φανταστικαί.

379. Δείξατε, ότι, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $8\alpha^2 x(2x-1) + \beta^2 = 0$  είναι φανταστικαί, αἱ τῆς  $4\alpha^2 x^2 + \beta^2(4x+1) = 0$  θὰ είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί.

\*Ο μάς δε ει τέρ α. 380. Διὰ τίνας τιμάς τοῦ μ αἱ κατωτέρω ἔξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικάς καὶ ίσας ;

$$\alpha') 2\mu x^2 + (5\mu + 2)x + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') 0,5\mu x^2 - (2\mu - 1)x - 3\mu - 2,$$

$$\gamma') (\mu + 1)x^2 + 3(\mu - 1)x + \mu - 1 = 0, \quad \delta') (2\mu - 3)x^2 + \mu x + \mu - 1 = 0.$$

## 7. ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

**§ 174.** Ἐκ τοῦ τύπου τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{έχομεν : } \rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

'Εὰν μὲν τὰς ισότητας αὐτὰς προσθέσωμεν κατά μέλη, εύρισκομεν  $\rho_1 + \rho_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἐὰν δὲ τὰς πολλαπλασιάσωμεν κατά 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 πολλαπλασιάσω μεν τὰς συζυγεῖς ποσότητας  $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}, -\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ , ἥτοι τὸ ἄθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν  $-\beta$  καὶ  $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ , ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸ εἶναι  $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$ . Ἀρα 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. Δοθέντος τοῦ ἄθροισματος καὶ τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως ἔξισώσεως β' βαθμοῦ.**

Πράγματι, ἂν  $\beta$  εἶναι τὸ ἄθροισμα καὶ  $\gamma$  τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - \beta x + \gamma = 0$  θά εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι, ἂν  $x$  παριστάνῃ τὸν ἔνα ἀριθμὸν, δ 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 δἄλλος ἀριθμὸς θὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην ἡ ἄλλη ρίζα τῆς (1). διότι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς εἶναι  $\beta$ , δοσον καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἶναι  $-4$  καὶ τὸ γινόμενον  $-45$ , οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ρίζαι τῆς  $x^2 + 4x - 45 = 0$ , ἥτοι οἱ  $5$  καὶ  $-9$ .

**§ 176. Παρατήρησις.** Τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ισοῦται μὲ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ . 'Αν τὸ  $\alpha$  τείνῃ εἰς τὸ  $0$ , ὀλλὰ  $\beta \neq 0$ , ἡ ἔξισωσις ἀνάγεται εἰς τὴν  $\beta x + \gamma = 0$ , τῆς ὅποιας ἡ ρίζα εἶναι  $-\frac{\gamma}{\beta}$ . 'Η ἄλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως θὰ τείνῃ εἰς τὸ  $\pm \infty$ . Πράγματι

έπειδή τὸ —  $\frac{\beta}{\alpha}$  τείνει εἰς τὸ ( $\pm$ ) ἀπειρον, ή δὲ μία ρίζα τῆς ἔξισώσεως τείνει εἰς τὸ —  $\frac{\gamma}{\beta}$ , ή ἄλλη θὰ τείνῃ εἰς τὸ  $\pm \infty$ .

### Α σ κ ἡ σ ε ι σ

Όμάς 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. Όμοιώς τῶν: α')  $x^2 + 2ax = 3a^2$  β')  $x^2 - 4ax = -3a^2$ .

383. Εύρετε τὴν ἄλλην ρίζαν τῶν ἔξισώσεων:

$$\alpha') x^2 - 5x + 6 = 0, \quad \text{ἄν ή μία είναι } 2,$$

$$\beta') x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0. \quad \text{ἄν ή μία είναι } \frac{1}{3},$$

$$\gamma') x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \quad \text{ἄν ή μία είναι } \alpha.$$

Όμάς δευτέρα. 384. α') Αν  $p_1, p_2$  είναι ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  εύρετε τὸ  $p_1 - p_2$  διὰ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ .

β') Νὰ εύρεθῇ τὸ  $p_1^2 + p_2^2$  τῶν ριζῶν  $p_1, p_2$  τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  καὶ ἀκολούθως τὸ  $p_1^3 + p_2^3$  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 αὐταί:

$$\alpha') x^2 - 9x + 10 = 0, \quad \beta') x^2 + 5x - 7 = 0, \quad \gamma') 3x^2 + 7x - 6 = 0.$$

387. Προσδιορίσατε τὸ  $\lambda$ , ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$  νὰ είναι  $\mu$ .

388. Ποια 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  $\alpha, \beta, \gamma, \text{ἵνα, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως } \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  είναι ἀνάλογοι τῶν  $\mu$  καὶ  $\nu$ .

390. Προσδιορίσατε τὰ  $\beta$  καὶ  $\gamma$ , ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , είναι 4, τῶν δὲ κύβων των 208.

391. Προσδιορίσατε τὸ  $v$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + v = 0$  νὰ είναι  $\text{ίσαι } \frac{v}{\sqrt{v}}$  νὰ ἔχουν γινόμενον 1.

392. Ποιαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ  $\gamma$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $3x^2 - 10x + \gamma = 0$  νὰ είναι μιγαδικά; Νὰ ἔχουν γινόμενον  $-0,75$ ;

393. Προσδιορίσατε τὸ  $\gamma$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως  $x^2 - 8x + \gamma = 0$  νὰ πληροῦν τὰς ἔξις σχέσεις. α')  $p_1 = p_2$ , β')  $p_1 = 3p_2$ , γ')  $p_1 p_2 = \pm 1$ .

394. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰς σχέσεις: α')  $3p_1 = 4p_2 + 3$ , β')  $p_1^2 + p_2^2 = 40$ .

## 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 ἐκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἀν εἶναι πραγματικαὶ, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν. 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  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ .  
 ἂν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ .

1ον. "Αν εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι δύο σημεῖα· θετικαὶ μὲν 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· ἀπολύ μεγαλυτέρα ἡ θετικὴ μέν, ἀν εἶναι καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , ἡ ἀρνητικὴ δέ, ἢ τὸ  $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$ .

3ον. "Αν εἰ  $\alpha \cdot \frac{\gamma}{\alpha} = 0$ , ἡ μία ρίζα εἶναι ἵση μὲ 0, ἡ δὲ ἄλλη μὲ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

"Εστω π.χ. ἡ ἔξισωσις  $x^2 + 8x + 12 = 0$ .

"Έχομεν  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 64 - 48 = 16 =$  θετικός. "Αρα αἱ ρίζαι  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι πραγματικαὶ. Ἐπειδὴ δέ  $\rho_1 \rho_2 = 12 > 0$  καὶ  $\rho_1 + \rho_2 = -8 < 0$ , θὰ εἶναι ἀρνητικαὶ.

### Α σ κή σ εις

395. Εύρετε τὸ σῆμα τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἔξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὗται:

α')  $x^2 - 8x + 12 = 0$ ,      β')  $6x^2 - 15x - 50 = 0$ ,      γ')  $7x^2 + 14x - 1 = 0$ .

396. Όμοιως τῶν ἔξῆς:

α')  $7x^2 - 5x - 1 = 0$ ,      β')  $x^2 - 3x - 4 = 0$ ,      γ')  $3x^2 - 4x - 2 = 0$ ,  
 δ')  $x^2 - 3x + 2 = 0$ ,      ε')  $x^2 + 3x + 1 = 0$ ,      στ')  $5x^2 - 15x - 1 = 0$ .

## 9. ΤΡΟΠΗ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ 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 δόποιαὶ λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος τριωνύμου, θὰ είναι

$$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad (1) \qquad \rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}. \quad (2)$$

‘Υποθέτοντες τὸ  $\alpha \neq 0$  γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἔξῆς :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x^2 + \frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\gamma}{\alpha}).$$

‘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 ἔξῆς περιπτώσεις :

1ον. “Αν αἱ ρίζαι  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  είναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ .

2ον. “Αν είναι  $\rho_1 = \rho_2$ , θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$ .

3ον. “Αν είναι  $\rho_1 = \lambda + \delta i$ ,  $\rho_2 = \lambda - \delta i$  (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 ἄνισοι, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ αἱ ἐπὶ ἐν τέλειον τετράγωνον ἢ ἐπὶ τὸ ἀθροϊσμα δύο τετραγώνων, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως είναι ἵσαι ἢ μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ  $2x^2 - 3x - 2$ , τοῦ δόποίου 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 δόποίου 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 τριωνύμου 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." Ήτοι δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ τριώνυμον τοῦτο ( παραλειπομένου τοῦ σταθεροῦ παράγοντος ) ἐκ τῶν ρίζῶν αὐτοῦ.

Π.χ. τὸ τριώνυμον, τὸ ἔχον ρίζας τὰς 3 καὶ  $\frac{1}{2}$ , θὰ εἶναι 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 εἶναι ρίζαι τῆς ἑξισώσεως  $2x^2-7x+3=0$ .

### \*Α σ κήσεις

'Ο μὰς πρώτη 397. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα :

$$\alpha') x^2-9x+18 \quad \beta') x^2+4x+3, \quad \gamma') 2x^2+3x-2,$$

$$\delta') 2x^2+12x+18 \quad \epsilon') x^2-4x-5, \quad \sigma\tau') x^2-5x+6,$$

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 μὰς δευτέρη 399. Εὕρετε ἑξισώσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστάς ἀκεραίους ἔχουσαν ρίζας :

$$\alpha') 3 \text{ καὶ } 0,5 \quad \beta') 3 \pm \sqrt{2}, \quad \gamma') 4 \pm \sqrt{5}, \quad \delta') \pm i\sqrt{2}$$

$$\delta) \alpha \pm \beta, \quad \sigma\tau') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \zeta') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \eta') \alpha \pm \sqrt{\alpha}.$$

400. Σχηματίσατε τὰς ἑξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τὸ διθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἑξισώσεων :

$$\alpha') \frac{2x-5}{9x} - \frac{8}{x-15} = 1, \quad \beta') x^2 = \sqrt{3}(2x-\sqrt{3}),$$

$$\gamma') x^2 + \beta \left( \frac{x-\alpha}{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x-\alpha\beta).$$

401. Σχηματίσατε τὴν ἑξισώσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς ἑξισώσεως  $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5} = 0$ ,

402. Σχηματίσατε τὰς ἑξισώσεις τὰς ἔχουσας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ριζῶν τῶν ἑξισώσεων : α')  $2x(x-\alpha)=\alpha^2$ , β')  $x^2+\alpha x=\alpha^2\beta(\beta+1)$ .

403. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἑξισώσιν, γνωστοῦ ὄντος, διτὶ ὁ συντελεστὴς τοῦ δευτεροβαθμίου ὄρου τῆς εἶναι 7, τοῦ πρωτοβαθμίου -14 καὶ ἡ μία τῶν ριζῶν -5.

404. 'Εὰν  $x_1, x_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἑξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἢ τῆς  $x^2 + px + q = 0$ , σχηματίσατε τὰς ἑξισώσεις τὰς ἔχουσας τὰς κάτωθι ρίζας :

$$\alpha') x_1^2, x_2^2, \quad \beta') -x_1^2, -x_2^2, \quad \gamma') x_1^2 x_2, x_1 x_2^2, \quad \delta') x_1 + 2x_2, 2x_1 + x_2,$$

$$\epsilon') x_1 - 2x_2, x_2 - 2x_1, \quad \sigma\tau') x_1^2 + x_2, x_1 + x_2^2, \quad \zeta') \frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x_1 + x_2}{2x_1},$$

$$\eta') \alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2, \gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2, \quad \theta') \frac{x_1}{x_2^3}, - \frac{x_2}{x_1^3}.$$

405. 'Εάν  $x_1, x_2$  είναι ρίζαι της έξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , ύπολογίσατε τήν τιμήν τῶν παραστάσεων, χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισωσις:  
 α')  $(\alpha x_1 + \beta)^2 + (\alpha x_2 + \beta)^2$ , β')  $(\beta x_1^2 + \gamma)(\beta x_2^2 + \gamma)$ ,  
 γ')  $(yx_1 + \beta)^{-2} + (yx_2 + \beta)^{-2}$

406. 'Εάν  $x_1, x_2$  είναι αἱ ρίζαι τῆς έξισώσεως  $5x^2 - 12x + 1 = 0$ , ύπολογίσατε τήν τιμήν τῆς παραστάσεως  $x_1^3 - x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 - x_2^3$ , χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισωσις.

407. 'Εάν  $x_1, x_2$  είναι ρίζαι τῆς έξισώσεως  $x^2 - 2x - 35 = 0$ , ύπολογίσατε τήν τιμήν τῆς παραστάσεως  $\frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}$ , χωρὶς νὰ λυθῇ ἡ έξισωσις.

## 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 πραγματικάς τιμάς. "Αν αἱ ρίζαι αὐτοῦ  $\rho_1, \rho_2$  είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ ( ἐστω δέ ὅτι είναι  $\rho_1 < \rho_2$  ), θὰ ἔχωμεν

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2).$$

α') "Ας ύποθεσώμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  είναι μικρότεραι τοῦ  $\rho_1$ , ἐπομένως καὶ τοῦ  $\rho_2$ . Τότε τὰ  $x - \rho_1, x - \rho_2$  είναι ἀρνητικά, τὸ δὲ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  ( ὡς 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  $\rho_2$ , ἐπομένως καὶ τοῦ  $\rho_1$ . Τότε τὰ  $x - \rho_1$  καὶ  $x - \rho_2$  είναι θετικά, ἐπίστης 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 ύποθεσώμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  είναι μεγαλύτεραι τοῦ  $\rho_1$ , ὅλλα μικρότεραι τοῦ  $\rho_2$ , ἥτοι  $\rho_1 < x < \rho_2$ . Τότε τὸ μὲν  $x - \rho_1$  είναι θετικόν, τὸ  $x - \rho_2$  ἀρνητικόν, τὸ δὲ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  είναι ἀρνητικόν ( ὡς 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  $\alpha$  διὰ κάθε  $x \neq \rho_1$ . "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 κ λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α, ἐνῷ διὰ τιμὴν τοῦ κ κειμένην, μεταξὺ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α.

### 'Α σ κ ή σ ε ι σ

408. Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ κ τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμὰς θετικάς; ἀρνητικάς;

$$\alpha') 2x^2 - 16x + 24, \quad \beta') -2x^2 + 16x - 24, \quad \gamma') 2x^2 - 16x + 32, \quad \delta') 0,75x^2 - 6x + 1.$$

$$\epsilon') x^2 - 7x - 1, \quad \sigma\tau') x^2 + x - 1, \quad \zeta') 2x^2 - 6x - 3,$$

409. Ὁμοίως 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.** Διοθέντος τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ ἀριθμοῦ πραγματικοῦ ἔστω λ, ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὴν θέσιν αὐτοῦ ὡς πρὸς καθεμίαν τῶν (**ὑποτιθεμένων πραγματικῶν**) ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτῇ.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τεθῇ  $x = \lambda$  εἰς τὸ τριώνυμον, ἐὰν τὸ  $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$  ἔχῃ πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α, τότε αἱ ρίζαι εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοί, ὁ δὲ λ περιέχεται μεταξὺ τούτων.

Ἐὰν ὅμως τὸ  $\alpha\lambda^2 + \beta\lambda + \gamma$  ἔχῃ τὸ πρόσημον τοῦ α, τότε ὁ λ κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου, ἔστω  $\rho_1, \rho_2$  (ἐνῷ ὑποτίθεται  $\rho_1 < \rho_2$ ). Μένει νὰ εὔρωμεν, ἀν ὁ λ εἰναι μικρότερος τῆς μικροτέρας ρίζης  $\rho_1$ . ἢ μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας  $\rho_2$ .

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὔρεθῇ, ἀν εἰναι μικρότερος ἢ μεγαλύτερος ἀπὸ ἀριθμόν, ὁ ὥποιος νὰ περιέχηται μεταξὺ τῶν ριζῶν. Διότι ἀν εἰναι μικρότερος ἀπὸ τοιοῦτον ἀριθμόν, τότε, δεδομένου, ὅτι εἰναι ὁ λ ἐκτὸς τῶν ριζῶν, θὰ εἰναι προφανῶς πρὸ αὐτῶν. Ἐνῷ ἀν εἰναι μεγαλύτερος τοιούτου ἀριθμοῦ, θὰ εἰναι ὁ λ μετὰ τὰς ρίζας.

'Αριθμὸς ὅμως περιεχόμενος μεταξὺ τῶν ριζῶν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι ὁ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  δηλ. τὸ ήμιαθροισμα αὐτῶν, διότι ἐκ τῆς  $\rho_1 < \rho_2$  προκύπτουν, αἱ  $2\rho_1 < \rho_1 + \rho_2$  καὶ  $\rho_1 + \rho_2 < 2\rho_2$ , δηλ.  $2\rho_1 < \rho_1 + \rho_2 < 2\rho_2$ , διότε  $\rho_1 < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} < \rho_2$ .

"Αν λοιπόν είναι  $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$ , ό λ θά είναι πρὸ τῶν ρίζῶν, καὶ ἂν  $\lambda > \frac{\beta}{2\alpha}$ , ό λ θά είναι μετὰ τὰς ρίζας.

'Εκ τούτων δρίζεται ἡ θέσις τοῦ λ ως πρὸς τὰς ρίζας.

*Παραδείγματα.* 1ον. "Εστω, ὅτι δίδεται τὸ τριώνυμον  $x^2 + 3x - 2$  καὶ ζητοῦμεν νὰ εῦρωμεν τὴν θέσιν τοῦ  $-1$  π.χ. ως πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριώνυμου, χωρὶς νὰ εὔρεθοῦν 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 δοθὲν τριώνυμον. "Αρα ὁ  $-2$  περιέχεται μεταξὺ τῶν ρίζῶν τοῦ δοθέντος τριώνυμου.

"Εστω, ὅτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ  $1$  ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εὔρεθοῦν αὗται. Είναι  $1^2 + 3 \cdot 1 - 2 = 2$ , δηλαδὴ ὁμόσημον τοῦ συντελεστοῦ  $1$  τοῦ  $x^2$ .

"Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ ρίζαι είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, διότι  $\Delta = 9 + 8 > 0$ . Τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ρίζῶν είναι  $-\frac{3}{2}$ . Καὶ ἐπειδὴ  $1 > -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{3}{2}$ , ό 1 θά είναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερος τῆς μεγαλυτέρας ρίζης.

2ον. "Εστω τὸ τριώνυμον  $-3x^2 + 2x + 1$  καὶ ὅτι ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ  $0$ , ως πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εὔρεθοῦν 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  $x^2$  εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. "Αρα τὸ  $0$  περιέχεται μεταξὺ τῶν ρίζῶν τοῦ τριώνυμου. 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 ὁμόσημον τοῦ  $\alpha = -3$ . "Ἐπειτα εύρισκομεν, ὅτι αἱ ρίζαι είναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, διότι  $\Delta = 4 + 12 > 0$ . "Αρα τὸ  $2$  κείται ἐκτὸς τῶν ρίζῶν τοῦ τριώνυμου. Είναι  $-\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2}{2(-3)} = \frac{1}{3}$  καὶ  $2 > \frac{1}{3}$ , ἀρα τὸ  $2$  είναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερον τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τοῦ τριώνυμου.

### Α σ κ ή σ ε ις

410. Τις ἡ θέσις τῶν  $1, 7, 5, -5, -1$  ως πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων:  
 α')  $x^2 + 3x - 4 = 0$ , β')  $2x^2 + 7x - 1 = 0$ , γ')  $x^2 - 4x + 3 = 0$ .

411. Εύρετε τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α')  $\frac{3}{4}$  β') -1, γ') 0,5 δ') -0,25 ως πρὸς τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν τριωνύμων :

$$\alpha') 2x^2 - 6x + 1,$$

$$\beta') -x^2 + x - 4,$$

$$\gamma') 7x^2 - 4x - 1,$$

$$\delta') \frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} - 1,$$

$$\epsilon') 3x^2 + 6x - 4,$$

$$\sigma') -x^2 - 7x - 2,$$

$$\zeta') \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} - 1,$$

$$\eta') 4x^2 - 7x + 1,$$

$$\theta') 0,5x^2 + 0,6x - 1.$$

### 13. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

**§ 182.** Ἐὰν, ὅταν  $x=\lambda_1$  καὶ  $x=\lambda_2$  ( ὅπου οἱ  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  εἰναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ διάφοροι μεταξὺ των ), τὸ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  λαμβάνη τιμὰς ἐτεροσήμους, τότε ἡ ἔξισωσις  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐπειδή, ἂν αἱ ρίζαι ήσαν ισαῖς η μιγαδικαὶ τὸ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  οὐδέποτε θὰ ἦλλαζε πρόσημον, ώστε νὰ ἐλάμβανε τιμὰς ἐτεροσήμους· πάντοτε θὰ ήτο ὅμοσημον τοῦ α ( § 180 δ' ) Μεταξὺ δὲ τῶν  $\lambda_1$  καὶ  $\lambda_2$  περιέχεται μία τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ . Διότι, ἂν  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , ἐπειδὴ διὰ  $x=\lambda_1$ ,  $x=\lambda_2$  αἱ τιμαὶ τοῦ τριωνύμου εἰναι ἐτερόσημοι ἐξ ὑποθέσεως, μία ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν θὰ εἰναι ὅμοσημος τοῦ α καὶ ἡ ἄλλη ἐτερόσημος τοῦ α.

\*Ἀρα, εἰς ἐκ τῶν  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  θὰ εἰναι ἐντὸς τῶν ριζῶν καὶ ὁ ἄλλος ἐκτὸς αὐτῶν.

Οὔτως ἂν  $\lambda_2 > \lambda_1$  καὶ  $\rho_2 > \rho_1$  θὰ ἔχωμεν ἡ τὴν διάταξιν  $\rho_1 \lambda_1 \rho_2 \lambda_2$  ἢ τὴν  $\lambda_1 \rho_1 \lambda_2 \rho_2$  ἐκ τῶν ὁποίων φαίνεται, ὅτι μεταξὺ  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  περιέχεται μία μόνον ρίζα, εἴτε ἡ  $\rho_2$  εἴτε ἡ  $\rho_1$ .

\*Ἐπὶ τῆς ἴδιότητος αὐτῆς στηριζόμενοι ἐργαζόμεθα ως ἔξης : διὰ νὰ εῦρωμεν τὰς ( πραγματικὰς ) ρίζας ἔξισώσεως κατὰ προσέγγισιν ( ἂν δὲν εύρισκωνται ἀκριβῶς ).

\*Ἔστω ἡ ἔξισωσις  $8x^2 - 2x - 3 = 0$ .

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ  $x$  δύο ἀριθμοὺς ( πραγματικούς ), ώστε τὰ ἔξαγόμενα, τὰ ὁποῖα θὰ εῦρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ  $x$  εἰς τὸ  $8x^2 - 2x - 3$ , νὰ εἰναι ἐτερόσημα. "Οταν  $x=0$ , εύρισκομεν -3, ὅταν  $x=1$ , εύρισκομεν 3. Ἐπομένως μεταξὺ 0 καὶ 1 περιέχεται μία

ρίζα τῆς ἔξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξὺ τοῦ 0 καὶ 1, δηλαδὴ θέτομεν  $x=0,5$ , ὅτε εύρίσκομεν  $2-4-2= -2$  ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ρίζα περιέχεται μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ἡ μέση τιμὴ μεταξὺ τοῦ 0,5 καὶ 1 εἶναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισώσειν  $x=0,75$  εύρισκομεν, ὅτι ἡ τιμὴ αὐτῇ τοῦ  $x$  εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. "Οταν  $x=-1$ , ἔχομεν  $8+2-3=7$ . "Αρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξὺ 0 καὶ -1. (Προσεγγίσατε περισσότερον, ἢ εὔρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εύρέσεως πραγματικῶν ριζῶν κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν δόμοιως καὶ εἰς ἔξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

### Ἄσκησεις

412. Εύρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἔξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (ἐὰν δέν εύρισκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εὐκολίαν).

$$\begin{array}{lll} \alpha') \quad x^2-5x+3=0, & \beta') \quad 3x^2-6x+2=0, & \gamma') \quad 2x^2+3x-8=0, \\ \delta') \quad x^3-3x^2+5x-1=0, & \epsilon') \quad 2x^2+6x-5=0, & \sigma') \quad x^3+x-1=0, \\ \zeta') \quad x^4-3x^3+4x^2-3=0, & \eta') \quad x^4-3x^2-x+1=0. & \end{array}$$

### 14. ΛΥΣΙΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 183.** Πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον, ἔστω τὸν  $x$ , εἶναι ἐν γένει τῆς μορφῆς  $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$ , ἢ  $\alpha x^2+\beta x+\gamma < 0$  (ὅπου ὑποτίθεται ὅτι εἶναι  $\alpha \neq 0$ ).

Ἡ δευτέρα μορφὴ ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἀν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὅρων, ὅτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. "Ωστε πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ, ὅτι εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  δύναται νὰ εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα  $\alpha x^2+\beta x+\gamma > 0$  (1) παρατηροῦμεν ὅτι, ἀν παραστήσωμεν μὲ  $p_1$ ,  $p_2$  τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ (ἔστω  $p_1 < p_2$ ), θὰ ᾔχωμεν  $\alpha x^2+\beta x+\gamma = \alpha(x-p_1) \cdot (x-p_2)$ . Ζητοῦμεν νὰ εύρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , διὰ τὰς ὃποιας τὸ  $\alpha(x-p_1)(x-p_2)$  εἶναι θετικόν.

"Αν εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ , τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ὡς γνωστόν, γίνεται θετικὸν διὰ  $x < p_1$  καὶ  $x > p_2$ . "Αρα αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν

ἀνισότητα, είναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τῆς μικροτέρας ρίζης  $\rho_1$  καὶ οἱ μεγαλύτεροι τῆς μεγαλυτέρας  $\rho_2$  τοῦ τριώνυμου.

"Αν είναι  $\alpha < 0$ , τότε διὰ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , αἱ ὅποιαι περιέχονται μεταξὺ τῶν  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$ , τὸ γινόμενον  $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$  ἔχει σημα ἀντίθετον τοῦ  $\alpha$ , δηλαδὴ θετικόν. Ἐπομένως αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν (1) είναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι 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 διάφορον τῆς ρίζης τοῦ τριώνυμου τὸ γινόμενον  $\alpha(x-\rho_1)^2$  είναι θετικόν. Δηλαδὴ τότε πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἐκτὸς τῆς  $\rho_1$  ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

"Αν ὅμως είναι τὸ  $\alpha < 0$ , ἡ ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται διὰ καμμίαν τιμὴν πραγματικὴν 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 πραγματικὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἐκτὸς τῆς  $\rho_1$ , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται.

"Αν αἱ ρίζαι  $\rho_1, \rho_2$  είναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν μὲν πραγματικὴν 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 πραγματικὴν 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 πραγματικὴν 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.

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3)(x^2 + x + 1) > 0$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ  $x^2 + x + 1$  ἔχει ρίζας φανταστικάς, ἄρα ἔχει τιμὴν θετικὴν δι' οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ  $x$ . Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀνισότης είναι ισοδύναμος μὲ τὴν ἐπομένην,

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3) > 0. \quad (2)$$

Ό πρώτος παράγων  $x$  μηδενίζεται όταν  $x = 0$ , ό δε δεύτερος  $x^2 - 3x + 2$ , όταν  $x=1$ ,  $x=2$  και ό τρίτος παράγων  $2x^2 + 7x + 3$ , όταν  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $x = -3$

Αι πέντε αύται τιμαὶ τοποθετούμεναι κατὰ σειρὰν μεγέθους εἶναι  $-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2$ .

α') "Οταν  $x < -3$ , ό πρώτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι ἀρνητικός, ό  $(x^2 - 3x + 2)$  θα ἔχῃ τὸ σῆμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x^2$ , όταν  $x < 1$ , ἐπομένως και 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 συντελεστοῦ τοῦ  $x^2$ , ἦτοι θετικόν. Όθεν τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων τῆς (2) εἶναι ἀρνητικόν.

β') "Οταν εἶναι  $-3 < x < -\frac{1}{2}$ , ό πρώτος παράγων εἶναι ἀρνητικὸς ό δεύτερος θετικὸς (διότι τὸ  $x$  ἔχει τιμὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν του) και ό τρίτος εἶναι ἀρνητικὸς (διότι ό  $x$  ἔχει τιμὴν κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν του). Ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἶναι θετικόν.

γ') "Οταν εἶναι  $-\frac{1}{2} < x < 0$ , ό πρώτος παράγων εἶναι ἀρνητικὸς οἱ ἄλλοι δύο θετικοὶ και τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀρνητικόν.

δ') "Οταν  $0 < x < 1$ , ό πρώτος παράγων εἶναι θετικός, ό δεύτερος θετικός και ό τρίτος θετικός, ἅρα τὸ γινόμενόν των εἶναι θετικόν.

ε') "Οταν ληφθῇ  $1 < x < 2$ , ό πρώτος και τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι θετικοί, ό δεύτερος ἀρνητικός, ἅρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἶναι ἀρνητικόν.

στ') Τέλος ἀν ληφθῇ  $x > 2$ , οἱ τρεῖς παραγόντες τῆς (2) εἶναι θετικοὶ και τὸ γινόμενον εἶναι θετικόν.

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἐπαληθεύεται, όταν  $-3 < x < -\frac{1}{2}$  ἢ όταν  $0 < x < 1$  ἢ όταν  $x > 2$ .

Ἐν γένει, ἀν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $A \cdot B \cdot G > 0$ , ὅπου  $A, B, G$ , παριστάνουν πολυώνυμα ώς πρὸς  $x$  πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, εύρισκομεν πρῶτον διὰ τίνας τιμὰς τοῦ  $x$  ἔκαστον τῶν  $A, B, G$ , γίνεται θετικὸν και διὰ τίνας γίνεται ἀρνητικόν. Τοῦτο εύρισκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἔκάστου τῶν  $A, B, G$ .

Άκολούθως ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ χ κρατοῦμεν ώς λύσεις τῆς ἀνισότητος ἔκείνας, διὰ τὰς ὁποίας τὸ γινόμενον A·B·Γ γίνεται θετικόν.

**§ 185.** "Αν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $\frac{A}{B} > 0$ , ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν ίσοδύναμόν της ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $A \cdot B > 0$ , ἢν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἄνισα ἐπὶ  $B^2$ , ὅτε λαμβάνομεν  $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$  ἢ  $A \cdot B > 0$ , τὴν ὁποίαν ἔξετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἔξετάσωμεν χωριστὰ πότε εἶναι  $A > 0$  καὶ  $A < 0$ , καθὼς καὶ πότε εἶναι  $B > 0$  καὶ  $B < 0$  καὶ ἀκολούθως νὰ κρατήσωμεν ἔκείνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ χ διὰ τὰς ὁποίας τὸ  $\frac{A}{B}$  εἶναι θετικόν.

\*Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης  $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$ .

\*Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ίσοδύναμόν της  $1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$  ἢ τὴν  $\frac{(x-3)(x-1) + (x-4)(x-1) - (x-2)(x-3)}{(x-3)(x-1)} > 0$ , καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὅρων (εἰς τὸν ἀριθμητὴν) ἔχομεν τὴν  $\frac{x^2 - 4x + 1}{(x-3)(x-1)} > 0$ .

Αἱ ρίζαι τοῦ  $x^2 - 4x + 1$  εἶναι  $2 \pm \sqrt{3}$ , αἱ δὲ τοῦ παρονομαστοῦ τῆς τελευταίας ἀνωτέρω ἀνισότητος αἱ 1 καὶ 3. Θέτοντες  $x=1$  εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος εύρισκομεν ἔξαγόμενον  $-2 < 0$ . \*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 ἡ ρίζα 3 τοῦ παρονομαστοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Οὕτως ἔχομεν  $2 - \sqrt{3} < 1 < 3 < 2 + \sqrt{3}$ .

Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι, ὅταν εἶναι  $x < 2 - \sqrt{3}$ , ἢ  $x > 2 + \sqrt{3}$  ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εἶναι θετικοί, ἥτοι αὕτη ἐπαληθεύεται. Ἐπίστης ὅτι, ὅταν  $1 < x < 3$  καὶ οἱ δύο ὅροι εἶναι ἀρνητικοί, ἀρα τὸ κλάσμα  $\frac{x^2 - 4x + 1}{(x-3)(x-1)}$  εἶναι θετικὸν καὶ ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται. Ἐνῷ ὅταν  $2 - \sqrt{3} < x < 1$  ἢ  $3 < x < 2 + \sqrt{3}$ , ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος εἶναι ἑτερόσημοι καὶ ἐπομένως τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

**Α σ κ ή σ εις**

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 ἐπαληθευόσας 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, ἂν 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 δ μ, ἵνα ἡ ἔξισωσις  $\mu x^2 + (\mu-1)x + 2\mu = 8$  ἔχῃ ρίζας πραγματικάς ; μιγάδας ;

419. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ δ 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.** Εστω π.χ. τὸ τριώνυμον  $7x^2 - 5x + 6$ .

Ἄν παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ ψ, θὰ ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν  
 $\psi = 7x^2 - 5x + 6 \quad (1)$

Ἄν τὸ  $x$  ἀντικαταστήσωμεν μὲ μίαν τιμὴν πραγματικὴν π.χ. μὲ  $x = 3$ , τὸ τριώνυμον λαμβάνει τὴν τιμὴν  $7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6$ .  $(2)$

Ἄν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὴν τιμὴν  $3 + \epsilon$ , ὅπου τὸ  $\epsilon$  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

$$7(3 + \epsilon)^2 - 5(3 + \epsilon) + 6 - 7 \cdot 3^2 + 5 \cdot 3 - 6 = 7 \cdot 2 \cdot 3\epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon. \quad (4)$$

Ἄν τέωρα ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ  $\epsilon$  εἰναι ποσότης ὅσον θέλομεν μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἔκαστος τῶν ὅρων τῆς περιέχει τὸ  $\epsilon$ , τὸ ὅποιον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν, ὅσον θέλομεν (ἀπολύτως). Πα-

ρατηροῦμεν λοιπόν, ὅτι εἰς ἐλαχίστην ( ἀπολύτως ) μεταβολὴν τῆς τιμῆς 3 τοῦ  $x$  ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη ( ἀπολύτως ) μεταβολὴ τῆς σύναρτήσεως (1). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχὲς ὡς πρὸς  $x$  ἢ συνεχὴς συνάρτησις τοῦ  $x$  διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x = 3$ .

‘Αλλ’ οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  εἰς τὴν (1), εύρισκομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχὴς συνάρτησις τοῦ  $x$  διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου.

‘Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἶναι συνεχὴς συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ  $x$ .

Καθ’ ὅμοιον τρόπον ὁρίζομεν τὴν συνέχειαν οἰασδήποτε συνάρτησεως τοῦ  $x$ . “Αν δὲ συνάρτησις τις δὲν εἶναι συνεχὴς διά τινα τιμὴν τοῦ  $x$ , λέγεται ἀσυνεχὴς διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

Ἐκ τούτων ἔπειται, ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  μεταβάλλεται ἀπό τινος πραγματικῆς τιμῆς  $\lambda$  εἰς ἄλλην μὲν 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 ἀπειρον πλῆθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ ὄποιαι ἀπό τινος καὶ ἔξῆς ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικὸν ( ὁσονδήποτε μεγάλον ), τότε λέγομεν ὅτι αὗτη **τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἀπειρον** ( $+\infty$ ) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ  $\rightarrow \infty$ . Ἐάν δὲ αἱ τιμαὶ αὗτῆς ἀπό τινος καὶ ἔφ’ ἔξῆς εἶναι μικρότεραι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ ( ὁσονδήποτε μικροῦ ), λέγομεν, ὅτι ἡ  $x$  τείνει εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἀπειρον ( $-\infty$ ) 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 :

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha \left( x^2 + \frac{\beta x}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\beta^2}{4\alpha^2} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right) = \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \frac{\gamma}{\alpha} - \frac{\beta^2}{4\alpha^2} \right] \\ &= \alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right]. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν μὲν εἶναι  $\alpha > 0$ , τὸ τριώνυμον θὰ ἔχῃ τὸ πρόστημον τῆς ποσότητος, ἡ ὄποια εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν· ἂν δὲ εἶναι  $\alpha < 0$ , θὰ ἔχῃ ἀντίθετον πρόστημον αὐτῆς.

1ον. \*Εστω, ότι είναι τὸ α > 0. "Οταν τὸ x → -∞, τὸ  $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2$  → +∞, έτσι δὲ ἀπὸ αὐτοῦ ἀφαιρεθῆ ὁ ώρισμένος ἀριθμὸς  $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ , μένει διαφορά, ἡ ὅποια τείνει εἰς τὸ + ∞.

"Ωστε, όταν x → -∞, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ + ∞.

\*Ἐὰν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ - ∞ λαμβάνον τιμὰς μικροτέρας τοῦ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  είναι ἀρνητικόν, ἀλλὰ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ  $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2$  είναι θετικὸν καὶ ἐλαττοῦται συνεχῶς

"Οταν τὸ x γίνῃ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  γίνεται 0, τὸ δὲ τριώνυμον γίνεται  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ . "Οταν τὸ x αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  συνεχῶς τείνον εἰς τὸ + ∞ ἡ ποσότης  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  είναι θετική καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τὸ 0 τείνουσα εἰς τὸ + ∞.

\*Ἀρα καὶ ἡ τιμὴ τοῦ τριώνυμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$  τείνουσα εἰς τὸ + ∞.

2ον. \*Εστω, ότι είναι τὸ α < 0. "Οταν τὸ x → -∞, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ - ∞, διότι τὸ μὲν  $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$  τείνει εἰς τὸ + ∞, ἀλλὰ τὸ γινόμενον  $\alpha \left[ \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right] \rightarrow -\infty$ , ἐπειδὴ είναι α < 0.

"Οταν τὸ x =  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ τριώνυμον γίνεται  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ .

"Οταν τὸ x → + ∞, τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ - ∞, ἔνεκα τοῦ ὅτι είναι α < 0. "Ητοι :

"Οταν τὸ α < 0 καὶ τὸ x μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ - ∞ ...  $-\frac{\beta}{2\alpha} \dots + \infty$ , τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ + ∞, μέχρι τοῦ  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$  καὶ ἐπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μέχρι τοῦ + ∞, ὅταν δὲ είναι τὸ α < 0, διὰ τὴν αὐτὴν συνεχῆ μεταβολὴν τὸ x, τὸ τριώνυμον αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ - ∞, γίνεται  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$  καὶ ἐλαττοῦται πάλιν συνεχῶς μέχρι - ∞.

γ') "Οταν μία τῶν τιμῶν, τὰς ὅποιας λαμβάνει μεταβλητή ποσότης, είναι μεγαλύτερα πασῶν τῶν ἄλλων τιμῶν πλησίον αὐτῆς, τότε λέγομεν, ὅτι αὐτῇ είναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντίον, έάν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος είναι μικροτέρα τῶν άλλων γειτονικῶν τιμῶν αὐτῆς, καλοῦμεν αὐτὴν ἐλάχιστον τῆς μεταβλητῆς

δ') 'Εκ τῶν ἀνωτέρω παραπτηροῦμεν, ότι :

'Εὰν εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ , τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  ἔχει ἐλάχιστον δταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , εἶναι δὲ ή ἐλαχίστη τιμή του ή  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ .

'Εὰν εἶναι τὸ  $\alpha < 0$ , τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, δταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , εἶναι δὲ ή μεγίστη τιμή του ή  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ .

"Εστω π.χ. τὸ τριώνυμον  $3x^2 - 6x + 7$ . Τὸ  $\alpha = 3 > 0$ . ἄρα τὸ τριώνυμον ἔχει ἐλάχιστον, δταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = \frac{6}{6} = 1$ .

Θέτοντες  $x = 1$  εὑρίσκομεν, ότι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου είναι 4.

### "Α σ κ η σ ις

420. Δι' ἕκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ  $x$  συμβαίνει τοῦτο :

$$\begin{array}{lll} \alpha') -x^2 + 4x + 3, & \beta') 19x^2 - 7x + 3, & \gamma') x^2 - 7x - 13, \\ \delta') 15x^2 + x - 7, & \epsilon') -x^2 + 3x - 6, & \sigma') 9,5x^2 - 0,25x - 2. \end{array}$$

### 16. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

§ 187. "Εστω τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  (ὅπου εἶναι  $\alpha \neq 0$ ) Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ θέτομεν

$$\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad (1)$$

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ὑποθέτοντες, ότι ἕκαστον ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$  παριστάνεται μὲ ἐν σημεῖον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi$  πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους  $x'0x$  καὶ  $\psi'0\psi$ .

1ον. "Οταν εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ .

Γνωρίζομεν, ότι, δταν τὸ  $x$  αύξάνεται 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, ότι ή ἔξισωσις (1) παριστάνεται μὲ μίαν καμπύλην γραμμήν, τῆς ὅποιας ἕκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοίχως τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  τῆς ἔξισώσεως (1). "Ητοι

ή ἐν λόγῳ γραμμὴ θὰ ἔχῃ κλάδον συνεχῆ ( ἀνευ διακοπῆς τίνος ), δόποιος θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν ψ0x' καὶ εἶναι πολὺ μεμακρυσμένον ( τετμημένην  $x \rightarrow -\infty$  καὶ τεταγμένην  $\psi \rightarrow +\infty$  ), κατερχόμενος δὲ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A ( ἀνω ἡ κάτω τῆς 0x ), ἔχον

τετμημένην  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τεταγμένην δὲ

$$\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha} \quad (\text{σχ. } 16).$$

"Οταν τὸ x ἀπὸ τῆς τιμῆς  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  αὐξάνεται συνεχῶς τεῖνον εἰς τὸ  $+\infty$ , ἡ ἔξισωσις (1) λέγομεν, ὅτι παριστάνει ἄλλον συνεχῆ κλάδον γραμμῆς, δόποιος ἀνέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον, τὸ δόποιον κεῖται εἰς τὴν γωνίαν x0ψ, μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τείνούσας εἰς τὸ  $+\infty$ .

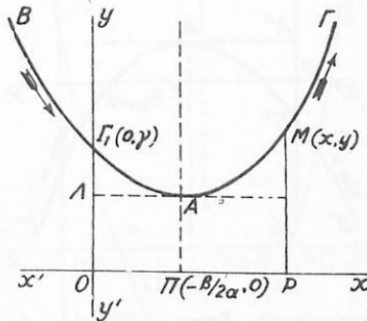
'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται, ὅτι ἡ ἔξισωσις (1), ὅταν τὸ α εἶναι θετικόν, παριστάνει τὴν καμπύλην ΒΑΓ ( σχ. 16 ).

## 2ον. "Οταν τὸ α < 0.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ὅταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι τοῦ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ ψ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι τοῦ  $\frac{4\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

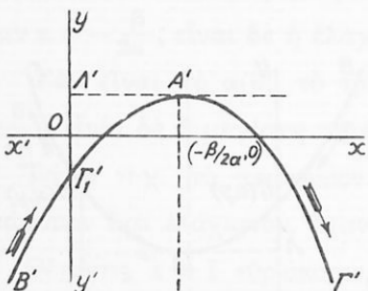
'Επομένως διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνει ἔνα συνεχῆ κλάδον, δόποιος ἀρχίζει ἀπὸ ἐν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον καὶ κείμενον εἰς τὴν γωνίαν x'0ψ', τοῦ δόποίου ἡ τετμημένη καὶ τεταγμένη τείνουν εἰς τὸ  $-\infty$ , καταλήγει δὲ εἰς τὸ σημεῖον A' ( ἀνω ἡ κάτω τῆς 0x ), τοῦ δόποίου ἡ μὲν τετμημένη 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, ἀρα καὶ τὸ ψ, 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, ό όποιος κατέρχεται άπό τὸ σημεῖον  $A'$  καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἓν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν  $x\theta\psi'$  μὲ τεταγμένην καὶ τεταγμένην τείνουσας εἰς τὸ  $+\infty$  καὶ  $-\infty$  (σχ. 17) ἀντιστοίχως.



Σχ. 17

τριωνύμου, ὅταν τεθῇ εἰς αὐτὸν  $x=\rho_1$ , ἢ  $x=\rho_2$ , ἔχομεν  $\psi=0$ .

Ἐκ τούτου ἐπεταί διὰ νὰ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$ . Ἐν τὰ  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι φανταστικοὶ ἢ μιγάδες ἀριθμοί, ἢ καμπύλη (πραγματικῶς) δὲν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ .

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης θέτοντες  $x=1,2,3,\dots$  ὅτε εύρισκομεν  $\psi=\alpha+\beta+\gamma$ ,  $\psi=4\alpha+2\beta+\gamma$ ,  $\psi=9\alpha+3\beta+\gamma,\dots\dots$  Οὕτως εύρισκομεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης.

$$(1, \alpha+\beta+\gamma), \quad (2, 4\alpha+2\beta+\gamma), \quad (3, 9\alpha+3\beta+\gamma)\dots$$

Ἐπίστης θέτομεν  $x=-1, -2, -3$  καὶ εύρισκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. Ἐν 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 ὁποίαν παριστάνει ἡ ἔξισωσις (1), καλεῖται **παραβολή**, τῆς ὁποίας ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ  $\alpha$  καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριωνύμου.

**Ἐφαρμογή.** Ἐστω τὸ τριώνυμον  $\psi = x^2 - 5x + 4$ . Ἐχομεν

$$\psi = x^2 - 5x + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + 4 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}.$$

Οταν τὸ  $x$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι τοῦ  $\frac{5}{2}$ , τὸ  $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$ ,

έλασττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ  $\psi$  έλασττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ  $-\frac{9}{4}$ . Οὔτως ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον Γ'Α ἀρχόμενον ἀπὸ σημείον μὲτατημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ  $-\infty$  καὶ  $+\infty$  καὶ φθάνει εἰς τὸ σημείον  $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$  (σχ. 18).

Όταν τὸ  $x$  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  $\psi$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\frac{9}{4}$  μέχρι τοῦ  $+\infty$ .

Η καμπύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεύτερον συνεχῆ κλάδον ΑΓ, ό όποιος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου  $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$  καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ δόποιον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς  $+\infty$ .

Όταν τὸ  $x=0$ , τὸ  $\psi$  είναι ισον μὲ 4. Άρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημείον  $\Gamma'\left(0, 4\right)$ . Η καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὰ σημεῖα  $(1, 0)$  καὶ  $(4, 0)$ , ἐπειδὴ είναι  $\rho_1=1$  καὶ  $\rho_2=4$ .

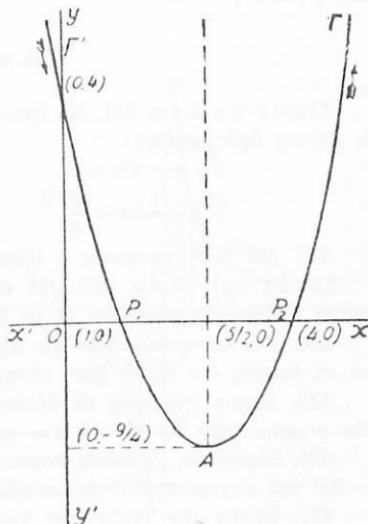
Διὰ νὰ εύρωμεν καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ.  $x=2$  καὶ εύρισκομεν  $\psi=4-10+4=-2$ ,  $x=-2$ , ὅτε  $\psi=4+10+4=18$ ,  $x=3$ , ὅτε  $\psi=9-15+4=-2$ ,  $x=-3$ , ὅτε  $\psi=9+15+4=28$ .

Οὔτως ἔχομεν ὡς σημεῖα τῆς καμπύλης τὰ :

$$(2, -2), (-2, 18), (3, -2), (-3, 28).$$

*Παρατήρησις.* Η εύρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ δόποια ἡ ὑπὸ τῆς ἔξισώσεως  $\psi=\alpha x^2+\beta x+\gamma$  παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , θὰ δρίσῃ τὰ σημεῖα αὐτὰ μὲ τὰς τετμημένας των. 'Άλλ' αὐτὰ θὰ είναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2+\beta x+\gamma$ , ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν  $\psi=0$ .

Η εύρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς καστὰ τὸν τρόπον



Σχ. 18

αύτόν, δηλαδή, όταν κατασκευάσωμεν τήν καμπύλην  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  και 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 :

$$\alpha') \psi = x^2 - x - 3,$$

$$\beta') \psi = 3x^2 - 7x + 3,$$

$$\gamma') \psi = 2x + \frac{x^2}{4},$$

$$\delta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{2}{5}x - 1.$$

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, τήν 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, ὅτι ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδήν.

425. Εύρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας δρθογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν  $8\psi = x^2$  καὶ  $\psi = -\psi^2$ .

426. Εύρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας δρθογωνίους τῶν  $\psi = x^2$  καὶ  $\psi = 8x^2$  καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξύ των.

427. Εύρετε τήν τομὴν τῶν γραμμῶν  $x^2 + \psi^2 = 100$  καὶ  $x + \psi = 5$  εἰς ἄξονας δρθογωνίους.

**17. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ  $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$**

**§ 189.** \*Εστω πρῶτον ἡ  $\psi = \frac{1}{x}$ . (1)

Θέτομεν εἰς τήν (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 εὐθύγραμμα τμήματα OΘ, OΗ, ἐπὶ τῶν Ox καὶ Oψ παριστάνοντα τὸ +1 ἐπὶ ἑκάστου ἄξονος. Ἀκολούθως εύρισκομεν τὰ σημεῖα, τὰ δποία ἔχουν συντεταγμένας  $(1, 1), \left(2, \frac{1}{2}\right), \left(3, \frac{1}{3}\right), \left(4, \frac{1}{4}\right), \dots$ , εστώσαν 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 ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς καὶ ἐλαττουμένας, ὅταν δὲ τὸ x  $\rightarrow +\infty$ , τὸ ψ  $\rightarrow 0$ . Τὸ σημεῖον, τὸ δποίον ἔχει συντεταγμένας

$(x \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0)$  τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $Ox$ , ἀλλ' εἰς ἀπειρον 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  $(\frac{1}{2}, 2), (\frac{1}{3}, 3),$

$(\frac{1}{4}, 4), \dots$ , ἔστωσον δὲ αὐτὰ

κατὰ σειρὰν τὰ  $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}},$

$M_{\frac{1}{4}}, \dots$

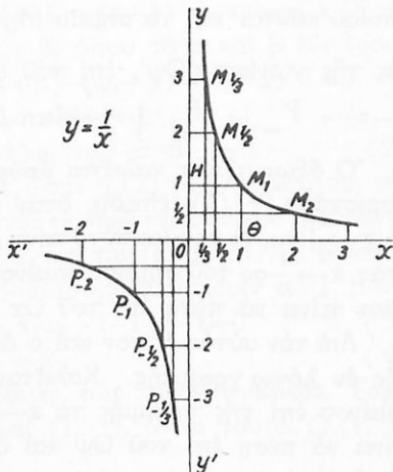
Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  λαμβάνῃ τιμὰς θετικὰς ἐλαττουμένας, καὶ τὸ  $\psi$  λαμβάνει τιμὰς θετικάς, ἀλλ' αὐξανομένας, ὅταν δὲ  $x \rightarrow 0$ , τὸ  $\psi \rightarrow +\infty$ . Τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(x \rightarrow 0, \psi \rightarrow +\infty)$  τείνει νὰ είναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος  $O\psi$ , ἀλλ' εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ  $O$ . Θέτοντες εἰς τὴν (1)  $x = \alpha > 0$  εύρισκομεν  $\psi = \frac{1}{\alpha} > 0$ . Ἡ ἔξισωσις

λοιπὸν (1) λέγομεν, ὅτι παριστάνει μίαν γραμμὴν διερχομένην ἀπὸ τὰ σημεῖα  $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots, M$  ( $x \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0$ ), καθὼς καὶ ἀπὶ 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 ἀρνητικὰς τιμὰς). Οὔτω ἔχομεν τὰ σημεῖα

$P_{-1}(-1, -1), P_{-2}\left(-2, -\frac{1}{2}\right), P_{-3}\left(-3, -\frac{1}{3}\right), \dots, P(x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0)$ , κείνηται δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν 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 ἀρνητικὰς τιμὰς), ὅτε εύρισκομεν  $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$ . Τὰ ση-



Σχ. 19

μεια  $P - \frac{1}{2}$ ,  $P - \frac{1}{3}$ ,  $P - \frac{1}{4}, \dots$ ,  $P (x \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$  κείνται έπι τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1),

Οὕτω λοιπὸν λέγομεν, ὅτι ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ (1), ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, τὰ ὅποια καλοῦνται κλάδοι τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν τῶν ὅποιων κείται ἐντὸς τῆς γωνίας  $x\Omega\psi$ , ἐπὶ τοῦ ὅποίου κείνται καὶ τὰ σημεῖα  $M_1, M_2, \dots, M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, \dots$ , καὶ τὸ ἄλλο ἐντὸς τῆς γωνίας  $x'\Omega\psi'$ , ἐπὶ τοῦ ὅποίου κείνται καὶ τὰ σημεῖα  $P_{-1}, P_{-2}, \dots, P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, \dots$  εἰναι δὲ διὰ  $x = \alpha < 0$  τὸ  $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$ .

Ο ἄξων τῶν  $x$  καλεῖται ἀσύμπτωτος τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν παριστάνει, ἡ (1), ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ  $x \rightarrow +\infty$ , τὸ σημεῖον αὐτὸν τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ  $Ox$ , καθὼς ἐπίστης, ὅταν  $x \rightarrow -\infty$  τοῦ σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ  $Ox'$ .

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ ἄξων τῶν  $\psi$  καλεῖται ἀσύμπτωτος τῆς ἐν λόγῳ γραμμῆς. Καλεῖται δὲ οὕτως ἐπειδή, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ  $x \rightarrow 0$  (ἐκ θετικῶν τιμῶν), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ  $\Omega\psi$  καὶ ὅταν σημείου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ  $x \rightarrow 0$  (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ  $\Omega\psi'$ .

Κατὰ ταῦτα λέγομεν, ὅτι ἡ (1) παριστάνεται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ ὅποιοι θεωροῦνται ως ἐν ὅλον, ως μία γραμμή, ἡ ὅποια καλεῖται ὑπερβολή, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἰναι ἀσύμπτωτοι ἀντῆς καὶ λέγονται ἄξονες τῆς ὑπερβολῆς αὐτῆς.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὑρίσκομεν τὴν παράστασιν π. χ. τῆς  $\psi = \frac{2}{x}$ , τῆς  $\psi = -\frac{2}{x}$  καὶ ἐν γένει τῆς  $\psi = \frac{\beta}{x}$ , ὅπου  $\beta > 0$  ή  $\beta < 0$ , καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμὴ παριστανομένη ὑπὸ τοιαύτης ἔξισώσεως ὑπερβολή, ἡ ὅποιά ἔχει ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

### 'Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

428. Εύρετε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = -\frac{1}{x}, & \beta') \psi = \frac{2}{x}, & \gamma') \psi = -\frac{2}{x}, \\ \delta') \psi = \frac{3}{x}, & \epsilon') \psi = -\frac{3}{x}, & \sigma') x\psi = 10. \end{array}$$

429. Όμοιως τῶν :

$$\alpha') x = \frac{1}{\psi}, \quad \beta') x = -\frac{1}{\psi}, \quad \gamma') x = \frac{2}{\psi}, \quad \delta') x = -\frac{5}{\psi}, \quad \epsilon') x\psi = -4.$$

**§ 190.** Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{x+1}{x-1}$  (1)

Γράφομεν αὐτὴν ως ἔκτης :  $\psi(x-1) = (x+1)$  ἢ  $x\psi - \psi - x - 1 = 0$ . Θέτομεν εἰς αὐτὴν  $x = x_1 + \alpha$ ,  $\psi = \psi_1 + \beta$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  δὲν ἔχουν δρισθῆ $\eta$  καὶ εὑρίσκομεν  $(x_1 + \alpha) \cdot (\psi_1 + \beta) - (\psi_1 + \beta) - (x_1 + \alpha) - 1 = 0$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

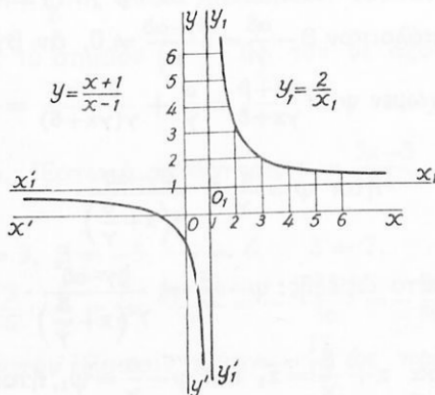
$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + (\beta - 1)x_1 + (\alpha - 1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ  $\alpha, \beta$  οὕτως, ώστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχῃ ὄρους περιέχοντας μόνον 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 εὑρίσκομεν  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1$ .

$$\text{Τοιουτορόπως ἡ (2) γίνεται } x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

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 εύθειας παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας ἔστω τὰς  $x_1'$ O $x_1$  (παράλληλον τοῦ ἄξονος  $x'$ Ox) καὶ  $\psi_1'$ Oψ<sub>1</sub> (παράλληλον τοῦ ἄξονος  $\psi'$ Oψ) (σχ. 20).

Παρατηροῦμεν, ότι έξίσωσις (4) γράφεται καὶ ὡς έξῆς :

$$\psi_1 = \frac{2}{x_1} \quad (5)$$

Ἐὰν λοιπὸν ληφθοῦν ὡς ἄξονες συντεταγμένων αἱ εὐθεῖαι  $x'_1 O_1 x_1$ ,  $\psi'_1 O_1 \psi_1$  καὶ ἀναφέρεται εἰς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς ἡ (5), αὕτη παριστάνει ὑπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους τῆς τοὺς ἄξονας αὐτοὺς  $x'_1 O_1 x_1$ ,  $\psi'_1 O_1 \psi_1$ , ἀλλ' ἡ ἐν λόγῳ ὑπερβολὴ εἶναι ἡ ἴδια καὶ ἀν ἔχωμεν ἄξονας τοὺς  $x' O x$ ,  $\psi' O \psi$

Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω έξίσωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲν ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας  $x'_1 O_1 x_1$ ,  $\psi'_1 O_1 \psi_1$  Παρατηροῦμεν δτι ἔκαστον σημείον τοῦ ἄξονος  $x'_1 O_1 x_1$ , ἔχει τεταγμένην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας  $x' O x$ ,  $\psi' O \psi$  ἵσην μὲ 1, διὰ τοῦτο δ ἄξων  $x'_1 O_1 x_1$  ἔχει έξίσωσιν  $\psi = 1$  ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας  $x' O x$ ,  $\psi' O \psi$  Ἐπίσης ἔκαστον σημείον τοῦ ἄξονος  $\psi'_1 O_1 \psi_1$  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  $x' O x$ ,  $\psi' O \psi$ .

Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν  $(\alpha x + \beta) : (\gamma x + \delta)$ , θὰ εὕρωμεν πηλίκον  $\frac{\alpha}{\gamma}$  καὶ ὑπόλοιπον  $\beta - \frac{\alpha \delta}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma} \neq 0$ , ἀν  $\beta \gamma - \alpha \delta \neq 0$

$$\text{Οὔτω θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left( x + \frac{\delta}{\gamma} \right)},$$

$$\text{Ἔτοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left( x + \frac{\delta}{\gamma} \right)}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς έξῆς: } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \left( x + \frac{\delta}{\gamma} \right)}.$$

$$\text{Θέτομεν τώρα } x + \frac{\delta}{\gamma} = x_1 \text{ καὶ } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1, \text{ ἕτοι}$$

$$x = x_1 - \frac{\delta}{\gamma}, \quad \psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}.$$

$$\text{Οὔτως, ἀντὶ τῆς δοθείστης έξισώσεως, ἔχομεν τὴν } \psi_1 = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2 \cdot x_1}$$

$$\text{ἢ } x_1 \psi_1 = \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2} \quad (2) \text{ ἢ } x_1 \psi_1 = u_1, \text{ ἀν τεθῆ } \frac{\beta \gamma - \alpha \delta}{\gamma^2} = u_1.$$

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$ , εστω τοῦτο  $O_1\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$  καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθείας  $x'_1O_1x_1$ ,  $\psi'_1O_1\psi_1$  ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$

Οὕτως ἡ  $\psi_1 = \frac{y_1}{x_1}$  ἀναφερομένη πρὸς τοὺς νέους αὐτοὺς ἄξονας  $x'_1O_1x_1$ ,  $\psi'_1O_1\psi_1$ , 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, ἤτοι τὰς εὐθείας μὲ ἔξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας,  $x = -\frac{\delta}{\gamma}$ ,  $y = \frac{\alpha}{\gamma}$ .

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰναι  $\beta - \alpha = 0$ , τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$ , ἡ ὁποία παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ , τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $(0, \frac{\alpha}{\gamma})$ .

\*Αν εἰναι  $\gamma = 0$  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 δρθιογωνίους.

\*Έχομεν  $\alpha = 3$ ,  $\beta = -5$ ,  $\gamma = 6$ ,  $\delta = 7$ ,

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma} = -\frac{30+21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}.$$

\*Αρα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x_1\psi_1 = -\frac{17}{12}$  ὡς πρὸς νέους ἄξονας  $x'_1O_1x_1$ ,  $\psi'_1O_1\psi_1$ , Ἡ ἀρχὴ τῶν νέων ἀξόνων ἔχει συντεταγμένας ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας  $\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισωσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας, οἱ ὁποῖοι ἄγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $O_1\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$  παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικούς.

**"Α σ κ η σ ι ζ**

430. Νὰ γίνη ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{2x - 1}{2x + 1}, \quad \beta') \psi = \frac{2x - 3}{4x + 1}, \quad \gamma') x = \frac{2\psi - 4}{3\psi + 1}$$

$$\delta') x = \frac{2}{\psi + 4}, \quad \epsilon') x = \frac{-3\psi + 4}{2\psi + 1}, \quad \sigma\tau') x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### A'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

#### 1. ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

**§ 192.** Καλοῦμεν ἔξισωσίν τινα μὲν ἓνα ἀγνωστον ( ἔστω τὸν  $x$  ) διτετράγωνον, ἐάν, 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)

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις  $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$ . Ἀν τὸ  $x^2$  ἀντικαταστήσωμεν μὲν τὸ  $\psi$  καὶ ἐπομένως τὸ  $x^4$  μὲν τὸ  $\psi^2$ , θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$ .

Λύοντες ταύτην εύρίσκομεν  $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$ , ἥτοι τὰς ρίζας αὐτῆς

$\psi_1 = 16$  καὶ  $\psi_2 = 9$ .

Ἄρα εἰναι  $x^2 = 16$  καὶ  $x^2 = 9$ , ἐξ ὧν εύρισκομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης  $x = \pm 4$  καὶ  $x = \pm 3$ .

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως (1) ἀντικαθιστῶμεν εἰς αὐτὴν  $x^2 = \psi$ , ὅτε θὰ εἰναι  $x^4 = \psi^2$ , καὶ ἀντὶ τῆς (1) ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma = 0$ . (2)

Ἐὰν λύσωμεν τὴν (2), θὰ εύρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\psi$  καὶ ἔστωσαν αὗται αἱ  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$ . Διὰ νὰ εύρωμεν τὰς ρίζας τῆς (1), δηλαδὴ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , θέτομεν εἰς τὴν ἰσότητα  $x^2 = \psi$ , ὅπου  $\psi$  τὰς τιμὰς αὐτοῦ  $\psi_1$ ,  $\psi_2$ , ὅτε ἔχομεν τὰς ἔξισώσεις  $x^2 = \psi_1$ , καὶ  $x^2 = \psi_2$ , ἐκ τῶν ὅποιων εύρισκομεν  $x = \pm \sqrt{\psi_1}$  καὶ  $x = \pm \sqrt{\psi_2}$ . Ἡτοι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  εἰναι

$$\sqrt{\psi_1}, -\sqrt{\psi_1}, \sqrt{\psi_2}, -\sqrt{\psi_2}.$$

‘Αλλ’ αἱ τιμαὶ  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$  εἰναι, καθὼς γνωρίζομεν, αἱ

$$\psi_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \psi_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Έπομένως, ἀν παραστήσωμεν μὲν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  καὶ  $\rho_4$  τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ εἶχωμεν :

$$\begin{aligned}\rho_1 &= \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, & \rho_2 &= -\sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, \\ \rho_3 &= \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}, & \rho_4 &= -\sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}.\end{aligned}$$

*Παραδείγματα.* 1ον. \*Εστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις  $x^4 - 10x^2 = -9$ . \*Έχομεν  $\alpha = 1, \beta = -10, \gamma = 9$ .

$$\text{Έπομένως } \rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3, \quad \rho_2 = -3, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

2ον. \*Εστω ἡ ἔξισωσις  $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$ . \*Έχομεν  $\alpha = 1, \beta = -3, \gamma = 3$ .

$$\text{Έπομένως εἶναι } \rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9 - 8}}{2}} = \sqrt{2}, \quad \rho_2 = -\sqrt{2}, \quad \rho_3 = 1, \quad \rho_4 = -1.$$

### \*Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

431. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 9x^4 + 1 = 10x^2, & \beta') x^4 - 26x^2 = -25, & \gamma') 10x^4 - 21 = x^2, \\ \delta') (x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 = 40, & \epsilon') x^2 + 9x^{-2} = 6,25, & \sigma\tau') 9 + x^{-4} - 10x^{-2} = 0 \end{array}$$

$$\zeta') \frac{1}{x} + \frac{1}{x + \frac{2}{x}} = \frac{x}{2}, \quad \eta') \frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2$$

$$\theta') \frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3.$$

$$432. \begin{array}{ll} \alpha') \alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1)x^2 + \alpha \beta^2 = 0, & \beta') \alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2(\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2). \\ \gamma') 4(x^4 + \gamma^6) - 17\gamma^3 x^2 = 0, & \delta') \alpha^2(\alpha^2 - 2x^2) + \beta^2(\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0. \end{array}$$

$$433. \alpha') \alpha^2 \left[ 1 \pm \left( \frac{\beta}{x} \right)^2 \right] = \beta^2 + x^2, \quad \beta') \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x} \right)^2 \left( \frac{1}{x^2} - 2\beta \right) = \left( \frac{\beta}{\alpha} \right)^2,$$

$$\gamma') \left[ 59 - 2 \left( \frac{x}{\alpha} \right)^2 \right] \left( \frac{x}{\alpha} \right)^2 = 225, \quad \delta') x^4 - 2(\mu^2 v^2 + \rho^2)x^2 + (\mu^2 v^2 - \rho^2)^2 = 0.$$

$$\epsilon') x^4 - \alpha \beta \gamma (\alpha + \beta \gamma) x^2 + (\alpha \beta \gamma)^3 = 0.$$

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 παραγόντων, παραστηροῦμεν ὅτι, ἀν τεθῇ  $x^2 = \psi$ , θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος τὸ  $\alpha\psi^2 + \beta\psi + \gamma$ . *\*Αν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲν  $\psi_1, \psi_2$ , θὰ εἴναι  $\alpha\psi_1^2 + \beta\psi_1 + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$ . ἄρα, ἀν τεθῇ εἰς τοῦτο  $\psi = x^2$ , θὰ ἔχωμεν  $\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2})$ .**

*\*Επομένως, ἀν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$  παριστάνουν τὰς ρίζας τοῦ δοθέντος τριώνυμου (*ἡτοι τεθῇ  $\sqrt{\psi_1} = \rho_1, -\sqrt{\psi_1} = \rho_2, \sqrt{\psi_2} = \rho_3, -\sqrt{\psi_2} = \rho_4$* ), θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$ , *ἡτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ αἱ ἐπὶ τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς  $x$ .**

*Π.χ. ἀν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον  $x^4 + x^2 - 12$ , ἐπειδὴ εἴναι  $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$ , εὐρίσκομεν  $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$ . Ἐάρα  $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$ , *ἡτοι 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 ἀνωτέρω ἐπεται, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας του. *\*Αν αὗται 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 σταθερὸν τινα παράγοντα*

*Π.χ. τὸ τριώνυμον μὲν ρίζας  $-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -i, i$  θὰ εἴναι τὸ προκύπτον 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 σταθερὸν τινα παράγοντα.*

**\*Α σ κ ή σ ε ις**

*\*Ο μὰς πρώτη 434. Νὰ τραποῦν τὰ ἐπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων.*

*α')  $4x^4 - 10x^2 + 4$ , β')  $7x^4 - 35x^2 + 28$ , γ')  $\alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2$   
δ')  $\psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2$ , ε')  $\lambda^4\psi^4 + \lambda^2(\alpha^2 - \beta^2)\psi^2 - \alpha^2\beta^2$ , στ')  $\psi^4 - (\alpha + 1)\alpha\psi^2 + \alpha^3$*

435. Εύρετε τὴν διτετράγωνον ἔξισωσιν, ἡ ὅποια ἔχει ρίζας :

$$\alpha') \pm 3, \pm 1, \quad \beta') \pm \alpha, \pm \sqrt{\alpha}, \quad \gamma') \pm 0,5, \pm 4i, \quad \delta') \pm 3, \pm i.$$

‘Ο μὰς δευτέρα α. 436. Εύρετε τριώνυμα ἔχοντα ὡς ρίζας τάς :

$$\alpha') \pm i \text{ καὶ } \pm \frac{2}{3}, \quad \beta') \pm 0,2 \text{ καὶ } \pm 0,75, \quad \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha, \quad \delta') \pm (\alpha-i), \pm (\alpha+i),$$

$$\epsilon') \pm 0,75 \text{ καὶ } \pm 2i, \quad \sigma') \pm 2, \pm 3i.$$

‘Ο μὰς τρίτη. 437. Εύρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ , ὅταν τὸ  $x$  εἶναι ἑκτὸς τῶν (πραγματικῶν) ριζῶν αὐτοῦ  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$  (ἄν εἶναι  $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$ ), δηλ. ἄν  $x < \rho_1$  ή  $x > \rho_4$  καὶ ὅταν τὸ  $x$  κεῖται μεταξὺ δύο ριζῶν, δηλ. ἄν εἶναι  $\rho_1 < x < \rho_2, \rho_2 < x < \rho_3$  καὶ  $\rho_3 < x < \rho_4$ . (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις, ὅταν εἶναι  $\alpha > 0$  καὶ ὅταν  $\alpha < 0$ . Ἐξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἡν αἱ δύο ρίζαι π.χ. αἱ  $\rho_3, \rho_4$  εἶναι συζυγεῖς φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ καὶ ὅταν καὶ αἱ τέσσαρες ρίζαι εἶναι φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ, ὅτε δύο εἶναι συζυγεῖς καὶ ἀλλατὶ δύο πάλιν συζυγεῖς).

438. α') Διερευνήσατε ὡς πρὸς τὰς πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λ τὴν ἔξισωσιν  $(\lambda - 2)x^4 + 4(\lambda + 3)x^2 + \lambda - 1 = 0$ .

$$\beta') \text{ Ομοίως τὴν } \text{ἔξισωσιν } x^4 - (3\lambda + 4)x^2 + (\lambda + 1)^2 = 0.$$

439. Εἰς τὴν ἔξισωσιν  $2x^2 - (\lambda^2 + 1)x + \lambda^2 + 3 = 0$  ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ λ, διὰ νὰ διαφέρουν αἱ ρίζαι κατὰ 1;

### 3. ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

**§ 194.** Ἔστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἔξισωσις  $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$ . Ἐπειδὴ εἶναι  $\alpha = 1, \beta = -6, \gamma = 1$ , ἔχομεν ὡς ρίζας

$$\pm \sqrt{\frac{6 + \sqrt{36 - 4}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{6 + \sqrt{32}}{2}} \text{ καὶ } \pm \sqrt{\frac{6 - \sqrt{32}}{2}}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι κατελήξαμεν εἰς παραστάσεις μὲ διπλᾶ ριζικὰ τῆς μορφῆς  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ .

Ζητοῦμεν νὰ μάθωμεν, πότε εἶναι δυνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νὰ τρέψωμεν εἰς ἀλλας ἴσοδυνάμους αὐτῶν μὲ διπλᾶ ριζικά

$$\text{Θὰ δείξωμεν ὅτι } \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A + \Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A - \Gamma}{2}} \quad (1)$$

ἄν εἶναι  $A > 0$  καὶ τὸ  $A^2 - B$  εἶναι (τέλειον τετράγωνον),  $\text{ἴστω} = \Gamma^2$ .

“Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι  $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$  (2) ὅπου  $\psi, \omega$  θετικοὶ σύμμετροι καὶ δ εἰς τούλαχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον.

Τότε ἡ (2) ἴσοδυναμεῖ μὲ ἐκείνην, τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τετραγωνίζοντες τὰ μέλη της, δηλ. μὲ τὴν

$$A + \sqrt{B} = \psi + \omega + 2\sqrt{\psi\omega} \quad (3)$$

Άλλ' ή (3), είς τὴν δόποιαν οἱ  $A$ ,  $\psi + \omega$  εἰναι σύμμετροι ό δε  
Β θετικός καὶ  $\sqrt{B}$  ἀσύμμετρος, δὲν εἰναι δυνατὸν νὰ ἀληθεύῃ παρὰ  
μόνον ἂν εἰναι :

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega \\ B &= 4\psi\omega \end{aligned} \quad (4) \quad (\S \text{ } 155 \text{ } \text{Παρ. } \beta')$$

Τότε θὰ ἀληθεύῃ καὶ ή  $\sqrt{B} = 2\sqrt{\psi\omega}$  καὶ ἐν συνεχείᾳ  
ή  $A - \sqrt{B} = \psi + \omega - 2\sqrt{\psi\omega} = (\sqrt{\psi} - \sqrt{\omega})^2$ .

Συνεπῶς θὰ ἀληθεύῃ καὶ ή

$$\sqrt{A - \sqrt{B}} = |\sqrt{\psi} - \sqrt{\omega}|$$

Διὰ νὰ τραποῦν λοιπὸν αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$   
ὅπου  $A > 0$ ,  $B > 0$  είς ίσοδυνάμους μὲ ἀπλᾶ ρίζικά, πρέπει καὶ ἀρ-  
κεῖ νὰ ἀληθεύῃ τὸ σύστημα (4), τὸ δόποιον ίσοδυναμεῖ πρὸς τὸ :

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega \\ \frac{B}{4} &= \psi\omega \end{aligned} \quad (5)$$

μὲ ψ, ω θετικοὺς καὶ συμμέτρους

Λύσεις τοῦ συστήματος (5) εἰναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως

$$x^2 - Ax + \frac{B}{4} = 0 \quad (6)$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς ὅμως εἰναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ ὅταν  
 $A^2 - B > 0$

Θὰ εἰναι καὶ σύμμετροι, ὅταν  $A^2 - B$  εἰναι τέλειον τετράγωνον.

Τέλος ἐπειδὴ ἔχουν γινόμενον  $\frac{B}{4}$  θετικόν, ὅφοῦ  $B > 0$ , θὰ εἰναι  
καὶ θετικαὶ, ὅταν τὸ  $A$ , ἀθροισμα τῶν δύο ριζῶν, εἰναι θετικόν.

"Ωστε : αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$  τρέπονται εἰς  
ίσοδυνάμους μὲ ἀπλᾶ ρίζικά, ὅταν  $A > 0$  καὶ τὸ  $A^2 - B$ , δηλαδὴ τὸ  
γινόμενον τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸ συζυγές, εἰναι τέλειον τετράγω-  
νον.

'Ἐπειδὴ αἱ ρίζαι τῆς (6) εἰναι αἱ  $\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}$ ,  $\frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}$ , ὅταν  
 $A^2 - B$  εἰναι τέλειον τετράγωνον π.χ. ἵσον μὲ  $\Gamma^2$ , γράφονται  $\frac{A + \Gamma}{2}$ ,  
 $\frac{A - \Gamma}{2}$  καὶ ἔχομεν τοὺς τύπους μετατροπῆς :

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}},$$

διότι αἱ ἀνωτέρω ρίζαι ἀντιπροσωπεύουν τοὺς ψ καὶ ω καὶ εἰναι ἡ  $\frac{A+\Gamma}{2}$  ἡ μεγαλυτέρα. Κατὰ ταῦτα, διὰ τὴν παράστασιν  $\sqrt{6 \pm \sqrt{32}}$ , ὅπου τὸ γινόμενον τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸ συζυγὲς εἶναι 36–32=4 καὶ συνεπῶς ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα αὐτοῦ ἴση μὲ 2 θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{6 \pm \sqrt{32}} = \sqrt{\frac{6+2}{2}} \pm \sqrt{\frac{6-2}{2}} = \sqrt{4} \pm \sqrt{2} = 2 \pm \sqrt{2}$$

\*Εστω ἀκόμη ἡ παράστασις  $\sqrt{2+\sqrt{3}}$ .

Εἶναι  $(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})=4-3=1$  καὶ  $\sqrt{1}=1$ . \*Επομένως θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{2+\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2+1}{2}} + \sqrt{\frac{2-1}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$$

### \*Α σ κ η σ ι ζ

440. Τρέψατε τὰς κάτωθι παραστάσεις εἰς ἄλλας ἔχούσας ἀπλὰ ριζικά :

$$\alpha') \sqrt{5+\sqrt{24}}, \quad \beta') \sqrt{7+4\sqrt{3}}, \quad \gamma') \sqrt{8+4\sqrt{3}}, \quad \delta') \sqrt{\alpha^2+\beta+2\alpha\sqrt{\beta}}.$$

$$\epsilon') \sqrt{2\alpha+2\sqrt{\alpha^2-\beta^2}}, \quad \sigma') \sqrt{\alpha+\beta-2\sqrt{\alpha\beta}}, \quad \zeta') \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\gamma}{2}\sqrt{\alpha^2-\gamma^2}},$$

$$\eta') \sqrt{x+x\psi-2x\sqrt{\psi}}, \quad \theta') \sqrt{3+\sqrt{5}}.$$

### 4. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ

§ 195. \*Εστω π. χ. ἡ ἀρρητος ἔξισωσις  $5-x=\sqrt{x-5}$ , ἡ ὅποια ἔχει εἰς τὸ ἐν μέλος τῆς ριζικὸν β' τάξεως μὲ ὑπόρριζον παράστασιν ἔχουσαν τὸν ἄγνωστον  $x$ .

\*Αν ὑψώσωμεν τὰ δύο μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον, εύρισκομεν  $(5-x)^2=x-5$ , ἡ ὅποια εἶναι ἴσοδύναμος μὲ τὴν  $(x-5)^2-(x-5)=0$  ἢ μὲ τὴν  $(x-5)(x-5-1)=0$  ἢ τὴν  $(x-5)(x-6)=0$ . Αὕτη ἔχει τὰς

ρίζας  $x=5$  και  $x=6$ . Έκ τούτων μόνον ή  $x=5$  έπαληθεύει τήν δοθεῖσαν έξισωσιν, ένω ή  $x=6$  έπαληθεύει τήν  $5-x=-\sqrt{x-5}$ .

Έξισωσίς τις λέγεται μὲτα τετραγωνικήν ρίζαν ή μὲτα ριζικὸν δευτέρας τάξεως, ἀν (μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν δρων εἰς τὸ ἐν μέλος καὶ τὰς ἀναγωγὰς) ἔχη τουλάχιστον ἐν ριζικὸν μὲτείκτην 2 καὶ οὐδὲν μὲτείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ὑπὸ τὸ δόποιον ὑπάρχει διγνωστος.

$$\text{Έστω ή έξισωσις } 4 + \sqrt{x^2+5} = x - 1. \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὴν, ἐπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὔρωμεν ὅλην έξισωσιν χωρὶς ριζικὸν. Πρὸς τοῦτο ἀπομονώσομεν τὸ ριζικόν, δηλαδὴ μετασχηματίζομεν τὴν έξισωσιν εἰς ὅλην, ή δόποια νὰ ἔχῃ εἰς τὸ ἐν μέλος αὐτῆς μόνον τὸ ριζικόν. Οὕτως ἔχομεν

$$\sqrt{x^2+5} = x - 1 - 4 \text{ ή } \sqrt{x^2+5} = x - 5 \quad (1')$$

Ύψοῦντες τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν

$$x^2 + 5 = (x-5)^2 \text{ ή } x^2 + 5 = x^2 - 10x + 25 \text{ ή } 10x = 20 \quad (2)$$

$$\text{ή δόποια } \sqrt{x^2+5} = (x-5) \quad (3)$$

Λύοντες τὴν (2) εύρίσκομεν  $x = 2$ . Ἀντικαθιστῶντες τὴν  $x = 2$  εἰς τὴν (1) εύρίσκομεν, ὅτι δὲν ἔπαληθεύεται, ένω έπαληθεύεται ή (3).

Έστω ἀκόμη ή έξισωσις μὲτα ριζικὰ β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7 \quad (1)$$

Ύψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον εύρισκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσωμεν τὸ νέον ριζικόν) (2)  $\sqrt{(x+5)(2x+8)} = 36 - 3x$ .

Ύψοῦντες πάλιν 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 εἰναι 4 καὶ 284. Θέτοντες διαδοχικῶς  $x = 4$  καὶ  $x = 284$  εἰς τὴν δοθεῖσαν (1) εύρισκομεν, ὅτι μόνον ή 4 τὴν έπαληθεύει, ένω ή 284 εἰναι ρίζα τῆς  $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = -(36-3x)$ .

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν έξισωσιν μὲτα ριζικὸν β' τάξεως, ἀπομονώνομεν αὐτό, ὥστε οὐφοῦντες τὰ μέλη τῆς νέας έξισώσεως εἰς τὸ τετράγωνον νὰ λαμβάνωμεν έξισωσιν χωρὶς ριζικὸν. ἀκολούθως

λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, ἂν αἱ ρίζαι τῆς εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης.

**§ 196.** Ἐν γένει ἐὰν, διὰ νὰ εὔρωμεν ἀπὸ δοθεῖσαν ἄρρητον ἔξισωσιν ἄλλην ρητήν, κάμνωμεν διαδοχικὰς ὑψώσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἡ τελικῶς προκύπτουσα ἔξισωσις ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξισώσεων, ἐκ τῶν ὅποιων προκύπτει διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν πρώτων μελῶν των (τοῦ δευτέρου ἐκάστης μέλους ὑποτιθεμένου 0).

\*Εστω π.χ. ὅτι ἔχομεν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0 \quad (1)$$

οὗποι τὰ A,B,C περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς ἔξισώσεως.

Δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἔξι αὐτῆς ἄλλην ρητήν ἔξισωσιν ὡς ἔξῆς :

\*Ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμόν της.

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{C}.$$

\*Υψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν  $A + B + 2\sqrt{AB} = C$ , καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ίσοδύναμόν της

$$2\sqrt{AB} = C - A - B.$$

\*Υψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν  $4AB = A^2 + B^2 + C^2 - 2AC + 2AB - 2BC$

ἢ τὴν ίσοδύναμον ταύτης  $A^2 + B^2 + C^2 - 2AC - 2AB - 2BC = 0$  (2)

\*Η (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἔξῆς τεσσάρων ἔξισώσεων

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0, \quad \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{C} = 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{C} = 0, \quad \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{C} = 0 \end{array} \right\} \quad (3)$$

\*Αν 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)

\*Αν 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

$A^{\mu} = B^{\mu}$ , αυτή έχει τάς ρίζας της  $A=B$  μόνον, όταν τὸ μ εἶναι περιπτώς ἀριθμός, ἐνῷ όταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος ή  $A^{\mu} = B^{\mu}$  έχει τάς ρίζας της  $A=B$  καὶ τῆς  $A=-B$  (ύποτιθεμένου ὅτι χρησιμοποιοῦμεν μόνον πραγματικούς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν τὸ ἐν μέλος δοθείσης ἔξισώσεως εἰναι 0, ἡ προκύπτουσα ἔξισωσις μετὰ τὴν ὑψωσιν τῶν μελῶν τῆς δοθείσης εἰς δύναμιν οἰανδήποτε έχει τάς ρίζας τῆς δοθείσης. Διότι διὰ νὰ εἶναι π.χ. ἡ δύναμις  $A^{\mu}$  ἵστη μὲ 0, πρέπει νὰ εἶναι  $A=0$ . Δηλαδὴ πᾶσα ρίζα τῆς  $A^{\mu} = 0$ , εἶναι ρίζα καὶ τῆς  $A=0$ , καὶ ἀντιστρόφως

$$\text{Έστω } \eta \text{ ἔξισωσις } \sqrt{x+15} + \sqrt{x} = 15.$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εύρισκομεν τὴν

$$x+15+2\sqrt{x^2+15x}+x = 225.$$

$$\text{ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης } 2\sqrt{x^2+15x} = 210-2x$$

$$\eta \sqrt{x^2+15x} = 105-x$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τεράγωνον καὶ εύρισκομεν  $x^2+15x=11025-210x+x^2$

ἢ τὴν ἰσοδύναμόν της  $225x=11025$  καὶ  $x=49$ . Θέτομεν εἰς τὴν δοθεῖσαν  $x=49$  καὶ εύρισκομεν ὅτι ἐπαληθεύεται.

**§ 197.** Γενικώτερον, όταν δοθεῖσα ἔξισωσις εἶναι ἄρρητος, δυνάμεθα μὲ ὑψώσεις τῶν μελῶν της εἰς καταλλήλους δυνάμεις νὰ εύρωμεν ἔξισωσιν, τῆς ὅποιας ἡ λύσις νὰ εἶναι εύκολος, ἀλλ' αὐτῇ δὲν εἶναι πάντοτε ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης.

$$\text{Έστω π.χ. } \eta \text{ ἔξισωσις } \sqrt[4]{x-3} + x+3 = x+5.$$

Ἄπομονώνομεν τὸ ριζικὸν καὶ εύρισκομεν  $\sqrt[4]{x-3}=2$ . Υψώνομεν εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εύρισκομεν  $x-3=16$  καὶ  $x=19$ .

Πρέπει νὰ θέσωμεν  $x=19$  εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ὅτι εἶναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ  $x=19$  ἐπαληθεύει καὶ τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν.

### Α σ κ ἡ σ ε ι σ

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 ἔξῆς ἔξισώσεις .

$$\alpha') \sqrt{32+x} = 16 - \sqrt{x}, \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4} + x} = \frac{3}{2} + x, \quad \gamma') \sqrt{x} - \sqrt{x-5} = \sqrt{5},$$

$$\delta') \sqrt{x+20} - \sqrt{x-1} = 3, \quad \epsilon') \sqrt{x+15} - 7 = 7 - x - 13,$$

$$\sigma') \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2}, \quad \zeta') \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}} = 3.$$

443. Να λυθοῦν αι ἐπόμεναι ἔξισώσεις :

$$\alpha') \sqrt{\alpha+\sqrt{x}} + \sqrt{\alpha-\sqrt{x}} = \sqrt{x}, \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x-\beta}} = \frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha}$$

$$\gamma') \sqrt{x^2+3x+10}-x=2, \quad \delta') 6x-\sqrt{(3x+4)(12x-23)}=4,$$

$$\epsilon') \sqrt{x+7}-\sqrt{x+5}=2, \quad \sigma') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9}=15,$$

$$\zeta') 9x-2=5\sqrt{6x^2-7x-8}, \quad \eta') \sqrt{8x+13}-8\sqrt{x^2-11x+14}=9.$$

$$\theta') \sqrt{13+\sqrt{7+\sqrt{3+\sqrt{x}}}}=4, \quad \iota') \sqrt{1-\sqrt{1-x}}+\sqrt{x}=1.$$

$$\tau') \sqrt[3]{x-\alpha} + \sqrt[3]{x+\alpha} - 1 = \sqrt[3]{x^2-\alpha^2}$$

444. Όμοιως αι κάτωθι :

$$\alpha') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+7} = \sqrt[3]{8x+19}, \quad \beta') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2} = 0,$$

$$\gamma') (1-\alpha x) \sqrt[3]{1+\beta x} = (1+\alpha x) \sqrt[3]{1-\beta x}, \quad \delta') \sqrt[3]{\alpha x} - 1 = -0,125 + 0,5\sqrt[3]{\alpha x - 0,5}$$

## 5. ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**§ 198.** α') Έξισωσίς τις μὲν ἔνα ἀγνωστον (τῆς δόποίας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἰναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἰναι ἀκέραιον πολυσώνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἀγνώστου) λέγεται ἀντίστροφος, ἂν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων της, τῶν ἀπεχόντων ἵσον ἐκ τῶν ἄκρων, εἰναι ἵσοι ἢ ἀντίθετοι· ὅταν ὅμως τὸ πολυσώνυμον εἰναι ἀρτίον βαθμοῦ καὶ ἐπὶ πλέον ἔχῃ μεσαῖον ὅρον, οἱ ἐν λόγῳ συντελεσταὶ πρέπει νὰ εἰναι μόνον ἵσοι.

Οὕτως 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 ἀντιστρόφου ἔξισώσεως ὁφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667-1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λονδίνον.

Ή 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 τοῦ τετάρτου βαθμοῦ.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰς ἔξισωσιν άντιστροφον, π.χ. εἰς τὴν  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ , τεθῇ  $\frac{1}{x}$  ὅπου  $x$  και ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς τῆς προκυππούστης  $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$ , προκύπτει ἡ ἀρχικῶς δοθεῖσα ἔξισωσις

Ἐκ τούτου ἐπεταί ὅτι, ἂν ἔξισωσις άντιστροφος ἔχῃ ρίζαν ἀριθμόν τινα,  $\neq \pm 1$  θὰ ἔχῃ ρίζαν και τὸν άντιστροφὸν τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δείξωμεν κατωτέρω, ὅτι ἡ λύσις τῶν άντιστρόφων 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 ὅτι, ὅταν  $x = -1$ , ἐπαληθεύεται. Ἀρα τὸ πρῶτον μέλος ταύτης διαιρεῖται διὰ τοῦ ( $x+1$ ). Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν τοῦ  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha$  διὰ τοῦ  $x+1$ , εὑρίσκομεν πηλίκον τὸ  $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha$ . Ἐπομένως ἔχομεν

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = (x+1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0.$$

Ἡ μία ρίζα τῆς δοθείστης ἔξισώσεως εἶναι πιοοφανῶς ἡ  $x = -1$ , αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εύρεθοῦν, ἃν 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, ὅτι ἐπαληθεύεται διὰ  $x=1$ . Ἀρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διὰ  $x-1$  Ἄν κάμωμεν τὴν διαιρεσιν, εὑρίσκομεν ὅτι  $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = (x-1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha]$ .

Εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ μὲν μία ρίζα τῆς δοθείστης ἔξισώσεως εἶναι ἡ  $x=1$ , αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εύρεθοῦν, ἃν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ  $\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$ .

δ') Ἐστω ἡ ἔξισωσις  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἔξης: } \alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0.$$

$$\text{ἢ } \alpha(x^2 - 1)(x^2 + 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \text{ ἢ } (x^2 - 1)[\alpha(x^2 + 1) + \beta x] = 0.$$

Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἀρα και τῆς δοθείστης, θὰ εύρεθοῦν 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 έξισωσις  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$  (1)  
Διαιρούμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ  $x^2$  ύποθέτοντες τὰς τιμὰς

$$\text{τοῦ } x \neq 0 \text{ καὶ εύρισκομεν } \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0 \\ \text{ἢ } \alpha \left( x + \frac{1}{x^2} \right) + \beta \left( x + \frac{1}{x} \right) + \gamma = 0 \quad (2)$$

$$\text{Θέτομεν* } x + \frac{1}{x} = \psi \text{ ὅτε } \left( x + \frac{1}{x} \right)^2 = \psi^2 \text{ ἢ } x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = \psi^2 \text{ καὶ} \\ x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2.$$

"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 ὡς πρὸς  $\psi$ . "Αν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτήν, εύρισκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ  $\psi$ , τὰς ὅποιας ἂς 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  $x^2 - x\psi_1 + 1 = 0$ ,  $x^2 - x\psi_2 + 1 = 0$ , ἤτοι δύο ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ . 'Εὰν λύσωμεν αὐτὰς, θὰ εὕρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς δοθείσης ἔξισώσεως (1). στ')

"Εστω ή ἀντίστροφος ἔξισωσις πέμπτου βαθμοῦ

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αὔτη, ὅταν τεθῇ  $x = -1$ , ἐπαληθεύεται, ἄρα ἔχει τὴν ρίζαν  $x = -1$  καὶ τὸ  $\alpha'$  μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x + 1$ . 'Εκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν εύρισκομεν πηλίκον.

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

Τοῦτο τιθέμενον ἵστον 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 αὐτῇ ἔχει ρίζαν  $x = 1$ , ἄρα το πρῶτον μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ  $x - 1$ . Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἵστον

\* Η ἀντικατάστασις  $x + \frac{1}{x} = \psi$  ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange.

\*\* Τὸ δνομα ἀντίστροφος ἔξισωσις δοφείλεται εἰς τὸν Euler ( 1707 - 1781 ).

μὲ τὸ Ο δίδει τὴν ἀντίστροφον ἔξισωσιν

$$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0,$$

ἡ ὅποια 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 ἔξης : (ύποθέτοντες 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 δο-

θείσης ἔξισώσεως θὰ εύρεθοῦν, ἐὰν λύσωμεν τὰς ἔξισώσεις

$$x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2} \text{ καὶ } x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3} \quad \text{ἢ τὰς } 2x^2 - 5x + 2 = 0 \text{ καὶ } 3x^2 - 10x + 3 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τούτων εἶναι αἱ 2 καὶ  $\frac{1}{2}$ , 3 καὶ  $\frac{1}{3}$ . \*Ἀρα, ἀνὰ δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2ον. \*Ἐστω ἡ ἔξισωσις  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ .

$$\text{Γράφομεν αὐτὴν οὕτω : } \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \left(x + \frac{1}{x}\right) + 1 = 0.$$

Θέτομεν  $x + \frac{1}{x} = \psi$ , ὅτε  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$ , καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἀνωτέρω εύρισκομεν  $\psi^2 - 2 + \psi + 1 = 0 \quad \text{ἢ} \quad \psi^2 + \psi - 1 = 0$ .

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 ι ζ

445. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') \quad x^3 + x^2 + x + 1 = 0, \quad \beta') \quad x^3 + x^2 - x - 1 = 0, \quad \gamma') \quad x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0.$$

$$\delta') \quad x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0, \quad \epsilon') \quad x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0, \quad \sigma\tau') \quad x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0,$$

$$\zeta') \quad x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0, \quad \eta') \quad 3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0, \quad \theta') \quad 2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0,$$

$$\iota') \quad 5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0, \quad \iota\alpha') \quad x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0,$$

$$\iota\beta') \quad x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0, \quad \iota\gamma') \quad 3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0.$$

$$\begin{array}{ll} \text{ιδ}') 2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0, & \text{ιε}') x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0, \\ \text{ιστ}') x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0, & \end{array}$$

446. Όμοιώς νά λυθοῦν αι κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} \alpha') \frac{(x^2+1)^2}{(x^2+x+1)(x+1)^2} = \frac{25}{18} & \beta') x^5 = \frac{35x-6}{35-6x}, \quad \gamma') x^4 = \frac{11x-6}{6x-11}, \\ \delta') \frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15} & \epsilon') \frac{(x^2-x+1)^2}{x^4-x^3+x^2-x+1} = \frac{9}{5}. \end{array}$$

## 6. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

**§ 199.** "Εστω ή ἔξισώσις  $x^4 - 1 = 0$ . 'Αντ' αύτῆς ἔχομεν τὴν ἴσοδύναμον  $x^4 = 1$ . Παρατηροῦμεν δτι αύτη ἔχει προφανῶς τὴν ρίζαν  $x = 1$ , ἔχει δὲ καὶ τὴν  $x = -1$ , διότι  $(-1)^4 = 1$ .

"Εστω ή  $x^3 + 1 = 0$ . Θεωροῦμεν τὴν ἴσοδύναμον της  $x^3 = -1$ . Παρατηροῦμεν, δτι ή  $-1$  εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως, ἐπειδὴ  $(-1)^3 = -1$ . 'Εκάστη τῶν ἀνωτέρω ἔξισώσεων ἔχουσα δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' ὅντος 0) καλεῖται διώνυμος ἔξισώσις.

'Εξισωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ἔξισωσιν ὡς πρὸς ἓνα ἀγνωστὸν π.χ. τὸν  $x$ , ἀν ἔχῃ μόνον δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' ὑποτιθεμένου 0). Πᾶσα διώνυμος ἔξισωσις εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$ . (1), ὅπου  $\kappa, \lambda$ , εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ( $\alpha, \beta \neq 0$ ) πραγματικοί. 'Εὰν εἶναι  $\kappa > \lambda$  γράφομεν τὴν (1) ὡς ἔξῆς :

$$x^\lambda (\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$$

Αύτη ἔχει τὴν ρίζαν  $x=0$  καὶ τὰς ρίζας τῆς  $\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$ . Θέτομεν πρὸς εὔκολίαν  $\kappa - \lambda = v$ ,  $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$  καὶ οὕτως ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν  $x^v = \gamma$ . Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι :

α') "Αν τὸ  $v$  εἶναι ἀρτιος ἀριθμός, ή ἔξισωσις ἔχει τούλάχιστον δύο ρίζας (πραγματικάς), ἀν εἶναι  $\gamma > 0$ .

Διότι, ὡς γνωστόν, ἀν π.χ.  $v = 2\lambda$ , θὰ ἔχωμεν  $x^{2\lambda} = \gamma$ . 'Άλλ' αύτὴ προκύπτει ἀπὸ τὴν  $x^\lambda = \sqrt[\lambda]{\gamma}$ , ἀν τὰ μέλη ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. "Αρα ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $x^\lambda = \sqrt[\lambda]{\gamma}$  καὶ τῆς  $x^\lambda = -\sqrt[\lambda]{\gamma}$ .

Οὕτως αἱ ρίζαι τῆς  $x^v = \gamma$  εἶναι αἱ  $x = \sqrt[\lambda]{\gamma} = \sqrt[\lambda]{\gamma}$ ,  $x = -\sqrt[\lambda]{\gamma} = -\sqrt[\lambda]{\gamma}$ , ἀν τὸ  $\gamma > 0$  καὶ τὸ  $v = 2\lambda$  (ἀρτιος).

'Άλλ' ἀν εἶναι  $\gamma < 0$ , ή ἔξισωσις  $x = \gamma$  δὲν ἔχει καμίαν πραγματικήν ρίζαν. Πράγματι παρατηροῦμεν δτι, ἐν ὅσῳ τὸ  $v$  εἶναι ἀρτιος ἀριθμός, ἔχομεν  $(-|x|)^v = |x|^v > 0$ .

β') \*Αν τὸ ν εἶναι ἀριθμὸς περιττός καὶ τὸ γ>0, ἡ ἔξισωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δι' αναμις ἀριθμοῦ μὲν ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς τὴν νιοστήν περιττήν δύναμιν δίδει ἔξαγόμενον θετικόν, δηλαδὴ ἡ ἔξισωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν  $\sqrt{\gamma}$  εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν. Εάν εἶναι τὸ γ<0, ἡ ἔξισωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἀν τεθῇ τὸ  $-x_1$ , ἀντὶ τοῦ x, θὰ ἔχωμεν  $(-x_1)^v = \gamma$ , ἢ  $(x_1^v) = -\gamma$ .

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι εἶναι  $-\gamma>0$ , ἢ δὲ ἔξισωσις  $(x_1)^v = -\gamma$  ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν  $\sqrt{-\gamma}$ , ἀρα ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν  $x = -\sqrt{-\gamma}$ .

*Παραδείγματα.* 1ον. 'Η ἔξισωσις  $x^6-1=0$  ἔχει ρίζας (πραγματικὰς) τὰς  $x=\pm 1$ , ἀρα τὸ  $x^6-1$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $(x+1)(x-1)=x^2-1$ . Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν  $x^6-1$  διὰ τοῦ  $x^2-1$ , εύρισκομεν 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 ὅποιας 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  $x^4+16=0$ , ἢ  $x^4=-16$  δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικήν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἀριθμὸς θετικός.

### 'Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

447. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^3 \pm 343 = 0, \quad \beta') 8x^3 \pm 125 = 0, \quad \gamma') x^3 \pm 1331 = 0$$

$$\delta') \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x+1}{x-1}, \quad \epsilon') \frac{2-x^2}{2+x^2} = \frac{x^3-4x^2+9}{x^3+4x^2+9},$$

$$\sigma') \frac{9x^3+7}{2} - \left[ x^3 - \frac{(x^3-2)}{7} \right] = 36.$$

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$\alpha') x^6 - (x^3+8)(x^2+5) + 4x^2(x+2) + 32 = 0, \quad \beta') \frac{3x^3+20}{16} = \frac{4x^3-3}{2x^3-4} + \frac{x^3}{4}.$$

449. Όμοιως αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{x}\right)^3, \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1}x^3 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{x^{-3}} = 1.$$

$$\gamma') x^4 \pm 1 = 0 (\text{γράψατε } x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0), \quad \delta') x^5 \pm 1024 = 0, \quad \epsilon) x^5 \pm 1 = 0, \\ \sigma') x^6 \pm 729 = 0, \quad \zeta') x^{2v+1} \pm 1 = 0, \quad \eta') x^7 \pm 1 = 0, \quad \theta') x^{2v} \pm 1 = 0, \\ \iota') x^4 \pm 256 = 0 \text{ (θέσατε } x = 4\psi), \quad \iota\alpha') x^5 \pm 3125 = 0, \quad \iota\beta') x^{10} \pm 1 = 0, \\ \gamma') x^6 \pm 1 = 0, \quad \iota\delta') x^4 \pm 14641 = 0, \quad \iota\epsilon') x^{12} \pm 1 = 0,$$

## 7. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

**§ 200.** α') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $3|x| - 5 = 0$ , ὅπου  $|x|$  παριστάνει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου  $x$ , τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν νὰ εὑρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθευούσας τὴν διθεῖσαν ἔξισωσιν

'Εκ τῆς διθείσης ἔξισώσεως ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς  $3|x| = 5$ , καὶ  $|x| = \frac{5}{3}$ . Ἡ τιμὴ  $x = \frac{5}{3}$  ἐπαληθεύει τὴν διθεῖσαν, καθὼς καὶ  $\hat{x} = -\frac{5}{3}$ , διότι  $-\left|\frac{5}{3}\right| = \frac{5}{3}$ . "Ωστε ἡ διθεῖσα ἔχει ρίζας τὰς  $\pm \frac{5}{3}$ , ταύτας δὲ ἔχει καὶ ἡ  $\left(x - \frac{5}{3}\right)\left(x + \frac{5}{3}\right) = 0$ . 'Επομένως ἡ διθεῖσα εἰναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $\left(x - \frac{5}{3}\right)\left(x + \frac{5}{3}\right) = 0$  ἢ τὴν  $x^2 = \frac{25}{9}$ .

"Εστω ἡ ἔξισωσις  $\alpha|x| + \beta = 0$  ( $\alpha, \beta \neq 0$ ) (1)

"Αν  $\alpha, \beta$  εἰναι ὁμόσημοι, ὅτε  $\alpha\beta > 0$ , τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἰναι πάντοτε θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἥτοι  $\neq 0$ , ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει ὡς πρὸς  $x$ .

"Αν εἰναι  $\alpha\beta < 0$ , θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (1),  $|x| = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ . Οὕτως ἡ (1), (ἐὰν  $\alpha\beta < 0$ ), ἔχει ρίζας τὰς  $-\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $\frac{\beta}{\alpha}$ , ἀρα εἰναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ .

*Παράδειγμα.* "Εστω ἡ ἔξισωσις  $-4|x| + 12 = 0$ .

"Ισοδυναμεῖ πρὸς τὴν  $|x| = 3$  καὶ αὐτὴ εἰναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $x^2 = 3^2$ .

β') "Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις

$$\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0, \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0) (2)$$

"Αν θέλωμεν νὰ είναι  $x > 0$ , ἐπειδὴ  $|x| = x$ , ἡ (2) γράφεται καὶ οὕτως:  $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$  (2'), ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta}$  (ἄν είναι  $\alpha + \beta \neq 0$ ), 'Η τιμὴ αὐτὴ ίκανοποιεῖ τὴν  $x > 0$ , ἀν είναι  $-\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$  ἢ  $\frac{\gamma}{\alpha + \beta} < 0$ , ἢ  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ .

"Αν θέλωμεν νὰ είναι  $x < 0$ , τότε ἐπειδὴ  $|x| = -x$ , ἡ (2) γράφεται οὕτω:  $-\alpha x + \beta x + \gamma = 0$  (2''), ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν  $x = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$ , (ἄν  $\beta - \alpha \neq 0$ ). Αὐτὴ ίκανοποιεῖ τὴν  $x < 0$  ἀν είναι  $-\frac{\gamma}{\beta - \alpha} < 0$ .

$$\text{ἢ } -\gamma(\beta - \alpha) < 0, \text{ ἢ } \gamma(\beta - \alpha) > 0$$

"Αρα, ἄν  $\alpha \neq -\beta$  καὶ  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ , ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν  $x_1 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$ , ἀν δὲ είναι  $\gamma(\beta - \alpha) > 0$ , τότε ἔχει τὴν  $x_2 = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$ , ἄν  $\alpha \neq \beta$ .

"Αν  $\alpha = \beta$ , τότε ἔχει ρίζαν τὴν  $x = -\frac{\gamma}{2\alpha}$  ἄν  $\alpha \gamma < 0$ .

*Παρατήρησις.* Διὰ  $x=0$ , ἡ (2) δὲν ἐπαληθεύεται, ἄν είναι  $\gamma \neq 0$ .

"Αν  $\gamma = 0$ ,  $\beta = 1$  ἡ (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 ὅτι ἡ  $|x| = -\frac{x}{\alpha}$  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 αὔται μόνον ρίζαν  $x = 0$ , ἄν είναι  $\alpha^2 \neq 1$  "Αν  $\alpha = +1$ , τότε ἡ  $|x| = \frac{x}{\alpha}$  γίνεται  $|x| = -x$  καὶ ἔχει ρίζαν πᾶσαν ἀρνητικὴν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ τὴν  $x = 0$ . "Αν  $\alpha = -1$ , ἔχομεν  $|x| = x$  καὶ αὕτη ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικὴν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ διὰ  $x = 0$ .

*Παραδείγματα.* 1ον. "Εστω, ἡ ἔξισωσις  $2|x| + 3x - 4 = 0$ .

"Έχομεν  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 3$ ,  $\gamma = -4$ ,  $\gamma(\alpha + \beta) = -20 < 0$ . "Αρα ἡ ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν  $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$ .

2ον. "Εστω ἡ ἔξισωσις  $-2|x| + x + 1 = 0$ .

Είναι  $\alpha = -2$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = 1$ ,  $\gamma(\alpha + \beta) = 1 \cdot (-2 + 1) = -1 < 0$ , ἀρα  $x = \frac{-1}{1-2} = 1$  είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. "Αλλ' είναι καὶ  $\gamma(\beta - \alpha) = 1(1 + 2) = 3 > 0$   $x = -\frac{1}{3}$  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 αὔτη καὶ ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἔχῃ λύσιν πραγματικήν, πρέπει,  $\beta^2 - \gamma > 0$  ἐπὶ πλέον δέ, ἂν εἰναι  $-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma} > 0$ , ἔχομεν τέσσαρας ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους. Διότι ἂν  $\tau\epsilon\theta\bar{\eta} - \beta + \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_1 > 0$  καὶ  $-\beta - \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_2 > 0$ , αἱ ρίζαι τῆς δοθείστης 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 δοθείστης ἔξισώσεως

*Παραδείγματα.* 1ον. "Εστω ἡ ἔξισωσις  $|x|^2 - 8|x| + 7 = 0$ .

Εύρισκομεν  $|x| = 4 \pm \sqrt{4^2 - 7} = 4 \pm 3$ , ἥτοι  $|x| = 7$  καὶ  $|x| = 1$ , ἄρα  $x_1 = -7$ ,  $x_2 = 7$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = -1$  εἰναι αἱ ρίζαι τῆς δοθείστης ἔξισώσεως.

2ον. "Εστω ἡ ἔξισωσις  $|x|^2 - 10|x| - 24 = 0$ ,  $|x| = 5 \pm \sqrt{25 + 24} = 5 \pm 7$ , ἥτοι  $|x| = 12$ ,  $|x| = -2$ . Οὕτως ἔχομεν μόνον δύο ρίζας τάς  $x_1 = 12$ ,  $x_2 = -12$ , διότι ἡ  $|x| = -2$  εἰναι ἀδύνατος.

3ον. "Εστω ἡ ἔξισωσις  $|x|^2 + 10|x| + 24 = 0$ ,  $|x| = -5 \pm \sqrt{25 - 24} = -5 \pm 1$ , ἄρα προκύπτει  $|x| = -4$ ,  $|x| = -6$  καὶ ἡ ἔξισωσις δέν 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 εὕρωμεν 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 :

$$\alpha') 3|x|-7=0 \quad \beta') -6|x|+5=0, \quad \gamma') \frac{3}{4}|x|=-1, \quad \delta') 2|x|+7x-3=0,$$

$$\epsilon') x+|x|+4=0, \quad \sigma') |x|+x-4=0,$$

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. Εξετάσατε τὴν ἔξισωσιν  $\alpha|x| + x + \gamma = 0$ , ( $\alpha, \gamma \neq 0$ ), παρατηροῦντες ὅτι εἰναι  $\alpha|x| = -(y+x)$ ,  $\alpha^2x^2 = (y+x)^2$ .

## Β'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 202.** Καλοῦμεν σύστημα (έξισώσεων) δευτέρου βαθμοῦ τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ μίαν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ καὶ ἀπὸ οἰονδήποτε ἀριθμὸν ἔξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ίσαριθμους 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 δόποιας εύρισκομεν τὴν ίσοδύναμόν 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  $-1$  ἀντιστοίχως.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν ἔνα ἀγνώστον τὴν ἔξισωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἔξισωσιν, ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα 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 ίσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὐκολώτερον πρὸς λύσιν ὡς ἔξῆς : Λύομεν τὰς ( $n-1$ ) ἔξισώσεις τοῦ συστήματος, αἱ δόποιαι εἰναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς  $n-1$  ἀγνώστους αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν τὰς τιμὰς μόνον τῶν  $n-1$  ἀγνώστων ἔκφραζομένας συναρτήσει τῆς ἀπομενούσης ἀγνώστου, ἔστω τῆς  $x$ . Ἀκολούθως εἰσάγομεν τὰς τιμὰς τῶν  $n-1$  ἀγνώστων εἰς τὴν μοναδικὴν ἔξισωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εύρεθῇ ίσοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ἡ δόποια λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς οὔτως εύρισκομένας τιμὰς τοῦ  $x$  εἰς τὰς ἔκφράσεις τῶν  $n-1$  ἄλλων ἀγνώστων καὶ θὰ εὑρωμεν 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  $\psi$ , ἦτοι τὰς  $\psi = \alpha - x_1, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$ . Οὕτως ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ δοθέντος συστήματος, τὰ  $x = x_1, \psi = \alpha - x_1 = \psi_1$  καὶ  $x = x_2, \psi = \alpha - x_2 = \psi_2$ .

<sup>3</sup>Επειδὴ ὅμως εἶναι [ἔνεκα τῆς (3)]  $x_1 + x_2 = \alpha$ , ἔπειται, ὅτι  $\alpha - x_1 = x_2$ ,  $\alpha - x_2 = x_1$ : ἄρα τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1) εἶναι τὰ  $x = x_1, \psi = x_2$  καὶ  $x = x_2, \psi = x_1$ .

2ον. <sup>3</sup>Εστω 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  $x = x_2, \psi = x_2 - \beta$ .

<sup>3</sup>Επειδὴ, ἔνεκα τῆς (2'), εἶναι  $x_1 + x_2 = \beta$ , εύρισκομεν ὅτι τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1') εἶναι τὰ  $x = x_1, \psi = -x_2$  καὶ  $x = x_2, \psi = -x_1$ .

3ον. <sup>3</sup>Εστω τὸ σύστημα  $x^2 + \psi^2 - \rho^2 = 0, \alpha x + \beta \psi + \gamma = 0$  (1). <sup>3</sup>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  $(\alpha^2 + \beta^2)x^2 + 2\alpha\gamma x + \gamma^2 - \beta^2\rho^2 = 0$  (3)

"Ινα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαί, πρέπει νὰ ἔχωμεν  $\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \beta^2)(\gamma^2 - \beta^2\rho^2) \geq 0$  ἢ  $\gamma^2 \leq (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$ .

<sup>3</sup>Εὰν πληροῦται ἡ συνθήκη αὕτη, θὰ εύρωμεν δύο τιμάς τοῦ  $x$  πραγματικάς, ἔστω τὰς  $x_1, x_2$ , καὶ ἀκολούθως δύο τιμάς τοῦ  $\psi$ , ἦτοι θὰ ἔχωμεν τὰ έξῆς 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  $\gamma^2 = (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$ .

"Αν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι φανταστικαί, θὰ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμάς τοῦ  $\psi$

$$4ον. <sup>3</sup>Εστω τὸ σύστημα \begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ x + \psi + \omega = 6 \\ x - \psi + \omega = 0. \end{cases} \quad (1)$$

<sup>3</sup>Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εύρισκομεν  $2\psi = 6$ , ἄρα  $\psi = 3$ , ὅτε ἐκ τῆς  $\gamma'$  τῶν δοθεισῶν εύρισκομεν  $\omega = 3 - x$ . Εἰσάγοντες τὰς τιμάς τῶν  $\psi$  καὶ  $\omega$  εἰς τὴν πρώτην τῶν (1) εύρισκομεν

$$x^2 + 9 + (3-x)^2 = 14 \quad \text{η} \quad x^2 - 3x + 2 = 0 \quad (2)$$

Έκ ταύτης εύρισκομεν  $x=1$ ,  $x=2$ . Ούτως εύρισκομεν ἀκολούθως  $\omega=2$ ,  $\omega=1$  καὶ ἔχομεν τὰς ἔξης τριάδας λύσεων τοῦ (1)  $x=1$ ,  $\psi=3$ ,  $\omega=2$  καὶ  $x=2$ ,  $\psi=3$ ,  $\omega=1$ .

### Α σ κ ḡ σ ε τ ι

Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$453. \quad \alpha') \begin{cases} 12x\psi + 13\psi^2 = 25 \\ 4x - 3\psi = 1 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (x+\psi)(2x+3\psi) = 180 \\ x - 2\psi = 3 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x^2 - x\psi + 4\psi^2 = 1,5 \\ x - \psi = 1,25 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (2-x)(9+\psi) = 91 \\ x + \psi = 9 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x^2 + 2(x\psi - 24) + \psi^2 = 0 \\ x - \psi = 1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x\psi - 7(3x - \psi) + 3 = 0 \\ 2x - \psi = 0. \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x(\psi+1)+4=0 \\ \psi(x+1)+9=0 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} 5=19 \cdot \frac{1-\psi-\psi^2}{1-x-x^2} \\ 2x-3\psi=2 \end{cases} \quad \theta') \begin{cases} \psi \cdot \frac{x+1}{x-1} = \frac{9}{2} \\ \psi \cdot \frac{x-10}{x+10} + 1 = 0 \end{cases}$$

$$454. \quad \alpha') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta x = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x^2 + (\alpha + \beta)x\psi + \beta\psi^2 = 0. \\ \alpha x - \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 1 \\ \frac{x}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (2\alpha - \beta)x^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^3 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ x + \psi = \alpha \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} 2x^2 - 3x\psi = 15\alpha - 10\alpha^2 \\ 3x + 2\psi = 12\alpha - 13 \end{cases}$$

$$455. \quad \alpha') \begin{cases} (x+\alpha)^2 - (\psi-\beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x - \psi = \alpha + \beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (x+\alpha)^2 + (\psi+\beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x + \psi = \alpha + \beta \end{cases}$$

$$456. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^3 + \beta^3) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2} \left( x - \frac{\alpha}{2} \right) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4}(5\alpha+4) \end{cases}$$

Έπισης τὰ κατωτέρω :

$$457. \quad \alpha) \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha \left( x^2 - \frac{\alpha}{2} \right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha \left( \alpha + \frac{1}{2} \right) \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda+1) \left( x + \frac{\alpha\lambda}{2} \right) \\ 2\alpha x = \left( \frac{\psi}{\lambda+1} \right)^2 \end{cases}$$

458.  $\gamma')$  
$$\begin{cases} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2x \end{cases}$$
  $\delta')$  
$$\begin{cases} \psi - x = 2\beta \\ \frac{x^2}{\alpha - \beta} + \frac{\psi^2}{\alpha + \beta} = x + \psi \end{cases}$$
- $\alpha')$  
$$\begin{cases} \beta^2x^2 - \alpha^2\psi^2 = \alpha^2\beta^2 \\ \left(\frac{\beta x}{\alpha}\right)^2 = 2\gamma \left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma}\right) \end{cases}$$
  $\beta')$  
$$\begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 (\beta\gamma)^2 x + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2x \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma}\right)^2 = x \end{cases}$$
459.  $\alpha')$  
$$\begin{cases} \alpha\psi^2 - 2\beta^2 \left(x + \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2 \left(x - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \end{cases}$$
  $\beta')$  
$$\begin{cases} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2x = 0 \\ 2 \frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{cases}$$
- $\gamma')$  
$$\begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha + \beta}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta}\right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 x \end{cases}$$
460.  $\alpha')$  
$$\begin{cases} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5 \end{cases}$$
  $\beta')$  
$$\begin{cases} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5 \end{cases}$$
- $\gamma')$  
$$\begin{cases} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 24\psi) \\ 5x^2 - 72\psi^2 = 32 \end{cases}$$
461.  $\alpha')$  
$$\begin{cases} x^2 + x\psi + \psi^2 = 79 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2 \end{cases}$$
  $\beta')$  
$$\begin{cases} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3 \end{cases}$$
- $\gamma')$  
$$\begin{cases} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4) \end{cases}$$
  $\delta')$  
$$\begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540 \end{cases}$$
- $\epsilon')$  
$$\begin{cases} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344 \end{cases}$$

**§ 203.** Ή λύσις συστημάτων β' ή καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται συνήθως εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων α' καὶ β' βαθμοῦ, ὅλλα δὲν ὑπάρχει ὡρισμένος κανὼν διὰ τὴν λύσιν. Ός ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἐπιδιώκεται ή λύσις τῶν ἀπλουστέρων ἐκ τῶν ἔξισώσεων, ὡς πρὸς ἀριθμὸν τινα ἀγνώστων συναρτήσει τῶν λοιπῶν. Τὰς οὖτα εύρισκομένας τιμᾶς ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὰς λοιπὰς ἔξισώσεις καὶ ἐπιδιώκομεν νὰ εὕρωμεν μίαν μόνον ἔξισώσιν β' βαθμοῦ μὲν ἓνα ἀγνώστον, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ή εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

*Παραδείγματα.* 1ον. Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα  

$$x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi = 9.$$
  

$$x + \psi = 3$$

Έκ τῆς δευτέρας εύρισκομεν  $\psi=3-x$ . Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἔξισωσιν εύρισκομεν  $x^3+(3-x)^3+2x^2-3+x=9$  ή τὴν  $11x^2-26x+15=0$ . Λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν  $x_1=1$   $x_2=\frac{15}{11}$ , ὅκολούθως δὲ εύρισκομεν καὶ  $\psi_1=2$ ,  $\psi_2=\frac{18}{11}$ .

Οὕτως ἔχομεν τὰ ἔξις ζεύγη:  $x_1=1$ ,  $\psi_1=2$ ,  $x_2=\frac{15}{11}$ ,  $\psi_2=\frac{18}{11}$ .

2ον. "Εστω 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  $(x-\psi)^2=\alpha^2-2\beta^2$ , ὅκολούθως εύρισκομεν  $x+\psi=\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}$ ,  $x-\psi=\pm\sqrt{\alpha^2-2\beta^2}$ , καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὰ συστήματα :

$$\begin{aligned} x+\psi &= \sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \\ x-\psi &= \sqrt{\alpha^2-2\beta^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x+\psi &= -\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \\ x-\psi &= -\sqrt{\alpha^2-2\beta^2} \end{aligned}$$

εὐκόλως λυόμενα.

Ἐνίστε εἰς σύστημα δύο ἔξισώσεων μὲν δύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ως πρὸς ἔκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τοῦ β' βαθμοῦ ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ καταλλήλου ἀπαλοιφῆς τῶν ἰσοβαθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εύρισκομεν ἔξισωσιν α' βαθμοῦ ως πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὔτη μὲν μίαν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτως ή λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίστε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

*Παραδείγματα.* 1ον. "Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3x^2-5x\psi+4\psi^2-8x+7\psi=8 \\ 9x^2-15x\psi+12\psi^2+11x-3\psi=12. \end{cases}$$

Απαλείφομεν τὸ  $x^2$  μεταξὺ τῶν δύο ἔξισώσεων καὶ εύρισκομεν  $35x-24\psi=-12$ , ή δόποια μὲν μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς  $x, \psi$ , τὸ δόποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

2ον. "Εστω τὸ σύστημα  $\begin{cases} x^2+2x\psi-6\psi^2=208 \\ x\psi-2\psi^2=16. \end{cases}$

Διαιροῦντες τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$\frac{x^2 + 2x\psi - 6\psi^2}{x\psi - 2\psi^2} = \frac{208}{16} \text{ ή } \frac{\frac{x^2}{\psi^2} + 2\frac{x}{\psi} - 6}{\frac{x}{\psi} - 2} = \frac{26}{2} = 13.$$

Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ εἴναι β' 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 διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ, τὸ δόποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Σον. "Εγτω τὸ σύστημα  $x^3 + \psi^3 = 9$ ,  $x + \psi = 3$ . "Υψοῦντες τὰ μέλη τῆς β' ἔξισώσεως εἰς τὴν τρίτην δύναμιν εύρισκομεν

$$x^3 + 3x^2\psi + 3x\psi^2 + \psi^3 = 27.$$

"Ενεκα τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἡ ἀνωτέρω γίνεται  $3x\psi(x + \psi) = 27 - 9 = 18$  καὶ ἐνεκα τῆς δευτέρας τῶν διθεισῶν αὐτὴ γίνεται  $x\psi = 2$ . Αὐτὴ μὲ τὴν δευτέραν τῶν διθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ, τὸ δόποιον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

### Α σ κ ή σ εις

'Ο μὰς πρώτη. 462. Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 14 \\ x\psi - \psi^2 = 10 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 73 \\ x\psi - \psi^2 = 15 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 157 \\ x\psi = 66 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^2 + x\psi = 125 \\ x\psi = 50 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^2 + \psi x = 169 \\ x\psi = 60 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = \frac{25}{36} \\ 3x\psi = 1 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^2 + x\psi + \psi = 121 \\ x^2 + x\psi + x = 126 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^2 + x\psi = 187 \\ \psi^2 + x\psi = 102 \end{cases}$$

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 δευτέρα. 464. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} x + \psi = 21 - \sqrt{x\psi} \\ x^2 + \psi^2 = 257 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 2(x^2 + \psi^2) + 7(x + \psi)^2 = 1049 \\ 3x^2\psi^2 - \left(2 + \frac{1}{2}\right)x\psi = 275 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x + \psi + \sqrt{x + \psi - 2} = 14 \\ \frac{x^2\psi^2}{2} - \frac{3x\psi}{4} = 175,5 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 41 \\ x\psi(x - \psi) = 30 \end{cases}$$

465. Όμοιως τὰ ἔξῆς :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = \sqrt{x^2\psi^2 + 273} \\ \frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} = 4 + \frac{1}{4} \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 21(x - \psi) \\ \frac{x-3}{\psi} = \frac{x\psi - 26}{x\psi + 2\psi} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{2(x + \psi) - 3}{5(x + \psi - 4)} = \frac{3}{5} \cdot \frac{-3}{x + \psi} \\ x : \psi = 40\psi : (x + 3\psi) \end{cases}$$

466. Ἐπίσης τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^3 + \psi^3 = 973 \\ (x - \psi)^2 - 7(x + \psi) = 90 - x\psi \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \sqrt[x]{x}(\sqrt[x^3]{x} + \sqrt[\psi^3]{\psi}) = 273 \\ x\psi = 72, x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 289 \\ x + \psi + \omega = 29 \end{cases}$$

467. Ἐπίσης τὰ :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 - \psi\sqrt{x\psi} = 585 \\ \psi^2 = x\sqrt{x\psi} - 234 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 40 \\ x\psi = \omega \\ x + \psi = 8 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^2 + \omega^2 - x(\psi + \omega) = 25 \\ \omega^2 + \psi^2 - \psi(x + \omega) = 16 \\ x^2 + \psi^2 - \omega(x + \psi) = 9 \end{cases}$$

## 1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

**§ 204.** Καλοῦμεν προβλήματα ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ τὰ προβλήματα τῶν ὅποιων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων ἡ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν ὁμοίαν πρὸς ἑκείνην τὴν ὅποιαν ἡκολουθήσαμεν καὶ διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τῶν ἔξισώσεων πρώτου βαθμοῦ.

**1ον.** Τίνος ἀριθμοῦ τὸ ἄθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 1 ισοῦται μὲ 86 ;

**Λύσις.** Ἔστω  $x$  ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ  $x$  εἶναι τὸ  $x^2$ , τὸ μὲν τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ θὰ εἴναι  $3x^2$ , τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι τὸ  $2x$ . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $3x^2 + 2x + 1 = 86$ . Λύοντες ταύτην εύρισκομεν  $x = 5$  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 εύρίσκομεν  $x = 8$  καὶ  $x = -12$

3ον. Τὸ γινόμενον τῶν ὅρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ ὅροι θὰ ἥσαν ἴσοι, ἐὰν ἀφροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν καὶ προσεθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητήν. Ποῖοι εἶναι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος;

Λύσις. "Ἐὰν μὲ τὸ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητήν τοῦ κλάσματος δὸ 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 εύρίσκομεν  $x = 10$  καὶ  $x = -12$ . Ἐπομένως οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 ή -12 καὶ -10.

4ον. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὰ 0,75 αὐξανόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸν 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὃποιον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητουμένου πλὴν 15;

Λύσις. "Αν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν  $0,75x + 1 = \frac{16}{0,8x - 15}$ , ἐκ τῆς ὃποίας εύρίσκομεν  $x = 20$  καὶ  $x = -\frac{31}{12}$ .

5ον. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὡστε ή διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἶναι 8000.

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  $8x = 8\,000$  καὶ  $x = 1\,000$ . Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι 2 001 καὶ 1999.

6ον. Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5, καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι ἴσον μὲ 342 νὰ εύρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

Λύσις. "Αν παραστήσωμεν μὲ  $x, \psi, \omega$ , τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν  $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$ . Ἐπειδὴ δὲ οἱ  $x, \psi, \omega$  εἶναι

ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἰναι  $\frac{x}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$ . 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  $9\varrho^2 + 4\varrho^2 + 25\varrho^2 = 342$ , ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν  $\varrho = \pm 3$ . ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἰναι οἱ  $\pm 9, \pm 6, \pm 15$ .

7ον. Ἐγευμάτισαν 15 ἄτομα· οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 360 δρχ. ἐν ὅλῳ καὶ αἱ γυναικες ὁμοίως 360 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες καὶ πόσα ἔξωδευσαν ὁ καθείς, ἐὰν κάθε γυνὴ ἐδαπάνησεν 20 δρχ. ὀλιγώτερον καθενὸς ἀνδρός;

Λύσις. Ἐστω  $x$  ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, ὅτε  $15-x$  θὰ εἰναι ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν. Ἡ δαπάνη καθενὸς μέν ἀνδρὸς θὰ εἰναι  $\frac{360}{x}$ , καθεμιᾶς δὲ γυναικὸς  $\frac{360}{15-x}$  δραχ.

Πρέπει νὰ εἰναι  $\frac{360}{15-x} = \frac{360}{x} - 20$  καὶ  $x$  θετικὸς καὶ  $< 15$ . Λύοντες εύρισκομεν  $x^2 - 51x + 2700 = 0$  καὶ  $x = \frac{51 \pm 39}{2} = \begin{cases} \rightarrow 45 \\ \rightarrow 6 \end{cases}$ .

Ἐκ τῶν δύο τιμῶν ἡ  $x=45$  ἀποκλείεται, διότι δὲν εἰναι  $< 15$ . "Ωστε εύρισκομεν 6 ἄνδρας καὶ  $15-6=9$  γυναικας. Ἀκολούθως εύρισκομεν, ὅτι ἕκαστος ἀνὴρ ἐδαπάνησε  $360 : 6 = 60$  δρχ., ἕκαστη δὲ γυνὴ ἐδαπάνησε  $360 : 9 = 40$  δρχ.

8ον. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὁρθογώνιον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ..

Λύσις. 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  $\psi=7$ .

9ον. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ. Νὰ προσδιορισθῇ σημεῖον Δ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ, ὥστε, ἀν ἀπὸ τούτου ἀχθῇ παράλληλος ΔΕ πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς Α πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

Λύσις Παριστάνομεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΒ καὶ μὲ  $x$

τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν (ΑΔ). Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος τῆς ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ εἶναι ὄμοια, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἀνὰ μίαν ἵσας. Ἐπομένως τὰ ἐμβαδὰ τούτων θὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὄμοιό-γων πλευρῶν των. "Ητοι θὰ εἶναι  $\frac{(\text{ΑΔΕ})}{(\text{ΑΒΓ})} = \frac{x^2}{\alpha^2}$ . 'Αλλ' ὁ λόγος αὐτὸς πρέπει νὰ ἴσοῦται μὲν  $\frac{1}{2}$ , κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος· ἢτοι πρέπει νὰ εἶναι  $\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{1}{2}$  καὶ  $x^2 = \frac{\alpha^2}{2}$ ,  $x = \frac{\alpha\sqrt{2}}{2}$ , ἐπειδὴ πρέπει  $x > 0$ .

### Προβλήματα

468. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀριθμοί, τῶν ὁποίων τὸ ἀθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον νὰ εἶναι ἵσα.

469. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὰ 0,5 αὐξανόμενα κατὰ 5 δίδουν, τὸν 35,1 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητουμένου μεῖον 2,5.

470. Νὰ εύρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ εἴναι 202.

471. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ ἀκέραιοι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ ἴσοῦται μὲν τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἀθροίσματός των.

472. Νὰ χωρισθῇ ὁ 27 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τετραπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὸν 1620.

473. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστασεῖς ὄρθογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἐμβαδὸν 120  $\mu^2$ .

474. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῇ ὄρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3 : 4.

475. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἶναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν των 1632. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ;

476. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

477. Ἡρωτήθη τις ποία εἶναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη: Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἑτῶν τῆς ἡλικίας μου ἴσοῦται μὲν τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν ὁποίαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἑτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του;

478. Δύο κρουνοί, ρέοντες συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἑκαστος δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἀν δὲ εἰς τούτων χρειάζεται μόνος 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τοῦ δλλού μόνου;

479. Νὰ εύρεθεūν αἱ διαστάσεις ὄρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ., καὶ ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία εἶναι τὰ ἐννέα δέκατα ἑκτα τῆς ἀλληλῆς.

480. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὑψος) ὁρθογωνίου τριγώνου, ἀνὴ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἶναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο ἄλλων του πλευρῶν δόκτω δέκατα πέμπτα.

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

**1ον.** (*Τῆς χρυσῆς Τομῆς*)\*. Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Ἄνσις. "Ἄς παραστήσωμεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς δοθείστης εὐθείας  $AB$  καὶ ἃς θεωρήσωμεν ἀρχὴν αὐτῆς τὸ  $A$ . "Εστω  $\Gamma$  τὸ σημεῖον διαιρέσεως. Θέτομεν  $AG = x$  ὅποτε  $BG = \alpha - x$ , καὶ πρέπει νὰ ἔχωμεν  $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\alpha - x}$  ἦτοι  $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ . Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εύρισκομεν

$$x = \frac{-\alpha \pm \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha \pm \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5}-1)}{2}.$$

Διερεύησις. 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 ἡ ρίζα ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σῆμα + τοῦ ριζικοῦ θὰ εἶναι θετικὴ καὶ μικροτέρα τοῦ  $\alpha$ , ἀρα δίδει τὴν ζητουμένην λύσιν. Ἡ ἄλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ως ἀρνητική. "Ωστε ἔχομεν  $x = \frac{\alpha(\sqrt{5}-1)}{2}$ . Τὸ σημεῖον  $\Gamma$  κεῖται πέραν τοῦ μέσου τῆς  $AB$ , ἀπὸ τοῦ  $A$ , διότι τὸ  $x$  ἔχει τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ  $\frac{\alpha}{2}$ .

**2ον.** Σῶμα τι ἐρρίφθη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενὸν) μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα  $\alpha$ . Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος  $v$ ;

Ἄνσις. Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω μὲ κίνησιν ὀμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. "Αν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲ τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἔξις τύπους γνωστοὺς ἐκ τῆς Φυσικῆς :

$$v = \alpha t - \frac{1}{2} gt^2, \quad t = \alpha - gt \quad (1)$$

\* Ἡ ὀνομασία χρυσῆ τομὴ ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομὴ αὐτὴ θεωρεῖται ως ἀρχὴ τοῦ ὡραίου εἰς τὴν ζωγραφικήν, ἀρχιτεκτονικήν καὶ τὴν πλαστικήν τέχνην.

ὅπου τ παριστάνει τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμήν τ καὶ γ τὴν ἐπιτάχυνσιν ἵσην μέ 9,81 μ. ἀνὰ δλ. (κατὰ προσέγγισιν).

\*Ἐκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως εύρισκομεν  $gt^2 - 2at + 2u = 0$  (2) ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ  $t$ .

*Διερεύνησις.* Ἡ συνθήκη διὰ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ εἶναι  $\alpha^2 - 2gu \geq 0$  ή  $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$ . Ἐπομένως  $u = \frac{\alpha^2}{2g}$  εἶναι τὸ μέγιστον ὑψος, εἰς τὸ ὅποιον δύναται νὰ φθάσῃ κινητόν, ἄν ριφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικὴν  $\alpha$ . Ἐὰν εἶναι  $u = \frac{\alpha^2}{2g}$ , αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι ἵσαι μὲ  $\frac{\alpha}{g}$ . Ἐπομένως τὸ κινητὸν χρειάζεται  $\frac{\alpha}{g}$  χρόνον, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μέγιστον ὑψος. Εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτὸ σημεῖον θὰ ἔχῃ τὸ κινητὸν ταχύτητα ἵσην μὲ 0.

Πράγματι, ἀντικαθίστωντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἔξισώσεων (1) τὸ  $t$  μὲ τὸ  $\frac{\alpha}{g}$  εύρισκομεν ἔξαγόμενον 0, ἡτοι  $t = \alpha - \frac{\alpha g}{g} = 0$ .

\*Ἐὰν εἶναι  $u < \frac{\alpha^2}{2g}$ , αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) εἶναι πραγματικαὶ, ἄνισοι καὶ θετικαὶ, δὲ τύπος, δ ὅποιος δίδει αὐτὰς, εἶναι δ  $t = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$ . Αἱ δύο αὗται τιμαὶ τοῦ  $t$  ἀρμόζουν εἰς τὸ πρόβλημα. Διότι τὸ σῶμα διέρχεται δύο φοράς δι' ἑκάστου σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς εὐθείας, τὴν ὅποιαν παριστάνει τὸ ὑψος  $u$ , μίαν ἀνερχόμενον καὶ μίαν κατερχόμενον.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ μέν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ  $t$  εἶναι μεγαλυτέρα, δὲ ἄλλη μίκροτέρα τοῦ  $\frac{\alpha}{g}$  κατὰ  $\frac{\sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$ . Εἶναι εὔκολον νὰ ᾖδωμεν, ὅτι αἱ ταχύτητες [δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ  $t$  τῆς δευτέρας τῶν (1)] εἶναι ἀντίθετοι. "Ἄν τεθῇ  $u = 0$ , θὰ ἔχωμεν  $t = 0$ , καὶ  $t = \frac{2\alpha}{g}$ . Τὸ  $\frac{2\alpha}{g}$  παριστάνει τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὅποιον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποιου ἀνεχώρησεν. "Οθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ἴσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ἡ κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

3ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἂν ἐπέρασαν  $t^5$  ἀφ' ὅτου ἀφέθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἥκού-

σθη ὁ ἥχος ὁ παραχθεὶς ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυ-  
θιένα τοῦ φρέατος (ἢ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲν  $x$  τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ τὴν  
ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἄέρα. 'Ο χρόνος τὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο  
μέρη: 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  $x$ .

"Ἐχομεν τὸν ἔξῆς τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς)  $x = \frac{1}{2} gt_1^2$ , ὁ ὅποιος  
δίδει τὸ διάστημα, ὅταν δίδεται ὁ χρόνος κατὰ τὴν ὁμαλῶς ἐπιτα-  
χυνομένην κίνησιν, ὅποια εἶναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτῶσιν τοῦ  
λίθου. 'Εκ ταύτης προκύπτει  $t_1 = \sqrt{\frac{2x}{g}}$  (1)

'Εκ τοῦ  $x = \tau t_2$ , ὁ ὅποιος δίδει τὸ διάστημα ἐκφραζόμενον μὲ  
τὴν ταχύτητα τὸν  $\tau$  καὶ τὸν χρόνον  $t_2$  κατὰ τὴν ὁμαλὴν κίνησιν τοῦ  
ἥχου, εύρισκομεν  $t_2 = \frac{x}{\tau}$ . "Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{\tau} = t, \quad \text{ἢ} \quad \sqrt{\frac{2x}{g}} = t - \frac{x}{\tau} \quad (2)$$

'Εκ ταύτης εύρισκομεν ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσ-  
σοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ  $x$

$$gx^2 - 2t(gt + \tau)x + gt^2t^2 = 0 \quad (3)$$

'Επειδὴ τὸ  $t_1$  εἶναι θετικὸν καὶ τὸ κατὰ τὴν (1) καὶ (2) ἵσον αὐτοῦ  
 $t - \frac{x}{\tau}$  πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἢτοι  $t - \frac{x}{\tau} > 0$  ἢ  $x < \tau t$  (4)

"Ινα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἀνισοὶ, πρέπει νὰ  
εἶναι θετικὸν τὸ  $t^2(gt + \tau)^2 - g^2t^2t^2$  ἢ τὸ  $t^3(\tau + 2gt) > 0$ , τὸ ὅποιον  
πράγματι συμβαίνει. 'Εξ ἀλλού παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον  
τῶν ριζῶν, εἶναι  $t^2t^2$ , τὸ δὲ ἀθροίσμα αὐτῶν  $\frac{2t(gt + \tau)}{g}$ , τὰ ὅποια  
εἶναι θετικά. 'Επομένως αἱ ρίζαι εἶναι θετικαί. 'Αλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ  
εἶναι, κατὰ τὴν (4), τὸ  $x < \tau t$  καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι  $t t \cdot \tau t$   
εἶναι δὲ αὗται ἀνισοὶ, ἐπεται, ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι μεγαλυτέρα  
τοῦ  $\tau t$  καὶ ἡ ἄλλη μικροτέρα τούτου, ἡ ὅποια καὶ θὰ εἶναι δεκτὴ διὰ  
τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληροῦται ἡ ἀνισότης (4). 'Εκ τῆς· λύσεως  
τῆς (3) εύρισκομεν τὴν ζητουμένην τιμήν, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ  
σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. "Ητοι ἔχομεν  $x = \frac{\tau}{g} [gt + \tau - \sqrt{\tau(\tau + 2gt)}]$ .



## Προβλήματα

\*Ο μάς πρώτη. (Γενικά). 481. \*Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιοστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστὸν μέρος ἑνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν α. Ποῖος είναι δ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

482. \*Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιπλάσιον ἐπὶ τὸ νιπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ, εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος είναι δ ἀριθμός; (Διερεύνησις).

483. Κεφάλαιον α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἐὰν δ ἀριθμός τῶν ἔτῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου είναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εὐρεθῇ διάρκεια τοῦ δανείου. (Διερεύνησις' μερικὴ περίπτωσις  $\alpha=5400$   $\delta=2$ ,  $\tau=1296$  ).

484. Κεφάλαιον α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔδινε τὸν αὐτὸν τόκον, ἃν ἐτοκίζετο μὲν ἐπιτόκιον κατὰ ε δλιγάτερον, ἀλλ' ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις' μερικὴ περίπτωσις  $\alpha=2100$ ,  $\epsilon=1$ ,  $\mu=1$ ,  $\tau=420$  ).

485. Ἐκ δύο κεφαλαίων τὸ ἔν ήτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ' ἐτοκίσθη μὲν ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ ν<sub>1</sub> ἔτη τ<sub>1</sub> δρχ. ἐνῷ τὸ ἄλλο εἰς ν<sub>2</sub> ἔτη ἔφερε τ<sub>2</sub> δρχ. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κεφάλαια (Διερεύνησις. μερικὴ περίπτωσις  $\delta=6000$ ,  $\epsilon=1$ ,  $\nu_1=6$ ,  $\nu_2=5$ ,  $\tau_1=9000$ ,  $\tau_2=7200$  ).

486. Ἡγοράσθη ὑφασμα ἀντὶ α δρχ. Ἐάν ἔκαστον μέτρον τούτου ἐτιμᾶτο β δραχ. δλιγάτερον, θὰ ἡγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλέον. Πόσα μέτρα ἡγοράσθησαν καὶ πρός πόσας δρχ. τὸ μέτρον; (Διερεύνησις).

487. Δίδεται τρίγωνον μὲν πλευρὰς α, β, γ. Νὰ εὐρεθῇ μῆκος τοιοῦτον ὥστε, ἃν αὶ πλευραὶ του αὐξηθοῦν ἡ ἐλαττωθοῦν κατ' αὐτό, νὰ είναι δυνατή ἡ κατασκευὴ δρθιγωνίου τριγώνου.

488. Νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εὐθείας ΑΒ σημείον, ὥστε νὰ φωτίζεται ἔξ ίσου ἀπὸ δύο φωτεινάς ἔστιας κειμένας εἰς τὰ σημεῖα Σ, Σ' τῆς εὐθείας, ἃν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ ὅποιον δέχεται μία ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἔστιας, είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἔστιας (Διερεύνησις).

489. Νὰ ἔγγραφῇ εἰς ἡμικύλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

490. Διθέντος τριγώνου δρθιγωνίου ΑΒΓ νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ ΒΓ σημείον Μ τοιοῦτον, ὥστε α') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ είναι ίσον μὲ α<sup>2</sup>. β') τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ίσοῦται μὲ λ<sup>2</sup>. γ') τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν του νὰ ίσοῦται μὲ μ<sup>2</sup>. (Διερεύνησις).

491. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ πλευραὶ δρθιγωνίου τριγώνου α') ἢν διθῇ ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ἀθροισμα λ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του, β') ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦ εἰς αὐτήν, γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὑψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦ εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

\*Ο μάς δευτέρα. 492. Ποῖος είναι δ μικρότερος ἐκ δύο ἀριθμῶν διαφέροντων κατὰ 3, ἃν 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, ἃν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ισοῦται μὲ 1  $\frac{5}{12}$

495. Εύρετε κλάσμα, τοῦ όποιου ὁ άριθμητής είναι κατά 4 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐὰν αὔξηθῇ ὁ άριθμητής κατά 7 καὶ ἐλαττωθῇ ὁ παρονομαστής κατά 5, διαφέρει τοῦ προηγουμένου κατά 1  $\frac{1}{15}$ .

496. Ἐπλήρωσέ τις 1600 δρχ. διὰ καφέ, 1800 δρχ. διὰ τέιον, ἔλαβε δὲ 40 χιλιογρ. καφὲ ἐπὶ πλέον τοῦ τείου. Πόσον ἐκόστιε τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφέ, ἃν τοῦ τείου ἐκόστιε 50 δρχ. ἐπὶ πλέον;

497. Εἰς ἑκδρομὴν αἱ γυναῖκες ἡσαν 3 ὀλιγώτεραι τῶν ἀνδρῶν. Ἀν οἱ μὲν ἀνδρες ἐπλήρωσαν ἐν δλῷ 1750 δρχ. αἱ δὲ γυναῖκες 800 δρχ., πόσοι ἡσαν οἱ ἀνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἃν καθεὶς τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 50 δρχ. περισσότερον ἢ καθεμία γυνῆ;

498. Εἰς 27 ἀνδρας καὶ γυναῖκας ἐπληρώθησαν 2100 δρχ. διὰ τοὺς ἀνδρας καὶ 4200 δρχ. διὰ τὰς γυναῖκας. Πόσαις ἡσαν αἱ γυναῖκες, ἃν καθεμία ἐπληρώνετο 150 δρχ. ὀλιγώτερον τοῦ ἀνδρός;

499. Νά εύρεθῇ άριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ όποιου τὸ ἀθροισμα μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ είναι 272.

‘Ομὰς τρίτη. (Γεωμετρικά). 500. Πόσον είναι τὸ πλήθος σημείων μεταξύ, τῶν όποιων δυνάμεθα νὰ φέρωμεν 78 εὐθείας συνδεούσας αὐτὰ ἀνὰ δύο,

501. Ποιὸν ἐπίπεδον κυρτὸν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

502. Ἐκ δύο ἐπιπέδων πολυγώνων τὸ α' ἔχει 6 πλευράς ἐπὶ πλέον τοῦ β' καὶ τρεῖς καὶ ἐν τρίτον φορὰς περισσοτέρας διαγωνίους· πόσας πλευράς ἔχει καθέν;

503. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὔξηθοῦν κατά 3 μ., τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου θὰ είναι 2,25 φορὰς τοῦ δλλου. Πόση είναι ἡ πλευρὰ αὐτοῦ;

504. Πόσον είναι τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν ὄρθογωνίου τριγώνου ἔχοντος ἐμβαδὸν 150  $\mu^2$ , ἃν δὲ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 0,75;

505. Ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἡ μὲν βάσις είναι κατά 19 μ. μεγαλυτέρα τοῦ ὑψους του, ἑκαστον δὲ τῶν σκελῶν του κατά 8 μ. μεγαλύτερον τοῦ ὑψους του. Πόση είναι ἡ βάσις καὶ πόσον τὸ ὑψός του;

506. Τίνες αἱ διαστάσεις ὄρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν 192  $\mu^2$ , ἃν διαφέρουν κατά 4 μ.;

507. Ρόμβου ἡ μὲν πλευρὰ ἔχει μῆκος 17 μ. αἱ δὲ διαγώνιοι ἔχουν διαφορὰν 14 μ. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ μικρότερά διαγώνιος του;

508. Ποιαὶ αἱ διαστάσεις ὄρθογωνίου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 12,5 μ., ἃν ἡ διαφορὰ αὐτῶν είναι 17 μ.;

509. Εύρετε τὰς πλευρὰς δύο τετραγώνων ἔχόντων ἀθροισμα ἐμβαδῶν 8621  $\mu^2$ , ἃν τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων αὐτῶν είναι 8540.

‘Ομὰς τετάρτη. (Συστημάτων). 510. Δύο κρουνοὶ ρέουν συγχρό-

νως καὶ πληροῦν δεξαμενήν εἰς 2,4 ὡραῖς. 'Ο β' μόνος χρειάζεται 2 ὡραῖς ἐπὶ πλέον τοῦ α'. Εἰς πόσον χρόνον ἔκαστος τὴν πληροὶ μόνος;

511. Δύο ἑπτιχειρηματίαι κατέθεσαν δῆμοῦ 20 000 δρχ. δ' α' διὰ 2 μῆνας καὶ δ' β' διὰ 8 μῆνας. 'Ο μὲν α' Ἐλαβεν ἐν δλῷ 18 000 δρχ., δὲ 9 000. Πόσα ἔκερδισεν ἔκαστος;

512. Δύο κεφάλαια ἔχοντα ἄθροισμα 30 000 δρχ. ἑτοκίσθησαν πρὸς 6%. Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας ἐπὶ πλέον καὶ ἔδωκε τόκον 1 280 δρχ. τὸ δὲ β' 840 δρχ. Ποια τὰ κεφάλαια;

513. Νὰ εὐρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἃν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἴναι 62,5 καὶ δὲ μὲν α' ὑπερβαίνει τὸν β' κατὰ 4, δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

514. Εὕρετε διψήφιον ἀριθμόν, δὲ δόποιος διαιρούμενος μὲν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε καὶ ἐν τρίτον, ἐλαττούμενος δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

515. Εὕρετε τριψήφιον ἀριθμόν, τοῦ ὅποιού τὸ μὲν β' ψηφίον εἴναι μέσον ἀνάλογον τῶν δύο ὅλων, δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἴναι ὡς 124 : 7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει ἀριθμὸς ηὔξημένος κατὰ 594.

516. Εὕρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἃν δὲ β' εἴναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄλλων, τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἴναι 21 τῶν δὲ τετραγώνων των 189.

517. Εἰς δεξαμενήν τρέχει τὸ ὄνδωρ βρύσεως ἐπὶ τρία πέμπτα τοῦ χρόνου. καθ' δν δλῇ βρύσις μόνη θὰ τὴν ἐπλήρωνε. Κλείεται ἡ α' βρύσις καὶ ἀνοιγεται ἡ β', μέχρις ὅτου πληρωθῇ ἡ δεξαμενή. 'Εάν καὶ αἱ δύο ἡνοίγοντο μαζὶ θὰ ἐπληρούτο 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 δεξαμενήν;

'Ο μὰς πὲ μπτη. (Φυσικῆς). 518. Πόσον χρόνον 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 ὑψος 122,5 μ. καὶ καταπέσῃ;

520. Πόσην ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἃν ριφθῇ κατακορύφως ἀνω (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὑψος 122,5 μ.;

521. Πότε θὰ φθάσῃ εἰς ὑψος 1 460 μ. σφαῖρα ριπτομένη κατακορύφως πρὸς τὰ ἀνω (εἰς τὸ κενόν) καὶ ἀναχωροῦσα μὲν ἀρχικὴν ταχύτητα 185 μ.;

522. Ποιάν πίεσιν ἔχασκει σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἐὰν Ισορροπῇ δύναμιν 9 χιλιογράμμων;

523. Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,2 μ. καὶ ὑψος 10 μ. ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω;

### Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

'Ορισμὸς διτετραγώνου ἔξισώσεως  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ).  
'Αναγωγὴ αὐτῆς εἰς τὴν  $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = 0$ , ( $x^2 = \psi$ ), ρίζαι τῆς αἱ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$ ,  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ , αι ρίζαι του τριωνύμου.

Τό πρόστημον του τριωνύμου σπουδάζεται μέ τήν χρησιμοποίησιν του άνωτέρου γινομένου.

Τροπή διπλῶν ριζικῶν  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$  εἰς άπλα,

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}}, \text{ ἀν } \Gamma^2 = A^2 - B.$$

Έξισώσεις μὲ ριζικὰ β' καὶ άνωτέρας τάξεως. Απομόνωσις του ριζικοῦ καὶ άπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἔξισώσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

Αν δοθείσα ἔξισώσις εἶναι ἐν γένει ἄρρητος, ὑψοῦμεν τὰ μέλη της εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ίνα προκύψῃ ἔξισώσις άπηλλαγμένη ριζικῶν, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι ἐν γένει ίσοδύναμος τῆς δοθείσης, καὶ πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ἀν αἱ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουν καὶ τὴν δοθεῖσαν.

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 δέ εἰς τὴν λύσιν ἔξισώσεων β' βαθμοῦ (μετὰ διαίρεσιν τῶν μελῶν τῶν ἔξισώσεων 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 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  $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 \pm \gamma x^2 + \beta x \pm \alpha = 0$  ἔχει τὴν ρίζαν  $x = \pm 1$  καὶ ἀνάγεται εἰς ἀντίστροφον ἔξισώσιν δ' βαθμοῦ.

Ορισμὸς διωνύμου ἔξισώσεως  $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$ , ( $\alpha, \beta \neq 0$ ,  $\kappa, \lambda$  ἀκέραιοι θετικοί).

Τιθεται 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  $x^\nu = \gamma$ ,  $(\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}, \kappa - \lambda = \nu)$ . Διακρίνομεν περιπτώσεις  $\alpha$ ), ἂν  $\nu = 2\mu$ ,  $\beta'$ ) ἂν  $\nu = 2\mu + 1$ , ὅπου μ φυσικός.

**Λύσις τῆς ἔξισώσεως**  $\alpha|x| + \beta = 0$ , είναι ίσοδύναμος μὲ τὴν  $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$  ἂν  $\alpha\beta < 0$ , ἐνῷ, ἂν  $\alpha\beta > 0$  δέν ἔχει ρίζαν.

**Λύσις τῆς ἔξισώσεως**  $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$ , ( $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$ ). "Αν  $\gamma(\beta - \alpha) > 0$ , ή  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ , ἔχομεν μίαν λύσιν δι' ἑκάστην περίπτωσιν.

**Λύσις τῆς ἔξισώσεως**  $\alpha|x|^2 + \beta|x| + \gamma = 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ).

Ή  $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$  ἔχει 4 ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους, ἂν  $\beta^2 - \gamma > 0$  καὶ  $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}) > 0$ .

**Όρισμὸς συστήματος ἔξισώσεων**  $\beta'$  βαθμοῦ (ἄν ἔχῃ μόνον μίαν ἔξισωσιν  $\beta'$  βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας  $\alpha'$  βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος ἔξισώσεων  $\beta'$  βαθμοῦ ή ἀνωτέρου (μὲ δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστους).

Προβλήματα ἔξισώσεων καὶ συστημάτων  $\beta'$  βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικὰ καὶ μὲ διερεύνησιν).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### Α' ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

#### 1. ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

**§ 205.** Ἀριθμητικὴ πρόοδος\* καλεῖται διαδοχὴ 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 ὅρον διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, καλεῖται διαφορὰ ἢ λόγος τῆς προοόδου.

Ἄν μὲν ἡ διαφορὰ τῆς προοόδου εἶναι ἀριθμὸς θετικός, οἱ ὄροι βαίνονται αὐξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται αὔξουσα, ἐὰν δὲ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός, οἱ ὄροι βαίνονται ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται φθίνουσα. Π.χ. ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν, 1, 2, 3, 4,... 48 εἶναι πρόοδος ἀριθμητικὴ αὔξουσα μὲν διαφορὰν I, καθὼς καὶ ἡ 1, 2, 5,... 53 μὲν διαφορὰν 2, ἡ δὲ 35, 30, 25,..., 0 εἶναι φθίνουσα μὲν διαφορὰν —5.

Ἐὰν μὲν α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον ἀριθμητικῆς προοόδου καὶ μὲν ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, δὲ δεύτερος, τρίτος,... ὅρος θὰ παριστάνεται μὲν  $\alpha + \omega$ ,  $\alpha + 2\omega$ ,  $\alpha + 3\omega$   $\alpha + 4\omega$ ,... (1) Ἀρα :

"Εκαστος δρος ἀριθμητικῆς προοόδου ισοῦται μὲν τὸν πρῶτον δρον αὐτῆς, αὐξένθεντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ δρων.

Οὕτως δ ὅρος τῆς προοόδου (1) δ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ισοῦται μὲν  $\alpha + 29\omega$ , δ τὴν ἑξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲν  $\alpha + 64\omega$  κ.τ.λ. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραστηροῦμεν ὅτι :

"Οταν δοθῇ δ πρῶτος δρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προ-

\* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προοόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000 - 1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αἴγυπτίου Αἵμες μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἀρτοὶ εἰς 5 πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν προοόδον.

όδου, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν, οἰώνδήποτε τάξεως ὄρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν ὅτι τότε ἡ πρόοδος εἶναι ὠρισμένη.

Ἐάν ν παριστάνῃ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς (1) καὶ τὸν ἔχοντα τὴν νιοστὴν τάξιν ὄρον αὐτῆς, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ εἶναι  $n-1$  τὸ πλῆθος καὶ θὰ ἔχωμεν  $\tau = \alpha + (n-1)\omega$  (2)

\*Ἀν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς  $\omega$ , εύρισκομεν  $\omega = \frac{\tau - \alpha}{n-1}$ . Ἀν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς  $\alpha$ , εύρισκομεν  $\alpha = \tau - (n-1)\omega$ , ἀν δέ λυθῇ πρὸς  $n$ , εύρισκομεν  $n = 1 + \frac{\tau - \alpha}{\omega} = \frac{\omega + \tau - \alpha}{\omega}$ , πρέπει δὲ νὰ εἶναι τὸ  $n$  ἀριθμὸς ἀκέραιος καὶ θετικός.

Παρατηρητέον, ὅτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προοόδου μὲ ὄρους  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$  δίδεται ύπο τῶν  $\beta - \alpha, \gamma - \beta, \delta - \gamma, \dots$

Ἐπομένως, ἀν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ  $\omega$ , θὰ ἔχωμεν  $\omega = \beta - \alpha, \omega = \gamma - \beta$  καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν  $2\omega = \gamma - \alpha$ , ἅρα  $\omega = \frac{\gamma - \alpha}{2}$ .

*Παραδείγματα.* 1ον. Ὁ ὄρος, ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ πρῶτον ὄρον 3 καὶ διαφορὰν 5, ισοῦται μὲ  $3 + (13-1)5 = 3 + 12 \cdot 5 = 3 + 60 = 63$ .

2ον. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος, τῆς ὅποιας ὁ σρος τῆς δεκάτης τάξεως εἶναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. Ἐχομεν, ὅτι ὁ δέκατος εἶναι  $\alpha + 9\omega = 31$ , ὁ εἰκοστὸς  $\alpha + 19\omega = 61$ , ἀφαιροῦντες δὲ ἐκ τῆς β' ισότητος τὴν α' εύρισκομεν

$$10\omega = 61 - 31 = 30 \quad \text{ἢ } 10\omega = 30 \quad \text{καὶ } \omega = 3.$$

Ἐπομένως εἶναι  $\alpha + 9 \cdot 3 = 31$  καὶ  $\alpha = 4$ . Ἀρα ἡ πρόοδος εἶναι 4, 7, 10, 13,.....

#### I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 206. Δοθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξύ των ἀλλους, οἱ δποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.**

Ἐάν α καὶ τ εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ ν τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθσομένων, τὸ πλῆθος, τῶν ὄρων τῆς σχηματισθησομένης προοόδου θὰ εἶναι  $n+2$ , δ πρῶτος ὄρος α καὶ δ τελευταῖος τ. Ἐπομένως

θὰ ἔχωμεν  $\tau = \alpha + (v+1)\omega$ , ἢν τὸ ω παριστάνῃ τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Ἐπομένως ἐκ τῆς Ισότητος αὐτῆς εύρίσκομεν  $\omega = \frac{\tau - \alpha}{v+1}$  Ούτω σχηματίζεται ἡ πρόοδος ἐκ τοῦ α, τοῦ τελευταίου ὄρου τ καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

\*Αν π.χ. ζητήται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ὡστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν, ἔχομεν  $\alpha = 1$ ,  $\tau = 4$ ,  $v = 16$ ,  $\omega = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$  καὶ ἡ ζητουμένη πρόοδος εἶναι ἡ  $1, 1 \frac{3}{17}, 1 \frac{6}{17}, \dots, 4$ .

### Α σ κ ή σ ε ι ξ

524. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὔρετε ποῖαι εἶναι αὔξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί;

$$\begin{array}{lll} \alpha') 3, 5, 7, 9\dots & \beta') -15, -10, -5, 0, 5\dots & \gamma') 0,5 1,5 2,5\dots \\ \delta') 0,75 1 1,25 1,5\dots & \epsilon') 68, 64, 60\dots & \sigma\tau') -5, -5,3, -5,6, -5,9. \end{array}$$

525. Εὔρετε τὸν δέκατον ὄρον τῆς α') 9, 13, 17... β') -3, -1, 1...

γ') τὸν ὅγδοον τῆς α, α+3β, α+6β....

526. Εὔρετε τὴν ἀριθμητικήν πρόοδου μὲν ὄρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς είκοστῆς 2681.

527. Εὔρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, μὲν α' ὄρον α καὶ νιοστὸν τ. Μερικὴ περίπτωσις  $\alpha = 0,2$ ,  $\tau = 3,2$  καὶ  $v = 6$ .

528. Εὔρετε τὸν α' ἐκ 10 ὄρων προόδου μὲν διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταίον 6,25.

529. Εὔρετε τὸ πλῆθος τῶν ὄρων προόδου μὲν α' ὄρον 3, τελευταίον 9 καὶ διαφορὰν 2.

530. Εὔρετε τὸν ὄρον τῆς είκοστῆς τάξεως μὲν α' ὄρον 6.35 καὶ διαφορὰν -0,25.

531. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ὡστε νὰ σχηματίσθῃ ἀριθμητικὴ πρόοδος.

532. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ὡστε νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικήν.

533. Ωρολόγιον κτυπᾷ τὰς ώρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ἡμερούνκτιον;

### II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 207.** Διὰ νὰ εύρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἀθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου ἔχούστης ώρισμένον ἀριθμὸν ὄρων, στηριζόμεθα (πρὸς εὐκολίαν) εἰς τὴν ἔξης ίδιότητα:

Εις πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον, μὲ ὡρισμένον πλῆθος δρῶν, τὸ ἄθροισμα δύο δρῶν ἵσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων δρῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων δρῶν.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόοδος  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ , (1) τὴ διαφορὰ αὐτῆς  $\omega$  καὶ τὸ πλῆθος τῶν δρῶν  $n$ . Ἐχομεν ὅτι  $\beta = \alpha + \omega, \gamma = \alpha + 2\omega, \tau = \lambda + \omega$  καὶ  $\tau = \kappa + 2\omega$ . Ἐποιένως  $\lambda = \tau - \omega$  καὶ  $\kappa = \tau - 2\omega$ . Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς  $\beta = \alpha + \omega$  καὶ  $\lambda = \tau - \omega$ , εὑρίσκομεν  $\beta + \lambda = \alpha + \tau$ , Ὁμοίως 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 δρῶν τῆς προόδου μὲ  $\Sigma$ , ἥτοι:  $\Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau$ , ὅτε εἶναι καὶ  $\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha$ .

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὑρίσκομεν:

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) + \dots + (\tau + \alpha)$$

$$2\Sigma = (\alpha + \tau)n. \text{ Ἐποιένως } \Sigma = \frac{(\alpha + \tau)n}{2} \text{ (2), ἥτοι:}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν δρῶν ἀριθμητικῆς τινος προόδου μὲ ὡρισμένον πλῆθος δρῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἄκρων δρῶν τῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν δρῶν αὐτῆς.

\* Εὰν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τὸ ἵσον αὐτοῦ  $\alpha + (n-1)\omega$ , ὅπου  $\omega$  παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὑρίσκομεν\*

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (n-1)\omega]n}{2} = \frac{2\alpha + (n-1)\omega}{2}n, \text{ ἥτοι } \Sigma = \frac{2\alpha + (n-1)\omega}{2}n.$$

Π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων δρῶν τῆς 2, 5, 8, ..., ἔχομεν  $\alpha = 2, \omega = 3, n = 10$  καὶ  $\Sigma = \frac{(2 \cdot 2 + 9 \cdot 3) \cdot 10}{2} = \frac{31 \cdot 5}{1} = 155$ .

\**Εφαρμογή.* Νὰ εύρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 3 δρους, τῶν δόποιων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

\*Αν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὸν  $\beta'$  δρον τῆς προόδου καὶ μὲ  $\omega$  τὴν διαφορὰν τῆς, οἱ τρεῖς δροι θὰ εἶναι  $x - \omega, x, x + \omega$ , τὸ ἄθροισμα τούτων  $x - \omega + x + x + \omega = 3x = 33$ , ἀρα  $x = 11$  τὸ γινόμενον τῶν τριῶν δρῶν  $(x - \omega)x(x + \omega) = (x^2 - \omega^2)x$ .

\**Ἐχομεν λοιπὸν  $x(x^2 - \omega^2) = 1287$ . Θέτοντες  $x = 11$  εὑρίσκομεν*

\* Οἱ τύποι  $\Sigma = \gamma(\alpha + \tau) : 2, \tau = \alpha + (n-1)\omega, \Sigma = \alpha n + [n\omega(n-1)] : 2$  ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον *Synopsis parlamariorum* τοῦ W. Jones.

$$11(121-\omega^2)=1287, \quad 121-\omega^2=117, \quad \omega^2=121-177=4, \quad \omega^2=\pm\sqrt{4}$$

$$\omega=\pm 2.$$

"Αρα ή άριθμητική πρόοδος είναι 9, 11, 13, ή 13, 11, 9. Γενικώτερον, όταν είσι παρόμοια προβλήματα έχωμεν περιττόν πλήθος όρων και χρησιμοποιούμεν τὸ ἀθροισμά των, παριστάνομεν τὸν μεσαῖον όρον μὲν  $x$  π.χ., τὴν διαφορὰν μὲν  $\omega$ , ἐνῷ ἂν τὸ πλήθος τῶν όρων είναι ἄρτιος ἀριθμός, παριστάνομεν τοὺς δύο μεσαίους διαδοχικούς όρους μὲν  $x-\omega$  καὶ  $x+\omega$ , ήτοι ή διαφορὰ παριστάνεται μὲν  $2\omega$ , ότε εὐκόλως εύρισκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων όρων τῆς προόδου.

*Πλαδείγματα.* 1ον. Ζητοῦνται πέντε διαδοχικοὶ όροι άριθμητικῆς προόδου, τῶν δόποιών τὸ μὲν ἀθροισμα είναι  $\alpha$ , τὸ δὲ γινόμενον  $\gamma$ . Παριστάνομεν κατὰ σειρὰν τὸν τρίτον όρον μὲν  $x$ , τὴν διαφορὰν μὲν  $\omega$ , ότε έχομεν τοὺς όρους  $x-2\omega$ ,  $x-\omega$ ,  $x$ ,  $x+\omega$ ,  $x+2\omega$ . Ἐπομένως θὰ είναι ἀφ' ἐνὸς μὲν  $x-2\omega+x-\omega+x+x+\omega+x+2\omega=\alpha$  ή  $5x=\alpha$   $x=\frac{\alpha}{5}$ , ἀφ' ἑτέρου έχομεν  $(x-2\omega)(x-\omega)x(x+\omega)(x+2\omega)=\gamma$  ή  $x(x^2-\omega^2)(x^2-4\omega^2)=\gamma$ . Θέτομεν  $x=\frac{\alpha}{5}$ , ότε  $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{25}-4\omega^2)=\gamma$ .

'Η ἔξισωσις αὐτὴ είναι διτετράγωνος ὡς πρὸς  $\omega$  καὶ λύοντες αὐτὴν εύρισκομεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$  καὶ ἀκολούθως έχομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς.

2ον. Ζητοῦνται τέσσαρες διαδοχικοὶ όροι άριθμητικῆς προόδου μὲν ἀθροισμα  $\alpha$  καὶ γινόμενον  $\gamma$ .

Παριστάνομεν τοὺς όρους μὲν  $x-3\omega$ ,  $x-\omega$ ,  $x+\omega$ ,  $x+3\omega$ , ότε θὰ έχωμεν  $x-3\omega+x-\omega+x+\omega+x+3\omega=\alpha$  καὶ  $x=\frac{\alpha}{4}$ . Ἀφ' ἑτέρου έχομεν  $(x-3\omega)(x-\omega)(x+\omega)(x+3\omega)=\gamma$  ή  $(x^2-\omega^2)(x^2-9\omega^2)=\gamma$ . Θέτομεν  $x=\frac{\alpha}{4}$  καὶ εύρισκομεν  $(\frac{\alpha^2}{16}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{16})-9\omega^2=\gamma$ .

Αὕτη 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  $n$ , ήτοι τὸ  $1+2+3+4+\dots+n^*$ . "Αν

\*'Η σχολὴ τῶν Πισθαγορείων (6η καὶ 5η ἑκατονταετηρίς π.Χ.) ἐγνώριζε τοὺς τύπους  $1+2+3+\dots+n=v(v+1):2$ ,  $2+4+6+\dots+2v=v(v+1)$ ,  $1+3+5+\dots+2v-1=v^2$ .

Σ, παριστάνη τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θὰ ἔχωμεν  $\Sigma_1 = \frac{(1+v)v}{2}$ .

4ον. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7, ..., (2v-1), ἥτοι τὸ  $1+3+5+7+\dots+2v-1$ . Ἡ διαφορά τῆς προσόδου είναι 2, ὁ πρῶτος ὅρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος  $2v-1$ . Ἀρα ἔχομεν  $1+3+\dots+2v-1 = \frac{v(1+2v-1)}{2} = v^2$ .

### \*Α σκήσεις καὶ προβλήματα

Ο μὲν πρώτη. 534. Νὰ εὑρεθῇ τὸ  $1^2+2^2+3^2+\dots+v^2$ .

Παρατηροῦμεν δτὶ  $(\alpha+1)^3=\alpha^3+3\alpha^2+3\alpha+1^3$ . Θέτομεν διαδοχικῶς  $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=v$  εἰς τὴν ἵστητα 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 ἄθροισμα, θέσωμεν δὲ  $\Sigma_1=1+2+\dots+v$  εύρισκομεν  $(v+1)^3=3\Sigma_2+3\Sigma_1+v+1$  ή  $\Sigma_2=\frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$ .

535. Νὰ εύρεθῇ τὸ  $1^3+2^3+3^3+\dots+v^3=\Sigma_3$ . Λαμβάνομεν τὴν ισότητα  $(1+\alpha)^4=\alpha^4+4\alpha^3+6\alpha^2+4\alpha+1$ . Θέτομεν  $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \dots, \alpha=v$  καὶ προχωροῦμεν δημοίως, ὅπως καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ  $\Sigma_2$ , ὑποθέτοντες γνωστὰς τὰς τιμὰς  $\Sigma_1, \Sigma_2$ .

536. Πόσον είναι τὸ ἄθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν ; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν ;

537. Εύρετε τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπό -1 μέχρι τοῦ -v.

538. Πόσον είναι τὸ πλήθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' ὥρον 12, τελευταῖον 144 καὶ ἄθροισμα αὐτῶν 1014 ;

539. Ποία είναι ἡ διαφορά ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὥρων, ἀν δ α' είναι 8 καὶ τὸ ἄθροισμα 567.

540. Ποία είναι ἡ διαφορά ἀριθμητικῆς προόδου μὲ 16 ὥρους, τῆς δποίας ὁ τελευταῖος ὅρος είναι 63 καὶ τὸ ἄθροισμα 728 ;

541. Πόσον είναι τὸ πλήθος τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἄθροισμα 456, διαφοράν -12 καὶ τελευταῖον ὥρον 15 ;

542. Πόσον ἀξίζει ἐμπόρευμα, ἀν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ἡ α' δόσης είναι 100 δραχμάς, ἡ β' 150 δρχ. ἡ γ' 200 δρχ. κ.ο.κ. ;

543. Αν δ 2ος καὶ δ 7ος ὅρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἄθροισμα 92, δ δέ 4ος καὶ 11ος 71, τίνες είναι οἱ τέσσαρες ὅροι ;

544. Ποία είναι ἡ ἀριθμητικὴ προόδος μὲ 12 ὥρους, ἀν τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων ὅρων είναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν ἀκρων 70 ;

545. Εύρετε τοὺς πέντε ὥρους ἀριθμητικῆς προόδου ἔχοντας γινόμενον 12320 καὶ ἄθροισμα 40.

\*Ο μάς δευτέρα. 546. Νὰ εύρεθῇ ὁ νιοστὸς ὄρος καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὄρων τῆς προόδου 1,  $\frac{n-1}{n}$ ,  $\frac{n-2}{n}$ ,  $\frac{n-3}{n}$ ...

547. Νὰ εύρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν πρό-  
οδον, ἢν τὸ ἀθροισμά τῶν εἴναι 20 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τῶν εἴναι  
 $1 \frac{1}{24}$ .

548. Δείξατε, ὅτι εἰναι  $\Sigma_1^2 = \Sigma_3$ , ὅταν  $\Sigma_1 = 1+2+\dots+n$ ,  $\Sigma_3 = 1^3+2^3+\dots+n^3$ .

549.. Εὗρετε τὸ  $1^2+4^2+7^2+\dots+(3n-2)^2$ . (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα  $(3\alpha-2)^2=9\alpha^2-12\alpha+4$  καὶ θέσατε  $\alpha=1,2,\dots,n$ ).

550. Εὗρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν πε-  
ριπτῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποιήσατε τὴν Ισότητα

$$(2\alpha-1)^2=4\alpha^2-4\alpha+1 \text{ θέτοντες } \alpha=1, 2, \dots, n).$$

551. Εὗρετε τὸ ἀθροισμα  $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)$ . (Χρησιμοποιήσατε τὴν ισότητα  $\alpha(\alpha+1)=\alpha^2+\alpha$  θέτοντες  $\alpha=1, 2, \dots, n$ ).

552. Εὗρετε τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ν πρώτων διαδοχικῶν ἀρ-  
τίων ἀριθμῶν.

## 2. ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

**§ 208. Γεωμετρικὴ πρόοδος\*** καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἐκα-  
στος τῶν ὅποιων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μὲ πολλαπλασια-  
σμὸν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι** αὐτῆς,  
ὁ δὲ ἀριθμός, ἐπὶ τὸν ὅποιον πολλαπλασιάζεται ὄρος τις, διὰ νὰ δώ-  
σῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται **λόγος** τῆς προόδου.

Ἐάν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου ἀπολύτως θεωρούμενος εἴναι  
μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὅροι ἀπολύτως θεωρούμενοι βαίνουν αύ-  
ξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (ἀπολύτως) **αὔξουσα**, ἐάν δὲ ὁ  
λόγος ἀπολύτως θεωρούμενος εἴναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὅροι ἀπο-  
λύτως θεωρούμενοι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ ἡ πρό-  
οδος λέγεται (ἀπολύτως) **φθίνουσα**.

Κατὰ ταῦτα, ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 4, 8, 16..., 64 ἀπο-  
τελεῖ 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 Αιγυπτίου Ahmes, ὃπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ «7, 49, 343,  
2401, 16 807 καὶ εὐρίσκεται ἀθροισμα 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 τινος προόδου καὶ μὲ ω τὸν λόγον αὐτῆς, ὁ ὄρος ταύτης ὁ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἶναι αω, ὁ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ α·ω·ω=αω<sup>2</sup> κ.ο.κ., ὡστε ἡ πρόοδος θὰ παριστάνεται οὕτως :

$$\alpha, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \alpha\omega^4, \dots$$

'Εκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

"Οταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ὁ λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόοδος δύναται νὰ θεωρῆται ώρισμένη.

'Επίσης παρατηροῦμεν, ὅτι :

'Ο τυχών ὄρος γεωμετρικῆς προόδου ισοῦται μὲ τὸν α'  
ὄρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

'Εὰν μὲ τ παραστήσωμεν τὸν ὄρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης α' ὄρον α καὶ λόγου ω, θὰ ἔχωμεν  $\tau = \alpha \cdot \omega^{v-1}$

'Εκ ταύτης εύρίσκομεν  $\alpha = \frac{\tau}{\omega^{v-1}}$ , καὶ  $\omega = \sqrt[v-1]{\frac{\tau}{\alpha}}$ . Π.χ. ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν ὄρος τῆς προόδου 2, 6, 18,... εἶναι 2.3<sup>v</sup>, διότι εἶναι  $\alpha=2$ ,  $\omega=3$ ,  $v=10$ .

"Αν οἱ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ α, β, γ, δ,..., λ, τ καὶ ὁ λόγος της μὲ ω, θὰ ἔχωμεν  $\beta=\alpha\omega$ ,  $\gamma=\beta\omega$ ,..., ἀρα  $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$  καὶ  $\alpha = \frac{\beta}{\omega}$ ,  $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$ ...,  $\lambda = \frac{\tau}{\omega}$ . "Αρα  $\beta=\alpha\omega$ ,  $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$  καὶ  $\beta^2 = \alpha\gamma$ .

**§ 209.** Τὸ γινόμενον δύο ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ισάκις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων.

"Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ ὄρους κατὰ σειρὰν α, β, γ, δ,..., κ, λ, τ, καὶ λόγον τὸν ω.

"Εχομεν  $\left\{ \begin{array}{l} \beta=\alpha\omega \\ \lambda=\frac{\tau}{\omega} \end{array} \right.$ . Πολλαπλασιάζοντες τὰς ισότητας αὐτὰς κατὰ

μέλη, εύρισκομεν  $\beta\lambda = \alpha\tau$ . Ἐπίσης ἔχομεν  $\begin{cases} \gamma = \alpha\omega^2 \\ \kappa = \frac{\tau}{\omega^2} \end{cases}$  καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τούτων κατὰ μέλη  $\gamma\kappa = \alpha\tau$ . Οὕτως ἔχομεν  $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa$ .....

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἰναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχῃ εἰς ὄρος ἀπέχων ἔξι οὐσού 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 ὀντάρεω.

$$\mu\mu = \beta\lambda = \alpha\tau \text{ η } \mu^2 = \alpha\tau \text{ καὶ } \mu = \sqrt{\alpha\tau}$$

### I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 210.** Δίδονται δύο ἀριθμοί,  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ αὐτῶν  $n$  ἀλλούς, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων  $n'$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲν  $\omega$ , τὸν λόγον τῆς προόδου, ή ὅποια θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων αὐτῆς θὰ εἴναι  $n+2$ , δὲ τελευταῖος ὄρος  $\beta = \alpha\omega^{n+1}$ . Ἐκ τῆς ισότητος αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\omega^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \omega = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$$

(ἄν  $n+1 = \text{ἀρτιος}$ , πρέπει  $\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , διὰ νὰ ἔχωμεν ὄρους πραγματικοὺς ἀριθμούς.). Ἐπομένως ἡ ζητουμένη πρόοδος θὰ εἴναι

$$\alpha, \alpha\sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha\sqrt[n+1]{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2}, \dots$$

Π.χ. ἀν ζητῆται νὰ παρεμβληθοῦν ἐννέα ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων  $n'$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, ἔχομεν  $n = 9$  καὶ  $\omega = \sqrt[10]{2} = 2^{\frac{1}{10}}$ . Ἐπομένως ἡ πρόοδος εἴναι  $1, 2^{\frac{1}{10}}, 2^{\frac{2}{10}}, 2^{\frac{3}{10}}, \dots$

### \*Α σ κ ἡ σ ε ι ξ

**553.** Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι προόδων είναι αὔξουσαι, 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. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅρος τῆς ἑβδόμης τάξεως. τῆς γεωμετρικῆς προόδου 2, 6, 18...

555. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος γεωμετρικῆς προόδου μέ τηρῶν ὅρον τὸν 9 καὶ πέμπτον τὸν 144.

556. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὅταν ὁ πρῶτος ὅρος τῆς είναι 2, ὁ τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλήθος τῶν ὅρων 9.

557. Νὰ εύρεθῇ ὁ πρῶτος ὅρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας ὁ τελευταῖος ὅρος είναι 156,25, ὁ προτελευταῖος 62,5 καὶ τὸ πλήθος τῶν ὅρων 6.

558. Πόσον είναι τὸ πλήθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας ὁ πρῶτος ὅρος είναι 6, ὁ δεύτερος 12 καὶ ὁ τελευταῖος 3 072;

559. Είναι δυνατὸν νὰ εύρεθῇ τὸ πλήθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ α' ὅρον 23,75, λόγον  $-0,925$  καὶ τελευταῖον  $-7,375$ ;

560. Εύρετε τὸ πλήθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου ἔχούσης τετάρτης τάξεως ὅρον 13, ἕκτης 117 καὶ τελευταῖον 9 477.

561. Εύρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προόδου, ἔχούσης τρίτης τάξεως ὅρον τὸν 12 καὶ δύδοντος τὸν 384.

## II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 211.** \*Εστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος,  $\alpha$ ,  $\alpha\omega$ ,  $\alpha\omega^2$ , ...,  $\alpha\omega^{v-1}$  ἐκ ν ὅρων. \*Ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μέ  $\Sigma$ , θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} \quad (1)$$

\*Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ  $\omega$ , ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον  $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v$  τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει  $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^v - \alpha$  ἢ  $\Sigma(\omega - 1) = \alpha\omega^v - \alpha$ , ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν διαιροῦντες τὰ ἵσα διὰ τοῦ  $\omega - 1$  (τὸ ὅποιον ὑποτίθεται  $\neq 0$ , δηλαδὴ  $\omega \neq 1$ )  $\Sigma = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$   $\quad (2)$

\*Ἀν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην θέσωμεν τὸ τ ἀντὶ τοῦ  $\alpha\omega^{v-1}$ , τὸ δ-

\* \*Η Γενικὴ ἄθροιστις ὅρων γεωμετρικῆς προόδου ὀφείλεται εἰς τοὺς \*Ἐλληνας κατ' ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας  $\alpha:x=x:y$ , ἔχρησιμοποιεῖτο δὲ τὸ πρῶτον ἡ  $\alpha$ ,  $\alpha\beta$ ,  $\alpha\beta^2$ ... Γενικωτέρα μορφὴ ἄθροισεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integris» (1410) τυπωθὲν ἐν Παδούῃ (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prosdociamo de Beldomanti, ὁ ὅποιος ἔχρησιμοποίησε τὸν τύπον  $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{v-1} = \alpha\phi^{v-1} + (\alpha\phi^{v-1} - \beta\phi) : (\phi - 1)$ , δχι μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως ὅρων γεωμετρικῆς προόδου δίδει δ Γάλλος F. Viète (1540 - 1603, Παρίσιοι).

ποίον παριστάνει τὸν τελευταῖον όρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἀθροισμα.

$$\Sigma = \frac{\alpha\omega^{v-1}\cdot\omega - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \text{ καὶ } \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega} \quad (3)$$

Τό ἔξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εύρωμεν καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\text{"Εχομεν } \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}).$$

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ  $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}$  εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $(\omega^v - 1)$ :  $(\omega - 1)$ , ἄρα :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \alpha \cdot \frac{1 - \omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

### III. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 212.** "Αν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι φθίνουσα \* μὲν ἀπειρον πλῆθος ὁρῶν, δηλαδὴ ὅτι ἔχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον (1')  $\alpha$ ,  $\alpha\omega$ ,  $\alpha\omega^2$ ,  $\alpha\omega^3$ , ... (ἐπ' ἀπειρον), ἐνῷ τὸ  $\omega$  εἶναι ἀπολύτως  $< 1$ , τότε τὸ  $\omega^n$  θὰ εἶναι ἀριθμὸς πολὺ μικρός, ὅταν τὸ  $n$  εἶναι πολὺ μεγάλος (θετικός). "Οταν δὲ τὸ  $n$  ὑπερβαίνῃ πάντα δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τείνῃ εἰς τὸ  $\infty$ , τὸ  $\omega^n$  καθώς καὶ τὸ  $\alpha\omega^n$  γίνεται ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ λέγομεν, ὅτι τείνει εἰς τὸ 0.

"Εὰν λοιπὸν τὸ ἀθροισμα τῶν  $n$  πρώτων ὁρῶν τῆς προόδου, τὸ  $\Sigma = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1}$  γράψωμεν οὕτω :  $\Sigma = \frac{\alpha - \alpha\omega^n}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1 - \omega}$  καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ  $n \rightarrow \infty$ , τότε λέγομεν, ὅτι προσθέτομεν τούς ἀπειρον ὁρους τῆς προόδου, ἐπειδὴ δὲ τὸ μὲν  $\frac{\alpha}{1 - \omega}$  εἶναι ἀριθμὸς ὡρισμένος, τὸ δὲ  $\alpha\omega^n \rightarrow 0$ , θὰ ἔχωμεν ὡς ἀθροισμα τῆς (1') τὸ  $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ , δηλαδὴ ἔχομεν :  $\alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \frac{\alpha}{1 - \omega}$ ,  $\omega < 1$ ,  $n \rightarrow \infty$ . "Ητοι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος ὁρῶν φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου ισοῦται μὲν κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν

\* Ἡ φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος  $1 + \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots$ , ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ "Ελληνος μαθηματικοῦ" Ἀρχιμήδους (287-212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

πρῶτον ὅρον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα ἡλαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου.

Κατὰ ταῦτα τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \dots$ , εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι  $\omega = \frac{1}{2}$  καὶ  $\alpha = 1$ , εἶναι  $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$ . Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς προόδου  $4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$  εἶναι  $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$ .

### Ἄσκήσεις καὶ Προβλήματα

Ο μᾶς πρώτη. 562. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι :

α')  $\alpha = 25$ ,  $\omega = -3$ ,  $v = 7$ , β')  $\alpha = 7$ ,  $\tau = 5103$ ,  $v = 7$ , γ')  $\tau = 0,0625$   $\omega = 0,5$ ,  $v = 13$ .

563. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μέ

α')  $\alpha = 4$ ,  $\omega = 4$ , καὶ ἄθροισμα  $\Sigma = 5460$ , β')  $\alpha = 4,6$   $\omega = 108$ ,  $\Sigma = 54\,155,8$ .

γ')  $\alpha = 5$ ,  $\tau = 1280$   $\Sigma = 2\,555$ .

564. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἑκάστης τῶν ἐπομένων προόδων, αἱ ὁποῖαι 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')  $0,86\,86\dots$

565. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων τῶν γεωμετρικῶν προόδων, αἱ ὁποῖαι προκύπτουν, ἀν μεταξὺ α') τῶν 13,7 καὶ 3507,2 παρεμβληθοῦν 7 γεωμ. μέσοι, β') τῶν 48,6 καὶ 0,2 παρεμβληθοῦν 4 γεωμ. μέσοι.

566. Νὰ εύρεθῇ ὁ πρῶτος ὅρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν  $\tau = 384$ ,  $\omega = 2$ ,  $v = 8$ .

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» ἔθεώρησε 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  $\alpha > \beta > 0$ , νὰ 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 (ἢ ἰσόπλευρον τρίγωνον) μὲν μῆκος τῆς πλευρᾶς του  $\alpha$ , συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ εύρισκομεν νέον τοιοῦτο. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθ' ἔχης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τετραγώνων (ἢ τριγώνων).

570. Εἰς κύκλον μὲν μῆκος τῆς ἀκτίνος ρ ἐγγράφομεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο κύκλον, εἰς τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἀπείρων τούτων κύκλων καὶ τετραγώνων.

571. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου, ἃν ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον καὶ ἡ τετάρτη εἶναι ἐννεαπλασία τῆς δευτέρας.

572. Νὰ μερισθῇ ὁ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελοῦντα γεωμετρικὴν πρόοδον, τῆς ὅποιας δὲ γ' ὅρος νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν  $\alpha'$  κατὰ 136.

573. Τὸ μὲν ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου είναι 248, ἢ δὲ διαφορὰ τῶν δικρων ὅρων είναι 192. Τίνεις οἱ τρεῖς ὅροι;

574. Δείξατε, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν ὁ ὅρος καὶ ἄκρους ὅρους  $\alpha$  καὶ τὸ  $\sqrt{(\sigma)^v}$ .

### 3. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

**§ 213.** Καλεῖται ἀρμονικὴ πρόοδος διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἃν οἱ ἀντίστροφοι τούτων κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον. Π.χ. ἐπειδὴ οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 5, 7, ... ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$  λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόοδον.

‘Ομοίως οἱ  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόοδον, ἐπειδὴ οἱ 1, 2, 3, .. δρίζουσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι τρεῖς διαδοχικοί ὅροι ἀρμονικῆς προόδου ούδεις ἔξ αὐτῶν είναι 0, διότι οἱ ἀντίστροφοί των οἱ  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  θὰ είναι διαδοχικοί ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου δηλ. ἀριθμοὶ ὡρισμένοι, καὶ θὰ ἔχωμεν  $\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}$  ἢ  $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}$  καὶ  $\beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$ . ‘Ο

β καλεῖται μέσος ἀρμονικὸς τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , είναι δὲ καὶ  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$  ἢ  $\beta\gamma + \alpha\beta = 2\alpha\gamma$ ,  $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta - \alpha\gamma$ ,  $(\alpha - \beta)\gamma = (\beta - \gamma)\alpha$  καὶ  $\frac{\alpha - \beta}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$

\*Αν δοθοῦν δύο ἀριθμοὶ π.χ.  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ αὐτῶν ν ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον, παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $\frac{1}{\alpha}$ ,  $\frac{1}{\beta}$  θὰ εἰναι οἱ ἄκροι ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ν + 2 ὄρους, καὶ οἱ ἐνδιάμεσοι αὐτῶν εἰναι οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ζητουμένων. Εύρισκομεν τὸν λόγον, ἔστω ω, τῆς ἐν λόγῳ ἀριθμητικῆς προόδου, ὅτε

$$\omega = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{v+1},$$

σχηματίζομεν τοὺς ὄρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν εἰναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Π.χ. ὁ ἐπόμενος τοῦ ὄρου  $\frac{1}{\alpha}$  τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἰναι ὁ  $\frac{1}{\alpha} + \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right)$ :  $(v+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta)$ :  $(v+1)\alpha\beta$ , ὁ δέ ἀντίστροφος τούτου ἀριθμὸς εἰναι ὁ μετὰ τὸ πρῶτον ὄρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου.

### Ἄσκήσεις

575. Εὕρετε τὴν ἀρμονικὴν πρόοδον μὲ 20 ὄρους, τῆς ὅποίας οἱ δύο πρῶτοι ὄροι εἰναι α') 1,  $\frac{1}{2}$ . β')  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ , γ') 1,  $\frac{1}{3}$ .

576. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 0,25 καὶ 0,025 νὰ παρεμβληθοῦν 18 ἀριθμοί, ώστε μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον.

## Β' ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 214.** Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ τινὸς  $A$  ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν 10, τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως τοῦ 10, ἢ ὅποια ἰσοῦται μὲ τὸν  $A^*$ . "Ητοι ἂν εἰναι  $10^* = A$ , τὸ α λέγεται λογάριθμος τοῦ  $A$  ὡς

\* Καλοῦμεν νεπέριον λογάριθμον ἀριθμοῦ τὸν λογάριθμον αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμόν, δ ὅποιος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα  $e$  καὶ εἰναι  $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots$  (ἐπ' ἄπειρον) ἢ  $e = 2,718281828\dots$  'Ο ε δὲν εἰναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς (ώς καὶ ὁ ἀριθμὸς  $\pi = 3,14159\dots$ ). 'Η ἐφεύρεσις τῶν νεπερίων λογαριθμῶν ὀφείλεται εἰς τὸν John Napier (1614), διλίγον δὲ βραδύτερον ὁ Briggs (1624) ἐδημοσίευσε πίνακας δεκαδικῶν λογαριθμῶν ἀπὸ 1 μέχρι 20 000.

Μία ἔξισωσις λέγεται ἀλγεβρική, ἂν τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἴναι ἀκέραιον πο-

πρὸς βάσιν 10 ή ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ A καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ως ἔξῆς:  $\alpha = \log A$  ή  $\log A = \alpha$ , ἀπαγγέλλεται δὲ ή ίσότης αὐτῇ οὕτως:

‘Ο λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἵσος μὲ α.

Ἐπειδὴ εἶναι  $10^0 = 1$  καὶ  $10^1 = 10$ , ἐπεται ὅτι:

Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι τὸ 0, τοῦ δὲ 10 ή 1.

Θά δείξωμεν τώρα ὅτι:

Διοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνος λογάριθμος αὐτοῦ.

Iov. Ἐστω ἀριθμὸς  $A > 0$ . Λαμβάνομεν ἔνα ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν  $n$  καὶ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς  $0, \frac{1}{v}, \frac{2}{v}, \frac{3}{v}, \dots$  καὶ τὰς δυνάμεις  $10^0, 10^{\frac{1}{v}}, 10^{\frac{2}{v}}, 10^{\frac{3}{v}}, \dots$ , αἱ δποῖαι ἀποτελοῦν πρόσδον γε-  
ωμετρικὴν αὔξουσαν, ἐπειδὴ εἶναι  $10^{\frac{1}{v}} > 1$  (διότι ἂν ήτο  $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$  ὑψοῦντες τὰ ἄνισα αὐτὰ εἰς τὴν ν δύναμιν, θὰ εἴχομεν  $10 \leq 1$ ). Οἱ ὄροι τῆς προόδου ταύτης βαίνουν αὔξανόμενοι ἀπὸ τοῦ α' καὶ ἔξῆς, καὶ ἂν μέν τύχῃ εἰς ἔξ αὐτῶν νὰ ἴσοῦται μὲ τὸν A, ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ A, ἂν δὲ δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, θὰ περιέχεται ὁ A μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὅρων τῆς προόδου, ἔστω τῶν  
 $10^{\frac{\mu}{v}}$  καὶ  $10^{\frac{\mu+1}{v}}$ , ἥτοι θὰ εἶναι  $10^{\frac{\mu}{v}} < A < 10^{\frac{\mu+1}{v}}$ .

Οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ὁ A,  
διαφέρουν κατὰ  $10^{\frac{\mu+1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} \cdot 10^{\frac{1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} (10^{\frac{1}{v}} - 1)$ .  
‘Ἄλλ’ ή διαφορὰ αὐτὴ δύναται νὰ γίνη μικρότερα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἂν λάβωμεν καταλλήλως τὸ v. Διότι τὸ  $10^{\frac{1}{v}} - 1$  δύναται νὰ γίνη ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν τὸ v ὑπερβαίνῃ κατάλληλον ἀριθμόν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ  $10^{\frac{1}{v}}$  διηνεκῶς ἐλαττοῦται, ὅταν αὔξανεται τὸ v, πλησιάζει δέ τὸ  $10^{\frac{1}{v}}$  πρὸς τὴν 1.

---

λυόντων ως πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, ἐνῷ τὸ δεύτερον μέλος τῆς εἶναι μηδέν. Η  
ριζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως πραγματικὴ ἡ μγαδικὴ λέγεται ἀλγεβρικὸς ἀριθμός.

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι ρητοὶ ἢ ἀσύμμετροι, ἀλλὰ δὲν ἐπεται ὅτι κάθε ἀσύμμετρος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Παράδειγμα οἱ ἀνωτέρω ἀ-  
ριθμοὶ e καὶ π.

όταν τὸ ν τείνει εἰς τὸ  $\infty$ . Ἀφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν δύο ποίων περιέχεται ὁ  $A$ , διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν (όταν λάβωμεν τὸ ν ἀρκούντως μέγα), κατὰ μείζονα λόγον ὁ  $A$  θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ ἔκαστον 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 ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (όταν τὸ ν ληφθῇ ἀρκούντως μέγα), ἥτοι 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 οὗτοι λογάριθμοι τοῦ  $A$  διαφέρουν κατὰ  $\frac{1}{v}$ , τὸ δῆποιον 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  $A = \frac{1}{10^{\frac{\kappa}{\lambda}}} = 10^{-\frac{\kappa}{\lambda}}$ , ἐπο-

μένως  $\log A = -\frac{\kappa}{\lambda}$ . Λέγομεν τώρα, ὅτι εἰς μόνον λογάριθμος τοῦ  $A$  ύπαρχει. Διότι, ἐὰν εἴχομεν π.χ.  $v = \log A$  καὶ  $r = \log A$ , θὰ ἦτο  $10^v = A$ ,  $10^r = A$  καὶ  $10^v = 10^r$ , ἀρα καὶ  $10^{v-r} = 1$ , ἐπομένως  $v-r=0$  ή  $v=r$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

**Πᾶς ἀριθμὸς  $A > 0$  ἔχει ἔνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἀν  $A > 1$ . ἀρνητικὸν δὲ ἀν  $A < 1$ .**

Παρατηρήσεις. Ἀρνητικὸς ἀριθμός τις δὲν ἔχει (πραγματικὸν) λογάριθμον, ἐπειδὴ δι' οὐδεμίαν (πραγματικήν) τιμὴν τοῦ  $x$  ἡ δύναμις  $10^x$  δίδει ἔξαγόμενον ἀρνητικόν, διότι τὸ  $10^x = \theta$  ετ. ἀριθμός, τὸ  $10^{-x} = \frac{1}{10^{|x|}}$  = θετικὸς ἀριθμός.

2α. Ἀριθμός τις σύμμετρος α δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς λογάριθμος τοῦ  $10^\alpha$ , εἶναι δὲ οὗτος δέ μόνος, ὅστις ἔχει λογάριθμον τὸν  $\alpha$ .

3η. Πᾶσα δύναμις τοῦ  $10$  μὲ ἐκθέτην ἀριθμὸν σύμμετρον ἔχει λογάριθμον τὸν σύμμετρον τοῦτον ἐκθέτην, πᾶς δὲ ἄλλος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἀσύμμετρον ἀριθμόν.

Διότι, ጋν είχε λογάριθμον σύμμετρον άριθμόν, θὰ ήτο οὕτος ἵσος μὲ δύναμιν τοῦ 10 ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ δποῖον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ὑπόθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ  $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^n$ , ὅπου ν ἀκέραιος, ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους 0, 1, 2, 3, ..., ν.

Οἱ ἀριθμοὶ  $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-n}$  ἢ οἱ ἵσοι τῶν ἀντιστοίχως  $0,1, 0,01, 0,001, \dots, 0,00\dots 01$  ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους  $-1, -2, -3, \dots, -n$ .

### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 215. α')** 'Ο λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ἴσουται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.

\*Ἐστω, ὅτι είναι  $\log A = \alpha$ ,  $\log B = \beta$ ,  $\log G = \gamma$ . Θὰ δείξωμεν, ὅτι  $\log(A \cdot B \cdot G) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log G$ .

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^\alpha = A, \quad 10^\beta = B, \quad 10^\gamma = G$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ἵσα ταῦτα μέλη εύρισκομεν

$$10^\alpha \cdot 10^\beta \cdot 10^\gamma = A \cdot B \cdot G \quad ἢ \quad 10^{\alpha+\beta+\gamma} = A \cdot B \cdot G.$$

\*Ἀλλ' ἡ ἰσότης αὗτη ὁρίζει, ὅτι :

$$\log(A \cdot B \cdot G) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log G.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, ὅταν δοθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς γινόμενον πρώτων (ἢ μὴ) παραγόντων καὶ ἐπὶ τοῦ γινομένου αὐτῶν ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρω κανόνα περὶ λογαρίθμου γινομένου.

Π.χ. ἔχομεν  $\log 420 = \log(3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4) = \log 3 + \log 5 + \log 7 + \log 4$ .

β') 'Ο λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἴσουται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μεῖον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

\*Ἐστω, 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 ἰσότητας κατὰ μέλη εύρισκομεν

$$\frac{10^\alpha}{10^\beta} = \frac{A}{B} \quad ἢ \quad 10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}. \quad *Ἀλλ' ἡ ἰσότης αὗτη ὁρίζει ὅτι :$$

$$\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B.$$

Ούτως έχομεν π.χ.  $\log 5 \frac{2}{3} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$

γ') 'Ο λογάριθμος οίασδήποτε δυνάμεως άριθμοῦ ίσουται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.

\*Εστω, ὅτι εἴναι  $\log A = a$  καὶ ὅτι έχομεν τὴν δύναμιν  $A$  μὲ ἐκθέτην μοίονδήποτε. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι  $\log A^{\mu} = \mu \cdot \log A$ .

Διότι, ἐπειδὴ εἴναι  $\log A = a$ , θὰ έχωμεν  $10^a = A$  καὶ ύψοῦντες τὰ ἵσα εἰς τὴν μοίον δύναμιν εύρισκομεν  $(10^a)^{\mu} = A^{\mu}$  ἢ  $10^{a\mu} = A^{\mu}$ . 'Αλλὰ ἡ ίσότης αὗτη ὁρίζει, ὅτι  $\log A^{\mu} = \mu \cdot a = \mu \log A$ .

Κατὰ ταῦτα έχομεν  $\log A^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \log A$  ἢ  $\log \sqrt[v]{A} = \frac{\log A}{v}$ , ἤτοι:

δ') 'Ο λογάριθμος ρίζης άριθμοῦ ίσουται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ύπορρίζου, διηρημένον διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

ε') 'Εὰν εἴναι  $A, B$  δύο άριθμοί (θετικοί) καὶ  $A > B$ , θὰ εἴναι καὶ  $\log A > \log B$ , ἐὰν ἡ βάσις τῶν λογαρίθμων εἴναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος. Διότι ἀφοῦ εἴναι  $A > B$ , θὰ έχωμεν διαιροῦντες τὰ ἄνισα μὲ  $B$ ,  $\frac{A}{B} > 1$ . 'Αλλ' ἀφοῦ δ  $\frac{A}{B}$  εἴναι  $> 1$  έχει λογάριθμον θετικόν, ἤτοι έχομεν  $\log \frac{A}{B} > 0$ , ἢ  $\log A - \log B > 0$ , ἀρα  $\log A > \log B$ .

### "Α σκηνισ

577. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ίσοτήτων:

$$\alpha') \log 15 = \log 3 + \log 5, \quad \beta') \log 55 = \log 5 + \log 11.$$

$$\gamma') \log 2 \frac{1}{3} = \log 7 - \log 3, \quad \delta') \log 49 = 2 \log 7,$$

$$\epsilon') \log \sqrt{20} = (\log 20):2, \quad \sigma') \log \sqrt[3]{647^3} = 3(\log 647):2.$$

$$\zeta') \log 32 = \log 32^6, \quad \eta') \log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140.$$

## 2. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

**§ 216.** Καλούμεν χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου τινός, τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

\*Εστω ἀριθμός τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10 π.χ. ὁ 7.

\*Ἐπειδὴ  $1 < 7 < 10$ , έχομεν  $\log 1 < \log 7 < \log 10$  ἢ  $0 < \log 7 < 1$ . \*Η-

τοι ὁ λογάριθμος ἀριθμοῦ περιεχομένου μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔχει χαρακτηριστικόν 0.

\*Ἀν ἀριθμός τις περιέχεται μεταξὺ τῶν 10 καὶ 100, π.χ. ὁ 47, ἐπειδὴ  $10 < 47 < 100$ , θὰ ἔχωμεν λογ10 < λογ47 < λογ100 ή 1 < λογ47 < 2. \*Ητοι πᾶς τοιοῦτος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον μὲ χαρακτηριστικὸν 1 κ.ο.κ. Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξὺ 1 καὶ 10 ἔχει ἀκέραιον μέρος μονοψήφιον, β') μεταξὺ 10 καὶ 100 ἔχει ἀκέραιον μέρος διψήφιον κ.ο.κ., ἐπεται ὅτι :

**Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ A > 1 ἔχει τόσας ἀκέραιας μονάδας, ὅσον εἰναι τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου του μέρους ἡλαττωμένον κατὰ 1.**

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ 235 εἰναι 2, τοῦ 12,4 εἰναι 1, τοῦ 3 835,24 εἰναι 3 κ.τ.λ.

\*Εστω τώρα ἀριθμός τις περιεχόμενος μεταξὺ τῶν 0,1 καὶ 1, π.χ. δ 0,34. Ἐπειδὴ εἰναι  $0,1 < 0,34 < 1$ , ἔχωμεν λογ0,1 < λογ0,34 < λογ1 ή  $-1 < \log 0,34 < 0$ . \*Ητοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων  $-1$  καὶ  $0$  καὶ ἔχει συνεπῶς χαρακτηριστικὸν  $-1$ ,

\*Ἀν ἀριθμός περιέχεται μεταξὺ τῶν 0,01 καὶ 0,1 π.χ. δ 0,047, ἐπειδὴ εἰναι  $0,01 < 0,047 < 0,1$  θὰ ἔχωμεν λογ0,01 < λογ0,047 < λογ0,1 ή  $-2 < \log 0,047 < -1$ , ἥτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιούτου ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων  $-2$  καὶ  $-1$  καὶ ἔχει χαρακτηριστικὸν τὸν  $-2$ .

\*Ἐπειδὴ ὅμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξὺ 0,1 καὶ 1, ὅταν γραφῇ ὡς δεκαδικός θὰ ἔχῃ ἔνα μηδενικὸν εἰς τὴν ἀρχήν, β') μεταξὺ 0,01 καὶ 0,1, ὅταν γραφῇ ὡς δεκαδικός, θὰ ἔχῃ δύο μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιου μέρους κ.ο.κ. ἐπεται ὅτι :

**Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ( θετικοῦ ) ἀριθμοῦ A < 1 γραμμένου ὡς δεκαδικοῦ, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅσα καὶ τὰ μηδενικὰ ποὺ ἔχει εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκέραιου μέρους.**

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογ0,3 εἰναι  $-1$ , τοῦ λογ0,0147 δ  $-2$ , τοῦ λογ0,0076 δ  $-3$  κ.τ.λ.

\*Αντιστρόφως, ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεται ὅτι :

**\*Αν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνδὸς ἀριθμοῦ A**

είναι θετικὸν ἢ 0, ὁ ἀριθμὸς A θὰ ἔχῃ τόσα ψηφία εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅσαι είναι αἱ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἀν αὐξηθοῦν κατὰ 1.

"Αν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A είναι ἀρνητικόν, ὁ A γραφόμενος ὡς δεκαδικὸς θὰ ἔχῃ τόσα μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους, ὅσαι καὶ αἱ ἀρνητικαὶ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ του.

Ούτως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ είναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν είναι -2, ὁ ἀριθμὸς είναι δεκαδικὸς μὲ 2 μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους.

**§ 217.** "Εστω, ὅτι είναι  $10^\alpha = A$ . "Αν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἵστα ταῦτα ἐπὶ δύναμίν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν  $10^3$ , θὰ ἔχωμεν  $10^\alpha \cdot 10^3 = A \cdot 10^3$  ἢ  $10^{\alpha+3} = A \cdot 10^3$ , καὶ κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι  $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3$ . 'Αλλ' ἔχομεν  $\alpha = \log A$ . 'Επομένως είναι  $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3 = \log A + 3$ .

'Ομοίως, ἂν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ  $10^3$  τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος  $10^\alpha = A$ , εύρισκομεν ὅτι  $\log(A : 10^3) = \log A - 3$ . "Ητοι:

'Ἐὰν ἀριθμός τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000, ... ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται) κατὰ 1, 2, 3, ... δηλ. κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ μεταβάλλεται.

'Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι:

'Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτά ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοι αὐτῶν διαφέρουν μόνον κατὰ τὰ χαρακτηριστικὰ αὐτῶν.

Π.χ. ὁ λογάριθμος τοῦ	5	είναι	0,69897
τοῦ	50	είναι	1,69897
τοῦ	500	είναι	2,69897
ὅ λογάριθμος	0,5	είναι	-1 + 0,69897
τοῦ	0,05	είναι	-2 + 0,69897 κ.λ.π.

### Α σ κ ή σ εις

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, λογ1320, 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 χαρατηριστικόν 3, 5, 7, 1, 0, 12 ;

580. Ποία είναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ 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 ψηφίον τῶν λογαρίθμων των ;

582. Ποίον γνώρισμα ἔχει ὁ ἀριθμός, 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. Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τίνος προκύπτει, ὅτι ὁ λογάριθμος ὑπερβαίνει τὸ χαρακτηριστικόν του, ἀλλ' ἡ διαφορὰ είναι μικροτέρα τοῦ 1. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ ἐκφράζεται συνήθως μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν (κατὰ προσέγγισιν) καὶ λέγεται δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, είναι δὲ θετικὸς ἀριθμός.

Ἐπειδὴ τῶν μικροτέρων τῆς 1 (θετικῶν) ἀριθμῶν ὁ λογάριθμος είναι ἀρνητικός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον ἵσον του μὲ ἀρνητικὸν μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος.

\*Ἐστω π.χ. ὁ ( ὀλως ) ἀρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τίνος  
ὁ -2,54327 ἥτοι ὁ -2-0,54327.

Ἐὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν τὸν -1 καὶ τὸν +1, εύρισκομεν,  
 $-2-1+1-0,54327 = -3+1-0,54327 = -3+1,00000$

$\underline{0,54327}$

$-3+0,45673$

τὸν ὅποιον γράφομεν  $\overline{3,45673}$ . δηλαδὴ γράφομεν τὸ - ὑπεράνω τοῦ ἀκέραιου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν, ὅτι τοῦτο μόνον είναι ἀρνητικόν. Ὅπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν φαίνεται, ὅτι χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου είναι τὸ ἀκέραιον μέρος -3, διότι ὁ λογάριθμος περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων -3 καὶ -2, καὶ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, τὸ ἀναγραφόμενον δεκαδικὸν μέρος, διότι τοῦτο είναι ἡ διαφορὰ ποὺ προκύπτει, ἀν ἀπὸ τὸν λογάριθμον -3+0,45673 ἀφαιρεθῆ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ -3.

Παρατηροῦμεν, ότι διὰ νὰ τρέψωμεν λογάριθμον ἀρνητικὸν εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ – ὑπεράνω τοῦ ἔξαγομένου, δεξιὰ δὲ τούτου γράφομεν ὡς δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τὸ 10 τῶν δὲ ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

**Παρατήρησις.** Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν λογαρίθμων γίνονται, καθὼς καὶ αἱ ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν ἀριθμῶν, μὲ παραλλαγάς τινας ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν, καὶ αἱ ὁποῖαι φαίνονται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

**Πρόσθεσις.** Ἐστω ὅτι ζητεῖται π.χ. τὸ  $2,57834 + 1,67943$ . Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς προσθέτομεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ  $2=3$  καὶ  $-1=2$ . Οὕτως εὑρίσκομεν ἄθροισμα  $2,25777$ .

Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα

$$\overline{2},85643 + 2,24482 + \overline{3},42105 + 1,24207$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ὡς κατωτέρω πρὸς εὔκολίαν καὶ	ἀκολούθως προσθέτομεν τὰ ψηφία ὡς συνήθως
	$\overline{2},85643$
	$2,24482$
	$\overline{3},42105$
	$1,24207$
	$\overline{3},76437$

“Οταν φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ  $-1=0$  καὶ  $-3=0$  καὶ  $-3=0$  καὶ  $2=0$  καὶ  $-1=0$  καὶ  $-2=0$  καὶ  $-3=0$ . Οὕτω δὲ εὑρίσκομεν ἄθροισμα  $\overline{3},76437$ .

**Αφαίρεσις.** Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ διαφορὰ  $5,67893 - \overline{8},75928$ . Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς ἀφαιροῦμεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τοὺς ἀκεραίους λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ  $-8=0$  καὶ  $-7=0$ , διὰ τὴν ἀφαίρεσιν γίνεται  $+7$  καὶ σὺν  $-5=0$  καὶ σὺν  $2=0$ . Ἐπομένως ἡ διαφορὰ εἶναι  $2,91965$ .

**Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀκέραιον.** Ἐστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸ  $\overline{5},62893 \cdot 3$ . “Εχομεν  $5,62893 \cdot 3 = -5 \cdot 3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = \overline{14},88679$ .

**Διαίρεσις δι' ἀκέραιον.** Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον π.χ. τοῦ  $\overline{5},62891 : 3$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι εἴναι  $5,62891 : 3 = (-5 + 0,62891) : 3 = (-5 - 1 + 1 + 0,62891) : 3 = (-6 + 1,62891) : 3 = -2 + 0,54297 =$

$= 2,54297$ . Έπειδή ό όρητικός άκέραιος τοῦ διαιρετέου δὲν διαιρεῖται άκριβῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περατέρω τὰς ἀπαιτούμενας μονάδας, ίνα καταστῇ διαιρετός, καὶ άκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρεσίν.

$$\begin{aligned} \text{Όμοίως διὰ τὴν διαιρεσίν π.χ. } & 4,67837:9 \text{ ἔχομεν } 4,67837:9 = \\ & = (-4+0,67837):9 = (-4-5+5+0,67837):9 = \\ & = (-9+5,67837):9 = -1+0,63093 \text{ ή } 1,63093. \end{aligned}$$

### 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 μὲν 5 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ 9,93642 διὰ 8, 9, 12.

## 4. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

**§ 219.** Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος ή κατὰ προσέγγισιν 0,1 ή 0,01 ή 0,001... τὸν μικρότερον τῶν ἐκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν ὅποιών περιέχεται ὁ ἀριθμός, καὶ οἵτινες ( ἐκθέται ) διαφέρουν κατὰ 1 ή 0,1 ή 0,01 ή 0,001... Οὕτως, ἐὰν ἔχωμεν  $10^{\rho} < A < 10^{\rho+1}$  ἐνῷ τὸ ρ εἶναι ἀκέραιος, τὸ ρ λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος. ήτοι τὸ ρ εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A.

"Αν ἔχωμεν  $10^{\frac{\lambda}{10}} < A < 10^{\frac{\lambda+1}{10}}$ , τὸ  $\frac{\lambda}{10}$  λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν 0,1 κ.ο.κ.

"Εστω, ὅτι ζητεῖται ὁ λογA κατὰ προσέγγισιν 0,1 "Αν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον λογάριθμον μὲν  $\frac{x}{10}$ , 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  $A^{10}$

‘Ομοίως έργαζόμεθα, ἃν 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 διὰ 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. ἃν 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 λογαρίθμου τοῦ A<sup>100</sup>, δηλαδὴ τὸ πλῆθος τῶν ἀκέραιών 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 ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τρύτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὅποιοι λέγονται **λογαριθμικοὶ πίνακες**, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἔξῆς μέχρι τινός. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ εύρισκεται εύκολως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου τὸ δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειρίζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἡ δὲ διάταξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἑκδόσεως 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 δριζοντίαν σειρὰν μετὰ τὸ N. Ὁ λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ πολλοὶ ἐφεξῆς ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῶν

λογαρίθμων αύτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἀπαξ μόνον καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις ὅτου ἀλλαχθοῦν.

Ο ἀστερίσκος, ὁ ὅποιος ἐνιαχοῦ 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, λογ 5017=3,70044, λογ 6053=3,70441, λογ5129=3,71003.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	906	914	923	923	940	949	958	966	975
1	984	292	*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	636
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	768	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	955	*003

Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας μεταχειρίζόμεθα κατὰ τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις :

1ον. "Οταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2ον. "Οταν δοθέντος λογαρίθμου τινὸς θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

Ιη περίπτωσις. α') "Εὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δέν ἔχῃ περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εύρισκομεν αὐτὸν ὡς εἰδομεν ἀνωτέρω.

β') "Εστω, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ζητεῖται ὁ λογάριθμος, ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενου λογαρίθμου εἶναι 5, χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς, ἔχομεν τὸν

άριθμὸν 5073,56. Ἐπειδή, ώς εἶναι γνωστόν, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τὸ διθέντος εἶναι τὸ αὐτό, ἔπειται, ὅτι ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. Ἀλλ' αὐτὸς περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν 5073 καὶ 5074. Ἀρα ὁ λογάριθμος τοῦ 5073,56 θὰ περιέχεται μεταξὺ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5073 καὶ 5074. Ἐν τῶν πινάκων εύρισκομεν, ὅτι λογ 5073=3,70526 καὶ λογ 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 αὔξηθῇ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, ὁ λογάριθμος αὐξάνεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. "Οταν ὁ ἀριθμὸς αὔξηθῇ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ θὰ αὔξηθῇ 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 "Εκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εύρισκομεν, ὅτι λογ 5073,56=70531. Ἀρα δ λογ 507356=5,70531.

'Ἐὰν 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 λογ 5,07356=0,70531.

*Ζα περίπτωσις. α')* 'Ἐὰν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ διθέντος λογαρίθμου εύρισκεται εἰς τοὺς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν, ὁ δποίος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν δποίαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, καὶ σύνολον δεκάδων τὸν ἀριθμόν, τὸν εύρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν ( ἀριστερὰ ) τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν δποίαν εύρισκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος.

Π.χ. ἂν δοθεὶς λογάριθμος εἶναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εύρισκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ δ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἶναι δ 5028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, δ ἀντίστοιχος, ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία· ἄρα εἶναι ἀκριβῶς δ 5028.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70552 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') Ἐστω, ὅτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμός. Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πτίνακας εὐρίσκεται μεταξύ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς δόποιούς ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 5031 καὶ 5032· καὶ οἱ μὲν λογάριθμοι τούτων διαφέρουν κατὰ 9 μονάδας, τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, οἱ δὲ ἀριθμοὶ κατὰ 1.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν ὁ λογάριθμος τοῦ 5031, ὁ δόποιος εἶναι 3,70165, αὔξηθῇ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὔξανεται κατὰ 1. "Αν ὁ λογάριθμος αὔξηθῇ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνῃ 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὔξηθῇ κατὰ  $\frac{4}{9}$  τῆς μονάδος, ἥτοι κατὰ 0,44... "Ωστε ὁ ἀριθμός, τοῦ δόποιού τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θὰ εἶναι ὁ 5031,44... ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι 2, ὁ ἀντιστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα εἶναι ὁ 503, 144.

### Ἄσκησεις

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 εύρεθῇ ὁ  $x$  ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρω λογαρίθμου αὐτοῦ :

α')  $\log x = 0,63147.$  β')  $\log x = 1,72127.$  γ')  $\log x = 0,68708.$

δ')  $\log x = 3,92836.$  ε')  $\log x = 4,38221.$  στ')  $\log x = 3,70032.$

### 6. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 221.** Μὲ τὴν χρῆσιν τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἄλλων ἀριθμῶν,

τὴν διαίρεσιν ἀριθμῶν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, ἂν ζητοῦμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εύρισκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ ὅποιον θὰ εὔρωμεν, θὰ εἴναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εύρισκομεν ἀκολούθως ἐκ τοῦ εὐρεθέντος λογαρίθμου τὸν ἀντίστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμόν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

1ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον  $-908,4 \times 0,05392 \times 2,117$ .

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εύρισκομεν

$$\text{λογ}_x = \text{λογ}908,4 + \text{λογ}0,05392 + \text{λογ}2,117.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν, ὅτι :

$$\text{λογ. } 908,4 = 2,95828, \quad \text{λογ}0,05392 = 2,73175, \quad \text{λογ}2,117 = 0,32572$$

$$\text{Μὲ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει, ὅτι } \text{λογ}_x = 2,01575.$$

Ο ἀντίστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἴναι ὁ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἴναι ἀρνητικόν, θὰ εἴναι τοῦτο -103,693.

2ον. Νὰ εύρεθῇ ὁ  $x$ , 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

$$\text{λογ}_x = \text{λογ}7,56 + \text{λογ}4667 + \text{λογ}567$$

$$- \text{λογ}899,1 - \text{λογ}0,00337 - \text{λογ}23435$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$\text{λογ}7,56 = 0,87852 \quad \text{λογ}899,1 = 2,95381$$

$$\text{λογ}4667 = 3,66904 \quad \text{λογ}0,00337 = 3,52763$$

$$\text{λογ}567 = 2,75358 \quad \text{λογ}23435 = 4,36986$$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εύρισκομεν

$$\text{λογ}7,56 + \text{λογ}4667 + \text{λογ}567 = 7,30114$$

$$\text{λογ}899,1 + \text{λογ}0,00337 + \text{λογ}23435 = 4,85130$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει  $\text{λογ}_x = 2,44984$  καὶ εύρισκοντες τὸν ἀντίστοιχον τούτου ἀριθμὸν ἔχομεν  $x = 281,73$ .

3ον. Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 0,000043461.

Ἐὰν θέσωμεν  $x = \sqrt{0,000043461}$  καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους

τῶν ἵσων, εύρισκομεν λογ $x = \frac{1}{2} \log 0,000043461$  ή λογ $x = \frac{1}{2} \cdot \overline{5,63810}$   
 ή λογ $x = \overline{3,81905}$ , ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται  $x = 0,0065925$ .

4ον. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  ἐκ τῆς ἰσότητος  $81^x = 10$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων ἔχομεν

$$\log 81^x = \log 10, \quad \text{ἢ } x \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

$$\text{Άρα } x = \frac{1}{\log 81} \quad \text{ἢ } x = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397. \quad \text{Ήτοι } x = 0,52397.$$

### Α σ κή σ εις

590. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθμων: α')  $0,4326^3$ , β')  $\sqrt[3]{12}$ , γ')  $\sqrt[5]{0,07776}$ , δ')  $\sqrt[5]{13}$ ,  
 ε')  $-875,6348 \times 62,82407$ , στ')  $\sqrt[3]{25X3696} : 0,0893462$ .

591. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου, τοῦ ὅποιου ἡ διáμετρος ἔχει μῆκος  $2,51075$  δακτύλους.

592. Νὰ παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξύ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῇ γεωμετρικὴ πρόοδος.

593. Νὰ εύρεθῇ ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως σώματος πίπτοντος εἰς τὸ κενὸν ἀνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἀπὸ ὑψους 4810 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 λογ $\alpha A = x$ .

"Εστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ  $A$ , ὡς πρὸς ἄλλην βάσιν, ἔστω  $\beta$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους, ὡς πρὸς  $\beta$  τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος  $\alpha^x = A$  εύρισκομεν λογ $\beta (\alpha^x) = \log \beta A$  ή  $x \log \beta = \log \beta A$ . Θέτοντες ἀντὶ τοῦ  $x$  τὸ ἵσον του λογ $\alpha A$ , εύρισκομεν λογ $\alpha A \cdot \log \beta = \log \beta A$ . Ήτοι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν  $\alpha$  π.χ. καὶ θέλωμεν τὸν λογάριθμὸν 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 e), ἂν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους των πολλαπλασιάσωμεν

έπι λογ<sub>ε</sub> 10 και άντιστρόφως, έκ του νεπερίου λογαρίθμου ένος άριθμού εύρισκεται ό λογάριθμος αύτοῦ, ώς πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ λογ<sub>10e</sub>.

Παρατηρητέον, ὅτι εἶναι λογ<sub>β</sub>α·λογ<sub>α</sub>β=1. Διότι ώς ἀνωτέρω εἶναι λογ<sub>β</sub>A=λογ<sub>α</sub>A·λογ<sub>β</sub>α και δύοις λογ<sub>α</sub>A=λογ<sub>β</sub>A·λογ<sub>α</sub>β και πολλαπλασιάζοντες τὰς ισότητας αύτὰς κατὰ μέλη εύρισκομεν λογ<sub>β</sub>A·λογ<sub>α</sub>A=λογ<sub>β</sub>A·λογ<sub>α</sub>A·λογ<sub>β</sub>α·λογ<sub>α</sub>β ἢ 1=λογ<sub>β</sub>α·λογ<sub>α</sub>β

Ἐπομένως εἶναι και λογ<sub>β</sub>α =  $\frac{1}{\log_{\alpha} \beta}$ .

Κατὰ ταῦτα, ἀν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ώς πρὸς βάσιν 10) τοῦ άριθμοῦ e=2,718281828..., δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ άριθμοῦ, ώς πρὸς βάσιν 10 τὸν νεπέριον λογάριθμόν του μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν  $\frac{1}{\log_{10} e}$ , δόποιος ίσοῦται μὲ 0,434294481..

**Σημείωσις.** Καλοῦμεν συλλογάριθμον άριθμοῦ τίνος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου του άριθμοῦ.

Ούτως εἶναι συλλογα = λογ  $\frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$ . "Ητοι δ συλλογάριθμος άριθμοῦ ίσοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ άριθμοῦ.

## Γ' ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**§ 223.** Καλοῦμεν ἔκθετικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔξισωσιν, εἰς τὴν ὅποιαν ὁ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἔκθέτην δυνάμεως, ἔχούσης βάσιν άριθμόν τινα ἢ παράστασιν γνωστὴν  $\neq 0$ .

Π.χ. ἔκθετικαὶ ἔξισώσεις εἶναι αἱ  $5^{x^2-2x+2}=1$ ,  $\alpha^{2x+3}=\alpha^2$ .

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἔξισώσεις καλοῦμεν ἀλγεβρικὰς πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἔκθετικῶν.

**Λύσις** ἔκθετικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἔκθετικῆς ἔξισώσεως ἀνάγεται ἐνίστε εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῆς. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἔξισωσιν ίσοδύναμον τῆς δοθείσης μὲ ἐν μέλος τῆς τὴν 1, τὸ δὲ ἄλλο δύναμιν άριθμοῦ τίνος ἢ παραστάσεως γνωστῆς  $\neq 0$ , τῆς ὅποιας ὁ ἔκθέτης περιέχει ἀγνωστὸν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

"Εστω πρὸς λύσιν π.χ. ἡ ἐκθετικὴ ἔξισωσις  $3^{3x} = \frac{1}{27}$ .

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ 27 εὑρίσκομεν  
 $3^{3x} \cdot 27 = 1$ , ἢ  $3^{3x} \cdot 3^3 = 1$  ἢ  $3^{3x+3} = 1$  ἢ  $3^{3x+3} = 3^0$  (ἐπειδὴ  $3^0 = 1$ )

'Ἐκ ταύτης ἔχομεν (ἐπειδὴ ἵσαι δυνάμεις ἵσων βάσεων  $\neq 0$  θὰ  
 ἔχουν καὶ ἐκθέτας ἵσους)  $3x+3=0$ , ἐξ ἣς εὑρίσκομεν  $x=-1$ .

"Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $2^{x-1} \cdot 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$

'Απ' αὐτὴν εύκόλως εὑρίσκομεν  $\frac{2^{x-1} \cdot 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^{x-1} \cdot 2^x \cdot 2^{-3}}{3^x \cdot 3^{-3} + 3^x \cdot 3^{-4}} = 1$

$$\text{ἢ } \frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8 \cdot 3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^5 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

$$\text{ἢ } \left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0 \text{ ἐξ ἣς } \text{ἔχομεν } x-5=0 \text{ καὶ } x=5$$

"Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν ἡ ἐκθετικὴ ἔξισωσις  $\alpha^{(\beta-x)x} = \alpha^x$ ,  
 ἐνῷ ὑποτίθεται, ὅτι εἰναι τὸ  $\alpha \neq$  τοῦ 0 καὶ τῆς 1. Διὰ νὰ εἰναι τότε  
 αἱ δύο δυνάμεις τοῦ αἱ ἵσαι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι οἱ ἐκθέται αὐ-  
 τῶν ἵσοι.

'Εξισοῦντες τοὺς ἐκθέτας τῶν δυνάμεων τοῦ αἱ ἔχομεν

$$(\beta-x)x=x \quad \text{ἢ} \quad x^2+x-\beta x=0.$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ ταύτης εὑρίσκομεν  $x=0$  καὶ  $\beta-1$ .

**§ 224.** Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὁρίζεται καὶ σύστημα ἐκθετικῶν  
 ἔξισώσεων μὲ δύο ἡ περισσοτέρους ἀγνώστους, καθὼς καὶ ἡ λύσις  
 αὐτοῦ.

"Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα  $\begin{cases} \alpha^x \cdot \alpha^\psi = \alpha^3 \\ \alpha^x - \alpha^\psi = \alpha^{-2} \end{cases}$  ὅπου  $\alpha \neq 0$  καὶ  $\alpha \neq 1$

Γράφομεν αὐτὸν ὑπὸ τὴν μορφὴν

$$\begin{cases} \alpha^x + \psi = \alpha^3 \\ \alpha^x - \psi = \alpha^{-2} \end{cases} \quad \text{Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν} \begin{cases} x + \psi = 3 \\ x - \psi = -2. \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως, τοῦ ὅποιου εὑρίσκομεν  $\psi = \frac{5}{2}$  καὶ  $x = \frac{1}{2}$ .

'Ενίοτε ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως ἡ συστήματος τοιούτων

έξισώσεων άναγεται εις τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν ἔξισώσεων μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

\*Εστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἔξισωσις  $2^{x^2-9x-24}=4096$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων ἔχομεν

$$(x^2-9x-24) \cdot \log 2 = \log 4096.$$

Διαιροῦντες τὰ ἵσα 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 ἃς  $x=12$  καὶ  $x=-3$ .

\*Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα  $\begin{cases} 3^x \cdot 4^y = 3981312 \\ 2^y \cdot 5^x = 400000 \end{cases}$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων εύρισκομεν τὸ ἴσοδύναμον σύστημα πρὸς τὸ δοθὲν  $\begin{cases} x \cdot \log 3 + y \cdot \log 4 = \log 3981312 \\ y \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \end{cases}$

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 διποίας ἔχομεν  $x = \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \log(2^2 \cdot 10^6) - \log(2^{14} \cdot 3^6)}{2 \log 5 - \log 3} =$   
 $= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{10 - \log 3} = \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5$

\*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταῦτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν

$$2^y = \frac{400000}{5^6} = \frac{4 \cdot 10^6}{5^6} = \frac{2^2 \cdot 2^6 \cdot 5^6}{5^6} = 2^7.$$

ἐκ τῆς διποίας ἔχομεν  $y=7$ .

**§ 225.** Καλοῦμεν λογαριθμικὴν ἔξισωσιν τὴν ἔχουσαν λογαρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς. Όμοίως δρίζεται καὶ σύστημα λογαριθμικῶν ἔξισώσεων.

"Εστω πρὸς 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 ἀπαλείφουμεν τὸ λογχ καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἔξισωσιν  $5\log\psi = 1,50515$  καὶ μετὰ τὴν διαιρέσιν τῶν ἵσων διὰ 5 εὐρίσκομεν λογψ = 0,30103, ἐξ ἣς καὶ ψ = 2. Αντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν διθεισῶν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x = 3$ .

### Α σ κ ἡ σ ε τ ί

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

594. α')  $\alpha^x + \mu = \alpha^{2\mu}$ , β')  $\alpha^{3x+2} = \alpha^{x+4}$ , γ')  $\gamma^{2-5x} = \gamma^{x+3}$ .  
δ')  $\beta(2x+1)(3x+4) = \beta(3x+1)(2x+5)$ , ε')  $(\alpha^\mu)^{(x+3)} = \alpha^x + 2$ .

595. α')  $\alpha^{2x} + 3\cdot\alpha^{3x+4} = \alpha^{4x+5}$ , β')  $2^{2x} = 32$ , γ')  $(-2)^x = 16$ .

δ')  $5^{2x} + 7\cdot 5^x = 450$ , ε')  $\sqrt[3]{\alpha} = \alpha^x$ , στ')  $2^{x+3} + 4^{x+1} = 320$ .

596. α')  $2^x + 4^x = 272$ , β')  $\lambda\log x = \lambda\log 24 - \log 3$ , γ')  $2^{x+1} + 4^x = 80$ .

δ')  $5\cdot\lambda\log x = \lambda\log 288 + 3\lambda\log \frac{x}{2}$ , ε')  $\lambda\log x = \lambda\log 192 + \lambda\log \frac{3}{4}$ .

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

597. α')  $\begin{cases} \alpha^{2x} \cdot \alpha^{3\psi} = \alpha^8 \\ \frac{\alpha^{2x}}{\alpha^{3\psi}} = \frac{1}{\alpha^8} \end{cases}$ , β')  $\begin{cases} 5^{3x} \cdot 5^{4\psi} = 5^{18} \\ \frac{5^{2x}}{5^7\psi} = 5^{-17} \end{cases}$ , γ')  $\begin{cases} x + \psi = 95 \\ \lambda\log(x-\psi) = 3 \end{cases}$

598. α')  $\begin{cases} x^2 + \psi^2 = 425 \\ \lambda\log x + \lambda\log\psi = 2, \end{cases}$ , β')  $\begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11\,300 \\ \lambda\log x + \lambda\log\psi = 3. \end{cases}$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

599. α')  $3^x = 177147$ , β')  $3^{\frac{x}{2}} = 768$ , γ')  $3^{\sqrt{x}} = 243$ .

600. α')  $24^3x-2 = 10\,000$ , β')  $5^{x^2-3x} = 625$ , γ')  $x^{x^2-7x+12} = 1$ ,

601. α')  $6^{x-10}x^2+86 = 7\,776$ , β')  $(\alpha \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^7) \alpha^{2x-1} = v$ .

602. α')  $\begin{cases} x^4 + \psi^4 = 641 \\ \lambda\log(x\psi)^2 = 2, \end{cases}$ , β')  $\begin{cases} \lambda\log \frac{x}{\psi} = 0,5, \\ \lambda\log x\psi = 1,5 \end{cases}$ , γ')  $\begin{cases} \lambda\log x\psi = 3 \\ 5x^2 - 3\psi^2 = 11\,300. \end{cases}$

603. α')  $\begin{cases} \lambda\log\sqrt{x} - \lambda\log\sqrt{5} = 0,5 \\ 3\lambda\log x + 2\lambda\log\psi = 1,50515 \end{cases}$ , β')  $\begin{cases} \lambda\log \frac{x}{5} = \lambda\log 10 \\ \lambda\log x^3 + \lambda\log\psi^2 = \lambda\log 32. \end{cases}$

## Δ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

**§ 226.** Προβλήματα άνατοκισμοῦ ἢ συνθέτου τόκου λέγονται ἐκεῖνα, εἰς τὰ δόποια 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 δόποιον ἔχετάζει ἡ Ἀριθμητική, καλεῖται ἀπλοῦς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συνθέτου.

**1ον.** Δανείζει τις ποσὸν α δραχμῶν μὲ άνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκου τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα (εἰς ἐν ἔτος ἢ μίαν ἔξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.τ.λ.) τ δραχμὰς· πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν δλω μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ ἡ 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 είναι  $\alpha + \alpha t = \alpha(1+t)$  δρχ.

Ἡτοι τὸ κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα  $(1+t)$ , ἵνα 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  $\alpha(1+t) \cdot (1+t)$  ἢ  $\alpha(1+t)^2$ .

“Ωστε τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν α δραχμῶν θὰ γίνη μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος  $\alpha(1+t)^2$ .<sup>2</sup>

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος ν χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον α θὰ γίνη  $\alpha(1+t)^n$ . “Αν τὸ ποσὸν τοῦτο παραστήσωμεν μὲ Σ, θὰ ἔχωμεν  $\Sigma = \alpha(1+t)^n$ .

Ἐκ ταύτης δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἐν ἐκ τῶν Σ, α, ν, τ, μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), ὅταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἔξ αὐτῶν.

“Αν κατὰ τὸν ἀνατοκισμὸν ὡς χρονικὴ μονὰς ληφθῇ τὸ ἔτος, ἡ δὲ διάρκεια τοῦ δανείου είναι ν ἔτη καὶ η ἡμέραι, παρατηροῦμεν, ὅτι μετὰ ν ἔτη τὸ κεφάλαιον α δρχ. θὰ γίνη  $\alpha(1+t)^n$ . Τοῦτο τοκίζομενον μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς  $100t\%$  (ώστε τόκος τῆς 1 δρχ. εἰς 1 ἔτος νὰ είναι τ δρχ) 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 εἶναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot \tau \cdot \eta}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[ 1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

*Σημείωσις.* Άντι τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὸν τύπον

$\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}$ . Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἔξῆς: Ἐν ὑποτεθῆ, ὅτι ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται δχι κατ' ἔτος δλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε ὁ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἶναι  $v$  ἔτη καὶ  $\eta$  ἡμέραι =  $(360 \cdot v + \eta)$  ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζόμενου 360 ἡμέρας. Ο τόκος καθ' ἡμέραν ἔστω, ὅτι εἶναι  $\psi$ , τότε δ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μιᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνῃ  $(1+\psi)^{360}$ , δλλὰ τοῦτο = μὲ 1+ $\tau$ , ἀφοῦ ἡ μία μονὰς διδεῖ τόκον τ εἰς ἐν ἔτος.

"Ἄρα ἔχομεν  $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$ ,  $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$ . Τὸ κεφάλαιον α δρχ. ἀνατοκιζόμενον καθ' ἡμέραν ἐπὶ  $(360v + \eta)$  ἡμέρας μὲ τόκον  $\psi$  μιᾶς δρχ. εἰς μίαν ἡμέραν γίνεται  $\alpha(1+\psi)^{360v+\eta}$  καὶ θέτοντες άντι τοῦ  $(1+\psi)$  τὸ ίσον του

$$(1+\tau)^{\frac{1}{360}} \text{ εύρισκομεν } \alpha(1+\tau)^{\frac{360v+\eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}, \quad \Sigma = \alpha(1+\tau)^{v+\frac{\eta}{360}}$$

*'Εφαρμογαί.* 1η. Δανείζει τις 150000 δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4% κατ' ἔτος πόσας δραχ. θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ μετὰ 6 ἔτη;

Ζητεῖται τὸ  $\Sigma$  καὶ ἔχομεν  $\alpha=150000$ ,  $v=6$ ,  $\tau=0,04$ . Ἐπομένως ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν  $\Sigma=150\ 000 \cdot 1,04^6$ . Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ίσων μελῶν ἔχομεν

$$\lambda\gamma\Sigma=\lambda\gamma 150\ 000 + 6\lambda\gamma 1,04.$$

'Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$\lambda\gamma 150\ 000=5,17609$ ,  $6\lambda\gamma 1,04=6\cdot 0,1703=0,10218$ , ἐξ ὧν προκύπτει διὰ προσθέσεως  $\lambda\gamma\Sigma=5,27827$  καὶ ἐκ τούτου  $\Sigma=189\ 787$ .

"Ητοι δ τοκίσας τὰς 150 000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4% θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν ὅλῳ 189 787 δρχ.

2α. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν ὅλῳ 500000 δρχ.;

"Ἐχομεν  $\Sigma=500\ 000$ ,  $\tau=0,06$ ,  $1+\tau=1,06$   $v=15$  καὶ ζητεῖται τὸ  $\alpha$ .

'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εύρισκομεν  $500\ 000 = \alpha \cdot 1,06^{15}$ .

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εὐρίσκομεν λογ $500\ 000=\lambda\text{ογ}1,06$ .

ἐκ τοῦ ὅποιου ἔχομεν λογα=λογ $500\ 000-15\lambda\text{ογ}1,06$ . Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν λογ $500\ 000=5,69897$  καὶ  $15\lambda\text{ογ}1,06=15\cdot0,2631=0,37965$  καὶ ἐξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως λογα=5,31932, ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται, ὅτι  $\alpha=208604,8$  δρχ.

**3η. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 86200 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἕτος γίνονται μετὰ 5 ἔτη 104870 δραχμαί;**

\*Ἐχομεν  $\alpha=86\ 200$ ,  $n=5$ ,  $\Sigma=104\ 870$  καὶ ζητεῖται τὸ  $\tau$ .

'Αντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν:  $104870=86\ 200(1+\tau)^5$ . Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων τούτων εὐρίσκομεν λογ $104\ 870=\lambda\text{ογ}86\ 200+5\lambda\text{ογ}(1+\tau)$ , ἐκ τοῦ δποίου ἔπειται, ὅτι  $5\lambda\text{ογ}(1+\tau)=\lambda\text{ογ}104\ 870-\lambda\text{ογ}86\ 200$ . Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$\lambda\text{ογ}104\ 870=5,02065$ ,       $\lambda\text{ογ}86\ 200=4,93551$ ,  
ἐκ τῶν ἀποίων ἔχομεν  $\lambda\text{ογ}104\ 870-\lambda\text{ογ}86\ 200=0,08514$   
καὶ  $\lambda\text{ογ}(1+\tau)=0,08514:5=0,01703$ . Ἡτοι  $(1+\tau)=1,04$  καὶ  $\tau=0,04$ . Αὐτὸς εἶναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἕτος, ἀρα ὁ ἐτήσιος τόκος εἶναι 0,04 τοῦ κεφαλαίου. Τοῦτο σημαίνει, ὅτι τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%.

**4η. Μετὰ πόσον χρόνον 208600 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἕτος πρὸς 6% γίνονται 503750 δρχ;**

\*Ἐχομεν  $\alpha=208\ 600$ ,  $\tau=0,06$ ,  $\Sigma=503750$  καὶ ζητεῖται τὸ  $n$ . 'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν  $503750=208600\cdot1,06^n$ .

'Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων, εὐρίσκομεν λογ $503750=\lambda\text{ογ}208600+n$ .  $\lambda\text{ογ}1,06$ , ἐκ τοῦ δποίου προκύπτει

$$n = \frac{\lambda\text{ογ}503750 - \lambda\text{ογ}208600}{\lambda\text{ογ}1,06}$$

'Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν  $\lambda\text{ογ}503\ 750=5,70222$ ,  $\lambda\text{ογ}208\ 600=4,31931$   $\lambda\text{ογ}1,06=0,02531$ . 'Η διαφορὰ τῶν δύο πρώτων εἶναι 0,38291.

'Επομένως θὰ ἔχωμεν  $n=\frac{0,38291}{0,02531}=15$  ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον < 1.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16ου ἔτους, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 15ου ἔτους αἱ 208 600 δρχ. γίνονται  $208\ 600\cdot1,06^{15}=500\ 000$  δρχ., ἐπομένως αἱ 503 750 δρχ.  $-500\ 000$  δρχ.

=3 750 δρχ, είναι τόκος άπλους τῶν 500 000 δρχ. πρὸς 6% εἰς τὸν ζητούμενον χρόνον. Λύομεν λοιπὸν τὸ πρόβλημα τοῦτο τοῦ άπλου τόκου καὶ εύρισκομεν 45 ἡμ. τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμ.

*Παρατήρησις.* "Αν ποσὸν α ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος μὲ τόκον τῆς μονάδος κατ' ἔτος, θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη  $\alpha(1+\tau)^v$  καὶ τοῦτο μετὰ η ἡμέρας ἀκόμη φέρει άπλουν 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 οὐ λογ $\Sigma = \text{λογ} \alpha + v \text{λογ}(1+\tau) + \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ ,

ἐπειδὴ δὲ είναι  $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau$ , ἔχομεν λογ $\left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right) < \text{λογ}(1+\tau)$ .

"Αρα η διαίρεσις (λογ $\Sigma$ -λογ $\alpha$ ): λογ $(1+\tau)$  δίδει πηλίκον ν καὶ ὑπόλοιπον  $v = \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ .

Πράγματι ἔχομεν τότε λογ $\Sigma - \text{λογ} \alpha = v \text{λογ}(1+\tau) + v \cdot \eta \text{λογ}(1+\tau) - \text{λογ} \alpha = v \cdot \lambda \text{λογ}(1+\tau) + \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ , ἤτοι τὴν ἀνωτέρω σχέσιν λογ $\Sigma = \text{λογ} \alpha + v \cdot \lambda \text{λογ}(1+\tau) + \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ .

'Εκ τῆς  $v = \text{λογ} \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ , ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαιρέσεως εύρισκεται τὸ η. τὸ  $v$  (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ η.

Σημείωσις. 'Ενιότε δ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν η τριμηνίαν, ἐνῷ τὸ ἐπιτόκιον δρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς δ τόκος τῆς μονάδος τοῦ κεφαλαίου καθ' ἔξαμηνίαν εύρισκεται ως ἔξῆς:

"Αν  $\tau_1$  είναι δ τόκος τῆς 1 μονάδος κεφαλαίου καθ' ἔξαμηνίαν καὶ τ δ τόκος αὐτῆς κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν, δτι μία μονάς κεφαλαίου μετὰ δύο χρονικάς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἔξαμηνίας, θὰ γίνῃ ἀνατοκιζομένη  $(1+\tau_1)^2$  καὶ τοῦτο ισούται μὲ  $1+\tau$ , διότι η μία μονάς μετὰ ἐν ἔτος δίδει τόκον τ καὶ γίνεται μὲ τὸν τόκον  $1+\tau$ , ἀρα ἔχομεν  $(1+\tau_1)^2 = 1+\tau$  καὶ  $\tau_1 = \sqrt{1+\tau}-1$ .

"Αν δ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἀν  $\tau_2$  παριστάνῃ τὸν τόκον τῆς μιᾶς μονάδος κεφαλαίου κατὰ τριμηνίαν, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι ως ἀνωτέρω  $(1+\tau_2)^4 = 1+\tau$  καὶ  $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau}-1$ .

## Προβλήματα

604. Πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ τις, έαν ανατοκίσῃ κατ' έτος 5 600 δρχ. έπι 10 έτη πρὸς 5%;

605. Πατήρ τις κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν 7500 δρχ. κατὰ τὴν γέννησιν τοῦ νιοῦ αὐτοῦ μὲ ανατοκισμὸν κατ' έτος πρὸς 4,5%. Πόσα θὰ λάβῃ διάστημα τέλος τοῦ 20οῦ έτους τῆς ήλικίας αὐτοῦ;

606. Πόσην αὔξησιν παθαίνει κεφάλαιον 1 000 000 δρχ. εἰς 8 έτη καὶ 8 μῆνας ανατοκιζόμενον κατ' έτος πρὸς 4%;

607. Ποιὸν κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ ανατοκιζόμενον κατ' έτος πρὸς 3,5% εἰς 20 έτη 3 730 850 δρχ.;

608. Τις ἡ παροῦσα ἀξία κεφαλαίου 45 896 000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 έτη καὶ 210 ἡμ. μὲ ανατοκισμὸν κατ' έτος πρὸς 8%;

609. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ανατοκισμὸν καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4%, ίνα μετὰ 18 έτη γίνῃ 20 000 000 δρχ.;

610. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐτοκίσθη μὲ ανατοκισμὸν κατ' έτος κεφάλαιον 625 000 δρχ. έπι 15 έτη καὶ ἔγινεν 1 166 900 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν λογαριάζεται διάτοκος, έαν 10 000 δρχ. εἰς 22 έτη γίνωνται 224 770 δρχ. ανατοκιζόμεναι;

612. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον πρέπει ν' ανατοκισθῇ ἐν κεφάλαιον κατ' έτος διὰ νὰ τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 έτη;

613. Εἰς πόσον χρόνον ανατοκιζόμενον κατ' έτος κεφάλαιον 3 580 000 δρχ. πρὸς 4,5% γίνεται 56 000 000 δρχ.;

614. Πότε κατετέθησαν 630 000 δρχ. εἰς Τράπεζαν τινα μὲ ανατοκισμὸν πρὸς 4%, έαν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1956 εἶχον γίνει 969 800 δρχ.;

615. Επὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' ανατοκισθῇ κατ' έτος ποσόν τι πρὸς 3,5% διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ;

616. 'Ο πληθυσμὸς ἐνὸς Κράτους αὔξανεται κατ' έτος κατὰ τὸ δύδοηκοστὸν τοῦ προηγουμένου έτους. Μετὰ πόσα έτη θὰ διπλασιασθῇ ἡ θὰ τριπλασιασθῇ διπληθυσμὸς αὐτοῦ;

617. Μία πόλις ἔχει 8 000 κατοίκους καὶ διπληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαστροῦται ἐπησίως κατὰ 160 κατοίκους. 'Εαν ἡ ἐλάσττωσις ἔσακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα έτη θὰ ἔχῃ 5 000 κατοίκους;

## Ε'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΣΩΝ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ

§ 227. 1ον. Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν μὲ ανατοκισμὸν κατ' έτος 4,5% ποσὸν 205.000 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου έτους. Πόσα θὰ λάβῃ μετὰ 15 έτη;

'Η πρώτη κατάθεσις τῶν 205 000 δραχμῶν θὰ μείνῃ 15 έτη ανατοκιζόμενη πρὸς 4,5%. 'Επομένως θὰ γίνῃ 205 000·1,045<sup>16</sup>.

'Η εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου έτους γινομένη κατάθεσις θὰ

μείνη μόνον 14 έτη είς τὸν τόκον ἄρα θὰ γίνη 205 000·1,045<sup>14</sup>

Όμοιως 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 ὅποιον θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 15 ἔτῶν θὰ εἴναι 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>

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἀθροισμα αὐτὸ εἴναι ἀθροισμα τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὅποιας ὁ λόγος εἴναι 1,045.

'Εφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ ποσόν, ἔστω Σ, τὸ ὅποιον

$$\text{θὰ λάβῃ, εἴναι } \Sigma = \frac{205000 \cdot 1,045^{15} \cdot 1,045 - 205000 \cdot 1,045}{1,045 - 1 = 0,045}$$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{1,045^{15} - 1}{0,045}$$

Μὲ τοὺς λογαρίθμους εὑρίσκομεν 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 ὅποιου ἔπειται, ὅτι  $x=1,93552$ . "Ωστε θὰ ἔχωμεν :

$$\Sigma = 205 000 \cdot 1,045 \frac{0,93552}{0,045} \text{ ἢ } \Sigma = 205 000 \frac{1,045 \cdot 935,52}{45}.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων ἔχομεν :

$$\text{λογ}\Sigma=\log 205 000+\log 1,045+\log 935,52-\log 45.$$

'Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν : λογ 205 000 = 5,31175

$$\text{λογ } 1,045 = 0,01912$$

$$\text{λογ } 935,52 = 2,97105$$

$$\text{ἀθροισμα } = -8,30192$$

$$\text{λογ } 45 = 1,65321$$

καὶ ἀφαιροῦντες εὑρίσκομεν λογ $\Sigma=6,64871$ , ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει  $\Sigma=4 453 600$ , ἢτοι μετὰ 15 έτη θὰ λάβῃ 4 453 600 δρχ.

'Ἐν γένει, ἐὰν καταθέσῃ τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς εἰς τινα Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητεῖται δὲ πόσας δραχμὰς 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 ἀθροι-

σμα αύτὸ διὰ τοῦ  $\Sigma$ , θὰ ἔχωμεν  $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$ , ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ  $\Sigma$  διὰ τῶν λογαρίθμων ἢ τὸ  $\alpha$ , ἐὰν δοθῇ τὸ  $\Sigma$ , τὸ  $\tau$  καὶ τὸ  $v$ .

**2ον.** Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τὸ  $v$  μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα· πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ μετὰ ν χρονικὰς μονάδας;

‘Η πρώτη κατάθεσις θὰ μείνῃ ἐπὶ  $v-1$  χρονικὰς μονάδας. ‘Αρα θὰ γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ . ‘Η δευτέρα θὰ μείνῃ ἐπὶ  $v-2$  χρονικὰς μονάδας, ἄρα θὰ γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^{v-2}$  καὶ οὕτω καθ’ ἔξῆς, ἡ τελευταία θὰ εἴναι μόνον  $\alpha$ . ‘Ωστε θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^{v-1}.$$

ἢ  $\Sigma = \frac{\alpha(1+\tau)^v - \alpha}{\tau} = \alpha \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$ , ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ  $\Sigma$  διὰ τῶν λογαρίθμων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ τῶν  $\alpha$ ,  $\tau$ ,  $v$ . Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εὑρίσκομεν εὔκολως διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ  $\alpha$ , ὅταν γνωρίζωμεν τὰ  $\Sigma$ ,  $\tau$ ,  $v$ .

### 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 1850000 δραχμὰς πρὸς 4,5% μὲ ἀνατοκισμὸν κατ’ ἔτος, μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ διὰ 12 ἵσων χρεωλυσίων, τὰ ὁποῖα θὰ πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον;

Τὸ ἀρχικὸν ποσόν τῶν 1 850 000 δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ 12 ἔτη 1 850 000 · 1,045<sup>12</sup>. Ἐὰν διὰ τοῦ κ παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον

χρεωλύσιον, ή πρώτη δόσις ἐκ  $x$  δραχμῶν θὰ γίνῃ  $x \cdot 1,045^{11}$  μετά 11 ἔτη, κατὰ τὰ ὅποια ὑποτίθεται, ὅτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θὰ γίνῃ  $x \cdot 1,045^{10}$ , ή τρίτη  $x \cdot 1,045^9$  κ.ο.κ., ή δὲ τελευταία θὰ μείνῃ  $x$ . Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ δόσια θὰ πληρωθοῦν μετὰ τῶν τόκων αὐτῶν, θὰ εἴναι

$$x + x \cdot 1,045 + x \cdot 1,045^2 + \dots + x \cdot 1,045^{11} \text{ ή } x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045}.$$

Ἄλλα τὸ ποσόν αὐτὸν πρέπει νὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα. Ἡτοι θὰ ἔχωμεν :

$$x \cdot \frac{1,045^{12}-1}{0,045} = 1850\,000 \cdot 1,045^{12}.$$

ἐκ τῆς ὅποιας εὐοίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εὑρίσκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν  $1,045^{12}$  θέτοντες αὐτὴν ἵσην π.χ. μὲ τὸ  $\psi$ , ὅτε εἴναι  $\psi = 1,045^{12}$  καὶ  $\log \psi = 12 \log 1,045 = 0,22944$ , ἐκ τοῦ ὅποιου προκύπτει ὅτι  $\psi = 1,696$ .

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἔξισθωσιν ὡς πρὸς  $x$  μετὰ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ  $1,045^{12}$  διὰ τοῦ ἵσου αὐτοῦ 1,696 εὑρίσκομεν. ὅτι :

$x = \frac{1850\,000 \times 0,045 \times 1696}{696}$ , ἐκ τοῦ ὅποιου διὰ λογαριθμήσεως λαμβά-

νομεν λογ $x = \log 1850\,000 + \log 0,045 + \log 1696 - \log 696$ .

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν

$$\log 1\,850\,000 = 6,26717$$

$$\log 0,045 = 2,65321$$

$$\log 1\,696 = 3,22943$$

$$\overline{\text{ἄθροισμα}} = 8,14981$$

$$\log 696 = 2,84261$$

$$\overline{\text{'Επομένως λογ $x$$$

ἐκ τοῦ ὅποιου ἔπειται, ὅτι  $x = 202\,861,9$  δραχμαί.

Ἐν γένει, ἐὰν μὲ α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσόν 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 ἀξία τῶν δόσεων ἐκ  $x$  δραχ. ἐκάστη θὰ εἴναι μετὰ ν χρονικὰς μονάδας

$$x(1+\tau) + x(1+\tau)^2 + \dots + x(1+\tau)^{v-1} \text{ ή } x \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}.$$

$$\text{Έπομένως θά } \text{Έχωμεν } x \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

ἐκ τῆς δόποιας δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ .

Ἐνίστε τὸ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου π.χ. μετὰ καὶ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ έχωμεν  $x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$ .

Διότι τὸ πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ 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 δόποιον θὰ ισοῦται μὲν  $\alpha(1+\tau)^v$ , ἢτοι έχομεν τὴν ἑξῆς σχέσιν:

$$x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v.$$

**2ον.** Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἔτησίου χρεωλυσίου 800000 δραχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4%;

Ἐχομεν  $x=800\,000$ ,  $v=6$ ,  $\tau=0,04$ , ζητεῖται δὲ τὸ  $\alpha$ . Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν  $x$ ,  $v$ ,  $\tau$  εύρισκομεν τὴν σχέσιν  $800000 \cdot \frac{1,04^6 - 1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6$ . Λύοντες αὐτὴν ως πρὸς  $\alpha$  εύρισκομεν

$$\alpha = \frac{800000(1,04^6 - 1)}{0,04 \cdot 1,04^6}.$$

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 μὲν 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 τους λογαρίθμους τῶν δύο ἵσων μελῶν ἔχομεν :  $v \cdot \log 1,03 = \log 13 - \log 7 \text{ ή } 0,01284v = 1,11394 - 0,84510 = 0,26884$ , ἐκ τῆς δόπιας εύρισκομεν  $v = 20,937$  ἔτη. "Ητοι ἡ ἔξφολησις θὰ γίνη μετὰ 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ είναι κατά τι μικροτέρα τῶν ἄλλων. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν εἰκοστήν πρώτην δόσιν, εύρισκομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 2 000 000 δρχ. εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ 2 000 000 · 1,03<sup>21</sup> δρχ., τὸ δόπιον ἰσοῦται μὲ 3 720 590 δρχ., ὅκολούθως εύρισκομεν ὅτι αἱ δόσεις ἐκ 130 000 δρχ. ἑκάστη εἰς τὸ τέλος τοῦ 21οῦ ἔτους γίνονται  $130\,000 \cdot \frac{1,03^{20} - 1}{0,03} \cdot 1,03 = 3\,597\,945$  δρχ. Ἡ διαφορὰ 3 720 590 - 3 597 945 δρχ. = 122 645 δρχ. παριστάνει τὴν τελευταίαν δόσιν.

### Π ρ ο β λ ἡ μ α τ α

618. "Εμπορός τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου 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 10000 δρχ. πρὸς 5%. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λάβῃ 130000 δρχ. ;

620. Ἡ διατροφὴ καὶ τὰ ἔξοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ πατρός του εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους, ἀνήρχοντο δὲ κατὰ μέσον ὅρον 20 000 δρχ. Ἐτησίως. Πόσα θὰ ἐγίνοντο αὐτὰ μετὰ 3 ἔτη, ἐὰν ἀνετοκίζοντο κατ' ἔτος πρὸς 3,5%;

621. Πατήρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσόν τι ὠρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτὰ ἀνατοκίζομενα κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνουν μετὰ 21 ἔτη 250 000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ είναι ἡ ἐτησία κατάθεσις ;

622. Πόσον είναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ δόπιου ἔξοφλεῖται χρέος 100 000 δρχ. ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος πρὸς 4%, ὃν πληρώνεται δι' ἐτησίων δόσεων ;

623. Χρέος ἔξοφλεῖται δι' ἵσων ἐτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἔτων. Πόσον ἥτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν καθεμία δόσις είναι 318 000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5%;

624. "Εμπορός τις ἀδανείσθη 45 000 000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμῷ κατ' ἔτος 5%. Εἴαν πληρώνῃ ἐτήσιον χρεωλύσιον 3 000 000 δρχ., μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἔξοφληθῇ τὸ χρέος αὐτοῦ ;

625. Ἡ ἔξφολησις χρέους πρέπει νὰ γίνῃ εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία δόσις (ἐτησία) θὰ είναι 46 130 δρχ. θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον είναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ὃν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4,5%;

626. Κράτος ἀδανείσθη ποσόν τι πρὸς 3,75%. Ἡ χρεωλυτικὴ ἔξφολησις του δρχεται 3 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου και θὰ πληρώνεται 158 800 000 δρχ. Ἐτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πόσον ἥτο τὸ δανεισθὲν ποσόν ;

627. Χρέος ἔξ 1,5 ἑκατομμυρίου δρχ. πρέπει νὰ ἔξοφληθῇ διὰ 15 ὕσων ἑτησίων δανείων ἀρχομένων 5 ἑτη μετά τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ είναι τὸ χρεωλύσιον, ἢν τὸ ἐπιτόκιον είναι 3,75%;

628. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἔξοφλήσῃ τὶς χρεωλυτικῶς δάνειον 20000000 δρχ. διὰ 16 ἑτησίων δόσεων ἔξ 1780300 δρχ. ἐκάστην;

('Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν ἔξισωσιν εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{16}} = \frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}, \quad (1)$$

'Η ἔξισωσις αὕτη περιέχει τὸν ἄγνωστον τε εἰς τὸν 17ον βαθμόν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὐτῆς δέν είναι γνωστή καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως θὰ είναι μεγαλύτερον, δοσον τὸ τε είναι μικρότερον. 'Εάν ἀντικατασταθῇ τὸ τέ με μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ ἔξιγόμενον θὰ είναι μεγαλύτερον τοῦ  $\frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}$ .

Θέτοντες π.χ.  $\tau=0,04$  εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left( 1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) = \left( 1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) . 25 = 11,6523$$

ἐνῷ ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εὐρίσκομεν 11,234. Θέτομεν λοιπὸν τώρα  $\tau=0,045$  ἐπειτα  $\tau=0,0475$  κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερον πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ τ.

629. Κατέθεσέ τὶς ἐπὶ 5 συνεχῆ ἑτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους ποσόν τι καὶ εἰσέπραξεν ἔξ ἑτη μετά τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20 000 000 δρχ. Πόση ἡτο ἡ κατάθεσις;

630. Καταθέτει τὶς εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 1 250 000 δρχ. ἐπὶ 7 ἑτη πρὸς 6%. Τὶ ποσόν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

631. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον δόκτω ἐτῆσια καταθέσεις ἔξ 1 000 000 δρχ. ἐκάστη δποτελοῦν ποσόν 102000000 δραχμῶν;

632. Πόσαι καταθέσεις ἔξ 1 000 000 δρχ., αἱ δποιαὶ γίνονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα δποτελεσθῇ ποσόν 2 457 839 000 δρχ. τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος 5  $\frac{1}{2}\%$ ;

633. Δικαιοῦται τὶς νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἑτη ποσόν 10 000 000 δρχ. 'Αντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος ἐκάστου τῶν 5 ἑτῶν τὸ αὐτὸ πάντοτε ποσόν. Ποῖον είναι τὸ ποσόν, τὸ δποιον θὰ εἰσπράττῃ τοῦ ἐπιτοκίου ὅντος 5%;

634. 'Οφείλει τὶς 15 000 000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην 'Ιουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῇ ἡ ὑποχρέωσις αὕτη μὲ τρεῖς ἀλλας πρὸς ἵσας ἀλλήλας πληρωτέας τὴν 1ην 'Ιουλίου 1950, 1951, καὶ 1952 (ἐπιτόκιον 6%).

635. Μέ πόσας ἔξαμηνιας χρεωλυτικᾶς δόσεις θὰ ἔξοφληθῇ δάνειον 20 000 000 δρχ. ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται πρὸς 3% καθ' ἔξαμηνιαν, τὸ δέ χρεωλύσιον είναι 1 000 000 δρχ.;

636. Συνῆψε τὶς δάνειον χρεωλυτικὸν 25 000 000 δρχ. πρὸς 7% ἔξοφλητέον

έντὸς 8 έτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ δλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

637. 'Εδανείσθη τις τὸν 'Απρίλιον 1942 ποσὸν 20 008 000 δρχ. ἔξοφλητέον ἐντὸς 20 έτῶν πρὸς 6%. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρεωλύσια ἐπιθυμεῖ τὴν 1ην 'Οκτωβρίου 1950 νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος του τελείως. Τι ποσὸν θὰ χρειασθῇ;

638. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἔξοφλεῖται δάνειον 100 000 000 δρχ., δταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 7%, διατίθεται δὲ ἐπισώμα χρεωλύσιον 10 000 000 δρχ.;

639. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον δάνειον 250 000 000 δρχ. ἔξοφλεῖται ἐντὸς 15 έτῶν δι' ἐπισώμα χρεωλύσιον 24 553 000 δραχμῶν;

640. 'Εταιρεία τις δύναται νὰ διαθέτῃ ἐκ τῶν κερδῶν αὐτῆς 10 000 000. Ποιὸν κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαετίαν τὸ ἄνω ποσὸν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου δύτος 5%;

641. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἑκάστου ἑτοὺς 210 000 δραχμῶν αὐξανομένου τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5% (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει ὅμοιῶς τὸ προηγούμενον ποσὸν 210 000 δρχ. ηὔγημένον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῷ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἔξακολουθεῖ ἡ αὐξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5% ἐπηρίως (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης, 2ας, 3ης, 4ης πενταετίας, ἀν διετοκίζετο κατ' ἔτος πρὸς 5%;

#### Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

'Ορισμὸς ἀριθμητικῆς προόδου (αὔξουσα, φθίνουσα πρόοδος, ἀν ἡ διαφορὰ ἢ ὁ λόγος αὐτῆς ω)  $0 \geq 0 < 0$ . 'Ο νιοστὸς ὄρος  $\tau = \alpha + (n-1)\omega$  ( $\alpha =$  πρῶτος,  $\omega =$  ἡ διαφορά). 'Η πρόοδος δρίζεται, ἀν δοθῇ δ πρῶτος ὄρος καὶ ἡ διαφορά.

'Ορισμὸς παρεμβολῆς ν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μεταξὺ ἀριθμῶν  $\alpha, \beta$ . "Εχομεν  $\omega_1 = (\beta - \alpha)$ :  $(n+1)$ , ἀν  $\omega_1$  εἶναι ἡ διαφορὰ τῆς προόδου. 'Ιδιότης τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  κ.τ.λ., εἶναι  $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa, \dots$

"Αθροισμα  $\Sigma$  τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου  $\Sigma = (\alpha + \tau) \cdot n : 2$  ἢ  $\Sigma = [2\alpha + (n-1)\omega]n : 2$ .

'Ορισμὸς γεωμετρικῆς προόδου (ἀπολύτως αὔξουσα ἢ φθίνουσα, ἀν δ λόγος  $\omega$  εἶναι  $|\omega| > 1$  ἢ  $< 1$ ).

'Ο νιοστὸς ὄρος  $\tau = \alpha\omega^{n-1}$ , α ὁ πρῶτος ὄρος,  $\omega$  ὁ λόγος.

"Αν  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$  εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον  $\omega$ , εἶναι  $\beta^2 = \alpha\gamma, \beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$ .

Παρεμβολὴ ν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μεταξὺ δύο ἀριθμῶν  $\alpha, \beta$ . 'Η σχηματιζομένη πρόοδος θὰ ἔχῃ λόγον  $\omega_1 = \sqrt[n+1]{\beta} : \alpha$ .

\*Αθροισμα των όρων γεωμετρικής προόδου  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda, \kappa, \tau$ , τὸ  
 $\Sigma = (\alpha\omega^v - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1-\omega}$ . \*Αθροισμα  
 Σ τῶν όρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου(μέ δάπειρον πλῆθος όρων)  
 $\Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega}$ .

\*Ορισμὸς ἀρμονικῆς προόδου (ἄν οἱ ἀντίστροφοι τῶν όρων  
 τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσοδον).

\*Ορισμὸς λογαρίθμου ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 ἢ τὸν ἀρι-  
 θμὸν  $e$  ( $e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1\cdot 2}+\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3}+\dots$ ). Ο εἶναι ἀσύμμετρος καὶ  
 ὑπερβασικὸς (καθὼς καὶ δ  $\pi=3,141\dots$ )

\*Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων. Πᾶς ἀριθμὸς  $A > 0$  ἔχει λογάριθ-  
 μον θετικὸν μέν, ἄν  $A > 1$ , ἀρνητικὸν δέ, ἄν  $A < 1$  (ἀρνητικὸς ἀριθμὸς  
 δὲν ἔχει λογάριθμον πραγματικὸν ).

$\log(A\cdot B)=\log A+\log B$ ,  $\log(A:B)=\log A-\log B$ ,  $\log(A^v)=v\log A$ .

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἐν μέρει  
 ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲν ἀριθμοὺς ἐν μέρει ἀρνητικούς. Λογαριθμικοὶ  
 πίνακες, χρῆσις αὐτῶν. \*Εφαρμογὴ τῶν λογαρίθμων. \*Άλλαγὴ τῆς  
 βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

\*Ορισμὸς ἐκθετικῶν ἔξισώσεων ( αἱ ὅποιαι ἔχουν ἀγνώστους  
 εἰς τοὺς ἐκθέτας δυνάμεων ). Λύσις ἐκθετικῶν ἔξισώσεων.

Συστήματα ἐκθετικῶν ἔξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

\*Ορισμὸς λογαριθμικῆς ἔξισώσεως Λύσεις λογαριθμικῶν ἔξι-  
 σώσεων.

\*Ορισμὸς τοῦ ἀνατοκισμοῦ. \*Ἄξια Σ κεφαλαίου α ἀνατοκιζο-  
 μένου ἐπὶ τὴν ἔτη  $\Sigma = \alpha(1+\tau)^v$ ,  $\tau$ =τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικὴν  
 μονάδα. Εὔρεσις  $\alpha'$  τοῦ  $\Sigma, \beta'$  τοῦ  $\alpha, \gamma'$  τοῦ  $v$  (περίπτωσις καθ'  
 ἦν τὸ  $v$  δὲν εἶναι δικέραιος, δὲ ἐφαρμόζεται δ τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v \cdot (1+\eta\tau : 360).$$

Περίπτωσις ἀνατοκισμοῦ καθ' ἔξαμηνταν  $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$ , περίπτω-  
 σις ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν  $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$ .

\*Ορισμὸς προβλημάτων ἵσων καταθέσεων. Τελικὴ ἄξια Σ  
 ἵσων καταθέσεων α μετὰ τὴν ἔτη  $\Sigma = (1+\tau)\alpha [(1+\tau)^v - 1] : \tau$ (ἄν ἡ  
 ἐκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος )

ή  $\Sigma = \alpha [ (1 + \tau)^v - 1 ] : \tau$  (ἄν ή κατάθεσις γίνεται εἰς τὸ τέλος τῆς χρονικῆς μονάδος).

**Όρισμὸς χρεωλυσίας.** Τύπος εύρεσεως τοῦ χρεωλυσίου  $x$  εἶναι :  $x [ (1 + \tau)^v - 1 ] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$  ή γενικώτερον  $x [(1 + \tau)^{v-k+1} - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$ , ἀν ή πρώτη καταβολὴ χρεωλυσίου γίνεται κ ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου α ποσοῦ διὰ ν ἔτη ( $v$ ) κ) μὲ τ τόκον μιᾶς μονάδος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### Α'. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ( ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ) ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 229.** 'Ως γνωστόν, ἀν είναι  $\alpha > 0$ , ή  $\alpha=0$  έχομεν  $|\alpha|=\alpha$ , ἐνῷ  
ἀν  $\alpha < 0$ ,  $|\alpha|=-\alpha$ . Π.χ.  $|15|=15$ ,  $|-6|=6$ ,  $|0|=0$ .

Διὰ τὰς ἀπολύτους τιμὰς ( πραγματικῶν ) ἀριθμῶν έχομεν τὰς  
έξης ίδιότητας :

1η. \*Εστω π.χ. δ  $-12$ . \*Έχομεν  $|-12|=12=|12|$ . \*Επίστης  $|-7|=7=|7|$ . Γενικῶς, ἀν α είναι σχετικὸς ἀριθμός, έχομεν  $|-α|=|\alpha|$ .

2αν. \*Εστω π.χ. δ  $15$ . \*Έχομεν  $|15|=15$ , ἐνῷ  $-|15|=-15$ . \*Αλλα  
είναι  $-15 < 15 =|15|$ , ἀρα  $-|15| < |15|$ , ἐνῷ  $|0|=0=-|0|$ . \*Ἐν γένει  
έχομεν λοιπὸν  $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ .

3η. \*Εστω π.χ. ή  $|3| < |6|$ . Παρατηροῦμεν ὅτι  $-|6|=-6$ ,  $-|6|=-6 < 3 < |6|=6$ . \*Όμοιώς  $|-5|=|5|=5$  καὶ  $-|-5|=-5=|-5|=5$ ,  
ήτοι  $-|-5|=-5 < 5$ . \*Ἐν γένει, ἀν είναι  $|\alpha| \leq |\beta|$ , θὰ έχωμεν  $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$   
Διότι ἐκ τῆς  $|\alpha| \leq |\beta|$  εύρισκομεν (πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη της  
ἐπὶ  $-1$ ),  $-|\alpha| \geq -|\beta|$ , ήτοι  $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$  (κατὰ τὴν 2αν  
ίδιότητα) καὶ  $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$  (ἕξ ύποθέσεως), ήτοι  
 $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$ . Καὶ ἀντιστρόφως, ἀν ισχύῃ αὐτῇ, θὰ έχωμεν  $|\alpha| \leq |\beta|$ .

Π.χ. είναι  $-|-8| < -3 < |-8|$  ή  $-8 < -3 < 8$  καὶ  $|-3| < |-8|$  ή  $3 < 8$ .

#### 1. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

α') \*Εστω, ὅτι ζητεῖται ή  $|5+8|$ . \*Έχομεν  $|5+8|=|13|=13=$   
 $5+8=|5|+|8|$ . \*Εστω ή  $|-15-6|$ . \*Έχομεν  $|-15-6|=-|-21|=|21|=$   
 $21=15+6=|-15|+|-6|$ . \*Εστω ή  $|-20+8|$ . \*Έχομεν  $|-20+8|=$   
 $-|12|=|12|=12 < 20+8=|-20|+|8|$ , ήτοι  $|-20+8| < |-20|+|8|$ .

\*Ἀν α, β είναι διμόσημοι, έχομεν  $|\alpha+\beta|=|\alpha|+|\beta|$ . Διότι, διὰ  
τὴν εὔρεσιν τοῦ  $\alpha+\beta$ , προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν α, β  
κ.τ.λ., ήτοι :

‘Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $\alpha + \beta$  ισοῦται μὲ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἢν εἰναι ὁμόσημοι.

“Αν  $\alpha, \beta$  εἰναι ἑτερόσημοι, ἔχομεν  $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$ . Διότι, διὰ τὴν εὔρεσιν 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 εἰναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων, ἢν εἰναι ἑτερόσημοι.

“Ητοι γενικῶς ἔχομεν :

“Αν οἱ  $\alpha, \beta$  εἰναι πραγματικοί, ἔχομεν  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$ , τὴν μὲν ισότητα δι’ ὁμοσήμους (ἢ 0), τὴν δὲ ἀνισότητα δι’ ἑτεροσήμους προσθετέους.

‘Ομοίως εὑρίσκομεν, ὅτι :

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_v|.$$

Τὴν αὐτὴν ιδιότητα δεικνύομεν καὶ ως ἔξης :

$$\text{Έχομεν} \quad -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|.$$

‘Επίστης 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 εἰναι καὶ

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta| = |\alpha| + |\beta|, \text{ δηλαδὴ } |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|.$$

β') Θὰ δείξωμεν ὅτι :  $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$ . Ἅντοι :

$|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|$ ,  
ἢ τοι  $|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|$ , ἐπομένως  $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|$ .

‘Ομοίως ἔχομεν  $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$  καὶ  $|\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|$ , ἀρα  $-(|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|$ .

‘Ἐν γένει λοιπὸν ἔχομεν  $|\alpha + \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$ . Ἅντοι :

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εύρισκομεν  $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$ . ‘Αλλ’ εἰναι  $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$ , ἢ τοι  $|x - \omega| < 2\alpha$ .

γ') “Αν εἰναι  $|x - \psi| < \alpha, |\psi - \omega| < \alpha$  θὰ δείξωμεν ὅτι  $|x - \omega| < 2\alpha$ . Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εύρισκομεν  $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$ . ‘Αλλ’ εἰναι  $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$ , ἢ τοι  $|x - \omega| < 2\alpha$ .

‘Οταν χρησιμοποιοῦμεν τὴν ιδιότητα αὐτήν, λέγομεν συνήθως, ὅτι ἀπαλείφομεν τὸν  $\psi$  ἐκ τῶν  $x, \psi, \omega$  μεταξὺ τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων.

## 2. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

Έχομεν  $|8 \cdot 7| = |56| = 8 \cdot 7 = |8| \cdot |7|$ . Έπισης  $|-5 \cdot 9| = |-45| = 45 = 5 \cdot 9 = |-5| \cdot |9|$ .

Έν γένει  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$ , διότι οίοιδή ποτε καὶ ἀν είναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α, β (όμοσημοι ἢ ἔτερόσημοι), διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν, θὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β κ.τ.λ., ἦτοι :

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

## 3. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

Έστω  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right|$ . Θὰ δείξωμεν, ὅτι  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$ , ( $\beta \neq 0$ ).

Διότι, ἀν τεθῇ  $\frac{\alpha}{\beta} = \omega$ , ἔχομεν  $\alpha = \beta \cdot \omega$ ,  $|\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|$

Έπομένως  $|\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$ , ἦτοι  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$ .

## 4. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

Έστω, ὅτι ἔχομεν  $|\alpha^{|n|}|$ , ὅπου ν ἀκέραιος ( $|n| > 0$ ).

Έχομεν  $\alpha^{|n|} = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha$ ,  $|\alpha^{|n|}| = |\alpha \cdot \alpha \dots \alpha| = |\alpha| \cdot |\alpha| \dots |\alpha| = |\alpha|^{|n|}$ .

Ἄν ἔχωμεν  $|\alpha^{-|n|}|$ , θὰ είναι  $|\alpha^{-|n|}| = |\alpha|^{-|n|}$ . Διότι είναι  $\alpha^{-|n|} = \frac{1}{\alpha^{|n|}}$ ,

$|\alpha^{-|n|}| = \left| \frac{1}{\alpha^{|n|}} \right| = \frac{1}{|\alpha^{|n|}|} = |\alpha|^{-|n|}$  ἦτοι  $|\alpha^{-|n|}| = |\alpha|^{-|n|}$

## B'. ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

### ΟΡΙΣΜΟΙ

**§ 230. α')** Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ 3, -5, -6, 12, 7,  $\frac{1}{3}$ ,

ἔκαστος τῶν ὅποιών ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓνα ἀριθμὸν τῆς φυσικῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4..., λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν. Συνήθως ἔκαστος τῶν διδομένων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐξῆς γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενόν του κατά τινα ὡρισμένον 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  $1, 2, 3, \dots$ , ἔκαστος τῶν δοπίων ( ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἑξῆς ) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατά τινα ὡρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ ὅροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται πεπερασμένου πλήθους ἢ πεπερασμένη μὲν, ἀν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένον πλήθος ὅρων, ἀπέραντος δέ, ἀν εἰς πάντα ἀκέραιον ( θετικὸν ἀριθμὸν ) ἀντιστοιχῇ εἰς τοιοῦτος τῆς ἀκολουθίας, ὅτε αὕτη 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 ἡ τῶν ὅρων  $x_v$ , ὅπου ὑπαγίθεται ὅτι τὸ  $v = 1, 2, 3, \dots$ . Π.χ. ἡ ἀκολουθία τῶν ὅρων

$$(x_v) = \left( \frac{1}{v} \right) \text{ εἶναι } (\text{ὅταν } v = 1, 2, 3, \dots) \text{ ἡ } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{\rho}, \dots \quad (1)$$

$$\text{'Η ἀκολουθία τῶν ὅρων } (x_v) = (2^v) \text{ εἶναι } \text{ἡ } 2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^\rho, \dots \quad (2)$$

'Εὰν ἔχωμεν  $(x_v) = \left( \frac{v+1}{v} \right)$ , οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots \text{ἢ } \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{\rho+1}{\rho}, \dots \quad (3)$$

'Εὰν ἔχωμεν  $(x_v) = \left( \frac{(-1)^{v-1}}{v} \right)$ , οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots, \text{ἢτοι οἱ } 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \quad (4)$$

'Εὰν εἶναι  $(x_v) = (-v)$ , οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$-1, -2, -3, -4, \dots \quad (5)$$

'Η ἀκολουθία τῶν ὅρων  $(x_v) = \left( 1 + \frac{1}{v} \right)^v$  ἀποτελεῖται ἐκ τῶν

$$\left( 1 + \frac{1}{1} \right)^1, \left( 1 + \frac{1}{2} \right)^2, \left( 1 + \frac{1}{3} \right)^3, \left( 1 + \frac{1}{4} \right)^4, \dots$$

$$\text{ἢτοι ἐκ τῶν } 2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots \quad (6)$$

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται περιωρισμένη, ἀν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἔκαστου τῶν ὅρων τῆς εἶναι μικροτέρα ἢ ἵση ἀριθμοῦ τίνος ( $A > 0$ ),

ήτοι ἂν είναι  $|x_v| \leq A$  ή  $-A \leq x_v \leq A$ , δτε ό  $A$  καλεῖται φραγμὸς ή φράγμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὄρων τῆς ἀκολουθίας.

Ἐάν ὑπάρχῃ ἀριθμός τις  $A_1$ , τοιοῦτος, ώστε νὰ ἔχωμεν  $A_1 \leq x_v$ , ο  $A_1$  καλεῖται ἀριστερὸς ή πρὸς τὰ κάτω φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ( $x_v$ ), ἐνῷ ἂν ὑπάρχῃ ἀριθμός τις  $A_2$ , τοιοῦτος, ώστε νὰ είναι  $x_v \leq A_2$ , ο  $A_2$  καλεῖται δεξιὸς ή πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας.

Π.χ. διὰ τὴν (1) ἔχομεν  $\frac{1}{v} < 1$ , ήτοι ή 1 είναι φραγμὸς αὐτῆς πρὸς τὰ ἄνω φραγμὸς ταύτης είναι καὶ πᾶς ἀριθμὸς  $\kappa > 1$ . Διὰ τὴν (2) ἔχομεν  $2 \leq 2^v$  καὶ είναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ ἀριστερά. Διὰ τὴν (4) ἔχομεν  $\left| \frac{(-1)^{v+1}}{v} \right| = \left| \frac{\pm 1}{v} \right| \leq 1$  καὶ είναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ δεξιά. Διὰ τὴν (5) ἔχομεν  $-v \leq -1$ , τὸ δὲ  $-1$  είναι φραγμὸς ταύτης πρὸς τὰ ἄνω.

δ') Ἀκολουθία τις ( $x_v$ ) λέγεται μονοτόνως αὔξουσα ή φθίνουσα, ἐὰν διὰ πάντας τοὺς ὄρους αὐτῆς ἔχωμεν  $x_v \leq x_{v+1}$  ή  $x_v \geq x_{v+1}$  ἀντιστοίχως. Οὕτως ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀκολουθιῶν ή μὲν (2) είναι μονοτόνως αὔξουσα, διότι είναι π.χ.  $2 < 2^2$ , ή  $2^2 < 2^2 \cdot 2$  ή  $2^2 < 2^{v+1}$ , ή δὲ (1) είναι μονοτόνως φθίνουσα, ἐπειδὴ είναι  $\frac{1}{v} > \frac{1}{v+1}$ .

Παρατήρησις. 1η. Ἀκολουθία τις ( $x_v$ ), διὰ τὴν δύοισαν ή διαφορὰ ( $x_{v+1} - x_v$ ) είναι σταθερὰ  $\lambda \neq 0$ , είναι ἀριθμητικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, 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. Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν θετικῶν ( $x_v$ ), διὰ τὴν δύοισαν ἔχομεν πηλίκον  $\frac{x_{v+1}}{x_v}$  σταθερὸν  $= \omega \neq 1$ , είναι γεωμετρικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, ἢν  $|\omega| > 1$ , φθίνουσα δέ, ἢν  $|\omega| < 1$ . Π.χ. ή  $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$  είναι γεωμ. πρόοδος φθίνουσα ἔχουσα  $\omega = \frac{6}{2v+1} : \frac{6}{2v} = \frac{1}{2}$ .

## 2. ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 231. α') "Εστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία  $\left( \frac{1}{10^v} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$

\*Έάν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ, π.χ.  $0,0000001$  δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ὅρον τῆς ἀκολουθίας, ὥστε ἔκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπείρων εἰς πλήθος) νὰ εἴναι ἀποιλύτως μικρότερος οίουδήποτε δοθέντος άριθμοῦ π.χ. τοῦ  $0,0000001 = \epsilon$ , τότε λέγομεν ὅτι τὸ  $\left(\frac{1}{10^\nu}\right)$  τείνει εἰς τὸ  $0$  καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως  $\left(\frac{1}{10^\nu}\right) \rightarrow 0$  ή  $\text{op}\left(\frac{1}{10^\nu}\right) = 0$ . Πράγματι ἔκαστος τῶν ὅρων μετὰ τὸν  $0,0000001$ , οἱ  $0,00000001, 0,000\ 000\ 001, \dots$  εἴναι μικρότερος τοῦ  $\epsilon$  καὶ οὕτως ἔχομεν ὅτι

$$\left(\frac{1}{10^\nu}\right) \rightarrow 0 \text{ ή } \text{op}\left(\frac{1}{10^\nu}\right) = 0.$$

\*Ἐπίσης ή ἀκολουθία  $\left(\frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu}\right) = 1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$

(διὰ  $\nu = 1, 2, 3, \dots$ ) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἂν π.χ.  $\epsilon = \frac{1}{900}$ , ή ἀπόλυτος τιμὴ ἔκαστου τῶν ὅρων  $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$  εἴναι μικροτέρα τοῦ  $\frac{1}{900}$ .

\*Ἐν γένει λέγομεν, ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία **άριθμῶν** ( $x_\nu$ )  $\rightarrow 0$  ή ἔχει ὅριον τὸ  $0$ . ἂν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ  $\epsilon > 0$ , (δοσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν  $|x_{\eta_\epsilon}| < \epsilon, |x_{\eta_\epsilon+1}| < \epsilon, |x_{\eta_\epsilon+2}| < \epsilon, \dots$  τοιούτοι  $|x_\nu| < \epsilon$  διὰ πᾶσαν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ  $\nu \geq \eta_\epsilon$ .

$\beta')$  \*Ἐστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία ( $x_\nu$ )  $= \frac{(-1)^\nu}{(\nu+1)^2}$ ,

τοιούτοι  $\frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$

\*Ἀν δοθῇ  $\epsilon > 0$  καὶ θέλωμεν νὰ εἴναι  $|x_\nu| < \epsilon$ , ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸ  $\nu$ , ὥστε νὰ ἔχωμεν  $|x_\nu| = \frac{1}{(\nu+1)^2} < \epsilon$  ή  $(\nu+1)^2 > \frac{1}{\epsilon}$ ,  $\nu+1 > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$  καὶ  $\nu > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$ .

\*Ωστε διὰ τιμὰς ἀκεραίας τοῦ  $\nu > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$  θὰ ἔχωμεν  $|x_\nu| < \epsilon$  καὶ ἐπομένως ή δοθεῖσα ἀκολουθία τείνει εἰς τὸ  $0$  ή ἔχει ὅριον τὸ  $0$ .

$\gamma')$  Λέγομεν ὅτι ἀπέραντος ἀκολουθία **άριθμῶν**  $x_\nu$  τείνει ή ἔχει ὅριον τὸ ἄπειρον καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲν ( $x_\nu) \rightarrow \infty$  ή  $\text{op}(x_\nu) = \infty$ , ἂν δοθέντος οίουδήποτε άριθμοῦ  $M > 0$  (δοσονδήποτε μεγάλου)

δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἄλλον ἀκέραιον  $H_M > 0$  τοιοῦτον, ώστε διὰ  $n > H_M$  νὰ ἔχωμεν  $x_n > M$ .

Π.χ. ή ἀκολουθία  $1, 2, 3, 4, \dots$  τείνει εἰς τὸ  $\infty$ . Διότι ἂν π.χ.  $M = 315\,687$ , ἔχομεν  $H = 315688$  καὶ διὰ  $n > 315688$  εἶναι οἱ  $315688, 315689, \dots > 315687$ . ἦτοι ή ἀκολουθία  $(x_n) \rightarrow \infty$  η ὥρα  $(x_n) = \infty$

Λέγομεν ὅτι ἀκολουθία τις ἀριθμῶν  $(x_n)$  τείνει ή ὅτι ἔχει ὅριον ἀριθμὸν ωρισμένον  $A$ , ἐὰν ή ἀκολουθία  $(x_n - A) \rightarrow 0$ .

Π.χ. ή ἀκολουθία  $(x_n) = \frac{n+1}{n}$  (διὰ  $n = 1, 2, 3, \dots$ ) τείνει εἰς τὴν 1. Διότι ή ἀκολουθία  $\left(\frac{n+1}{n} - 1\right) \rightarrow 0$ . Πράγματι ἔχομεν  $\left(\frac{n+1}{n} - 1\right) = \frac{1}{n}$  καὶ ή  $\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow 0$ , ἕρα  $\left(\frac{n+1}{n}\right) \rightarrow 1$ .

Ἡ ἀκολουθία  $5 \frac{1}{2}, 5 \frac{1}{4}, \dots, 5 \frac{1}{2^n}, \dots$  ἔχει ὅριον τὸ 5. Διότι ή ἀκολουθία  $5 \frac{1}{2} - 5, 5 \frac{1}{4} - 5, \dots, 5 \frac{1}{2^n} - 5, \dots$ , ἦτοι ή  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^n}, \dots$  ἔχει ὅριον τὸ 0.

Όμοίως ή ἀκολουθία  $-11, -11 \frac{1}{2}, -11 \frac{2}{3}, -11 \frac{3}{4}, \dots$  ἔχει ὅριον 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 ὅριον τὸ 0.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') 'Εὰν ή ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν  $(x_n) \rightarrow 0$ , τότε ή  $|x_n| \rightarrow 0$ · καὶ ἀντιστρόφως. Τοῦτο ἔπειται ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ, καθ' ὃν ή ἀκολουθία  $(x_n) \rightarrow 0$ .

β') 'Εὰν ή ἀκολουθία  $(x_n) \rightarrow 0$  τότε · ή  $\left(\frac{1}{x_n}\right) \rightarrow \infty$ .

"Εστω ἀριθμὸς  $M > 0$  (όσονδήποτε μεγάλος). Λέγομεν ὅτι ὑπάρχει ἀριθμὸς  $\eta_M > 0$  θετικὸς ἀκέραιος, ώστε διὰ  $\eta_M > 0$  νὰ εἶναι  $\left|\frac{1}{x_n}\right| > M$ . Πράγματι, ἀφοῦ  $(x_n) \rightarrow 0$ . ὑπάρχει ἀριθμὸς  $\eta_M > 0$ , ώστε ἀν  $n > \eta_M$ , νὰ ἔχωμεν  $|x_n| < \frac{1}{M}$ , ἕρα εἶναι καὶ  $M \cdot |x_n| < 1$ , ή  $M < \frac{1}{|x_n|}$ .

Δηλαδή διὰ  $v > \eta_M$  ἔχομεν  $\left| \frac{1}{x_v} \right| > M$ . Οὕτως, ή μὲν ἀκολουθία

$$\left( 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots \frac{1}{v^2}, \dots \right) \rightarrow 0, \text{ ή } \delta \in (1, 4, 9, 16, \dots v^2, \dots) \rightarrow \infty.$$

Εύκολως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι, ἂν  $op(x_v) = \infty$ , ή  $\left( \frac{1}{x_v} \right) \rightarrow 0$ .

'Εὰν  $(x_v) \rightarrow 0$ , καὶ  $(\lambda x_v) \rightarrow 0$ , ἂν λ σταθερὰ ποσότης. Διότι, ἀφοῦ  $|x_v| < \epsilon$  διὰ  $v > \eta$ , θὰ εἰναι  $|\lambda x_v| = |\lambda| \cdot |x_v| < |\lambda| \cdot \epsilon$ , τὸ δὲ  $|\lambda| \cdot \epsilon$  δύναται νὰ γίνη δσονδήποτε μικρόν, ὅταν γίνεται τὸ ε δσον θέλομεν μικρόν, ἥτοι  $(\lambda x_v) \rightarrow 0$ .

$\gamma'$ ) 'Εὰν αἱ ἀκολουθίαι  $(x_v) \rightarrow 0$  ή  $op(x_v) = 0$ ,  $(x'_v) \rightarrow 0$  ή  $op(x'_v) = 0$ , θὰ εἰναι :

$$1\text{o}. (x_v + x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v + x'_v) = 0.$$

$$2\text{o}. (x_v - x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v - x'_v) = 0.$$

$$3\text{o}. (x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0 \text{ ή } op(x_v \cdot x'_v) = 0.$$

1oν. Διότι, ἂν θέσωμεν  $x_v + x'_v = \psi_v$ , θὰ ἔχωμεν προφανῶς  $|\psi_v| = |x_v + x'_v| \leq |x_v| + |x'_v|$ . 'Εὰν δοθῇ ἀριθμὸς  $\epsilon > 0$ , θὰ εἰναι καὶ  $\frac{\epsilon}{2} > 0$ , δυνάμεθα δὲ νὰ εὔρωμεν ἀνὰ ἓνα ἀριθμὸν  $\eta_1 > 0$ ,  $\eta_2 > 0$ , ώστε νὰ ἔχωμεν  $|x_v| < \frac{\epsilon}{2}$  διὰ  $v > \eta_1$  καὶ  $|x'_v| < \frac{\epsilon}{2}$  διὰ  $v > \eta_2$ , ἀφοῦ  $(x_v) \rightarrow 0$  καὶ  $(x'_v) \rightarrow 0$ . \*Αν παρασταθῇ μὲν η δ μεγαλύτερος τῶν  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ , θὰ ἔχωμεν διὰ  $v > \eta$  τὸ  $|\psi_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$ , ἥτοι  $|\psi_v| \rightarrow 0$ , δηλαδὴ  $(x_v + x'_v) \rightarrow 0$ .

2oν. 'Επειδὴ εἰναι  $|x_v - x'_v| = |x_v + (-x'_v)| \leq |x_v| + |-x'_v| = |x_v| + |x'_v|$ , ἥτοι  $|x_v - x'_v| \leq |x_v| + |x'_v| < \epsilon$ , ἐπειταὶ ὅτι καὶ  $(x_v - x'_v) \rightarrow 0$  ή  $op(x_v - x'_v) = 0$ .

3oν. Προφανῶς ἔχομεν  $|x_v \cdot x'_v| = |x_v| \cdot |x'_v|$ , καὶ ἂν  $\epsilon > 0$  εἰναι καὶ  $\sqrt{\epsilon} > 0$ . \*Αν λοιπὸν δοθέντος τοῦ  $\epsilon > 0$  εύρεθοῦν οἱ  $\eta_1 > 0$ ,  $\eta_2 > 0$  τοιοῦτοι, ώστε νὰ εἰναι  $|x_v| < \sqrt{\epsilon}$  διὰ  $v > \eta_1$ , καὶ  $|x'_v| < \sqrt{\epsilon}$  διὰ  $v > \eta_2$ , τὸ δὲ η παριστάνη τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ , θὰ ἔχωμεν διὰ  $v > \eta$  τὸ  $|x_v| < \sqrt{\epsilon}$  καὶ  $|x'_v| < \sqrt{\epsilon}$ . \*Αρα καὶ  $|x_v| \cdot |x'_v| < \sqrt{\epsilon} \cdot \sqrt{\epsilon} = \epsilon$ .

\*Επομένως εἰναι  $|x_v| \cdot |x'_v| < \epsilon$ , ἥτοι ἔχομεν  $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow 0$  ή  $op(x_v \cdot x'_v) = 0$ .

Π.χ. αν έχωμεν τάς άκολουθίας  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$  και  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^v}, \dots$  έκάστη τῶν όποιών τείνει εἰς τὸ 0, τότε ή  $(1 \pm \frac{1}{2})$ ,  $(\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2}), (\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3}), \dots, (\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v}), \dots$  καθὼς 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 σ κ ή σ εις

642. Νὰ εύρεθῇ εἰς κατώτερος φραγμὸς τῆς άκολουθίας  $1, 3, 9, 27, \dots 3^v, \dots$  'Υπάρχει πεπερασμένος ἀριθμὸς, δοστὶς νὰ είναι άνωτερος φραγμὸς τῆς άκολουθίας ταύτης καὶ διατί;

643. Αἱ άκολουθίαι, αἱ ὀποῖαι τείνουν εἰς τὸ  $+\infty$ , έχουν άνωτέρους φραγμούς; Διατί; 'Η άκολουθία  $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^v, \dots$  τείνει πρὸς ἀριθμόν τινα;

644. Νὰ εύρεθῇ:

α) 'Ο 10ος ὄρος τῆς άκολουθίας  $5, 100, 1125, \dots, v^2 \cdot 5^v, \dots$

β') 'Ο 5ος   »   »   »    $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt{2}-1}, \frac{27}{\sqrt{3}+1}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt{v}-(-1)^v}, \dots$

γ') 'Ο 7ος   »   »   »    $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

645. Δίδεται ἡ άκολουθία  $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$  Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς η, ὥστε ἂν

$v > \eta$ , νὰ έχωμεν  $\frac{1}{v^2} < 0,35$ . Επίστης νὰ έχωμεν  $\frac{1}{v^2} < 0,00001$ .

646. Δείξατε ὅτι, ἀν  $(x_v) \rightarrow \alpha$  ή  $op(x_v) = \alpha$ ,  $(\lambda x_v) \rightarrow \lambda\alpha$  ή  $op(\lambda x_v) = \lambda\alpha$ , ἀν  $\lambda$  σταθερὰ ποσότης. Δείξατε ὅτι, ἀν  $(x_v) \rightarrow \alpha$  ή  $op(x_v) = \alpha$ ,  $(x'_v) \rightarrow \beta$  ή  $op(x'_v) = \beta$ .

1ον) Τότε  $(x_v + x'_v) \rightarrow \alpha + \beta$  ή  $op(x_v + x'_v) = opx_v + opx'_v$ .

2ον) Είναι  $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$  ή  $op(x_v \cdot x'_v) = \alpha \cdot \beta = opx_v \cdot opx'_v$ .

3ον)  $\left( \frac{x_v}{x'_v} \right) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$  ή  $op\left( \frac{x_v}{x'_v} \right) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{opx_v}{opx'_v}$  ἀν ( $\beta \neq 0$ ).

647. Δίδεται ἡ άκολουθία  $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 + \frac{v}{v+1}, \dots$  Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς η  $> 0$  ὥστε, ἀν  $v \geq \eta$ , νὰ είναι  $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,0025$ .

648. Γενικώτερον εύρετε τὸν η, ὥστε νὰ είναι  $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$ , ὅπου  $\epsilon > 0$  δοσιοδήποτε μικρός. Τὶ συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ἡ ὀποία λαμβάνει τὰς τιμὰς τῆς άκολουθίας ταύτης;

649. Δίδονται αἱ άκολουθίαι  $x_v = 5 + \frac{1}{v}$  καὶ  $\psi_v = 6 - \frac{1}{\mu^2}$ . Δείξατε ὅτι αὗται τείνουν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 5 καὶ 6, ὅταν  $v \rightarrow \infty$  καὶ  $\mu \rightarrow \infty$ .

#### 4. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

**§ 232.** 'Ορισμοί. α') 'Εάν μεταβλητή ποσότης, εστω  $x$ , λαμβάνη διαδοχικῶς ώς τιμάς τοὺς ὄρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν ( $x_v$ ), λέγομεν, ὅτι ὄριον τῆς  $x$  εἶναι τὸ 0, ἢν ( $x_v \rightarrow 0$  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  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$ , ἐπειδὴ εἶναι  $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$ , λέγομεν, ὅτι  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$ .

β') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς  $x$  εἶναι ἀριθμός τις ώρισμένος  $\alpha$ , ἐάν ἡ  $x$  λαμβάνη διαδοχικῶς ώς τιμάς τοὺς ὄρους 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 εἶναι ἀριθμός τις ώρισμένος (σταθερός). Διότι ὅταν ἡ  $(x_v) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$  καὶ ἡ  $(kx_v) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}(kx) = 0$ .

'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 ώρισμένον τινὰ (σταθερὸν) ἀριθμόν. Διότι ὅταν  $x \rightarrow \alpha$ , τὸ  $(x - \alpha) \rightarrow 0$  καὶ  $k(x - \alpha) \rightarrow 0$  ἢ  $(kx - k\alpha) \rightarrow 0$ , ἀρα  $kx \rightarrow k\alpha$  ἢ  $\text{ορ}(kx) = k\alpha$ .

γ') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς  $x$  εἶναι τὸ ἀπειρον ( $\infty$ ), ἢν ἡ  $x$  λαμβάνη διαδοχικῶς τὰς τιμάς τῶν ὄρων ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἡ ὁποία τείνει εἰς τὸ ἀπειρον, τὸ σημειώνομεν δὲ μὲ  $x \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{ορ}x = \infty$ . εἶναι προφανές 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  $\psi_v$  εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐπειδὴ αἱ  $(x_v + \psi_v) \rightarrow (\alpha + \beta)$  καὶ  $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$ , καὶ ἡ  $(x_v + \psi_v - \alpha - \beta) \rightarrow 0$ , ἥτοι ἔχομεν  $(x + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$ , ἀρα  $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$  ἢ  $\text{ορ}(x + \psi) = \text{ορ}\psi + \text{ορ}x$ . 'Η ιδιότης αὕτη ἴσχυει δι' ὀσασδήποτε

μεταβλητάς  $x, \psi, \omega, \dots$  έχουσας όρια, δλλ' όταν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἰναι πεπερασμένον. Διότι ἂν ἔχωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα μὲ ἀπειρον πλῆθος προσθετέων  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$ , δπου  $x \rightarrow \infty$  ή  $opx = \infty$ , τὸ  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$  ή  $op \frac{1}{x} = 0$ . Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος προσθετέων θὰ ἔτεινε πρὸς τὸ 0, ἂν ἴσχυεν ἡ ἴδιότης, ἐνῷ τὸ ἄθροισμα τοῦτο ( τοῦ  $x$  αὐξανομένου διηνεκῶς ) δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ  $\frac{x}{x} = 1$ .

β') "Αν  $x \rightarrow 0$  ή  $opx = 0$ ,  $\psi \rightarrow 0$  ή  $op\psi = 0$ , θὰ ἔχωμεν καὶ  $(x\psi) \rightarrow 0$  ή  $op(x\psi) = opx \cdot op\psi$ . Διότι, ἀφοῦ  $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow 0$ , ἐὰν  $(x_v)$  καὶ  $(\psi_v)$  εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , θὰ τείνῃ ἑκάστη τούτων εἰς τὸ 0, ἀρα καὶ  $(x_v \psi_v) \rightarrow 0$ , ήτοι  $x\psi \rightarrow 0$  ή  $op(x\psi) = opx \cdot op\psi$ .

"Αν ἔχωμεν  $x \rightarrow \alpha, \psi \rightarrow \beta$ , δπου  $\alpha, \beta$  εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ εἶναι  $(x\psi) \rightarrow \alpha\beta$  ή  $op(x\psi) = opx \cdot op\psi = \alpha \cdot \beta$ . Διότι, ἀφοῦ  $x \rightarrow \alpha$  καὶ  $\psi \rightarrow \beta$ , ἂν  $(x_v)$  καὶ  $(\psi_v)$  εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τῶν  $x, \psi$ , θὰ εἶναι  $(x_v - \alpha) \rightarrow 0$  καὶ  $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$ . "Αρα καὶ ή ἀκολουθία  $[(x_v - \alpha)(\psi_v - \beta)] \rightarrow 0$  ή  $[(x_v \psi_v) - (\alpha\psi_v) - (\beta x_v) + \alpha\beta] \rightarrow 0$ .

"Εφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ δρίου ἀθροίσματος ἔχομεν  $op(x_v \psi_v) + op[-(\alpha\psi_v)] + op[-(\beta x_v)] + \alpha\beta = 0$ .

"Ἐπειδὴ δὲ  $op(\beta x_v) = \beta\alpha$  καὶ  $op(\alpha\psi_v) = \alpha\beta$ , ἐπεται δτὶ :  $op(x_v \psi_v) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta$  ή  $op(x_v \psi_v) = \alpha\beta = opx \cdot op\psi$ .

"Η ἴδιότης αὕτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ίσχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, δλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

γ') Τὸ δρίον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουσῶν όρια, ίσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ δρίου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ δρίου τοῦ διαιρέτου ( δταν τὸ δρίον τούτου εἶναι  $\neq 0$  ).

"Εστω δτὶ  $opx = \alpha, op\psi = \beta (\neq 0)$ . Θὰ δείξωμεν δτὶ  $op \frac{x}{\psi} = \frac{opx}{op\psi} = \frac{\alpha}{\beta}$ . Διότι ἂν  $x_v, \psi_v$  εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν  $x, \psi$  ἀντιστοίχως, θὰ εἶναι  $op(x_v) = \alpha, op(\psi_v) = \beta$  καὶ  $op(\psi_v - \beta) = 0$ , ἀρα  $|\psi_v - \beta| < \varepsilon = \frac{1}{2} |\beta|$ .

"Αλλὰ ἔχομεν  $|\psi_v| = |\beta + (\psi_v - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_v - \beta|$  καὶ

$|\psi_v| > |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$ , έτοι  $|\psi_v| > \frac{1}{2} |\beta|$  και  $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$ . Ούτως, όλοριθμός  $\frac{2}{|\beta|}$  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 όλος (άριθμητής)  $\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)$  είναι άκολουθία τείνουσα εἰς τὸ μηδέν, διότι  $\text{op}[\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \beta \text{op}(x_v - \alpha) - \alpha \text{op}(\psi_v - \beta) = 0$ , ἔκαστος δὲ ὅρος της πολλαπλασιάζεται

ἀντιστοίχως ἐπὶ  $\frac{1}{\beta \cdot \psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$ . τὸ δόποιον είναι μικρότερον ώρι-

σμένου άριθμοῦ, τοῦ  $\frac{1}{\beta} \cdot \frac{2}{|\beta|}$ . Ἀρα είναι  $\text{op}\left(\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta}\right) = 0$  και

$$\text{op} \frac{x_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op} x_v}{\text{op} \psi_v} \text{ ή } \text{op} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{op} x}{\text{op} \psi}.$$

Εύκολως δεικνύεται, ότι ἂν  $x \rightarrow \alpha$  η  $\text{op} x = \alpha$ , τότε  $(x^\mu) \rightarrow \alpha^\mu$  ή  $\text{op}(x^\mu) = \alpha^\mu = (\text{op} x)^\mu$ .

"Εστω  $\alpha'$  όλος μέρης και θετικός. "Έχομεν  $x^\mu = x \cdot x \cdots x$ . "Αρα  $\text{op}(x^\mu) = \text{op}(x \cdot x \cdots x) = \text{op} x \cdot \text{op} x \cdots \text{op} x = (\text{op} x)^\mu = \alpha^\mu$ .

β') "Αν όλος μέρης είναι άρνητικος, εστω  $\mu = -|\nu|$ , έχομεν  $x^{-|\nu|} = \frac{1}{x^{|\nu|}}$  και  $\text{op}(x^{-|\nu|}) = \text{op}\left(\frac{1}{x^{|\nu|}}\right) = \frac{1}{\text{op}(x^{|\nu|})} = \frac{1}{(\text{op} x)^{|\nu|}} = (\text{op} x)^{-|\nu|} = (\text{op} x)^\mu = \alpha^\mu$ .

γ') "Αν τὸ μέρης είναι κλασματικός άριθμός, π.χ.  $\mu = \frac{\kappa}{\lambda}$ , θέτομεν  $\psi = x^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ , ότε (ύψοντες τὰ ἵσα εἰς τὴν λόγον αριθμού) εύρισκομεν  $\psi^\lambda = x^\kappa$  και  $\text{op}(\psi^\lambda) = \text{op}(x^\kappa) \text{ ή } (\text{op} \psi)^\lambda = (\text{op} x)^\kappa$ , ἐκ τοῦ δόποιου εύρισκομεν  $\text{op} \psi = (\text{op} x)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$  ήτοι  $\text{op}\left(x^{\frac{\kappa}{\lambda}}\right) = (\text{op} x)^{\frac{\kappa}{\lambda}} = (\text{op} x)^\mu$ . Κατὰ ταῦτα  $\text{op} \sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{\text{op} x}$ . "Αν λοιπόν είναι  $\text{op} x = \alpha$ , τότε  $\text{op} \sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{\text{op} x} = \sqrt[k]{\alpha}$ .

## 6. ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ ΟΡΙΟΝ

§ 234. "Εάν αἱ ἀπειροι εἰς τὸ πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν αὐξανόμεναι, μένουν δέ (ἀπό τινος και έξῆς) μικρότεραι δοθέντος άριθμοῦ, ή μεταβλητή έχει ὅρον ἵσον ή μικρότερον τοῦ άριθμοῦ, ήτοι, ἂν  $x^\nu < A$ , ή άκολουθία  $(x_\nu) \rightarrow \alpha \leq A$ .

"Εστω ότι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$  βαίνουν αὐξανόμεναι, ἀλλὰ μένουν μικρότεραι ἀριθμοῦ τινος A.

"Αν δὲ A περιλαμβάνεται, π.χ. μεταξὺ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπό τινος 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 οὐποθέσωμεν λοιπόν, ότι δὲ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπό τινος καὶ ἔξῆς, εἶναι δὲ 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 εἴναι μεγαλύτεραι τοῦ 5, θὰ ὑπερβαίνουν ἀπό τινος καὶ ἔξῆς ἀριθμοὺς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5,7, ἀλλὰ ότι θὰ εἴναι 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 εἴναι ἀπό τινος καὶ ἔξῆς μεγαλύτεραι τοῦ 5,7, θὰ ὑπερβαίνουν αὗται ἀπό τινος καὶ ἔξῆς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων ἀριθμῶν, ἀλλὰ δὲν φθάνουν τὸ 5,8 ( ὡς εἰδομεν ).

"Εστω δὲ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων, τὸν ὅποιον ὑπερβαίνουν αἱ ἐν λόγῳ τιμαὶ δὲ 5,73, καὶ ότι αὗται 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 ἑκατομμυριόστον. Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν δομοίως ὅσον θέλομεν, θὰ εὔρωμεν ότι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπό τινος καὶ ἔξῆς περιέχονται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὅποιων ἡ διαφορὰ εἴναι ἴση μὲ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν ὅποιαν περιέχουν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

"Αν τὸ μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲ α, αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ( ἀπό τινος καὶ ἔξῆς ) διαφέρουν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὅσον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ α. Ἐπομένως εἴναι δριον  $x = \alpha$ , τὸ ὅποιον εἴναι μικρότερον τοῦ A ἢ τὸ πολὺ ἴσον μὲ A.

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίνῃ, ἐὰν αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπό τινος

καὶ ἔξῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ Α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ὥστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει, ὅτι ὅριον τοῦ  $x \leq A$ .

Όμοιώς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἀν ἀντί τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ Α περιλαμβάνεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων π.χ. τῶν  $\rho$  καὶ  $\rho+1$  ( ἐνῷ ὁ  $\rho$  δύναται νὰ εἰναι θετικὸς ή ἀρνητικὸς ή 0 ).

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, ἐὰν αἱ ἀπειροι εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλαττούμεναι, ἀλλὰ μένουν ( ἀπό τινος καὶ ἔξῆς ) μεγαλύτεραι δοθέντος ἀριθμοῦ Β, ἦτοι  $\delta\eta x_v \geq \beta$ , τότε ἡ ἀκολουθία ( $x_v$ )  $\rightarrow \beta \geq B$ .

Διότι, ἀν π.χ. αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  βαίνουν ἐλαττούμεναι καὶ εἰναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ Β ( ἀπό τινος 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 σ κή σ εις

650. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ὅρια τῶν ἔξῆς μεταβλητῶν ποσοτήτων :

$$\alpha') 1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}, \quad \text{δη } x \rightarrow 1. \quad \beta') 1 + \frac{7}{x^2}, \quad \text{δη } x \rightarrow 2,$$

$$\gamma') 3x^3 + 6x^2, \quad \text{δη } x \rightarrow 0. \quad \delta') \frac{x^2+1}{x+3}, \quad \text{δη } x \rightarrow -2.$$

651. Όμοιώς τῶν ἔξῆς :

$$\alpha') \frac{(x-\kappa)^2 - 2\kappa x^3}{x(x+\kappa)}, \quad \text{δη } x \rightarrow 0. \quad \beta') \frac{5}{3x^2 + 5x}, \quad \text{δη } x \rightarrow \infty.$$

$$\gamma') \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad \text{δη } x \rightarrow \infty. \quad \delta') -\alpha^2 x^5 + \beta x + \gamma, \quad \text{δη } x \rightarrow \infty.$$

$$\epsilon') \frac{2x^3 + 3x^2}{x^3}, \quad \text{δη } x \rightarrow 0. \quad \sigma') \frac{5x^2 - 5x}{x}, \quad \text{δη } x \rightarrow \infty.$$

652. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὅριον τοῦ  $\frac{1}{x-5}$ , δη  $x \rightarrow 5$  μὲ τιμὰς  $\alpha')$   $x < 5$ ,  $\beta')$   $x > 5$

653. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὅριον τῆς μεταβλητῆς  $3x^2 - 5$ , δη  $x \rightarrow 3$ , τῆς  $\frac{2}{\psi^2} + 4\psi$ ,

δη  $\psi \rightarrow 2$  καὶ τῆς  $2\omega^2 - 4\omega - 5$ , δη  $\omega \rightarrow 0$ . Εκ τῶν εύρεθέντων ὅριων νὰ εύρεθῇ τὸ δριον  $(3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5)$ .

654. Νὰ εύρεθῇ τὸ δριον  $\left(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2\right)$ , δη  $x \rightarrow \infty$ ,  $\psi \rightarrow 2$  καὶ  $\omega \rightarrow 3$

655. Ποιὸν τὸ δριον τῆς παραστάσεως  $\frac{3x^2 - 5\omega^2 + 4\psi}{2x^2 - 5}$ , δη  $x \rightarrow -5$ ,  $\omega \rightarrow 0$

καὶ  $\psi \rightarrow -3$ .

656. "Αν  $x \rightarrow 3$ , ποιογ θὰ είναι τὸ ὅριον τοῦ

$$\alpha') \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = \frac{(x-3)(x-2)}{x-3}, \quad \beta') \frac{x^3 + x - 1}{x^2 - 4x + 3},$$

## 7. ΠΕΡΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

**§ 235.** "Ορισμοί. "Αν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  παριστάνουν δύο πραγματικοὺς ἀριθμοὺς ( ὑποτιθεμένου τοῦ  $\alpha$  ( $\beta$ ), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ἀπὸ  $\alpha$  ἕως  $\beta$ , τὸ σύνολον τῶν ( πραγματικῶν ) ἀριθμῶν τῶν περιεχομένων μεταξὺ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , εἰς τοὺς ὅποίους περιλαμβάνονται καὶ οἱ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ σημειώνομεν μὲν  $\alpha \leq \beta$  ἢ ( $\alpha$ ,  $\beta$ ). "Οταν μεταβλητή τις  $x$  λαμβάνῃ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ὡς ἔξῆς:  $\alpha \leq x \leq \beta$ .

"Αν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $x$  τὰς ἀνηκούσας εἰς ἐν διάστημα παριστάνωμεν μὲν σημεῖα μιᾶς εὐθείας ( τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  ), τὸ κλειστὸν διάστημα  $\alpha \leq x \leq \beta$  παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος  $AB$ , ὅπου τὸ  $A$  παριστάνει τὸν  $\alpha$ , τὸ  $B$  τὸν  $\beta$ , ἀνήκουν δὲ εἰς τὸ  $AB$  καὶ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Καλοῦμεν περιοχὴν τῆς τιμῆς  $x_1$  τοῦ σημείου  $M_1(x_1)$  ( ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν  $x=x_1$  ) μὲν μῆκος  $2\epsilon$ , τὸ διάστημα  $x_1-\epsilon < x_1 < x_1+\epsilon$ .

Συνάρτησίς τις  $\psi=\phi(x)$  λέγεται ὥρισμένη μὲν  $\alpha'$  διὰ τινα τιμὴν τοῦ  $x$ , π.χ. τὴν  $x=2$ , ἢ τιμὴ τῆς συναρτήσεως είναι ὥρισμένη διὰ  $x=2$ , δηλαδὴ ἢν είναι ὥρισμένη ἡ τιμὴ  $\phi(2)$ ,  $\beta'$ ) εἰς τὴν περιοχὴν δέ τινα τοῦ  $x$ , ἢν είναι ὥρισμένη δι' ἔκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Εστω συνάρτησίς τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $x$ , ἢ  $\psi=\phi(x)$  ὥρισμένη 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  $[x_0+(x_v)] \rightarrow x_0$ , αἱ δὲ τιμαὶ  $\phi[x_0+(x_v)]$  τείνουν εἰς ἐν καὶ τὸ αὐτὸ ὅριον, π.χ. τὸ  $\lambda$ , οἰσαδήποτε καὶ ἢν είναι ἡ ἀκολουθία ( $x_v$ ), τότε λέγομεν ὅτι  $\phi(x) \rightarrow \lambda$  ἢ ὅρφο  $\phi(x)=\lambda$  ὅταν  $x \rightarrow x_0$  ἢ  $\phi(x)=x_0$ .

"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  $\phi(\epsilon_v)=0$ , θὰ ἔχωμεν  $\phi[3+(\epsilon_v)]=[3+(\epsilon_v)]^2$ .

“Οταν τὸ  $(\epsilon_v) \rightarrow 0$  ή  $\text{ορ}(\epsilon_v)=0$ , τότε τὸ  $[3+(\epsilon_v)] \rightarrow 3$ , ήτοι  $\text{ορ}[3+(\epsilon_v)]=3$ , τὸ  $[3+(\epsilon_v)]^2 \rightarrow 3^2$ , ήτοι  $\text{ορ}[3+(\epsilon_v)]^2=3^2$ . Έπομένως έχομεν, ότι τὸ  $\phi[3+(\epsilon_v)]=[3+(\epsilon_v)]^2$  τείνει εἰς τὸ  $3^2$ , δηλαδὴ  $\text{ορφ}[3+(\epsilon_v)]=\phi(3)=3^2$ .

Έπειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν  $\phi(x)=x^2$  καὶ διὰ τὴν τιμὴν  $x=3$ , λέγομεν ότι  $\phi(x)=x^2$  εἶναι **συνεχής**, όταν  $x=3$ . Όμοιώς δεικνύεται, ότι ἡ  $\phi(x)=x^2$  εἶναι συνεχής καὶ δι’ οίανδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ  $x$ .

Ἐν γένει **συνεχής** λέγεται συνάρτησις τις  $\psi=\phi(x)$  διά τινα τιμὴν  $\tauῆς x=x_0$ , ἢν εἴναι ώρισμένη εἰς περιοχὴν  $\tauῆς x_0$  καὶ ἢν δι’ ἔκαστην ἀκολουθίαν ( $x_v$ ) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν  $x_0$ , όταν  $v \rightarrow \infty$ , ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν  $\tauῆς$  συναρτήσεως  $\phi(x_v)$  τείνει πρὸς τὴν τιμὴν  $\phi(x_0)$ . Τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς:

Λέγομεν ότι ἡ  $\psi=\phi(x)$  εἶναι συνεχής διὰ  $x=x_0$ , ἢν δοθέντος οίουδήποτε ἀριθμοῦ  $\epsilon > 0$  (όσονδήποτε μικροῦ) ἔχωμεν ότι:

$$\text{ορ}[\phi(x_0+\epsilon)-\phi(x_0)]=0 \quad \text{όταν } \text{ορ}\epsilon=0, \quad \begin{cases} \text{ορ}\phi(x_0+\epsilon)=\phi(x_0) \\ \text{ορ}\epsilon=0. \end{cases}$$

Ἐστω π.χ. ἡ συνάρτησις  $\psi=3x^2$ . Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἢν αὕτη εἶναι συνεχής διὰ  $x=1$ . Ἐχομεν  $\phi(1)=3 \cdot 1^2$ . Θέτομεν  $x=1+\epsilon$ , ότε  $\phi(1+\epsilon)=3(1+\epsilon)^2$  καὶ  $\phi(1+\epsilon)-\phi(1)=3(1+\epsilon)^2-3 \cdot 1^2=3(1^2+2 \cdot \epsilon+\epsilon^2)-3 \cdot 1^2=3 \cdot 2 \cdot \epsilon+3 \cdot \epsilon^2$ .

“Οταν  $\epsilon \rightarrow 0$  ή  $\text{ορ}\epsilon=0$ , τότε τὸ  $\phi(1+\epsilon)-\phi(1)$  δηλαδὴ τὸ ἵσον αὐτοῦ  $3 \cdot 2 \cdot \epsilon+3 \cdot \epsilon^2$  ἔχει ὅριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὅρίου ἀθροίσματος), ήτοι  $\text{ορ}[\phi(1+\epsilon)-\phi(1)]=0$  ή  $\text{ορ}\phi(1+\epsilon)=\phi(1)$ , όταν  $\text{ορ}\epsilon=0$ .

Ἐπομένως ἡ  $\phi(x)=3x^2$  εἶναι συνεχής διὰ  $x=1$ .

**Άσυνεχής** λέγεται συνάρτησίς τις  $\psi=\phi(x)$  διὰ  $x=x_0$  όταν, καὶ ἢν εἴναι ώρισμένη εἰς περιοχὴν  $\tauῆς$  τιμῆς  $x_0$ , δὲν εἶναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εὔκολως ἀποδεικνύεται ότι :

1ον. “Οταν ἡ  $\phi(x)$  ἔχῃ σταθερὰν τιμὴν, π.χ. 5, εἶναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .

2ον. “Αν δύο συναρτήσεις  $\phi_1(x)$  καὶ  $\phi_2(x)$ , εἶναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴ τοῦ  $x$ , εἶναι συνεχής καὶ ἡ  $\phi_1(x) \pm \phi_2(x)$  διὰ τὴν αὐτὴν τι-

μήν, καθώς και ή  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$  και ή  $\varphi_1(x) : \varphi_2(x)$ , σταν ή  $\varphi_2(x)$  είναι διάφορος του 0 διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x.

Συνάρτησις τής μορφής  $\psi = x, x^2, x^3, \dots$  είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμήν του  $x$ .

Πᾶσα συνάρτησις τῆς μορφῆς  $\alpha x^{\mu}$ , ὅπου τὸ α εἴναι σταθερὰ ποσότης, τὸ δὲ μ ἀκέραιος καὶ θετικός, είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x. Πᾶσα δὲ συνάρτησις ἄθροισμα ὄρων τῆς μορφῆς  $\alpha x^{\mu}$  είναι συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x. Π.χ. ᾧ  $3x^2 - 5x + 6$ .

Πᾶσα ρητὴ συνάρτησις, ἦτοι τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x, εἶναι συνεχῆς συνάρτησις διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x, διὰ τὴν ὅποιαν ὁ παρονομαστής εἶναι διάφορος τοῦ 0.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

### Α'. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ \*

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

**§ 236.** Ἐστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ  $x$  ἡ  $\psi = \sigma(x)$  συνεχής εἰς τὸ ὀρισμένον διάστημα ( $\alpha, \beta$ ) καὶ ἡτίς διά τινα τιμὴν τοῦ  $x$ , τὴν  $x_0$ , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ λαμβάνει τὴν ὀρισμένην τιμὴν  $\psi_0$  τοῦ  $\psi$  ἡτοι εἶναι  $\psi_0 = \sigma(x_0)$ . Ἐὰν εἰς τὴν τιμὴν  $x_0$  δώσωμεν αὔξησίν τινα  $\epsilon$ , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ  $\psi$  θὰ λάβῃ αὔξησίν τινα  $\eta$ , ἡτοι 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 συνεχῆς ἐν τῷ διαστήματι ( $\alpha, \beta$ ) ἔπειται, ὅτι δι'  $\epsilon = 0$  θὰ εἶναι καὶ  $\eta = 0$ .

Ἐὰν δὲ λόγος  $\frac{\eta}{\epsilon} = \frac{\sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0)}{\epsilon}$  ἔχῃ ὄριον ὀρισμένον, ὅταν ἡ μὲν τιμὴ  $x = x_0$  μένη σταθερά, ἡ δὲ αὔξησις  $\epsilon$  τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὄριον τοῦτο καλεῖται παράγωγος τῆς συναρτήσεως  $\psi = \sigma(x)$  διὰ  $x = x_0$  καὶ σημειοῦται οὕτω:  $\psi'$  ἢ  $\sigma'(x)$ . Ἡτοι:

Παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως  $\psi = \sigma(x)$  διά τινα τιμὴν τοῦ  $x$  καλεῖται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ δόποιον τείνει δὲ λόγος τῆς αὔξησεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, δταν ἡ αὔξησις αὐτῆς τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν.

Ἐὰν ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ἔχῃ παράγωγον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ , τότε σημειοῦμεν αὐτὴν οὕτω:  $\psi'$  ἢ  $\sigma'(x)$ .

**§ 237.** Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς παραγώγου συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς  $x$ , διὰ νὰ εύρωμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ  $x$  μίαν αὔξησιν, τὴν δόποίαν καὶ παριστῶμεν δὰ τοῦ

\*Τὰ ἀπὸ τῆς § 236 καὶ ἑσῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ὑπὸ τοῦ κ. Λεων. Ἀδαμοπούλου ύποβληθέντος βιβλίου τῆς 'Ἀλγέβρας.'

συμβόλου  $\Delta x$  και ύπολογίζομεν τὴν ἀντίστοιχον αὔξησιν τῆς συναρτήσεως, τὴν δόποίαν παριστῶμεν διὰ τοῦ  $\Delta \psi$  καὶ κατόπιν εύρισκομεν τὸ δριον 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  $\text{o}p \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \infty$  Ἡτοι :

"Ινα μία συνάρτησις ἔχῃ παράγωγον, πρέπει νὰ εἴναι συνεχής, χωρὶς ὅμως καὶ δὸρος αὐτὸς νὰ εἴναι ἐπαρκής.

Διότι ἐκ τοῦ  $\text{o}p\Delta x = 0$  καὶ  $\text{o}p\Delta \psi = 0$  δὲν ἔπειται, ὅτι ἀναγκαίως ὑπάρχει καὶ τὸ  $\text{o}p \frac{\Delta \psi}{\Delta x}$ .

*Παραδείγματα : 1ον.* "Εστω 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  $x$  είναι ἡ μονάς.**

*2ον.* "Εστω 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  $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{10x\cdot \Delta x + 5(\Delta x)^2}{\Delta x} = 10x + 5\Delta x$ .

$$\text{"Οταν δὲ } \text{o}p\Delta x = 0, \text{ τότε } \text{o}p \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = 10x \text{ ἢ } \psi' = 10x.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, ὅτι ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως  $\psi = ax^5$  είναι  $\psi' = 5ax^4$  καὶ γενικῶς τῆς  $\psi = ax^\mu$  ( $\mu$  θετικὸς καὶ ἀκέραιος) ἡ παράγωγος είναι  $\psi' = \alpha \cdot \mu \cdot x^{\mu-1}$ .

*3ον.* "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sqrt{x}$ . Θὰ είναι  $\psi + \Delta \psi = \sqrt{x + \Delta x}$ ,

$$\text{καὶ } \Delta \psi = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x} \text{ καὶ } \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \text{ ἢ (§ 85)}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{[\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}] [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \text{ ἢ}$$

$$\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\Delta x}{\Delta x [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \text{ καὶ ἐπομένως διὰ } \text{o}p\Delta x = 0,$$

$$\text{θὰ είναι } \text{o}p \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ "Ωστε: } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

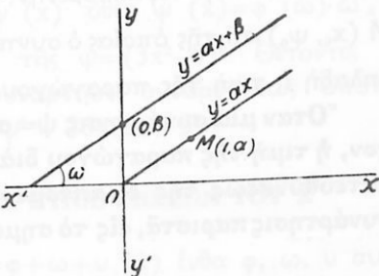
*4ον.* "Εστω ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi$  είναι σταθερά. Τότε ἡ αὔξησις

$\Delta\psi$  είναι μηδέν, συνεπώς  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 0$  και έπομένως ορ  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi' = 0$ . Ήτοι:

Η παράγωγος σταθερᾶς είναι μηδέν.

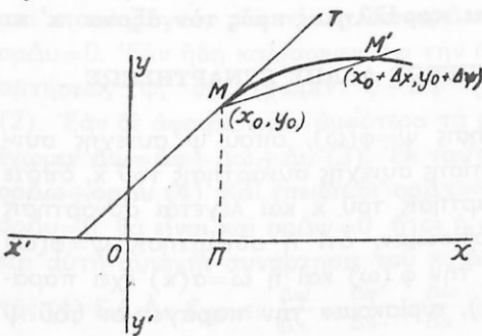
## 2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

**§ 238.** Έστω ή συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$ . Γνωρίζομεν, ότι αύτη παριστά εύθειαν τέμνουσαν τὸν άξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημείον  $(0, \beta)$  καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην εύθειαν  $\psi = \alpha x$ , ἥτις ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $O(0,0)$  καὶ τοῦ σημείου  $M(1, \alpha)$  (σχ. 21). Εάν κληθῇ ω ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ εύθεια μετὰ τοῦ θετικοῦ άξονος  $Ox$ , θὰ ἔχωμεν εφω =  $\alpha$ . Τὸ α λέγεται καὶ συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς εύθείας  $\psi = \alpha x + \beta$ .



Σχ. 21.

Έστω ἡδη τυχοῦσα συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  συνεχὴς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_0$ . Έστω δὲ  $M'$  καμπύλη εἰς ὄρθογωνίους άξονας, τὴν ὅποιαν παριστά ἡ δοθεῖσα συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  (σχ. 22).



Σχ. 22.

μπύλης. Η ἔξισωσις τῆς εύθείας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων  $M$  καὶ  $M'$  θὰ είναι τῆς μορφῆς  $\psi = \alpha x + \beta$  ἐπαληθευομένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων  $M$  καὶ  $M'$ , ὡστε θὰ ἔχωμεν  $\psi_0 + \Delta\psi = \alpha(x_0 + \Delta x) + \beta$  καὶ  $\psi_0 = \alpha x_0 + \beta$ . ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἔξισώσεις κατὰ

Εἰς τὴν τιμὴν  $x = x_0$ , τῆς μεταβλητῆς ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ  $\psi_0$ , τῆς συναρτήσεως, ὅπότε τὸ σημεῖον  $M(x_0, \psi_0)$  θὰ είναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Εάν εἰς τὸ  $x$  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 κα-

μέλη έχομεν  $\Delta\psi = \alpha \Delta x$  ή  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \alpha$ , ήτοι ό συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εύθειας  $MM'$  είναι ό λόγος  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ . Άλλα όταν  $\text{ορ}\Delta x = 0$ , έπειδή ή συνάρτησις είναι συνεχής, θά είναι καὶ  $\text{ορ}\Delta\psi = 0$ . Καὶ έπειδὴ ύπτετέθη, ὅτι έχει παράγωγον, θά είναι  $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi'$ , τὸ δὲ σημεῖον  $M'$  τείνει νὰ συμπέσῃ μετὰ τοῦ  $M$ , δπότε ή χορδὴ  $MM'$  θὰ έχῃ ως ὁρικὴν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην  $MT$  τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον  $M(x_0, \psi_0)$  καὶ τῆς δποίας ό συντελεστής κατευθύνσεως είναι τὸ  $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ , δηλαδὴ ή τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ  $x=x_0$ . "Αρα:

"Οταν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  διὰ τιμὴν  $x = x_0$  έχη παράγωγον, ή τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ  $x = x_0$  ίσοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν δποίαν ή συνάρτησις παριστᾶ, εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ έχον τετμημένην  $x_0$ .

'Έπειδὴ ό συντελεστής κατευθύνσεως μιᾶς εύθειας ίσοῦται καὶ μὲ τὴν εφω, ἔνθα ω ή γωνία, τὴν δποίαν σχηματίζει ή εύθεια μετὰ τοῦ ἄξονος  $x'x$ , έπειται ὅτι :

'Εὰν ή παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν του  $x = x_0$  είναι μηδέν· ή ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον, τὸ έχον τετμημένην  $x_0$ , είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $x'x$ .

### 3. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 239.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi = \phi(\omega)$ , ὅπου  $\psi$  συνεχής συνάρτησις τῆς  $\omega$  καὶ  $\omega = \sigma(x)$  ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$ , δπότε καὶ  $\psi$  θὰ είναι συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$  καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. 'Εὰν ηδη ύποθέσωμεν, ὅτι ή συνάρτησις  $\psi = \phi(\omega)$  έχει παράγωγον ως πρὸς  $\omega$  τὴν  $\phi'(\omega)$  καὶ ή  $\omega = \sigma(x)$  έχει παράγωγον ως πρὸς  $x$  τὴν  $\sigma'(x)$ , εύρισκομεν τὴν παράγωγον τοῦ  $\psi$  ως πρὸς  $x$  ως ἔξης :

'Εὰν εἰς τὸ  $x$  δοθῇ ή αὔξησις  $\Delta x$ , τότε ή  $\psi'(x)$  θὰ είναι τὸ ὅριον τοῦ λόγου  $\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta x}$ , ὅταν  $\text{ορ}\Delta x = 0$ .

'Άλλα πρὸς τὴν αὔξησιν  $\Delta x$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις  $\Delta\omega$  τῆς  $\omega$ , ήτοι είναι  $\Delta\omega = \sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)$  καὶ ἐπομένως

$$\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta x} = \frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta x} \cdot \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta \omega} = \\ = \frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta \omega} \cdot \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta x},$$

Άλλα όταν  $\text{ορ}\Delta x = 0$  είναι και  $\text{ορ}\Delta\omega = 0$  και  $\text{ορ}\Delta\psi = 0$ , καθότι αἱ συναρτήσεις  $\psi$ ,  $\omega$  ύπετέθησαν συνεχεῖς καὶ ὅτι ἔχουσι παράγωγον.

'Αλλὰ εἰναι ορ  $\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta \omega} = \phi'(\omega)$ , ορ  $\frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta x} =$   
 $\sigma'(x) = \omega'_x$  καὶ ορ  $\frac{\phi(\omega + \Delta\omega) - \phi(\omega)}{\Delta x} = \psi'(x)$ . ὅθεν  $\psi'(x) = \phi'(\omega) \cdot \omega'_x$ :

Π.χ. Νὰ εύρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς  $\psi = (3x^2 - 5)^6$ . Θέτοντες  $3x^2 - 5 = \omega$  θὰ ἔχωμεν  $\psi = \omega^6$ , ἥτοι συναρτησιν συναρτήσεως ὀπότε  $\psi' = 6\omega^5 \cdot \omega'$ , ἢ  $\psi' = 6(3x^2 - 5)^5 \cdot 6x$  ἢ  $\psi' = 36x(3x^2 - 5)^5$ .

#### 4. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

§ 240. Ἐστω ἡ συναρτησις  $\psi = \phi + \omega + u$  (1) ἐνθα  $\phi$ ,  $\omega$ ,  $u$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  ἔχουσαι ἀντιστοίχως παραγώγους τὰς  $\phi'$ ,  $\omega'$ ,  $u'$ , καὶ τῆς ὁποίας ζητοῦμεν τὴν παράγωγον  $\psi'$ . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ  $x$  λάβῃ ἀπό τινος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὔξησιν  $\Delta x$ , αἱ συναρτήσεις  $\phi$ ,  $\omega$ ,  $u$  θὰ λάβωσιν ἀντιστοίχως αὔξησεις  $\Delta\phi$ ,  $\Delta\omega$ ,  $\Delta u$ . Ἐπειδὴ αἱ συναρτήσεις  $\phi$ ,  $\omega$ ,  $u$  ύπετέθησαν συνεχεῖς ἔχουσαι παράγωγον, θὰ είναι δι'  $\text{ορ}\Delta x = 0$  καὶ  $\text{ορ}\Delta\phi = 0$ ,  $\text{ορ}\Delta\omega = 0$ ,  $\text{ορ}\Delta u = 0$ . Ἐὰν ἦδη καλέσωμεν  $\Delta\psi$  τὴν ἀντιστοιχὸν αὔξησιν τῆς συναρτήσεως  $\psi$ , θὰ ἔχωμεν  $\psi + \Delta\psi = (\phi + \Delta\phi) + (\omega + \Delta\omega) + (u + \Delta u)$  (2). Ἐὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἀπὸ τὴν (2), θὰ ἔχωμεν  $\Delta\psi = \Delta\phi + \Delta\omega + \Delta u$  (3). Ἐκ ταύτης ἐπεται, ὅτι  $\text{ορ}\Delta\psi = \text{ορ}\Delta\phi + \text{ορ}\Delta\omega + \text{ορ}\Delta u$  (4). Καὶ ἐπειδὴ δι'  $\text{ορ}\Delta x = 0$  είναι καὶ  $\text{ορ}\Delta\phi = 0$ ,  $\text{ορ}\Delta\omega = 0$ ,  $\text{ορ}\Delta u = 0$ , θὰ είναι καὶ  $\text{ορ}\Delta\psi = 0$  ἥτοι ἡ συναρτησις  $\psi = \phi + \omega + u$  είναι καὶ αὐτὴ συνεχὴς συναρτησι τοῦ  $x$ . Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (4) διὰ  $\Delta x$  ἔχομεν  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta u}{\Delta x}$  καὶ δι'  $\text{ορ}\Delta x = 0$  είναι :

$$\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta u}{\Delta x} \quad \text{ἢ } \psi' = \phi' + \omega' + u'.$$

Ἡ παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ  $x$ , ἔχουσῶν παραγώγους, ἴσουται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων.

## 5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ X

**§ 241.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi = \omega \cdot \varphi$ , ένθα  $\omega$  και  $\varphi$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x έχουσαι παράγωγον. 'Εργαζόμεναι ώς προηγουμένως έχομεν  $\psi + \Delta\varphi = (\varphi + \Delta\varphi)(\omega + \Delta\omega)$  και  $\psi = \varphi\omega$ , συνεπῶς

$$\Delta\psi = \omega\Delta\varphi + \varphi\Delta\omega + \Delta\varphi\Delta\omega, \quad (1)$$

διαιρούντες δὲ άμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ Δx έχομεν:

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \varphi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} \cdot \Delta\omega \quad \text{και } \text{έπομένως}$$

$$\text{op} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \cdot \text{op} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \varphi \cdot \text{op} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{op} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} \cdot \text{op} \Delta\omega. \quad (2)$$

$$'Εὰν δὲ \text{op} \Delta x = 0, ἔξι \text{ύποθέσεως} \text{ θὰ εἰναι } \text{op} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} = \varphi', \text{ op} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$$

και  $\text{op} \Delta\omega = 0$  και ή (2) γίνεται  $\psi' = \omega\varphi' + \omega'\varphi$ . 'Εὰν εἰναι  $\psi = \omega \cdot \varphi$  και θεωρήσωμεν τὸ  $\omega \cdot \varphi$  ώς ἔνα παράγοντα, θὰ έχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον  $\psi = (\omega\varphi)u' + u(\omega\varphi)'$  ή  $\psi' = \omega\varphi u' + \omega u\varphi' + u\varphi\omega'$ . "Ωστε :

"Η παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς x, έχουσῶν παραγώγους, ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

## 6. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΝ ΤΟΥ X

**§ 242.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi = \alpha\omega$  (α σταθερά). Θὰ έχωμεν  $\psi' = \alpha\omega' + \omega\alpha'$ , ἀλλὰ  $\alpha' = 0$  ἀρα  $\psi' = \alpha\omega'$ . "Ητοι :

"Η παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.

"Εστω  $\psi = \omega^n$ , ένθα  $\omega$  συνεχὴς συνάρτησις τοῦ x και ν ἀκέραιος και θετικός. 'Επειδὴ  $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \dots \omega$ , θὰ εἰναι κατὰ τὰ προηγούμενα  $\psi' = \omega' \cdot \omega^{n-1} + \omega' \cdot \omega^{n-1} + \dots + \omega' \cdot \omega^{n-1}$  (ν προσθετέοι) ή  $\psi' = n\omega^{n-1} \cdot \omega$ . "Ητοι :

"Η παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ x ισοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ x και ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.

Έαν ή βάσις είναι ό.  $x$ , τότε ή σχέσις άπλοποιείται· ήτοι έαν  $\psi = x^u$ , τότε  $\psi' = ux^{u-1}$ , έπειδή  $x' = 1$ .

**Παραδείγματα :** 1ον. "Εστω ή συνάρτησις  $\psi = 5x^3$ . ή παράγωγος είναι  $\psi' = 5 \cdot (x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$ .

2ον. "Εστω  $\psi = (5x^2+2)^3$ . ή παράγωγος είναι

$$\psi' = 3(5x^2+2)^2 \cdot (10x) = 30x(5x^2+2)^2$$

3ον. "Εστω  $\psi = (3x^3-2x^2+3x-6)^3$ . ή παράγωγος είναι

$$\psi' = 3(3x^3-2x^2+3x-6)^2 \cdot (9x^2-4x+3).$$

4ον. "Εστω  $\psi = (3x^2+2)(5x+1)$ . ή παράγωγος είναι

$$\psi' = (3x^2+2)(5x+1)' + (5x+1)(3x^2+2)' \quad \text{ή}$$

$$\psi' = (3x^2+2)5 + (5x+1)6x \quad \text{ή}$$

$$\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^2 + 6x \quad \text{ή} \quad \psi' = 45x^2 + 6x + 10.$$

## 7. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ $x$

**§ 243.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi = \frac{\omega}{\phi}$ , ένθα  $\omega$  καὶ  $\phi$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  ἔχουσαι παραγώγους τὰς  $\omega'$  καὶ  $\phi'$ . Έαν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὴν αὐξῆσιν  $\Delta x$  αἱ συναρτήσεις  $\omega$ ,  $\phi$ ,  $\psi$  λαμβάνουν ἀντιστοίχως αὐξῆσεις  $\Delta \omega$ ,  $\Delta \phi$ ,  $\Delta \psi$ , είναι δὲ  $\psi + \Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\phi + \Delta \phi}$ . Εκ ταύτης

καὶ τῆς  $\psi = \frac{\omega}{\phi}$  προκύπτει  $\Delta \psi = \frac{\omega + \Delta \omega}{\phi + \Delta \phi} - \frac{\omega}{\phi} \quad \text{ή} \quad \Delta \psi = \frac{\phi \Delta \omega - \omega \Delta \phi}{(\phi + \Delta \phi) \phi}$

όθεν  $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\phi}{\Delta x} \Delta \omega - \omega \frac{\Delta \phi}{\Delta x}}{(\phi + \Delta \phi) \phi}$ , έαν δὲ  $\text{op} \Delta x = 0$ , θὰ είναι ἐξ ὑποθέ-

σεως  $\text{op} \frac{\Delta \omega}{\Delta x} = \omega'$ ,  $\text{op} \frac{\Delta \phi}{\Delta x} = \phi'$ , καὶ  $\text{op}(\phi + \Delta \phi) = \phi + \text{op} \Delta \phi = \phi$ , διότε

θὰ είναι  $\text{op} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \frac{\phi \cdot \text{op} \frac{\Delta \omega}{\Delta x} - \omega \cdot \text{op} \frac{\Delta \phi}{\Delta x}}{\phi(\phi + \Delta \phi) \cdot \phi} \quad \text{ή} \quad \psi' = \frac{\phi \omega' - \omega \phi'}{\phi^2}$ . Ήτοι :

"Η παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ  $x$ , ἔχουσῶν παραγώγους, είναι κλάσμα, τὸ δοιοῖν ἔχει 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  
 $\psi' = \frac{(5x-1)(2x-5) - (x^2-5x+3).5}{(5x-1)^2} = \frac{5x^2 - 2x - 10}{(5x-1)^2}$ .

## 8. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ X

**§ 244.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sqrt{\omega}$ , ἔνθα ω συνάρτησίς τις τοῦ x, ἔχουσα παράγωγον τὴν ω'. 'Εάν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὐξησιν Δx, αἱ συναρτήσεις ψ καὶ ω λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις Δψ καὶ Δω, αἱ δόποιαι τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν ἡ Δx τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν. 'Εκ τῶν ισοτήτων  $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$  καὶ  $\psi = \sqrt{\omega}$  προκύπτει ὅτι  $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$  ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}] [\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}. \text{ ὅθεν}$$

$$\Delta\psi = \frac{\frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} \text{ καὶ } \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\text{ορ}[\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]} \text{ ἢ } \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}.$$

Σημείωσις. Τοῦτο ισχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x, αἱ δόποιαι δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν ω.

"Ἄρα :

"Η παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεως 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 σ κ η σ ι ζ

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.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi=2x^5$ . ή παράγωγος της είναι  $\psi'=10x^4$ . Άλλα παραστηρούμεν, ότι ή παράγωγος αύτη είναι νέα συνάρτησις τοῦ  $x$  ἔχουσα καὶ αὐτή παράγωγον, ἥτις λέγεται δευτέρα παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται  $\psi''$ , ἥτοι  $\psi''=(10x^4)'=40x^3$ . Άλλα καὶ ή παράγωγος αύτη ἔχει παράγωγον. ἥτις καλεῖται τρίτη παράγωγος τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται  $\psi'''$  κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς, ἐὰν μία συνάρτησις  $\psi=\phi(x)$  ἔχῃ παράγωγον  $\psi'$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  ἔν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , είναι δὲ ή παράγωγος αύτη συνάρτησις τοῦ  $x$ , είναι δυνατόν καὶ αύτη νὰ ἔχῃ παράγωγον καλούμενην δευτέραν παράγωγον τῆς δοθείσης καὶ σημειοῦται  $\psi''$ . Όμοιώς δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν καὶ τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως.

### "Α σ κ η σ ις

658. Να εύρεθοῦν ή πρώτη καὶ ή δευτέρα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων: α')  $\psi = 5x^5 - 3x^2 + 2x - 6$ , β')  $\psi = 5x^4 - 7x^3 + 3x - 6$ . γ')  $\psi = (2x-3)^3$ ,

$$\delta') \psi = \sqrt[3]{1-x}, \quad \epsilon') \psi = \frac{x^2+3}{x+2}, \quad \sigma') \psi = \sqrt{3x^2+5}.$$

## 10. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

**§ 246.** Αἱ συναρτήσεις  $\psi=\eta x$ ,  $\psi=\sin x$ ,  $\psi=\epsilon \phi x$ ,  $\psi=\sigma \phi x$ ,  $\psi=\tau \epsilon \mu x$ ,  $\psi=\sigma \tau \epsilon \mu x$  καλοῦνται κυκλικαὶ συναρτήσεις. Ή μεταβλητή  $x$  είναι τὸ ἀλγεβρικὸν εἰς ἀκτίνια μέτρον τοῦ τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐκ τῆς τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ότι τὸ  $\eta \mu x$  τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον  $x$  τείνῃ εἰς τὸ μηδέν.

1. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ ἡμιτόνου. Ἐὰν εἰς αὔξησιν ε τοῦ  $x$  ἀντιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ  $\eta \mu x$ , θὰ είναι

$$\eta = \eta(\mu(x+\epsilon)) - \eta \mu x = 2\eta \mu \frac{\epsilon}{2} \operatorname{συν}\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

"Ἐπειδὴ δὲ είναι  $|\operatorname{συν}\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$  καὶ ήμ  $\frac{\epsilon}{2}$  τείνει εἰς τὸ μηδέν μετὰ τοῦ  $\epsilon$ , ἐπεταί δι' ορε = 0, θὰ είναι καὶ ορη = 0 ἄρα ή συνάρτησις  $\psi = \eta \mu x$  είναι συνεχής.

II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου. Ἐάν εἰς αὔξησιν ε τοῦ  $x$  ἀνιστοιχῇ αὔξησις η τοῦ συνχ, θὰ εἶναι

$$\eta = \sigma \nu(x + \epsilon) - \sigma \nu x = -2\eta \mu \frac{\epsilon}{2} \text{ ημ} \left( x + \frac{\epsilon}{2} \right).$$

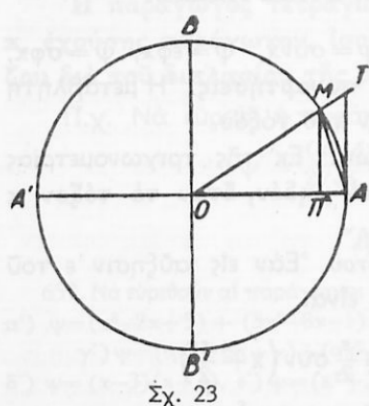
Ἐπειδὴ δὲ εἶναι  $|\eta| \leq 1$  καὶ ήμ  $\frac{\epsilon}{2}$  τείνει μετὰ τοῦ ε εἰς τὸ μηδέν, ἐπεταὶ ὅτι δ' ορε = 0, θὰ εἶναι καὶ ορη = 0· ἄρα ή συνάρτησις  $\psi = \sigma \nu x$  εἶναι συνεχής.

III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ  $\epsilon \phi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma \nu x}$  ἥτοι ή  $\epsilon \phi x$  εἶναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἐπεταὶ ὅτι θὰ εἶναι συνεχής δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ  $x$  ἐκτὸς ἐκείνων, αἱ διοῖσαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις.

$$\sigma \phi x = \frac{\sigma \nu x}{\eta \mu x}, \quad \tau \epsilon \mu x = \frac{1}{\sigma \nu x}, \quad \sigma \tau \epsilon \mu x = \frac{1}{\eta \mu x}.$$

$$\text{I. OPION TOY } \frac{x}{\eta \mu x} \text{ OTAN OPX} = 0.$$

**§ 247.** 1ον. Ἐστω, ὅτι τὸ τόξον  $(\widehat{AM}) = x$  τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Εἶναι  $\eta \mu x = (\overline{PM})$  καὶ  $\epsilon \phi x = (\overline{AT})$ .



Σχ. 23

τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχῃ ὅριον τὴν μονάδα, ἥτοι  $\sigma \nu \frac{x}{\eta \mu x} = 1$ , ὅταν  $\sigma \nu x = 0$ .

Ὥς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται ἐμ. τριγ.  $(OAM)$  < ἐμ. κυκ. τοῦ  $(OAM)$  < ἐμ. τριγ.  $(OAT)$  ἢ  $\frac{1}{2} (OA)$  ημ  $< \frac{1}{2} (OA)x < \frac{1}{2} (OA)$  εφχ ἢ  $\eta \mu x < x$  (εφχ, καὶ ἐπειδὴ  $\eta \mu x > 0$ , ἐπεταὶ ὅτι  $1 < \frac{x}{\eta \mu x} < \frac{1}{\sigma \nu x}$ . Ἀλλ' ὅταν  $\sigma \nu x = 0$ , ἐπειδὴ ή συνάρτησις συνχ εἶναι συνεχής καὶ  $\sigma \nu 0 = 1$ , θὰ εἶναι  $\sigma \nu 0 = 1$ . Ἐπομένως καὶ ὁ λόγος  $\frac{x}{\eta \mu x}$ , ὅστις περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν

Ζων. "Εστω ότι τὸ τόξον ( $\widehat{AM}$ ) =  $x$  τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἐὰν γράψωμεν  $x = -x'$ , θὰ εἶναι  $x' > 0$ , ὅπότε θὰ εἶναι  $\frac{x}{\eta\mu x} = \frac{-x'}{\eta\mu(-x')} = \frac{-x'}{-\eta\mu x'} = \frac{x'}{\eta\mu x'}$ , ὅταν δὲ τὸ  $x$  τείνῃ εἰς τὸ μηδὲν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ  $x'$  τείνει εἰς τὸ μηδὲν ἐκ θετικῶν τιμῶν, ὅπότε ορ  $\frac{x'}{\eta\mu x'} = 1$  καὶ συνεπῶς ορ  $\frac{x}{\eta\mu x} = 1$ . "Ωστέ :

$$\text{ορ } \frac{x}{\eta\mu x} = 1, \text{ δταν } \text{ορ} x = 0.$$

## II. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

**§ 248.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \eta\mu x$ , θὰ εἶναι:

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\eta\mu(x + \Delta x) - \eta\mu x}{\Delta x}$$

$$\text{η } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \sigma v \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = \frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \sigma v \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right),$$

ἐὰν δὲ ορ  $\Delta x = 0$ , θὰ εἶναι ορ  $\frac{\Delta x}{2} = 0$ , ἀρα ορ  $\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1$  καὶ

ορσυν  $\left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \sigma v x$ . ὥστε  $(\eta\mu x)' = \sigma v x$ . "Ητοι :

'Η παράγωγος τοῦ  $\eta\mu x$  εἶναι συν  $x$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .

## III. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

**§ 249.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma v x$ , θὰ εἶναι

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\sigma v(x + \Delta x) - \sigma v x}{\Delta x}.$$

$$\text{η } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{-2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \eta\mu \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = -\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \eta\mu \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right),$$

ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει εύκόλως, ὅτι  $(\sigma v x)' = -\eta\mu x$ . "Ητοι :

'Η παράγωγος τοῦ  $\sigma v x$  εἶναι  $-\eta\mu x$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .

#### IV. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

**§ 250.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \epsilon \phi x$ . Επειδὴ  $\epsilon \phi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma u v x}$ , 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  $(\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma u v^2 x}$ . "Ητοι :

"Η παράγωγος τῆς  $\epsilon \phi x$  εἶναι τὸ ἀντίστροφον τοῦ  $\sigma u v^2 x$ .

#### V. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ $\sigma \phi x$ , $\tau e \mu x$ , $\sigma t e \mu x$ .

**§ 251.** Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμενοι εύρισκομεν, ὅτι  $(\sigma \phi x)' = -\frac{1}{\eta \mu^2 x}$ ,  $(\tau e \mu x)' = \frac{\epsilon \phi x}{\sigma u v x}$ ,  $(\sigma t e \mu x)' = -\frac{\sigma \phi x}{\eta \mu x}$ .

#### "Α σ κ η σ ι ζ

659. Νὰ εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων :

- α')  $\psi = \sigma \eta \mu x$ , β')  $\psi = \eta \mu^2 x$ , γ')  $\psi = \sigma u v^2 x$ , δ')  $\psi = \epsilon \phi 3 x$ , ε')  $\psi = \sigma \phi 4 x$ ,
- στ')  $\psi = \tau e \mu^2 x$ , ζ')  $\psi = \sigma t e \mu^2 x$ , η')  $\psi = \eta \mu^2 x$ , θ')  $\psi = \sigma u v^2 x$ , ι')  $\psi = x^3 \eta \mu^3 x$
- α')  $\psi = x^2 \sigma u v x$ , ιβ')  $\psi = x^2 \epsilon \phi 3 x$ , ιγ')  $\psi = \sqrt{\eta \mu x}$ , ιδ')  $\psi = \sqrt{\sigma u v x}$ ,
- ιε')  $\psi = \sigma u v / x^2 + 1$ .

### Β' ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

#### 1. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

**§ 252.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$ , ώρισμένη, συνεχὴς καὶ ἔχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ  $x$  τὰς περιεχομένας εἰς τὸ διάστημα ( $\alpha, \beta$ ). Ως γνωστὸν ἡ συνάρτησις αὗτη  $\psi = \sigma(x)$  παρίσταται ὑπὸ καμπύλης. "Èαν ἐπὶ ταύτης θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα  $A(\alpha, \sigma(\alpha))$  καὶ  $B(\beta, \sigma(\beta))$  καὶ φέρωμεν τὴν χορδὴν  $AB$  καὶ τὴν  $A\Delta$  παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα  $Ox$  (σχ. 24), τότε θὰ εἶναι προφανῶς  $A\Delta = \beta - \alpha$  καὶ  $\Delta B = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$ . "Εκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου  $A\Delta B$  εύρισκομεν, ὅτι  $\frac{\Delta B}{A\Delta} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon \phi \omega = \sigma u n t e l e s t h i s$  κατευθύνσεως τῆς χορδῆς  $AB$ . Εἶναι φανερὸν, ὅτι ἐπὶ τοῦ τόξου  $AB$  τῆς καμπύλης  $\psi = \sigma(x)$  ὑπάρχει ἓνα τούλάχιστον σημεῖον  $G$  ἔχον τε-

τμημένην γ περιεχομένην μεταξύ  $\alpha$  και  $\beta$  και τοιοῦτον, ώστε ή έφαπτομένη τής καμπύλης είς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$ . 'Αλλ' ή έφαπτομένη αὕτη ἔχει συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου  $\sigma'(x)$  διὰ  $x = \gamma$ , ἥτοι  $\sigma'(\gamma)$ , ἐπειδὴ δὲ είναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν  $AB$  πρέπει νὰ είναι  $\frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \sigma'(\gamma)$ .

$$\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma).$$

Ωστε :

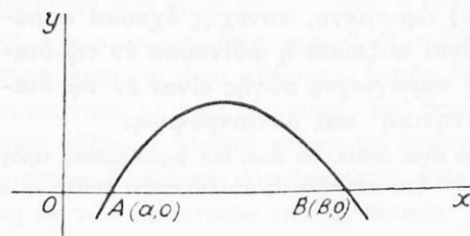
Σχ. 24

"Οταν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  είναι ώρισμένη καὶ συνεχής ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον δι' δλας τὰς τιμὰς τοῦ  $x$  τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , ὑπάρχει εἰς τουλάχιστον ἀριθμὸς γ μεταξὺ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  περιεχόμενος τοιοῦτος, ώστε νὰ είναι  $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$ .

## 2. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 253. "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη, συνεχής καὶ ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  καὶ ἔστω ὅτι ἡ καμπύλη

ἡ παριστωμένη ὑπὸ τῆς συνάρτησεως τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὰ σημεῖα  $A(\alpha, 0)$  καὶ  $B(\beta, 0)$ . Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ ὑπάρχῃ μία τούλαχιστον τιμὴ τοῦ  $x$  μεταξὺ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  τοιαύτη, ώστε  $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$ .



Σχ. 25

ἀλλὰ ἐπειδὴ  $\sigma(\beta) = 0$ ,  $\sigma(\alpha) = 0$  καὶ  $\beta - \alpha \neq 0$ , ἐπεται ὅτι θὰ είναι  $\sigma'(\gamma) = 0$ . Ήτοι :

'Εὰν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη καὶ συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  μηδενίζεται διὰ  $x = \alpha$  καὶ  $x = \beta$ , ὑπάρχει μία τούλαχιστον τιμὴ γ τοῦ  $x$  μεταξὺ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , διὰ τὴν δοποίαν ἡ παράγωγος μηδενίζεται.

**§ 254.** Θεώρημα. 'Εὰν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  εἶναι 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 ὄντι, ἔστωσαν  $x_1, x_2$ , δύο τιμαὶ τοῦ  $x$  μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι· κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma)$ . Ἐπειδὴ ὅμως  $\sigma'(\gamma) = 0$ , ἔπειται ὅτι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$  ἢ  $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$ , ἦτοι ἡ συνάρτησις ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα ( $\alpha, \beta$ ).

**§ 255.** "Εστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι ( $\alpha, \beta$ ). "Εστωσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ  $x$  αἱ  $x_2$  καὶ  $x_1$ , ἐνθα  $x_2 > x_1$ , μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι :

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma).$$

'Ἐπειδὴ δὲ  $x_2 - x_1 > 0$ , ἔπειται, ὅτι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$  καὶ  $\sigma'(\gamma)$  θὰ εἶναι δόμοστημα, ἦτοι, ἐδίν μὲν  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$  ἢ τὸ αὐτό, ἐὰν ἡ συνάρτησις εἶναι αὔξουσα, τότε καὶ  $\sigma'(\gamma) > 0$ , ἐὰν δὲ  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$  ἢ τὸ αὐτό, ἐὰν ἡ συνάρτησις εἶναι φθίνουσα, τότε καὶ  $\sigma'(\gamma) < 0$ . "Ωστε :

Μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη, συνεχής ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι, εἶναι αὔξουσα ἢ φθίνουσα ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος αὐτῆς εἶναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετική ἢ ἀρνητική· καὶ ἀντιστρόφως.

Σημείωσις. 'Η παράγωγος ἐάν εἶναι μηδέν, θὰ εἶναι διὰ μεμωνομένας τιμὰς τοῦ  $x$ , διότι ἀλλως ἡ συνάρτησις θὰ ἥτο σταθερὰ εἰς τὸ διάστημα τοῦτο.

**§ 256.** "Εστω, ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  συνεχής εἴς τι διάστημα ( $\alpha, \beta$ ) ἔχουσα παράγωγον  $\psi'$ , ἡτις εἶναι ἐπίσης συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$ .

Iον. "Εστω, ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ  $x = x_0$  εἶναι αὔξουσα, ὅπότε καὶ ἡ παράγωγός της θὰ εἶναι 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 ὑπετέθη συνεχής συνάρτησις, ἔπειται ὅτι, διὰ νὰ γίνη ἀπὸ θετική ἀρνητική,

θά διέλθη διὰ τῆς τιμῆς 0, ἵνα  $\sigma'(x_0) = 0$ , 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 είναι ἀρνητική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς  $x_0$  καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται αὔξουσα. Τότε ἡ παράγωγός της ἀπὸ ἀρνητική καθίσταται θετική· ἐπομένως, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, θὰ είναι  $\sigma'(x_2) = 0$ , ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν  $x=x_0$  γίνεται ἐλαχίστη." Ήτοι:

"Οταν μία συνάρτησις  $\sigma(x)$  συνεχής είς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον διέρχεται διά τινα τιμὴν τοῦ  $x$  τὴν  $x_0$  δι' ἑνὸς μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, ἡ παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δηλαδὴ  $\sigma'(x_0) = 0$ , ἀν συμβαίνῃ νὰ είναι καὶ συνεχής διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

Καὶ ἀντιστρόφως:

"Ἐὰν ἡ παράγωγος συνεχοῦς τινος συναρτήσεως  $\sigma(x)$  είς 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' ὃσον ἡ παράγωγος μηδενίζεται ἐκ θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.

Τῷ ὄντι, ἔστω ὅτι ἡ παράγωγος ψ' μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν  $x=x_0$  μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς καὶ ἔστωσαν δύο τιμαὶ τῆς ψ', ἵνα ἡ θετικὴ διὰ  $x=x_0-\epsilon$  καὶ ἡ ἀρνητικὴ διὰ  $x=x_0+\epsilon$ , ἔνθα  $\sigma(x_0-\epsilon) = 0$ . Ἐπειδὴ  $\sigma'(x_0-\epsilon) > 0$ , ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις ψ είναι αὔξουσα, ἐπειδὴ δὲ  $\sigma'(x_0+\epsilon) < 0$ , ἔπειται ὅτι ἡ συνάρτησις ψ είναι φθίνουσα. Ἐφ' ὃσον δὲ ἡ ψ ὑπετέθη συνεχής καὶ ἀπὸ αὔξουσα γίνεται φθίνουσα, ἔπειται ὅτι αὕτη ἔχει διὰ  $x=x_0$  μεγιστον. Ἀναλόγως ἀποδεικύεται 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 εἰς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , ἔχουσα παράγωγον ψ', ἔχει μέγιστον διὰ τὴν τιμὴν  $x=x_1$  ἢ δὲ παράγωγος ψ' είναι συνεχής διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν, τότε θὰ είναι  $\sigma'(x_1) = 0$  μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς, ἅρα ἡ ψ' είναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της ψ'', ἥτις είναι ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείστης, είναι ἀρνητική.

"Εστω 2ον) ότι ή συνάρτησις διά τινα τιμήν  $x=x_2$  έχει έλάχιστον ή δέ παράγωγος αύτῆς είναι συνεχής διά τὴν τιμὴν αύτὴν, τότε θὰ είναι  $\sigma'(x_2)=0$ , μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς ἄρα, ή  $\psi'$  είναι συνάρτησις αὔξουσα καὶ ἐπομένως ή παράγωγός της  $\psi''$  είναι θετική. "Ωστε:

**'Εὰν μία συνάρτησις  $\psi=\sigma(x)$  συνεχής εἴς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον  $\psi'$ , ἔχῃ διὰ  $x=x_1$  μέγιστον, τότε ή δευτέρᾳ αύτῆς παράγωγος  $\psi''$  είναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $x$ , ἐὰν δέ η  $\psi$  ἔχῃ διὰ  $x=x_2$  έλάχιστον, τότε ή δευτέρᾳ παράγωγος  $\psi''$  είναι θετικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $x$ .**

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

**Παραδείγματα:** 1ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως  $\psi=x^2-8x+5$ . Τὸ μέγιστον ή τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , διὰ τὴν ὅποιαν μηδενίζεται ή πρώτη παράγωγος  $\psi'=2x-8$ , ἡτοι διὰ  $x=4$ , ἐπειδὴ διὰ κάθε τιμὴν τοῦ  $x$  ή  $\psi$  είναι συνεχής. "Αρα ή συνάρτησις  $\psi=x^2-8x+5$  διὰ  $x=4$  έχει μέγιστον ή έλάχιστον. Ἐπειδὴ δέ η δευτέρᾳ παράγωγος  $\psi''=2$  είναι πάντοτε θετική, ἔπειται ὅτι ή συνάρτησις διὰ  $x=4$  έχει έλάχιστον  $\psi=-11$ .

2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέγιστον ή τὸ έλάχιστον τῆς συναρτήσεως  $\psi=\frac{x^3}{3}-9x+12$ . "Η  $\psi'=x^2-9$ , τῆς ὅποιας ρίζαι είναι  $x_1=3, x_2=-3$ , έχει  $\psi''=2x$ , ἡτοι διὰ  $x=3$  είναι  $\psi''=6 > 0$  διὰ καὶ  $x=-3$  είναι  $\psi''=-6 < 0$ . ἄρα ή συνάρτησις διὰ  $x=3$  έχει έλάχιστον ὅπερ ίσοῦται μὲ -6 καὶ διὰ  $x=-3$  έχει μέγιστον, ὅπερ ίσοῦται μὲ 30.

**§ 258.** "Εστω ή συνάρτησις  $\psi=\frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$ , ἐνθα  $\sigma(x)$  καὶ  $\varphi(x)$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  καὶ ἔστω ὅτι διὰ  $x=\alpha$  ή συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφὴν  $\frac{0}{0}$ , ἡτοι  $\frac{\sigma(\alpha)}{\varphi(\alpha)}=\frac{0}{0}$ . Ἐπειδὴ  $\sigma(\alpha)=0$  καὶ  $\varphi(\alpha)=0$ ,

καὶ  $\varphi(\alpha)=0$ , ή  $\psi$  γράφεται  $\psi=\frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}=\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{\varphi(x)-\varphi(\alpha)} \underset{\varphi(x)-\varphi(\alpha)}{\underset{x-\alpha}{\frac{x-\alpha}{}}} \frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{x-\alpha}$  Καὶ

ἐὰν ὑποτεθῇ ὅτι  $\sigma(x)-\sigma(\alpha)=0$ , τότε τὸ κλάσμα  $\frac{\sigma(x)-\sigma(\alpha)}{x-\alpha}$ , τὸ ὅποιον παριστᾶ τὸ πηλίκον τῆς αὔξήσεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὔξήσεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, έχει<sup>+</sup> ὅριον τὴν παρά-

γωγον διὰ  $x = \alpha$ , ἵτοι τὴν  $\sigma'(\alpha)$ , τὸ δὲ κλάσμα  $\frac{\phi(x)-\phi(\alpha)}{x-\alpha}$  ἔχει ὄριον  $\phi'(\alpha)$ . Ἐφαρά ἐὰν  $\sigma(x) = \alpha$  καὶ  $\phi'(x) \neq 0$ , ἔχομεν  
 $\sigma(x) = \sigma(\alpha) + \frac{\sigma'(x)}{\phi'(x)}$ . "Ωστε :

'Η ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\psi = \frac{\sigma(x)}{\phi(x)}$ , τὸ δόποιον διὰ  
 $x = \alpha$  λαμβάνει τὴν ἀπροσδιόριστον μορφὴν  $\frac{0}{0}$ , εἶναι δὲ λόγος  
 $\frac{\sigma'(\alpha)}{\phi'(\alpha)}$  τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δταν  $\phi'(\alpha) \neq 0$ .

### ( Κανὼν τοῦ Hospital ).

Σημείωσις. Ἐὰν καὶ δὲ λόγος τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν  $x = \alpha$  λαμβάνῃ τὴν ἀόριστον μορφὴν  $\frac{0}{0}$ , τότε λαμβάνομεν τὸν λόγον τῶν δευτέρων παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν  $x = \alpha$  κ.ο.κ.

**Παράδειγμα :** Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀληθής 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 μορφὴν  $\frac{0}{0}$ . Ἐφαρά ἡ ἀληθής τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὅρων τού  $x = 2$ , δόποτε ἔχομεν  $\psi = \frac{2x-5}{2x-9}$ , θέτοντες δὲ  $x = 2$  εύρισκομεν  $\psi = \frac{-1}{-5} = \frac{1}{5}$ .

### 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 ώρισμένη καὶ συνεχής· 2ον εύρισκομεν τὴν παράγωγον, τῆς δόποιας καθορίζομεν τὸ σημεῖον· 3ον εύρισκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἐλάχιστα τῆς συναρτήσεως· 4ον εύρισκομεν τὰς τιμὰς τῆς συναρτήσεως διὰ  $x = \pm\infty$  καὶ  $x = 0$  καὶ ἐὰν 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. 'Η συνάρτησις αὕτη εἶναι ώρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ . 2ον. 'Η παράγωγος  $\psi'$  εἶναι ἴση πρὸς  $\alpha$  ἵτοι  $\psi' = \alpha$ , ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

1η περίπτωσις:  $\alpha > 0$ . Ό πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς  $\psi$  εἶναι ό  
άκολουθος.

$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
$\psi'$	+	+	
$\psi$	$-\infty$	↗ 0	↗ $+\infty$

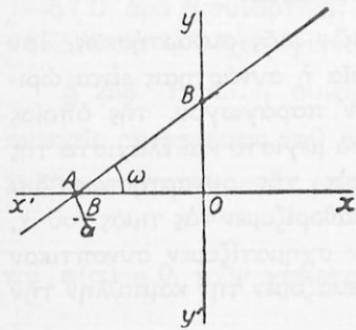
Η γραμμή τῶν μεταβολῶν εἶναι εύθεια γραμμή σχηματίζουσα  
μετά τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν  $x$  γωνίαν ω δέξεῖαν, διότι

$$\psi' = \text{εφω} = \alpha > 0 \text{ (σχ. 26).}$$

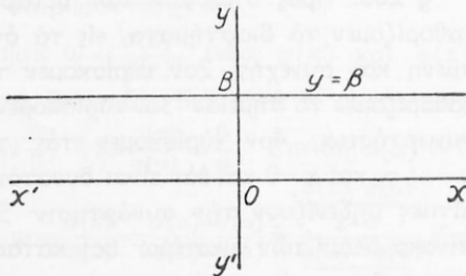
2a περίπτωσις:  $\alpha < 0$ . Ό πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς  $\psi$  εἶναι ό  
άκολουθος.

$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$
$\psi'$	-	-	
$\psi$	$+\infty$	↘ 0	↘ $-\infty$

Η γραμμή ἡ παριστῶσα τὰς μεταβολὰς εἶναι εύθεια σχηματί-  
ζουσα μετά τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν  $x$  γωνίαν ω ἀμβλεῖαν, διότι  
 $\psi' = \text{εφω} = \alpha < 0$ .



Σχ. 26



Σχ. 27

3η περίπτωσις:  $\alpha = 0$ . Η συνάρτησις εἶναι σταθερὰ καὶ παριστᾶ  
εύθειαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  (σχ. 27).

β') 'Η συνάρτησις  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . Ιον. 'Η συνάρτησις αύτη είναι ώρισμένη καὶ συνεχής διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .

Ζον. 'Η παράγωγος αύτῆς εἶναι  $\psi = 2\alpha x + \beta$ , ἢτις, ἐὰν τὸ  $\alpha > 0$ , είναι ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα  $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$  καὶ θετικὴ εἰς τὸ διάστημα  $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$  ἐὰν δὲ τὸ  $\alpha < 0$ , είναι θετικὴ εἰς τὸ διάστημα  $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$  καὶ ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα  $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$ .

Ξον. 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 δὲ δευτέρα παράγωγος  $\psi'' = 2\alpha$  είναι θετικὴ δι᾽  $\alpha > 0$ , ἀρνητικὴ δὲ δι᾽  $\alpha < 0$ : ἐπομένως ἡ συνάρτησις, ὅταν  $\alpha > 0$ , ἔχει διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  ἐλάχιστον  $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  καὶ ὅταν  $\alpha < 0$ , ἔχει διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  μέγιστον  $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

Δον. Διὰ  $x = \pm\infty$ , ἐὰν  $\alpha > 0$ ,  $\psi = +\infty$ , ἐὰν δὲ  $\alpha < 0$ ,  $\psi = -\infty$ .

### Πίνακες τῶν μεταβολῶν

$\alpha > 0$	$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	$\psi'$	-	0	+
	$\psi''$		+	
	$\psi$	$+\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ 4α' ἐλάχιστον	$+\infty$
$\alpha < 0$	$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	$\psi'$	+	0	-
	$\psi''$		-	
	$\psi$	$-\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ 4α μέγιστον	$-\infty$

Παράδειγμα. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\psi = x^2 - 6x + 8$ .

Η συνάρτησις αύτη είναι ωρισμένη 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  $\psi' = 0$ , έπειδή δέ  $\psi'' = 2 > 0$ , έπειται δτι διά  $x = 3$  ή συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον  $\psi = \frac{32-36}{4} = -1$ .

Διά  $x = \pm \infty$  έπειδή  $\alpha > 0$ ,  $\psi = +\infty$ .

Διά  $x = 0$ ,  $\psi = 8$ , διά  $x = 2$  καὶ  $x = 4$ ,  $\psi = 0$ .

### Α σκήσεις

660. Νὰ ἔξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = x+3, \quad \beta') \psi = -3x+1, \quad \gamma') \psi = x^3+3, \quad \delta') \psi = x^2-5x+6,$$

$$\varepsilon') \psi = x^3-8, \quad \sigma') \psi = x(x-1)^2, \quad \zeta') \psi = x^2+3x+2, \quad \eta') \psi = x^3-5x-4.$$

661. Νὰ εὑρεθοῦν 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 εὐρεθῇ ἡ ἀληθῆς τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων:

$$\alpha') \psi = \frac{x^3-3x^2+4x-2}{x^3+7x^3-5x-3} \quad \text{διά } x=1, \quad \beta') \psi = \frac{x^3-5x^2+7x-3}{x^3-x^2-5x-3} \quad \text{διά } x=3,$$

$$\gamma') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{x^3-2x^2-4x+8} \quad \text{διά } x=2. \quad \delta') \psi = \frac{x^3-3x^2+4}{3x^3-18x^2+36x-24} \quad \text{διά } x=2.$$

## 4. ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

**§ 260.** Εστώ τυχοῦσα συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$ , ἡ  $\psi$ . Εάν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ  $x$  λάβῃ ἐλαχίστην αὔξησιν  $\Delta x$ , ἡ συνάρτησις λαμβάνει δόμοίως ἀντίστοιχον αὔξησιν  $\Delta \psi$ . Γνωρίζομεν ὅτι, ἀν ορ $\Delta x = 0$  είναι καὶ ορ $\Delta \psi = 0$  καὶ ορ $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \psi'$ , συνεπῶς καὶ ορ $\left(\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi'\right) = 0$ .

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι  $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' = \epsilon$  (1), ἐὰν ορε = 0. Λύομεν τὴν (1) ὡς πρὸς  $\Delta \psi$  καὶ ἔχομεν  $\Delta \psi = \psi' \Delta x + \epsilon \cdot \Delta x$ . Ήτοι :

Η αὔξησις συνεχοῦς συναρτήσεως τοῦ  $x$  ἔχούσης παράγωγον ἡ ἀντιστοιχοῦσα 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  $\epsilon$ , δὸποιος ἔξαρταται ἀπὸ τὴν αὔξησιν  $\Delta x$  καὶ ἔχει δριον μηδέν, ὅταν ορ $\Delta x = 0$ .

Τὸ γινόμενον  $\psi' \Delta x$  καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως  $\psi$  καὶ σημειοῦται  $d\psi = \psi' \Delta x$ . (1)

Έαν  $\psi = x$  είναι  $\psi' = 1$ , δπότε έκ της (1) προκύπτει  $dx = \Delta x$  και  
ή ισότης (1) γράφεται  $d\psi = \psi' dx$ . (2)

Έκ της (2) παρατηροῦμεν 1ον ότι, ίνα μία συνάρτησις έχη διαφορικόν, πρέπει νά έχη παράγωγον και 2ον ότι πρός εύρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μίας συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τήν παράγωγον αύτῆς  
ἐπὶ  $dx$ . Ούτως έὰν  $\psi = 2x^3$ , θὰ είναι  $d\psi = 6x^2 dx$ .

### "Α σ κ η σ ι 5

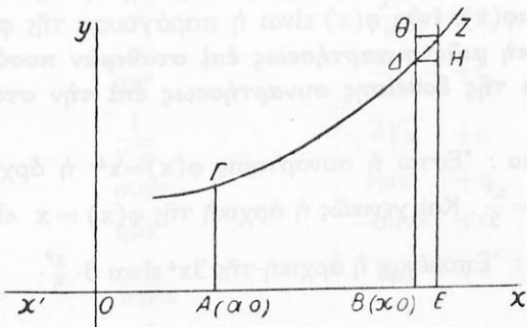
663. Νὰ εύρεθῇ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = 3x, \quad \beta') \psi = 7x^3, \quad \gamma') \psi = 3x^2 - 5x + 6,$$

$$\delta') \psi = \frac{3x}{x+1}, \quad \epsilon') \psi = \frac{x^2-3}{x^2+1}, \quad \sigma') \psi = \sqrt{3x^2}, \quad \zeta') \psi = \sqrt{x^2-2x+1}.$$

### 5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

**§ 261.** "Εστω  $\psi = \sigma(x)$  συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$  καὶ  $MN$  ἡ καμπύλη, τὴν ὅποιαν αὗτη παριστᾶ. "Ἄσ λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  τὸ σταθερὸν σημεῖον  $A(\alpha, 0)$  καὶ τὸ μεταβλητὸν  $B(x, 0)$ , καὶ τῶν ὅποιών φέρομεν τὰς τεταγμένας  $AB$  καὶ  $BD$  τῶν σημείων  $G$  καὶ  $D$  τῆς καμπύλης οὕτω δὲ ὀρίζεται τὸ χωρίον  $ABGD$ , τοῦ ὅποιου  
ἔστω  $E$  τὸ ἐμβαδὸν (σχ. 28).



Σχ. 28

Είναι προφανὲς, ὅτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου  $B$ , ἢτοι μεταβαλλομένου τοῦ  $x$ , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν  $E$ , ἐπόμενως τὸ  $E$  είναι συνάρτησις τοῦ  $x$ . Ἐπίστης είναι φανερὸν ὅτι, ἐφ' ὅ-

σον ή συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  είναι συνεχής δι' αύξησιν τοῦ  $x$  κατὰ  $\Delta x = (\Delta E)$ , ή αύξησις  $\Delta E$  τοῦ ἐμβαδοῦ είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου  $B\Delta ZE$  καὶ ὅτι δι' ορ $\Delta x=0$  θὰ είναι καὶ ορ $\Delta E=0$ , ἵτοι τὸ  $E$  είναι καὶ αὐτό, συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$ . 'Ως ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται, είναι  $(B\Delta HE) < (B\Delta ZE) < (B\theta ZE)$  ἢ ἐὰν τεθῆ  $(\Delta \theta) = \Delta \psi$ , θὰ είναι  $\psi \cdot \Delta x < \Delta E < (\psi + \Delta \psi) \cdot \Delta x$ . Διαιροῦντες δὲ διὰ  $\Delta x$  ἔχομεν :

'Ἐὰν μὲν  $\Delta x > 0$ ,  $\psi > \frac{\Delta E}{\Delta x} < \psi + \Delta \psi$ , ἐὰν δὲ  $\Delta x < 0$ ,  $\psi > \frac{\Delta E}{\Delta x} > \psi + \Delta \psi$ ,

'Επειδὴ δέ, ὅταν ορ $\Delta x=0$ , είναι καὶ ορ $\Delta \psi=0$ , ἐπειταὶ ὅτι ορ  $\frac{\Delta E}{\Delta x} = \psi$ .

'Αλλὰ ορ  $\frac{\Delta E}{\Delta x} = E'$ , ἄρα  $E' = \psi$ , 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 ως παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.

**§ 263.** "Εστω ή συνάρτησις  $\alpha\varphi(x)$ , ἔνθα α σταθερά. 'Η παράγωγος αὐτῆς είναι  $(\alpha\varphi(x))' = \alpha\varphi'(x)$ , ἵτοι ή ἀρχική τῆς συναρτήσεως  $\alpha\varphi'(x)$  είναι  $\alpha\varphi(x)$ , ἔνθα  $\varphi(x)$  είναι ή παράγουσα τῆς  $\varphi'(x)$ . "Οστε

'Η ἀρχικὴ μιᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα είναι ή παράγουσα τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.

**Παράδειγμα :** "Εστω ή συνάρτησις  $\varphi(x) = x^4$ . ή ἀρχική 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 άρχική συνάρτησις τοῦ ἀθροίσματος δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων ἔχουσῶν ἀρχικάς, ἵσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀρχικῶν τῶν διθεισῶν συναρτήσεων.

*Παράδειγμα :* Ἐπειδὴ αἱ ἀρχικαὶ τῶν  $3x^2$ ,  $6x$ ,  $5$  εἰναι ἀντιστοίχως αἱ  $x^2$ ,  $3x^2$ ,  $5x$ , ἐπεται ὅτι ἡ ἀρχικὴ τῆς  $\psi = 3x^2 - 6x + 5$  εἰναι ἡ  $x^2 - 3x^2 + 5x$ .

**§ 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 αἱ σταθερά. Ἀρα ἡ  $\phi(x)$  θὰ ἔχῃ ὡς ἀρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις  $f(x) + c$ , ἐνθα  $c$  εἰναι οἰσθήποτε 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 ὁποῖαι περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	Άρχικαι
$x^\mu$	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\alpha x^\mu$	$\frac{\alpha x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + c$
συν $x$	$\eta \mu x + c$
$\eta \mu x$	$-\sigma \nu x + c$
$\frac{1}{\sigma \nu^2 x}$	$\epsilon \phi x + c$
$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$\sigma \phi x + c$

**§ 267.** Η ἀρχικὴ συνάρτησις ἡ παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως  $\sigma(x)$  καλεῖται καὶ δόλοκλήρωμα 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  $d \int \sigma'(x)dx = \sigma'(x)dx$

**"Η όλοκλήρωσις καὶ ἡ διαφόρισις εἶναι πράξεις ἀντίστροφοι.**

Ἐκ τούτου καθίσταται φανερὸν ὅτι ἔξι ἑκάστου κάνονος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν όλοκληρώσεως καὶ ἀντιστρόφως μόνον, ὅτι κατὰ τὴν όλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα εἰς ἀνεξάρτητον τῆς ἑκάστοτε μεταβλητῆς.

### "Α σ κ η σ i s

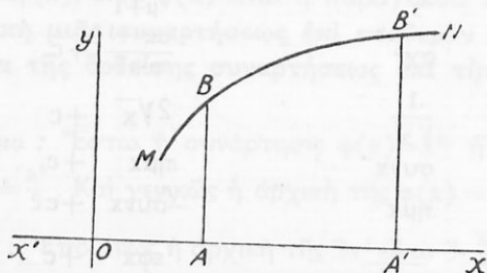
664. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι όλοκληρώματα:

- $$\alpha') \int 3xdx, \quad \beta') \int 9x^2dx, \quad \gamma') \int x^{-4} dx, \quad \delta') \int x^{-5} dx,$$
- $$\epsilon') \int -\frac{1}{x^3} dx, \quad \sigma\tau') \int \frac{7}{x^5} dx, \quad \zeta') \int (3x^3+2x^2-5x+6)dx, \quad \eta') \int (6x^3-7x^2-3x)dx,$$
- $$\theta') \int (x+2)^2dx, \quad \iota') \int (x-1)^3dx, \quad \iota\alpha') \int \eta\beta') (\eta\mu x+\sigma\nu x)dx, \quad \int \sigma\nu 2x dx,$$
- $$\gamma') \int \eta\mu 2xdx, \quad \iota\delta') \int \sigma\nu 3xdx, \quad \iota\epsilon') \int \eta\mu 3xdx.$$

### 8. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

**§ 268.** "Εστω μία συνεχὴς συνάρτησις  $\psi=\sigma(x)$  καὶ ΜΝ ἡ καμπύλη, τὴν δόποιαν αύτη παριστᾶ.

"Ἄσ οὐποθέσωμεν, ὅτι  $\int \sigma(x)dx = f(x) + c$ . "Εστωσαν δὲ  $(\overline{OA}) = \alpha$



Σχ. 29

καὶ  $(\overline{OA'}) = x$ . "Αν κληθῇ Ε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου ABB'A' (σχ.29) θὰ είναι  $dE = \sigma(x)dx$ , συνεπῶς

$$E = \int \sigma(x)dx = f(x) + c \quad (1)$$

οίουδήποτε ὄντος τοῦ x. Ἐπειδὴ δὲ διὰ  $x = \alpha$  θὰ είναι  $E = 0$ , ἡ ισότης

(1) γίνεται  $0=f(\alpha)+c$ , ἐκ τῆς ὅποιας προκύπτει ὅτι  $c=-f(\alpha)$ , δηλότε  $E=f(x)-f(\alpha)$ . Αὕτη διὰ  $x=(OA')=\beta$  δίδει  $(ABB'A')=f(\beta)-f(\alpha)$ . Ἡ διαφορὰ  $f(\beta)-f(\alpha)$  παρίσταται συμβολικῶς

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx,$$

ἐὰν  $f'(x)=\sigma(x)$  καὶ καλεῖται **ώρισμένον δλοκλήρωμα**.

Τὰ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  καλοῦνται **δρια** τοῦ δλοκληρώματος, τὸ μὲν  $\alpha$  κατώτερον, τὸ δὲ  $\beta$  ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ  $\int \sigma(x) dx$ , τὸ δηλοτὸν καλεῖται **ἀδριστον δλοκλήρωμα**. "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 εἰναι :

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx = f(\beta) - f(\alpha), \text{ ἐὰν } f'(x) = \sigma(x).$$

### **Άσκήσεις**

665. Δίδεται ἡ συνάρτησις  $\psi = x^2 - 5x + 6$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τοῦ τόξου τῆς καμπύλης τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τῶν τοιων τῆς  $x'x$  καὶ τῆς καμπύλης ταύτης.

666. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν συνάρτησιν  $x^2 - 6x + 5$ .

667. 'Εὰν  $B$  είναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δηλοτὸν ἡ συνάρτησις  $\psi = x^2 + 2x - 3$  τέμνει τὸν ἄξονα  $\psi'$ , καὶ  $A'$  καὶ  $A$  αἱ τομαὶ μέ τὸν ἄξονα  $x'x$ , νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν  $A'OB$  καὶ  $AOB$ .

668. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ημιτονοειδοῦς  $\psi = \eta \mu x$  ἀπὸ 0 ἕως  $\pi$ .

669. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς  $\psi = \sin x$  ἀπὸ 0 ἕως  $\frac{\pi}{2}$ .



## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
Όρισμός της 'Αλγέθρας και σύντομος ιστορική έπισκοπησις αύτῆς	5 - 7
Θετικοί και άρνητοι άριθμοι	8 - 12
Γραφική παράστασις τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν . . . . .	12 - 14
Σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος . . . . .	14 - 15
Πράξεις μὲ σχετικούς ἀριθμούς ( Πρόσθεσις ) . . . . .	16 - 19
'Ιδιότητες τῆς προσθέσεως . . . . .	19 - 21
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις ἀθροίσματος . . . . .	21 - 22
'Αφαίρεσις . . . . .	22 - 24
'Αλγεθρικὰ ἀθροίσματα . . . . .	24 - 28
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀλγεθρικοῦ ἀθροίσματος . . . . .	28 - 29
Πολλαπλασιασμὸς . . . . .	29 - 31
Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ + 1 ἢ ἐπὶ - 1 . . . . .	32 - 33
Διαίρεσις . . . . .	33 - 35
Κλάσματα ἀλγεθρικὰ . . . . .	36 - 38
Περὶ δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικούς ἀριθμούς . . . . .	38 - 39
Περὶ τῶν συμβόλων α <sup>1</sup> καὶ α <sup>0</sup> ὡς δυνάμεων . . . . .	39
Θεμελιώδεις ίδιότητες τῶν δυνάμεων . . . . .	40 - 43
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικούς . . . . .	44 - 45
Περὶ ἀνισοτήτων μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν . . . . .	45 - 47
'Ιδιότητες τῶν ἀνισοτήτων . . . . .	47 - 49
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου I . . . . .	49 - 51

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Περὶ ἀλγεθρικῶν παραστάσεων . . . . .	52 - 53
Εἰδὴ ἀλγεθρικῶν παραστάσεων . . . . .	53 - 54
Περὶ μονωνύμων . . . . .	54 - 56
'Ομοια μονώνυμα . . . . .	56 - 57
'Πρόσθεσις μονωνύμων . . . . .	57 - 58
'Αριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεθρικῆς παραστάσεως . . . . .	58 - 59
Περὶ πολυωνύμων . . . . .	60 - 62
Πράξεις ἐπὶ τῶν πολυωνύμων ( Πρόσθεσις πολυωνύμων ) . . . . .	62 - 63

	Σελις
Αφαίρεσις άλγεβρικῶν παραστάσεων.....	63 - 65
Περὶ παρενθέσεως καὶ ἀγκυλῶν .....	65 - 67
Γινόμενον ἀκέραιών μονωνύμων .....	67 - 68
Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονώνυμον .....	68 - 69
Γινόμενον πολυωνύμων .....	69 - 71
Ἄξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοὶ .....	71 - 72
Διαίρεσις ἀκέραιών μονωνύμων .....	72 - 73
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου .....	73 - 74
Διαίρεσις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου .....	75 - 81
Ὑπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ κ διὰ τῶν x±α ή διὰ τοῦ αχ±β .....	81 - 83
Πηλίκα τῶν διαιρέσεων $x^m \pm a^m$ διὰ $x \pm \alpha$ .....	83 - 85
Ἀνάλυσις ἀκέραιάς ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόν- των ( περιπτώσεις ἔννεα ) .....	85 - 89
Μ κ δ. καὶ ἑ.κ.π. ἀκέραιών ἀλγεβρικῶν παραστάσεων .....	89 - 90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων .....	91
Ἴδιότητες ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων .....	91 - 93
Περὶ τῶν παραστάσεων $\frac{0}{0}$ καὶ $\frac{\alpha}{0}$ .....	94 - 97
Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων .....	97 - 98
Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρέσις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων .....	98 - 100
Σύνθετα κλάσματα .....	100 - 101
Περίληψις περιεχομένων καὶ αλαίου II .....	101 - 103

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον—'Ορισμοὶ καὶ ἴδιότητες ἐξισώσεων .....	104 - 108
Ἀπαλοιφὴ τῶν παρονομαστῶν ἔξισώσεως .....	108 - 110
Λύσις ἔξισώσεως Α' βαθμοῦ μὲν ἔνα ἄγνωστον .....	110 - 111
Διερεύνησις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$ .....	111 - 112
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$ .....	112 - 113
Ἐφαρμογὴ τῶν ἔξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων .....	113 - 114
Προβλήματα τῶν ὅποιων δ ἄγνωστος δὲν ἔχει περιορισμὸν .....	115 - 116
Προβλήματα τῶν ὅποιων δ ἄγνωστος πρέπει νὰ είναι θετικὸς .....	116 - 117
Προβλήματα τῶν ὅποιων δ ἄγνωστος πρέπει νὰ είναι ἀκέραιος θε- τικὸς .....	117 - 118
Προβλήματα τῶν ὅποιων δ ἄγνωστος περιέχεται μεταξὺ δρίων .....	119 - 120
Προβλήματα γενικὰ .....	120 - 124
Περὶ συναρτήσεων.—'Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως .....	124 - 126
Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως .....	126
Ἀπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως .....	126 - 130

## Σελίς

Γραφική παράστασις της συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$ .....	130 - 132
Γραφική λύσις της έξισώσεως πρώτου βαθμού.....	133
Περὶ ἀνισοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲν ἔνα ἀγνώστον.....	133 - 136
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III .....	136 - 137

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Συστήματα έξισώσεων πρώτου βαθμοῦ .....	138
Ίδιότητες τῶν συστημάτων.....	139 - 140
Μέθοδοι λύσεως συστήματος δύο πρωτοβαθμίων έξισώσεων μὲν δύο ἀγνώστους.....	140
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διά τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν .....	140 - 143
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς δι' ἀντικαταστάσεως.....	143 - 144
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διά συγκρίσεως .....	144 - 145
Διερεύνησις τοῦ συστήματος τῆς μορφῆς $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$ .....	146 - 148
Λύσις τοῦ συστήματος $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$ .....	148 - 149
Γραφική λύσις συστήματος δύο έξισώσεων α' βαθμοῦ μὲν δύο ἀγνώ- στους .....	149 - 153
Συστήματα πρωτοβαθμίων έξισώσεων μὲ περισσοτέρους τῶν δύο α- γνώστους.....	153 - 157
Λύσις συστημάτων διὰ τεχνασμάτων .....	157 - 160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ .....	160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ δύο ἀγνώστους .....	160 - 163
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἀ- γνώστους .....	163 - 165
Περίληψις περιεχομένου κεφαλαίου IV .....	165 - 167

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ τῶν ριζῶν σχετικῶν ἀριθμῶν.....	168
Ίδιότητες τῶν ριζῶν.....	168 - 174
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας κλασματικούς .....	174 - 177
Περὶ τῆς ρίζης μονωνύμων .....	177 - 178
Περὶ δρίων .....	178 - 180
Ίδιότητες τῶν δρίων .....	180 - 181
Τερὶ ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν .....	182 - 185
Τερὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν .....	185 - 186
Τράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν.....	186 - 187
Ίδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν .....	187 - 188

Σημεῖα δριζόμενα μὲ μιγάδας ἀριθμούς .....	188 - 190
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V .....	190 - 191

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περὶ ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ .....	192
Ίδιότητες τῶν ἔξισώσεων .....	192 - 193
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \gamma = 0$ .....	193 - 194
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x = 0$ .....	194 - 195
Λύσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ .....	195 - 197
Ἐξισώσεις λύσιμεναι μὲ βοηθητικούς ἀγνώστους .....	197
Περὶ τοῦ εἰδούς τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ .....	198 - 199
Σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ .....	199 - 201
Περὶ τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ .....	202
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x .....	202 - 203
Εύρεσις τριωνύμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ .....	203 - 205
Πρόσημα τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικάς τιμᾶς τοῦ x ..	205 - 206
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τὰς ριζὰς τριωνύμου .....	206 - 208
Εύρεσις τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ κατὰ προσέγγισιν .....	208 - 209
Λύσις ἀνισότητος δευτέρου βαθμοῦ .....	209 - 213
Περὶ τῶν τιμῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πάσας τὰ πραγματικάς τιμᾶς τοῦ x .....	213 - 216
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ .....	216 - 220
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ .....	220 - 226
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI .....	226 - 227

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς ἔξισώσεις β' βαθμοῦ .....	228
Διτετράγωνοι ἔξισώσεις .....	228 - 229
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων .....	229 - 231
Τροπὴ διπλῶν τινων ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ .....	231 - 232
Ἐξισώσεις μὲ ριζικὰ β' καὶ ἀνωτέρας τῆς β' τάξεως .....	232 - 236
Περὶ ἀντιστρόφων ἔξισώσεων .....	236 - 240
Ἐξισώσεις διώνυμοι .....	240 - 242
Ἐξισώσεις α' καὶ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου .....	242 - 244
Λύσεις τῆς ἔξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha x ^2 + \beta x  + \gamma = 0$ .....	244
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ .....	245 - 251

	Σελίς
Προβλήματα ἔξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ .....	251 - 255
Προβλήματα γενικά .....	255 - 260
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII .....	260 - 262

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περὶ προόδων.—Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ .....	263 - 264
Παρεμβολὴ δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου .....	264 - 265
”Ἀθροισμα δρῶν ἀριθμητικῆς προόδου .....	265 - 269
Πρόοδοι γεωμετρικαὶ .....	269 - 271
Παρεμβολὴ δρῶν γεωμετρικῆς προόδου .....	271 - 272
”Ἀθροισμα δρῶν γεωμετρικῆς προόδου .....	272 - 273
”Ἀθροισμα ἀπείρων δρῶν φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου .....	273 - 275
’Ἀρμονικὴ πρόοδος .....	275 - 276
Περὶ λογαρίθμων .....	276 - 279
’Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων .....	279 - 280
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου .....	280 - 283
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικὸν .....	283 - 285
Λογάριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν .....	285 - 286
Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων .....	286 - 289
’Εφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων .....	289 - 291
’Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων .....	291 - 292
Περὶ ἑκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἔξισώσεων .....	292 - 295
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ .....	296 - 300
Προβλήματα ἴσων καταθέσεων .....	300 - 302
Προβλήματα χρεωλυσίας .....	302 - 307
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII .....	307 - 309

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

’Ιδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν .....	310
’Απόλυτος τιμὴ διθροίσματος ἀριθμῶν .....	310 - 311
’Απόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμῶν .....	312
’Απόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο ἀριθμῶν .....	312
’Απόλυτος τιμὴ δυνάμεως ἀριθμοῦ .....	312
Περὶ ἀκολουθίας ἀριθμῶν .....	312 - 314
Πότε μία ἀκολουθία τείνει πρὸς τὸ μηδὲν .....	314 - 315
’Ιδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν .....	316 - 319
Περὶ ὄριου μεταβλητῆς ποσότητος .....	319
Περὶ ὄριου διθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοτήτων .....	319 - 321

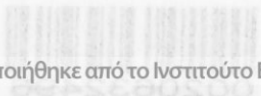
Σελίς

Πάως διακρίνομεν ἀν μεταβλητή ποσότης ἔχῃ ὅριον .....	321 - 324
Περὶ συνεχείας τῶν συναρτήσεων .....	324 - 326

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Περὶ παραγώγων .....	327 - 329
Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου .....	329 - 330
Παράγωγος συναρτήσεως ἀλλης συναρτήσεως .....	330 - 331
Παράγωγος ἀθροίσματος συναρτήσεων τοῦ x .....	331
Παράγωγος γινομένου συναρτήσεως τοῦ x .....	332
Παράγωγος γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x .....	332 - 333
Παράγωγος πηλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ x .....	333 - 334
Παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ x .....	334
Παράγωγοι διαφόρων τάξεων.....	335
Παράγωγοι κυκλικῶν συναρτήσεων .....	335 - 336
"Οριον τοῦ $\frac{x}{\text{τημ}x}$ , ὅταν ορχ = 0 .....	336 - 337
Παράγωγος ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης, σφχ, τεμχ, στεμχ ..	337 - 338
Χρῆσις τῶν παραγώγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων .....	338
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων.....	338 - 339
Θεώρημα τοῦ Roll .....	339 - 343
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῇ βιοθείᾳ τῶν παραγώγων .....	343 - 346
Διαφορικὸν συναρτήσεως μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς .....	346 - 347
Παράγωγος καὶ διαφορικὸν ἐμβαδοῦ.....	347 - 348
'Αρχικαὶ συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν.....	348 - 349
'Αρχικαὶ συναρτήσεις ὠρισμένων συναρτήσεων.....	349 - 350
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων .....	350 - 351
Πίναξ περιεχομένων .....	353

ατ-4-85/ΓΙΤΣ ρινδμερ - 800.00 μετάλλων - (v) δέσι ΗΗ ρινδμερ  
8.0 κιλ α ποικιλταν 8.0 : ρινδμερ  
8.0 κιλ α ποικιλταν 8.0 : ρινδμερ



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Έκδοσις ΙΗ' 1976 (V) - Αντίτυπα 59.000 - Σύμβασις 2717/28-4-76

\*Εκτύπωσις : Θ.Σ. PETPAINA & SIA O. E.

Βιβλιοδεσία: Π. ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.



**0020632496**  
Ψηφιοποιήθηκε από το δυτικό Εκπαιδευτικής Πολιτικής  
**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΒΟΥΛΗΣ**





Ψηφιοποήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής