

19288

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

$$2\alpha\beta$$

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

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

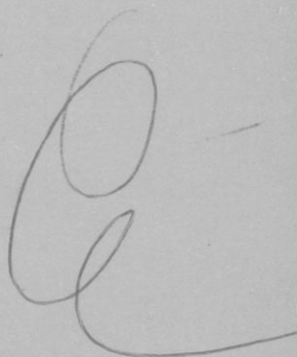
$$\beta\gamma$$
  
$$a$$

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

$$(3\gamma\delta)$$

$$-\psi$$

$$7+x$$



# ΑΛΓΕΒΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΑΘΗΝΑΙ 1975



ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

# Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

Εκδόσεις 1991 με προσθήκη των (1994) και (1995)  
αριθμ. 1000 του Αριθμ. 1. ΔΕΛΤΑΙΟΝ 1992

# Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

Α. ΚΑΡΑΪΩΑΝΝΙΔΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

# ΔΩΡΕΑΝ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

A L T E R P A

ΔΩΡΕΑΝ

19288

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ  
Καθηγητού του Πανεπιστημίου

# Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

( Συμπληρωθεῖσα διὰ τοῦ κεφαλαίου περὶ Παραγώγων κ.τ.λ.  
ἐκ τοῦ ἔργου τοῦ Καθηγητοῦ Δ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ )

Δ' Ε' καὶ ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1975

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Α Λ Λ Ε Β Ρ Α

*Λείψις ἐπὶ λείψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ  
ὑπαρξιν, λείψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξιν ποιεῖ λείψιν.  
(Πλὴν ἐπὶ πλὴν ἴσον σύν, πλὴν ἐπὶ σύν ἴσον πλὴν).  
Διοφάντου Ἀριθμητικῶν Α'*

Τὸ παρὸν βιβλίον δεόν νά διαφυλαχθῆ καί  
διὰ τὴν Ε' καὶ ΣΤ' τάξιν εἰς τὴν ὁποῖαν ἐπίσης  
θα χρησιμοποιηθῆ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

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

§ 1. Ἡ Ἐλγεβρα εἶναι κλάδος τῆς Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης ὅπως καὶ ἡ Ἀριθμητικὴ, ἀλλ' εἶναι γενικωτέρα αὐτῆς ἀσχολεῖται δὲ κατὰ τρόπον γενικὸν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὅποια ἀναφέρονται ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικοὺς ἀριθμοὺς (τοὺς ὁποίους χρησιμοποιεῖ ἐνίοτε καὶ ἡ Ἀριθμητικὴ, καθὼς π. χ. διὰ τὴν παράστασιν ἑνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου  $K$ , τοῦ τόκου  $T$  κ.λ.π.).

§ 2. Εἰς τὴν Ἐλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἐκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων, 0, 1, 2, 3, 4, ... κ.τ.λ., γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Λέγομεν π.χ. α δραχμαί, ἀντὶ νὰ εἴπωμεν εἰς ὠρισμένους ἀριθμοὺς δραχμῶν. Ἡ τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων εἶναι μὲν αὐθαίρετος, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὠρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὠρισμένην ποσότητα μὲ ἓν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κ.τ.λ., ἀλλὰ τὸ ὠρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ ὁποῖον χρησιμοποιεῖται καθ' ὄλην τὴν ἔκτασιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν

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

Ὡς πρὸς τὴν ἐξέλιξιν τῆς Ἐλγεβρας διακρίνομεν κυρίως τρεῖς περιόδους.

Κατὰ τὴν πρώτην περίοδον ἡ ὁποία καλεῖται ρητορικὴ, ἐπικρατεῖ ἡ χρῆσις λέξεων καὶ τῆς ἀφηγήσεως, χωρὶς νὰ χρησιμοποιῶνται σύμβολα. Κατὰ τὴν περίοδον αὐτὴν συχρὴ μόνον ἐπαναληπτικὴ ἀφήγησις ἀσκεῖ τὸν ἀσχολούμενον μὲ τὸ μάθημα τῆς Ἐλγεβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὐτοὶ οἱ Ἕλληνες μέχρι τοῦ 1ου αἰῶνος μ. Χ., ἐνῶ οἱ Ἀραβες, οἱ Ἀρχαῖοι Ἴταλοι καὶ Γερμανοὶ παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος μ. Χ.

Ἡ δευτέρα περίοδος ἐξελίξεως τῆς Ἐλγεβρας, ἡ ὁποία καλεῖται **συγκεκομμένη**, ἀρχίζει ἀφ' ὅτου μερικαὶ ἐκφράσεις ἤρχισαν νὰ παρουσιάζονται συγκε-

ή την αυτήν ποσότητα. Κατά συνήθειαν, ή όποία έπεκράτησε, χρησιμοποιούνται τὰ πρῶτα μικρά γράμματα τοῦ (έλληνικοῦ ή ξένου) αλφαβήτου, τὰ α, β, γ, δ..., διὰ τήν παράστασιν γνωστών αριθμῶν ή ποσοτήτων, τὰ δέ τελευταία χ, ψ, ω, φ,... διὰ τήν παράστασιν άγνωστων ή ζητουμένων ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν: αν α όκάδες έμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, και ζητῶμεν τήν τιμήν γ όκάδων τοῦ αὐτοῦ έμπορεύματος, παριστάνομεν τόν ζητούμενον αριθμόν π.χ. με χ και θα έχωμεν, ότι  $\chi = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \gamma$  δρχ.

Ένίοτε χρησιμοποιοῦμεν εἰς τήν Ἄλγεβραν διαδοχικά γράμματα διὰ τήν παράστασιν ἰσαριθμῶν όμοειδῶν αριθμῶν ή ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν: αν ποσόν Α δραχμῶν μερισθῆ εἰς τέσσαρα πρόσωπα αναλόγως τεσσάρων διαφόρων αριθμῶν, π.χ. τῶν κ, λ, μ, ν και ζητῶνται τὰ μερίδια αὐτῶν, παριστάνομεν τὰ ζητούμενα μερίδια π.χ. με χ, ψ, z, ω και θα έχωμεν:

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

Ένίοτε χρησιμοποιοῦμεν εν μόνον γράμμα με δείκτας μικρούς άκεραίους αριθμούς, 1, 2, 3,... (ή με ένα, δύο, τρεις τόνους).

κομμένα εἰς βιβλία. Πρῶτος εκπρόσωπος τῆς περιόδου αὐτῆς εἶναι ό Ἕλλην μαθηματικός Διόφαντος τῆς Ἄλεξανδρείας τὸ δεύτερον ήμισυ τῆς τρίτης έκατονταετηρίδος μ.Χ., ό όποίος έχρησιμοποίησε σημαντικήν συντομίαν εἰς μαθηματικός έκφράσεις εἰς τὸ έργον του περι Ἄλγέβρας, θεωρεῖται δέ οὔτος και θεμελιωτής αὐτῆς.

Ἡ τρίτη περίοδος τῆς Ἄλγέβρας χαρακτηρίζεται ὡς **συμβολική**. Πρῶτοι όί άρχαίοι Αιγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιοῦντες μερικούς συμβολισμούς εἰς τὰς μαθηματικός έκφράσεις, αἱ όποια παρελήφθησαν και έπεξετάθησαν βαθμηδόν υπό τῶν Ἰνδῶν.

Κατά τὰ μέσα τοῦ 15ου αἰῶνος μ.Χ. φαίνεται πλέον επικρατοῦσα ή συμβολική γραφή τῆς Ἄλγέβρας και τῶν Μαθηματικῶν εν γένει. Οὔτω τὸ 1494 χρησιμοποιούνται ὡς σύμβολα υπό τοῦ Ἰταλοῦ LUCA PACIOLI γράμματα τοῦ αλφαβήτου, τὰ όποια βραδύτερον άντικατεστάθησαν υπό τοῦ I. WIDMANN με τὰ + και -. Ἡ γενικώτερα και εύρυτέρα όμως χρησιμοποιήσις τοῦ συμβολισμοῦ όφείλεται εἰς τόν Γάλλον F. VIÈTE (1591), ή όποία συνεπληρώθη κατά τήν έποχήν δύο διασήμων μαθηματικῶν, τοῦ Γερμανοῦ LEIBNITZ και τοῦ Ἄγγλου NEWTON. Οὔτοι συνετέλεσαν σπουδαίως όχι μόνον εἰς τήν μεγάλην προαγωγήν τῶν Μαθηματικῶν εν γένει, αλλά και εἰς τήν διεθνοποίησίν των, με τήν χρησιμοποίησιν συμβόλων διεθνούς μορφῆς.

διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. ἂν τοκισθῇ τις τρία διάφορα ποσὰ μὲ ἀντίστοιχα διάφορα ἐπιτόκια καὶ θέλωμεν νὰ εὐρώμεν πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ (ἀπὸ κεφάλαια καὶ τόκους) μετὰ π.χ. ἐν ἔτος, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. μὲ  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , τὰ ἐπιτόκια π.χ. διὰ τῶν  $\tau_1, \tau_2, \tau_3$  καὶ τὸ ζητούμενον ποσὸν διὰ τοῦ  $\chi$ .

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

Εἰς τὴν Ἄλγεβραν χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστὰ σύμβολα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τὸ + (σύν) διὰ τὴν πρόσθεσιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὸ - (πλὴν ἢ μείον) διὰ τὴν ἀφαίρεσιν, τὸ  $\times$  ἢ  $\cdot$  (ἐπί) διὰ τὸν πολλαπλασιασμόν, τὸ : (διὰ ἢ πρὸς) διὰ τὴν διαίρεσιν, ἐπίσης τὸ  $\sqrt{\quad}$  (ριζικόν) διὰ τὴν ἐξαγωγήν τῆς (τετραγωνικῆς) ρίζης κ.τ.λ. καθὼς καὶ ἄλλα σύμβολα, περὶ τῶν ὁποίων θὰ γίνῃ λόγος εἰς τὰ ἐπόμενα.

Ὅταν ἐν ζήτημα ἐκτίθεται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν συμβόλων καὶ τῶν ἐκφράσεων τῶν χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς Ἄλγεβρας, τότε λέγομεν συνήθως, ὅτι τὸ ζήτημα ἐκτίθεται μὲ τὴν **γλῶσσαν τῆς Ἄλγεβρας** ἢ μὲ **ἀλγεβρικὴν γλῶσσαν** ἢ καὶ ἀπλῶς ἐκτίθεται **ἀλγεβρικῶς**.

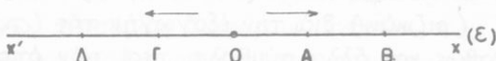
## Ἀσκήσεις

1. Ἄν 10 χιλιόγρ. ἐμπορεύματος τιμῶνται 100 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 χιλιόγρ. αὐτοῦ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καὶ ἀκολουθῶς νὰ τὸ γενικεύσητε χρησιμοποιοῦντες γενικοὺς ἀριθμοὺς (γράμματα) καὶ νὰ λύσητε τὸ γενικευμένον πρόβλημα.
2. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ  $5, \frac{3}{4}, 13,5$ . Ποῖοι εἶναι οἱ ἀντίστροφοὶ των; Γενικεύσατε τὸ πρόβλημα χρησιμοποιοῦντες γράμματα καὶ λύσατε αὐτό.
3. Γράψατε τρεῖς ἀριθμοὺς γενικοὺς καὶ εὑρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νηπλάσιά των.
4. Δίδεται εἰς ἀριθμὸς π.χ.  $\delta$  α. Πῶς παριστάνονται τὰ  $\frac{5}{8}$ , τὰ  $\frac{\mu}{\nu}$  αὐτοῦ;
5. Σημειώσατε τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , τὴν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενόν των, τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.
6. Γράψατε μὲ τί ἴσονται τὸ κεφάλαιον  $K$  δρχ., τὸ ὁποῖον, τοκιζόμενον ἐπὶ  $X$  ἔτη πρὸς  $E\%$ , δίδει τόκον  $T$  καὶ εὑρετε πόσον εἶναι τὸ  $K$ , ὅταν, ἀντὶ τῶν  $X, E, T$ , θέσητε ὠρισμένους ἀριθμοὺς.

## Β' ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ \*

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

\*Ἐστω εὐθεῖα τις ( $\epsilon$ ), ἐπὶ τῆς ὁποίας διακρίνομεν δύο φοράς (σχ. 1), μίαν τὴν ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς π.χ. Ο πρὸς τὸ σημεῖον της Α, τὴν ὁποῖαν καλοῦμεν **θετικὴν** φοράν καὶ ἄλλην ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ σημεῖον της Γ, τὴν ὁποῖαν καλοῦμεν **ἀρνητικὴν** φοράν.



Σχ. 1

Καλοῦμεν **θετικὸν** μὲν τμήμα τῆς ( $\epsilon$ ) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἂν θεωρηθῆται διαγραφόμενον ὑπὸ κινητοῦ κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, **ἀρνητικὸν** δέ, ἂν 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 (ἤτοι ὑπὸ ἐνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν αὐτοβούλως), ἔστω τοῦ ΟΑ, παριστῶνται ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς ὁποῖους καλοῦμεν **θετικούς**, τὰ δὲ ἀρνητικὰ ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς ὁποῖους καλοῦμεν **ἀρνητικούς**. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἢ μεγεθῶν, τὰ ὁποῖα διακρίνομεν εἰς θετικὰ καὶ ἀρνητικὰ, μεταχειριζόμεθα τοὺς καλουμένους θετικούς καὶ ἀρνητικούς ἀριθμούς, καὶ δεχόμεθα ὅτι :

**Εἰς ἕκαστον 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 ἕκαστον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν, παριστάνοντα ἀρνητικὸν ποσὸν ἢ μέγεθος, ἀντιστοιχεῖ εἰς θετικὸς, ἂν τὰ ποσὰ ἢ μεγέθη ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν.**

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

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

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

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

Κατὰ ταῦτα, οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ + 6 καὶ - 6 γράφονται καὶ οὕτως: 6 καὶ - 6. Ὅμοιως, 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.

Ἄν εἰς ἀριθμὸς παριστάνεται π.χ. μὲ α, ὁ ἀντίθετός του παριστάνεται μὲ - α.

§ 4. Δύο ή περισσότεροι αριθμοί λέγονται **όμοσημοι**, αν έχουν το αυτό πρόσημον (είτε το + είναι είτε το -). Ούτως όμοσημοι λέγονται οί αριθμοί +3, +12, επίσης οί 5, 23, 5, 15, 17, 3, καθώς και οί -7,  $-\frac{3}{4}$ ,  $-2\frac{1}{2}$ , -6.

Δύο αριθμοί λέγονται **έτερόσημοι**, εάν ό μόν εις έχη πρόσημον + ή ούδέν τοιοῦτον, ό δέ άλλος τό -. Ούτως οί αριθμοί +8 και -3 λέγονται έτερόσημοι. Όμοίως έτερόσημοι λένονται οί -15 και  $+\frac{5}{9}$ , οί 2 15 και  $-6\frac{3}{4}$ , οί 7 και -12.

Οί μόν αριθμοί, οί όποιοί έχουν τό αυτό πρόσημον + (ή ούδέν τοιοῦτον) λέγονται **θετικοί αριθμοί**, οί δέ έχοντες τό - λέγονται **άρνητικοί αριθμοί**, και ύποτίθεται ότι, αν οί θετικοί παριστάνουν ποσά ή μεγέθη θετικά, οί άρνητικοί θα παριστάνουν άρνητικά τοιαῦτα, αν τά παριστάνωμενα ποσά επιδέχωνται αντίθεσιν. Οί θετικοί και άρνητικοί αριθμοί και τό 0 (μηδέν) λέγονται με έν όνομα **σχετικοί** (πρός διάκρισιν από τούς κατωτέρω καλομένους άπολύτους αριθμούς). Όσπε :

**Καλοῦμεν θετικόν αριθμόν οιονδήποτε αριθμόν ( τῆς Ἄριθμητικῆς ) διάφορον τοῦ μηδενός 0, ἔχοντα τό πρόσημον + ή ούδέν τοιοῦτον. Καλοῦμεν άρνητικόν αριθμόν οιονδήποτε αριθμόν ( τῆς Ἄριθμητικῆς ), διάφορον τοῦ 0, τοῦ όποίου τό πρόσημον είναι τό -.**

Όταν λέγωμεν, ἔστω αριθμός α, ό τοιοῦτος αριθμός δύναται νά είναι θετικός ή άρνητικός ή και μηδέν.

§ 5. Καλοῦμεν **άπόλυτον αριθμόν** ή **άπόλυτον τιμήν** ή και μέτρον ενός θετικοῦ μόν αριθμοῦ ή τοῦ 0 αυτόν τόν αριθμόν, ενός άρνητικοῦ δέ τόν αντίθετόν του (θετικόν). Ούτως οί άπόλυτοι αριθμοί τῶν αριθμῶν +3, +5,  $+\frac{1}{2}$ , +0,45 είναι οί 3, 5,  $\frac{1}{2}$ , 0,45, τῶν δέ -1,  $-4\frac{3}{4}$ , -8,5 είναι οί 1,  $4\frac{3}{4}$ , 8,5. τοῦ 0 άπόλυτος είναι τό 0. Τῶν σχετικῶν αριθμῶν -6, +2, -3,5,  $-3\frac{1}{2}$  αντίστοιχοί άπόλυτοι είναι οί 6, 2, 3,5,  $3\frac{1}{2}$ .

Τήν άπόλυτον τιμήν ή τό μέτρον ενός αριθμοῦ π.χ., τοῦ -5, σημειώνωμεν συμβολικῶς ούτως : |-5|, ήτοι τό σύμβολον παρα-

στάσεως τῆς ἀπολύτου τιμῆς εἶναι δύο μικραὶ εὐθεΐαι  $| \quad |$ , μεταξὺ τῶν ὁποίων γράφεται ὁ ἀριθμός. Γράφομεν λοιπὸν  $|-5| = 5$ . Ὅμοίως ἔχομεν  $|+6| = 6$ ,  $|-7\frac{1}{2}| = 7\frac{1}{2}$  κ.τ.λ.

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

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

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται **ἀπολύτως ἴσοι ἢ ἀπολύτως ἰσοδύναμοι**, ἂν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι ἢ ἰσοδύναμοι, καθὼς π.χ. οἱ 5 καὶ  $-5$ , καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως:

$|5| = |-5|$ . Ἐπίσης οἱ  $3\frac{1}{4}$  καὶ  $-\frac{13}{4}$  εἶναι ἀπολύτως ἰσοδύναμοι, διότι  $|3\frac{1}{4}| = |-\frac{13}{4}|$ . Ὡστε:

**Οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ εἶναι ἀπολύτως ἴσοι.**

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

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

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

## ' Α σ κ ή σ ε ι ς

7. Εύρετε ποσά έπιδεχόμενα αντίθεσιν, και αριθμούς αντίθετους παριστάνον-  
τας ταύτα ( ένεργητικών και παθητικών έπιχειρήσεως, κέρδος και ζημία, περιου-  
σία και χρέος, μέλλων και παρελθών χρόνος κ.τ.λ. ).

8. Ποιοι είναι οι αντίθετοι τών αριθμών 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 όμοσήμεους αριθμούς και τρεις μή όμοσήμεους. Γρά-  
ψατε δύο αντίθετους αριθμούς και τας άπόλυτους τιμές των.

10. Ποια αι άπόλυτοι τιμαί τών 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 αυτάς.

11. Σημειώσατε τας άπόλυτους τιμές τών σχετικών αριθμών α, -α, -β,  
+β.

12. Εύρετε δύο ίσους η ίσοδυνάμους προς τον -  $\frac{1}{2}$ , τον  $\frac{1}{5}$  τον 2, τον  
6 και τον -3.

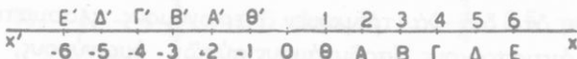
13. Δίδονται οι αριθμοί 6, -2,5, -6,15, -3  $\frac{1}{4}$ . Εύρετε δι' έκαστον αυ-  
τών ένα ίσοδύναμόν του.

14. 'Επί τινος ευθείας λαμβάνομεν από τινος σημείου αυτής Ο τα θετικά μτή-  
ματά της ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ., και παριστάνομεν αυτά με τούς θετικούς αριθμούς 1,2,  
3, 4,..., αν τα ΑΒ, ΒΓ είναι ίσα με τό ΟΑ. Πώς θα παρασταθοῦν τα ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ'...,  
ίσα άπόλυτως μεν προς τα προηγούμενα, άλλ' έχοντα φοράν επί της ευθείας άν-  
τίθετον της ΟΑ ;

15. Εύρετε τα μεγέθη επί της αυτής ως άνω ευθείας, τα όποια θα παριστάνουν  
οι αριθμοί  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ , 0,45, καθώς και οι αντίθετοι τούτων.

### 1. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. "Εστω ευθεία τις x'x. 'Επ' αυτής λαμβάνομεν εν σημείον,  
έστω τό Ο, τό όποϊον όρίζομεν εκ τών προτέρων να παριστάνη



Σχ. 2

τό μηδέν ( 0 ). 'Ορίζομεν ως θετικήν μεν φοράν επ' αυτής π.χ. την  
εκ του Ο προς τό x, ως άρνητικήν δε την εκ του Ο προς τό x'.

Ἄν λάβωμεν τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΟΘ ὡς μονάδα μετρήσεως καὶ τὸ μήκος αὐτοῦ ἴσον πρὸς 1 μ. π.χ., τότε τὸ μὲν τμήμα ΟΘ θὰ λέγωμεν, ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ + 1, ὁ δὲ ἀριθμὸς οὗτος θὰ λέγωμεν, ὅτι παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος ΟΘ (σχ. 2).

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

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

Ἀνάλογα παρατηροῦμεν διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν τῆς θερμοκρασίας ἂνω ἢ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς τὸ θερμομέτρον κ.τ.λ.

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς σχετικὸς ἀριθμοὺς καὶ μὲ

σημεία τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν. Πράγματι, ἂν ὀρίσωμεν τὸ σημείον π.χ.  $\Theta$ , ἄκρον τοῦ τμήματος αὐτῆς  $O\Theta$  ἔχοντος μήκος  $+1$ , ὅτι παριστάνει τὴν  $+1$ , εὐρίσκομεν, ὅτι τὰ σημεία  $A, B, \Gamma, \dots$  παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς  $+2, +3, +4, \dots$  ἔαν τὰ  $A, B, \Gamma, \dots$  εἶναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων  $OA, OB, O\Gamma, \dots$ , τῶν ὁποίων τὰ μήκη εἶναι ἀντιστοίχως ἴσα μὲ  $+2, +3, +4, \dots$

Ἐὰν ἐκ τοῦ  $O$  καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης, τὴν ἐκ τοῦ  $O$  πρὸς  $x'$ , λάβωμεν ὁμοίως τὸ τμήμα  $O\Theta'$  μὲ μήκος (ἀπολύτως λαμβανόμενον) μιᾶς μονάδος, τὸ  $\Theta'$  παριστάνει τὸν  $-1$ . Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκομεν τὰ σημεία  $A', B', \Gamma', \dots$  τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς  $-2, -3, -4, \dots$  (σχ. 2).

Ὅμοιως εὐρίσκομεν τὸ σημείον, τὸ ὁποῖον παριστάνει ἓνα κλασματικὸν ἀριθμὸν, π.χ. τὸν  $\frac{1}{2}$ . Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν τμήμα αὐτῆς μὲ μήκος ἴσον πρὸς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν, π.χ. ἴσον μὲ  $\frac{1}{2}$  τῆς μονάδος μήκους, καὶ πρὸς τὴν φορὰν  $Ox$  μὲν ἀπὸ τὸ  $O$ , ἔαν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, πρὸς τὴν  $Ox'$  δὲ ἂν εἶναι ἀρνητικὸς. Τὸ μέρος  $Ox$  τῆς εὐθείας  $x'x$  λέγεται **θετικὸν μέρος** τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν (ἢ ἡμιευθεῖα  $Ox$ ) ἢ τοῦ ἄξονος ἢ τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεία, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ  $Ox'$  τῆς εὐθείας  $x'x$  λέγεται **ἀρνητικὸν μέρος** (ἢ ἡμιευθεῖα  $Ox'$ ) καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεία, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Ἡ φορὰ ἐκ τοῦ  $O$  πρὸς τὸ  $x$  λέγεται θετικὴ, ἢ δὲ ἐκ τοῦ  $O$  πρὸς τὸ  $x'$  ἀρνητικὴ, ἐκάστη δὲ σημειοῦται μὲ ἓν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἡμιευθεῖαν καθὼς εἰς τὸ σχ. 1.

## 2. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

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

$$\text{Π.χ. } \acute{o} 3 = 1 + 1 + 1. \quad \acute{o} 2\frac{3}{5} = 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}.$$

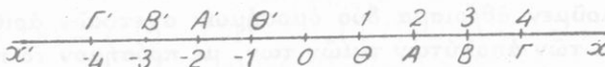
Καθ' ὅμοιον τρόπον δεχόμεθα ὅτι:

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

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

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

Ἄλλὰ τὸ  $OG'$  γίνεται ἐκ τοῦ  $OO'$  (δηλαδή ἐκ τοῦ  $OO$  ἀφοῦ ἀντικατασταθῆ ὑπὸ τοῦ  $OO'$ ) καθὼς καὶ ὁ ἀριθμὸς  $-4$  ἐκ τῆς ἀρ-



σχ. 3

νητικῆς μονάδος  $-1$ , διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς τέσσαρας φορές.

Ἐκ τούτου ὀδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι :

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

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

### Ἀσκήσεις

16. Πῶς σχηματίζεται ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν  $-5$ ,  $-6$ ,  $-10$ ,  $-50$  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. Πώς σχηματίζεται έκ 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. Ἐστω, ὅτι εἷς ἔμπορος ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησίν του ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας 15 000 δρχ. καὶ ἄλλην ἡμέραν ἐκέρδισεν 40 000 δρχ.

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

Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν :

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

Ἐστω, ὅτι ἔμπορος μίαν ἡμέραν ἐζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50 000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πώλησιν 15 000 δρχ. Ἀπὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις ὁ ἔμπορος ἐζημιώθη  $(50\ 000 - 15\ 000)$  δρχ. Ἦτοι ἐζημιώθη 35 000 δρχ. Ἄν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἦτοι μὲ - 50 000 δρχ. τὴν ζημίαν καὶ μὲ : + 15 000 δρχ. τὸ κέρδος, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμὰ των τὸν ἀριθμὸν  $-(50\ 000 - 15\ 000)$  δρχ. = - 35 000 δρχ. Ὁμοίως θὰ λέγωμεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. + 40 καὶ - 30 εἶναι ὁ  $(+ 40 - 30) = + 10$ . Ἦτοι :

**Καλοῦμεν ἄθροισμα δύο ἑτεροσήμεων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὴν διαφορὰν ( τῆς μικροτέρας ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν ) τῶν ἀπολύτων τιμῶν, μὲ πρόσημον τὸ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἔχοντος τὴν μεγαλυτέραν ἀπόλυτον τιμὴν.**

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

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

Ἐστω, ὅτι ἔχομεν τοὺς ἀριθμοὺς π.χ. + 24 καὶ 0. Ἐπειδὴ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ 0 εἶναι 0, ἐπέεται ὅτι τὸ ἄθροισμα  $+ 24 + 0 = + 24$ .

τό  $-6 + 0 = -6$ , τὸ ἄθροισμα τῶν 0 καὶ  $-25$  ἰσοῦται μὲ  $-25$  κ.τ.λ.  
Ἦτοι :

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

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

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

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι, ἂν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  παριστάνουν δύο σχετικοὺς ἀριθμοὺς, θὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ .

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

Κατὰ ταῦτα, τὸ νὰ προστεθῆ ἀριθμὸς π.χ.  $\beta$  εἰς τὸν  $\alpha$ , δηλαδή νὰ εὐρεθῆ τὸ  $\alpha + \beta$ , εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ προστεθῆ ὁ  $\alpha$  εἰς τὸν  $\beta$ , ἦτοι μὲ τὸ νὰ εὐρεθῆ 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 παριστάνομεν μὲ  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ , τὸν ἀριθμὸν τὸν ὁποῖον εὐρίσκομεν, ἂν εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , εἰς τὸ ἐξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν  $\gamma$ , εἰς τὸ νέον ἐξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν  $\delta$  κ.τ.λ.**

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

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

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

$\alpha, \beta, \gamma$  ἤτοι θέτομεν  $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta + \gamma)$  ἢ καὶ  
 $(\alpha + \beta + \gamma) = \alpha + \beta + \gamma$  καὶ ἔχομεν

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

Οὕτω λοιπὸν ἔχομεν  $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta) + \gamma = (\alpha + \beta + \gamma)$ .

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

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

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

Π. χ.  $(-3) + (+5) = +2 = 2,$

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

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

*Παρατήρησις.* Ὄταν οἱ διὰ τὴν πρόσθεσιν ὀριζόμενοι ἀριθμοὶ δὲν δίδωνται μὲ γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἄθροισμὰ των, δεχόμεθα πρὸς εὐκολίαν νὰ γράψωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἕκαστον μὲ τὸ πρόσσημόν του, παραλείποντες τὸ σύμβολον τῆς προσθέσεως. Οὕτω π.χ., ἀντὶ νὰ ἔχωμεν τὸ  $(+4) + (+7) + (-6) + (-7) + (+1)$ .

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

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

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

## Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 19. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

α')  $5 + (+3)$       β')  $(+7) + (+1,4)$       γ')  $(+4) + (+6) + (+8)$   
 δ')  $\frac{4}{9} + (+\frac{2}{3})$     ε')  $(+7\frac{1}{3}) + (+3\frac{1}{5})$     στ')  $(+3) + (+4\frac{1}{2}) + (+8\frac{1}{4})$   
 ζ')  $(-4) + (-6)$     η')  $(-10) + (-8\frac{1}{2})$     θ')  $(-4) + (-3\frac{1}{2}) + (-7\frac{1}{3})$   
 ι')  $(-\frac{2}{3}) + (-\frac{5}{8})$     ια')  $(-4,5) + (-5,3)$     ιβ')  $(-4) + (-5) + (+8) + (-3\frac{1}{2})$

Ὁ μᾶς δευτέρα. 20. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

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

Ὁ μᾶς τρίτη. 21. Κερδίζει τις 234 000 δρχ., ἔπειτα χάνει 216 400 δρχ. Κερδίζει πάλιν 215 700 δρχ. καὶ χάνει ἐκ νέου 112 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε ἂν ἐκέρδισεν ἢ ἔχασε τελικῶς καὶ πόσον.

22. Ἐμπόρος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικὸν του κατὰ 128 000 δρχ., τὸ δὲ παθητικὸν κατὰ 312 400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε ποῖαν μεταβολὴν παθαίνει τὸ κεφάλαιόν του.

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν 17,6°. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ 19,1° καὶ τέλος ἐθερμάνθη κατὰ 3,1°. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε ἂν ηὔξηθη ἢ ἠλαττώθη τελικῶς ἡ ἀρχικὴ του θερμοκρασία καὶ πόσον.

24. Ἐμπόρος ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 250 000 δρχ. Ὁφείλει μὲν εἰς διαφόρους 174 500 δρχ., 136 000 δρχ., καὶ 19 450 δρχ., τοῦ ὀφείλου δὲ 34 000 δρχ., καὶ 14 500 δρχ. καὶ 29 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε τὸ ἄθροισμὰ των. Τί ποσὸν θὰ τοῦ μείνῃ, ἂν εἰσπράξῃ καὶ πληρῶσῃ τὰ ὀφειλόμενα;

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

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

## I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

**§ 11. Τὸ ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλάξῃ ἡ θέσις τῶν προσθετέων.**

Ἐστω τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ,  
Ἐχομεν :  $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta$ . Ἄλλ' εἶναι  $\alpha+\beta = \beta+\alpha$ , ἄρα καὶ  $(\alpha+\beta) = (\beta+\alpha) = \beta+\alpha$ . Ἐπομένως  $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha+\gamma)+\delta = \beta+\alpha+\gamma+\delta$ .

Ὁμοίως ἔχομεν :

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

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

Διότι, ἂν θέλωμεν π.χ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

**Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ιδιότη-  
τας μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἥτοι ἰσχύει  
ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀν-  
τικαταστάσεως μερικῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμὰ των.**

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπεται ἐπίσης ὅτι :

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

Κατὰ ταῦτα, διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

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

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

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

ἥτοι :  $-3-5+2+3-7+6 = -4$

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

Ὁμοίως διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

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

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

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

Ὁμοίως ἔχομεν π.χ.

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

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

φωμεν χωριστά όλους τους ενδιαμέσους θετικούς και όλους τους αρνητικούς προσθετέους, αλλά σχηματίζομεν κατ' εὐθείαν τὰ μερικά ἄθροισματα τῶν θετικῶν και ἀρνητικῶν και ἀκολουθῶς τὸ τελικὸν ἄθροισμα τούτων π. χ.  $+3+0-1-2+1-6+4=8-9=-1$ ,

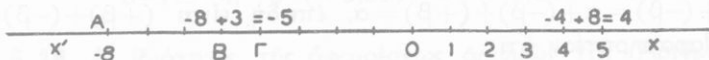
$$2-1+6-\frac{1}{3}+5-\frac{1}{4}-2=13-3\frac{7}{12}=9\frac{5}{12}.$$

Ἐπίσης (ἂν εὐκολυνώμεθα) εὐρίσκομεν τὸ ἐξαγόμενον προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθετέον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἐξαγόμενον τὸν τρίτον κ.τ.λ. και γράφομεν τὸ τελικὸν ἄθροισμα χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰ ἐνδιάμεσα (μερικὰ ἐξαγόμενα).

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

## 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 ἄθροισμα  $-8+(+3)$ , ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἔστω Α, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν  $-8$  ἐπὶ τοῦ ἄξονος και προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ  $+3$  μονάδας μήκους. Τὸ οὕτως εὐρίσκόμενον σημεῖον, ἔστω Β, παριστάνει τὸ ἄθροισμα  $-8+(+3)=-5$  (σχ. 4).



Σχ. 4

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

## " Α σ κ η σ ι ς

27. Εύρετε τὰ κατωτέρω ξαγόμενα κατὰ τὸν συντομότερον τρόπον καὶ ἀπεικονίσατε αὐτά :

$$\alpha') -3 + 5 - 8 - 7 - 11 - 15 + 6 + 0 - 3 \quad \beta') 16 - 53 + 47 - 5 - 6 - \frac{1}{2} + \frac{2}{5} + 11$$

$$\gamma') -\frac{4}{5} + \frac{2}{8} - \frac{3}{4} - 5 - 7 - 2 + 1 - 13 \quad \delta') -13,5 + 17,18 - 5,6 - 7,8 - 15$$

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

### 2. Α Φ Α Ι Ρ Ε Σ Ι Σ

**§ 13.** Ἐστωσαν π.χ. δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ  $+7$  καὶ  $-5$ . Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα  $(+7) + (+5)$ , τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν  $(+7)$  προσθέσωμεν τὸν  $(+5)$ , ἀντίθετον τοῦ  $(-5)$ . Ἄν εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτὸ  $(+7) + (+5)$  προσθέσωμεν τὸν δευτέρου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὸν  $-5$ , θὰ εὕρωμεν

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

ἦτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων. Ἐν γένει :

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

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

$$\beta + \alpha + (-\beta) = \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha, \text{ ἐπειδὴ εἶναι } (+\beta) + (-\beta) = 0.$$

Παρατηρητέον ὅτι :

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

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

**Τὸ μηδὲν εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς οἰονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.**

**§ 14.** Καλοῦμεν διαφοράν σχετικοῦ ἀριθμοῦ  $\beta$  ἀπὸ ἄλλου  $\alpha$ , τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν  $\beta$ , δίδει ἄθροισμα τὸν  $\alpha$ .

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

Ὡστε ἡ διαφορά τοῦ  $\beta$  ἀπὸ τὸν  $\alpha$  εἶναι  $\alpha - \beta$ . Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

**Ἡ διαφορά  $\alpha$  μείον  $\beta$  εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν  $\alpha$  προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ  $\beta$ .**

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὴν διαφοράν σχετικοῦ ἀριθμοῦ  $\beta$  ἀπὸ ἄλλου  $\alpha$ , καλεῖται **ἀφαίρεσις**· ὁ  $\alpha$  καλεῖται **μειωτέος**, ὁ  $\beta$  **ἀφαιρετέος**, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαιρέσεως εἶναι τὸ  $-$  (πλήν), τιθέμενον μεταξύ τοῦ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἥτοι γράφομεν  $\alpha - \beta$

*Παραδείγματα :*  $(+8) - (+5) = (+8) + (-5) = (+3) = 3$ ,  
 $(-5) - (-6) = (-5) + (+6) = 1$ ,  $(-3) - 0 = (-3) + 0 = (-3) = -3$ .  
 $(-\frac{2}{3}) - (+\frac{1}{6}) = (-\frac{2}{3}) + (-\frac{1}{6}) = (-\frac{4}{6}) + (-\frac{1}{6}) = (-\frac{5}{6}) = -\frac{5}{6}$   
 $0 - (-7) = 0 + (+7) = (+7) = +7$ ,  $0 - (+5) = 0 + (-5) = (-5) = -5$ .

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

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

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

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

### **Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα**

Ὅμας πρώτη. 28. Νὰ εὐρεθῶν αἱ διαφοραὶ :

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

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 29. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα 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') Δείξτε, ότι είναι  $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$ .

30. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα 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') Δείξτε, ότι είναι  $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$ .

Ὁ μ ἄ ς τ ρ ἴ τ η. 31. Αὐξάνει τις τὸ ἐνεργητικὸν του καὶ ἐλαττώνει τὸ παθητικὸν του κατὰ 1 564,20 δρχ. Τίνα μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

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

33. Ἀναχωρεῖ τις ἐκ τινος ὠρισμένου σημείου Α. Βαδίζει ἐπ' εὐθείας ὁδοῦ 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον Β. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἐκ τοῦ Β πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Γ, ἀπέχον ἀπὸ τοῦ Α 4 846 μέτρα :

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

## I. ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

§ 17. Ἐστω τὸ  $(+5) - (+3) - (-4)$ . Διὰ νὰ εὑρωμεν αὐτὸ ἀρκεῖ ἀπὸ τὸ  $(+5)$  νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ  $(+3)$ , ὅτε εὐρίσκομεν  $(+2)$ . Ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο  $(+2)$  νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ  $(-4)$  καὶ εὐρίσκομεν  $(+2) - (-4) = (+2) + (+4) = +6$ .

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

Ἐξ αὐτῶν τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων λέγεται **μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων**, αἱ ὁποῖαι σημειώνονται ἐπὶ σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

Διότι

$$\begin{aligned} & \text{Διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ} \\ & \alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ} \\ & \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta) \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι:

**Ὅταν εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀριθμὸς τις ἔχη πρὸ αὐτοῦ τὸ + τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς προστίθεται, ἐνῶ ὅταν ἔχη πρὸ αὐτοῦ τὸ - τότε ἡ ἀφαιρεῖται ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἢ προστίθεται ὁ ἀντίθετός του.**

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι, ἂν α εἶναι ἀριθμὸς τις (διάφορος τοῦ 0), τὸ  $+\alpha$  παριστάνει τὸν α, ἐνῶ τὸ  $-\alpha$  παριστάνει τὸν ἀντίθετον τοῦ α. Οὕτως ἔχομεν:  $+(+5) = +5$ .

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

Ἡ ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῆ καὶ ὡς ἐξῆς:

**Δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἐκ τῶν + καὶ -, δύναται νὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ ἓν μόνον, τὸ + μὲν, ἂν τὰ δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἶναι τὰ αὐτά, μὲ τὸ - δέ, ἂν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα δὲν εἶναι τὰ αὐτά.**

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

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

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

4) Ἐάν τὰ διαδοχικά σύμβολα ( εἰς ἀλγεβρικόν ἄθροισμα ) εἶναι μέ τήν σειράν  $- +$ , θά ἀντικατασταθοῦν μέ  $-$ .

Οὕτως ἔχομεν  $(+3)-(-6)+(-8)-(+7)-(-1)=$

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

§ 19. Καλοῦμεν ὄρους ἀλγεβρικοῦ ἄθροίσματος τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι τὸ ἀποτελοῦν, ἕκαστος τῶν ὁποίων ἔχει τὸ πρόσσημόν του  $+ ἢ -$ .

Οὕτως εἰς τὸ ἀλγεβρικόν ἄθροισμα  $\alpha-\beta+\gamma-\delta-\epsilon$  οἱ ὄροι του εἶναι  $\alpha, -\beta, \gamma, -\delta, -\epsilon$ . Κατὰ ταῦτα.

**Πᾶν ἀλγεβρικόν ἄθροισμα εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του.**

Π.χ. τὸ  $(+5)-(-4)+\left(+\frac{2}{5}\right)-(-8)$  εἶναι ἄθροισμα τῶν  $(+5), -(-4), \left(+\frac{2}{5}\right), -(-8)$ , ἤτοι τῶν  $+5, +4, +\frac{2}{5}, +8$ , 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 μέ τὰς ιδιότητες διὰ τοὺς προσθετέους μιᾶς προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, ἔχομεν ὅτι :

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

**Εἰς ἀλγεβρικόν ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικοὺς ὄρους του μέ τὸ ἄθροισμά των, καὶ ἀντιστρόφως, δυνάμεθα εἰς ἀλγεβρικόν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἓνα ὄρον μέ τὸ ἄθροισμα ἄλλων, τῶν ὁποίων αὐτὸς εἶναι ἄθροισμα.**

Ἦτοι :

Ἰσχύει καὶ δι' ἀλγεβρικόν ἄθροισμα ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἄθροίσματός των.

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

Ἀφοῦ ἀλγεβρικόν ἄθροισμα δύναται νὰ τραπηῖ εἰς ἄλλο ἴσον του ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἔπεται ὅτι :

**Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀλγεβρικόν ἄθροισμα εἰς σχετικόν ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν σχετικόν ἀριθμόν τοὺς ὄρους τοῦ ἄθροίσματος, ἕκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ ἄθροισμα**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ὄρους τοῦ ἄθροίσματος καὶ καθένα μὲ ἠλλαγμένον τὸ πρόσημον.**

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

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

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

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

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

**Ἀντιστόφως.** Ἐνίοτε εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα γράφομεν τοὺς ὄρους τοῦ ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκυλῶν [ ]), καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ +, ἕκαστος ὄρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχη τὸ πρόσημον, τὸ ὁποῖον ἔχει καὶ εἰς τὸ δοθὲν ἄθροισμα, ἂν δὲ θέσωμεν πρὸ αὐτῆς τὸ -, ἕκαστος τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὄρων θὰ ἔχη τὸ ἀντίθετον ἐκείνου, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ δοθὲν ἄθροισμα.

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

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

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

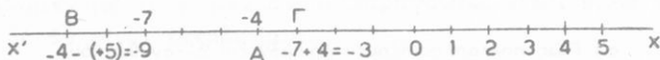
$$\alpha+\beta-\gamma+\delta-\epsilon = \alpha+\beta-(\gamma-\delta+\epsilon).$$

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

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

Ἐστὼ, ὅτι ἔχομεν τὴν διαφορὰν  $-4 - (+5) = -4 - 5 = -9$ . Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν  $-4$ , ἔστω τὸ Α, ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ' αὐτῆς ἀριστερὰ αὐτοῦ κατὰ 5 μονάδας, ὅτε εὐρίσκομεν, ἔστω τὸ σημεῖον Β,

τὸ ὁποῖον 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 Δ, ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν  $-7$  κατὰ τέσσαρας μονάδας πρὸς τὰ δεξιά αὐτοῦ ἐπὶ τῆς εὐθείας καὶ εὐρίσκομεν σημεῖον, ἔστω Γ, παριστάνον τὴν διαφορὰν  $-3$ .



Σχ. 5

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

### Ἀσκήσεις

35. Εὑρετε τὰ κάτωθι ἐξαγόμενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

$$\begin{aligned} \alpha') & 2 - 3 + 5 - 7 - 6 + 7 - 11 & \beta') & -3 - 2\frac{1}{2} + 4 - 8 - 7 - \frac{4}{5} \\ \gamma') & (-4 + 5 - 8) + (3 - 2 - 7 + 4) & \delta') & \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - 4\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + 5 - 8\right) \\ \varepsilon') & \left(3 - 5 - 6 - 7\frac{1}{2} - 3\right) - \left(2 - 6 + 4 - \frac{1}{2}\right) & \sigma\tau') & -\left(3\frac{1}{2} - 4 - 6\right) + 7 - \left(3 - \frac{1}{2} + \frac{1}{8} - 3\right). \end{aligned}$$

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

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

### 3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

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

Οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παράγοντες (ὁ α πολλαπλα-

**σιαστέος** και **ο β πολλαπλασιαστής**). Ο προκύπτων αριθμός εκ του πολλαπλασιασμού λέγεται **γινόμενον**, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πράξεως εἶναι τὸ  $\cdot$  ἢ τὸ  $\times$  (ἐπί), τιθέμενον μεταξύ τῶν παραγόντων. Οὕτως ὁ πολλαπλασιασμός τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  συμβολίζεται με  $\alpha \times \beta$  ἢ  $\alpha \cdot \beta$ , τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν με  $\alpha\beta$ . Ὄταν ὁ εἷς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον ὀρίζεται ἴσον με 0. Ἦτοι π. χ.  $\alpha \cdot 0 = 0$ ,  $0 \cdot \alpha = 0$ ,  $(-3) \cdot 0 = 0$ ,  $0 \cdot 0 = 0$ .

α') Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον θετικόν.

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

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

Π.χ. τὸ  $(-9) \cdot \frac{3}{4}$  σημαίνει νὰ εὕρωμεν τὸ τέταρτον τοῦ  $-9$  καὶ τοῦτο νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3. Ἦτοι ἔχομεν:  $(-9) \cdot \frac{3}{4} = -\frac{9}{4} \cdot 3 = \left(-\frac{27}{4}\right) = -6\frac{3}{4}$ . Ἐπομένως:

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

β) Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικόν.

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

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

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

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

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

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

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἑξῆς γενικὸν κανόνα :

**§ 25.** Διὰ τὴν πολλαπλασιάσωμεν δύο σχετικὸς ἀριθμοὺς, πολλαπλασιάζομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς των καὶ τὸ γινόμενον λαμβάνομεν μὲ τὸ + μὲν ἂν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμόσημοι, μὲ τὸ - δὲ ἂν εἶναι ἑτερόσημοι.

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

**§ 27** Γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὀρίζομεν καθὼς καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικῇν.

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

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

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

$$\text{Ἦτοι : } \alpha') \quad (-3) \cdot (+5) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-15) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) \\ = (+30) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-30) \cdot (-5) = +150.$$

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

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλαχθῇ ἡ θέσις 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. Παρατηρούμεν ὅτι, πολλαπλασιασμός σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ + 1 μὲν σημαίνει αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν, ἐπὶ - 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. εἶναι :  $(-4) \cdot 1 = 1 \cdot (-4) = (-1) \cdot 4 = -4$ ,  $(+5) \cdot 1 = 1 \cdot (+5) = 5$

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

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

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

## Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

Ὅ μ ἄ ς π ρ ὶ τ η: 38. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

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

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

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

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

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

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

ζ) Δείξατε ὅτι  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \delta$ , ὅταν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ὅ μ ἄ ς δ ε υ τ ῆ ρ α 39. Ὅμοίως εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

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

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

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

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

40. Ὅμοίως τὰ :

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

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

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

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

41. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα :

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

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

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

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

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

44. Εύρετε τὰ :

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

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

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

ζ') Δείξτε, ὅτι  $(\alpha\beta\gamma) \cdot (\delta\epsilon\zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$ , ὅπου οἱ παράγοντες  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ οἱ  $\delta, \epsilon, \zeta$ , εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

#### 4. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

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

Τὸ γινόμενον σχετικοῦ ἀριθμοῦ ( $\neq 0$ ) ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του ἰσοῦται 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  $\beta$  (ἐνῶ εἶναι  $\beta \neq 0$ ) ὑπάρχει τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν  $\beta$ , δίδει γινόμενον τὸν  $\alpha$ .

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

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

Καί τῶ ὄντι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν  $\gamma$  ἢ τὸν ἴσον τοῦ  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἐπὶ  $\beta$ , ἔχομεν  $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} \equiv \alpha$ .

§ 30. Διαίρεσις σχετικοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$  δι' ἄλλου  $\beta$  ( $\neq 0$ .) λέγεται ἢ πρᾶξις, μετὴν ὁποῖαν εὐρίσκεται τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς  $\gamma$ , ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν  $\beta$ , δίδει γινόμενον τὸν  $\alpha$ .

Ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ὁ  $\alpha$  λέγεται **διαιρετέος**, ὁ  $\beta$  **διαιρέτης**, καὶ ὁ ζητούμενος  $\gamma$  **πηλίκον**, τὸ δὲ σύμβολον τῆς διαίρεσεως εἶναι τὸ  $(:)$  (**διὰ ἢ πρὸς**) καὶ γράφεται μεταξὺ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Τὸ πηλίκον τοῦ  $\alpha : \beta$  συμβολίζομεν καὶ μετὰ  $\frac{\alpha}{\beta}$ , λέγεται δὲ ἡ παράστασις αὕτη κλασματικὴ ἢ **ἀλγεβρικὸν κλάσμα** μετὰ **ἀριθμητὴν** τὸν  $\alpha$  καὶ **παρονομαστὴν** τὸν  $\beta$ , καὶ εἶναι  $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha \frac{1}{\beta}$ .

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

\*Ἦτοι ἔχομεν  $(+8) : (+2) = (+4)$ .

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

\*Ἀρα ἔχομεν  $(+8) : (-2) = (-4)$ . Ἐπίσης εὐρίσκομεν, σκεπτόμενοι ὁμοίως, ὅτι εἶναι :

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

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

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

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

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

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

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

### Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 45. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλικά :

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

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

η') Νὰ δειχθῆ ὅτι  $\alpha : \beta = (\alpha \cdot \gamma) : (\beta \cdot \gamma)$ , ἂν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ὅμας δευτέρα. 46. Εὐρετε τὰ ἐξαγόμενα :

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

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

47. Ὁμοίως τὰ :

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

48. Νὰ εὑρεθῆ ὁ ἀγνωστος  $x$ , ὥστε νὰ εἶναι :

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

$$\delta') (-3) \cdot x = (-15) \quad \epsilon') (3,14) \cdot x = -10,84 \quad \sigma\tau') \left(-\frac{36}{7}\right) \cdot x = \frac{7}{12}$$

49. Νὰ δειχθῆ ὅτι :

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

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

## Δ' ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ \*

§ 31. Τὰ κλάσματα με ὄρους σχετικούς ἀριθμούς, τὰ ὅποια καλοῦμεν **ἀλγεβρικά κλάσματα**, ἔχουν τὰς ἰδιότητες τῶν κλασμάτων με ὄρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς ἀποδεικνύονται δὲ αὐταὶ εὐκόλως καὶ διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν κατωτέρω τὰς κυριώτερας ἐξ αὐτῶν.

1η. Πᾶς σχετικὸς ἀριθμὸς  $\alpha$  π.χ. δυνατόν νὰ θεωρηθῆ ὡς κλάσμα με παρονομαστήν 1, διότι  $\frac{\alpha}{1} = \alpha$ .

2α. Ἐὰν εἰς κλάσμα ὁ παρονομαστής του εἶναι ἴσος με τὸν ἀριθμητὴν του, τὸ κλάσμα ἰσοῦται με 1, ἤτοι ἔχομεν π.χ.  $\frac{\alpha}{\alpha} = 1$ .

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

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

4η. Δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν δύο ὄρων κλάσματος χωρὶς νὰ μεταβληθῆ ἡ ἀξία του. Διότι ἀλλαγὴ τῶν σημάτων τῶν δύο ὄρων τοῦ κλάσματος εἶναι τὸ αὐτὸ με τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐκάστου ὄρου ἐπὶ (-1).

Οὕτως 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 ἓν κλάσμα διὰ διαιρέσεως τῶν ὄρων του με τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ), ἂν διαιροῦνται ἀκριβῶς.

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

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

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

6η. Δοθέντων κλασμάτων ( περισσοτέρων τοῦ ἑνός ) μὲ διαφόρους παρονομαστές, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἰσάριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἐκάστου τῶν δοθέντων μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων.

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

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

εἶναι δὲ τὰ εὐρέθητα ὁμώνυμα.

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

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

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

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

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

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

### Ἀσκήσεις

50. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα 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 ὁμώνυμα τὰ ἐπόμενα κλάσματα μὲ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλασίον τῶν παρονομαστῶν των :

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

## Ε'. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

### 1. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 32. Καθώς (εις την Ἀριθμητική), τὸ γινόμενον παραγόντων ἴσων μὲ ἓνα ἀριθμὸν, π.χ.  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$ , καλοῦμεν **τετάρτην δύναμιν** τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸ μὲ τὸ  $3^4$ , οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἴσων 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  $(+9)^2$  καὶ λέγεται **τρίτη δύναμις** τοῦ  $(+9)$ . Τὸ  $(-7) \cdot (-7) \cdot (-7) = (-7)^3$  καὶ λέγεται **τρίτη δύναμις** τοῦ  $(-7)$ . Ἐν γένει :

**Καλοῦμεν δύναμιν ἑνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἴσων μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν.**

Ὁ μὲν ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἴσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται **ἐκθέτης τῆς δυνάμεως**, ὁ δὲ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται **βάσις τῆς δυνάμεως**. Ἡ **δευτέρα δύναμις** ἑνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ **τετράγωνον** τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δὲ **τρίτη δύναμις** καὶ **κύβος** τοῦ ἀριθμοῦ. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι  $(-7)^2 = (-7) \cdot (-7) = 49$ ,  $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5) \cdot (-5) = (-5)^4$ .

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

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

ἀριθμὸν, τὸ δὲ  $\mu$  φυσικόν. Τὸ  $\alpha^\mu$  καλεῖται **μιοστή ( $\mu^{\text{ή}}$ ) δύναμις** τοῦ  $\alpha$ .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

ὅπου τὸ  $n$  παριστάνει ἀριθμὸν φυσικόν. Ἡτοι ;  
Ψηφιοποιήθηκε ἀπὸ τὸ Ἰνστιτούτο Ἐκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς

Πάσα δύναμις τῆς  $-1$  με ἐκθέτην ἄρτιον ἀριθμόν, ἰσοῦται με  $1$ , με ἐκθέτην δὲ περιττὸν ἰσοῦται με  $-1$ .

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

## Ἀσκήσεις

52. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

α')  $(-6)^3$  β')  $(-9)^2$  γ')  $(+8)^5$  δ')  $(-3)^3$  ε')  $(-7)^5$  στ')  $(-1)^3$

53. Δείξτε διὰ παραδειγμάτων, ὅτι πᾶσα δύναμις ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην ἄρτιον καὶ φυσικόν, εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς· περιττὸν δὲ ἐκθέτην ἔχουσα εἶναι ἀρνητικὸς.

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

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

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

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

Ἄλλὰ τὸ  $\alpha^{2-1}$  ἰσοῦται με  $\alpha^1$  τὸ δὲ  $(\alpha \cdot \alpha) : \alpha = \alpha$ . Ἄρα εἶναι  $\alpha^1 = \alpha$ . Τοῦτο ὁδηγεῖ εἰς τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τοῦ  $\alpha^1$ .

**Ἡ πρώτη δύναμις ἐνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ἰσοῦται με αὐτὸν τοῦτον τὸν ἀριθμόν.**

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

Οὕτως ἔχομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τοῦ  $\alpha^0$  :

**Τὸ  $\alpha^0$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  εἶναι ἀριθμὸς τις  $\neq 0$ , ἰσοῦται με τὴν μονάδα.**

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

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

### 3. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 34. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς) ὅτι :

Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις αὐτοῦ ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.

Ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύει καὶ ἂν ἡ βᾶσις εἶναι σχετικὸς ἀριθμὸς, οἱ δὲ ἐκθέται φυσικοὶ ἀριθμοί. Πράγματι, ἔαν ἔχωμεν τὸ γινόμενον π.χ.  $\alpha^3 \cdot \alpha^2$  θὰ εἶναι  $\alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$ ,  $\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$  καὶ ἐπομένως τὸ

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

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι π.χ. εἶναι  $\chi^4 \cdot \chi^2 = \chi^6$  καὶ ἔν γένει τὸ γινόμενον  $\alpha^m \cdot \alpha^n$ , ὅπου τὸ  $m$  καὶ  $n$  εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ τὸ δὲ  $\alpha$  σχετικὸς τις ἀριθμὸς, ἰσοῦται μὲ τὸ  $\alpha^{m+n}$ .

Διότι ἔχομεν, ὅτι  $\alpha^m = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_m \text{ παράγοντες}$ ,  $\alpha^n = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_n \text{ παράγοντες}$

ἐπομένως εἶναι  $\alpha^m \cdot \alpha^n = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_m \cdot \underbrace{\alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_n = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{(m+n) \text{ παράγοντες}} = \alpha^{m+n}$ .

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι τὸ γινόμενον  $\alpha^m \cdot \alpha^n \cdot \alpha^p \dots \alpha^\lambda = \alpha^{m+n+p+\dots+\lambda}$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  εἶναι σχετικὸς τις ἀριθμὸς, τὰ δὲ  $m, n, p, \dots, \lambda$  φυσικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπιτεταὶ ὅτι :

Τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε δυνάμεων ἑνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τῶν παραγόντων.

#### \* Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

54. Εὐρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

\* Ἡ 4η δύναμις ἀριθμοῦ καλεῖται ὑπὸ τῶν Διοφάντου εἰς τὸν ἔργον του «Ἀριθμητικὰ βιβλία» VI, καθὼς καὶ ὑπὸ τοῦ Ἡρώνος, δυναμοδύναμις, ἡ 5η δύναμις καλεῖται δυναμόκουβος, ἡ 6η κυβόκουβος, τὸ  $\frac{1}{x}$  λέγεται ἀριθμοστόν, τὸ  $\frac{1}{x^2}$  δυναμοστόν, τὸ  $\frac{1}{x^3}$  κυβοστόν, καὶ τὸ  $\frac{1}{x^6}$  κυβοκουβοστόν.

§ 35. Ἐστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸ  $[(-5)^3]^2$ . Τοῦτο ἰσοῦται  $(-5)^6$ .  
 $(-5)^6 = (-5)^{3+3} = (-5)^{3 \cdot 2}$ .

Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὐρώμεν τὸ  $(2^3)^2$ . Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ἴσων μὲ τὸ  $2^3$ , ἤ-τοι τὸ  $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$ . Ὅμοιως εὐρίσκομεν, ὅτι εἶναι  $(\alpha^3)^4 = \alpha^{3 \cdot 4}$  καὶ ἐν γένει, ὅτι  $(\alpha^m)^n = \alpha^{m \cdot n}$ , ὅπου  $\alpha$  εἶναι μὲν σχετικὸς τις ἀριθμὸς,  $m$  καὶ  $n$  δὲ φυσικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

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

### Ἀσκήσεις

55. Εὐρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν :

$$\alpha') [(-2)^2]^3$$

$$\beta') [(-3)^2]^2$$

$$\gamma') [(-1)^2]^3$$

$$\delta') [(-1)^3]^2$$

$$\epsilon') \left[ \left( -\frac{3}{5} \right)^2 \right]^2$$

$$\sigma\tau') \left[ [(-10)^2]^3 \right]^5$$

56. Εὐρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν :

$$\alpha') [(0,2)^2]^4$$

$$\beta') [(0,4)^2]^2$$

$$\gamma') [(1,5)^2]^3$$

$$\delta') [(0,5)^2]^3 \cdot [(-3)^4]^2, \left[ \left( -\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 \quad \epsilon') [(-5)^2]^3 \quad \sigma\tau') \left[ \left[ \left( -\frac{4}{5} \right)^2 \right]^3 \right]^5$$

§ 36. Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι :

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

Πράγματι ἔχομεν, ὅτι (ἂν τὸ  $n$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς)

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

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

καὶ γενικῶς, ὅτι

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

§ 37. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι :

**Κλάσμα, τοῦ ὁποίου οἱ ὄροι εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ὑψοῦνται εἰς δυνάμιν, ἐὰν ἕκαστος τῶν ὄρων τοῦ ὑψωθῆ εἰς τὴν δυνάμιν ταύτην.**

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

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

ὅπου τὸ  $\mu$  φανερώνει ἀριθμὸν φυσικόν, τὰ δὲ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀριθμοὺς σχετικούς.

### Ἄσκησις

57. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\alpha') [(-2) \cdot (-3)]^2$$

$$\beta') [(+1) \cdot (-2)]^4$$

$$\gamma') [(-1) \cdot (-2) \cdot (-3)]^2$$

$$\delta') [2 \cdot 3 \cdot (-4) \cdot (-2)]^2$$

$$\epsilon') [(-2) \cdot (-3) \cdot 4 \cdot 1 \cdot 0,5]^3$$

$$\sigma\tau') [(-1) \cdot (-2) \cdot (+3)]^3$$

$$\zeta') \left[ \left(-\frac{5}{8}\right) \cdot \left(\frac{2}{3}\right) \right]^3$$

$$\eta') \left[ \left(\frac{5}{8}\right) \cdot \left(-\frac{4}{9}\right) \right]^2$$

$$\theta') \left[ (-5)^2 \cdot (-6)^3 \cdot \left(-\frac{5}{9}\right) \right]^2$$

$$\iota') \left[ \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \right]^2$$

$$\iota\alpha') \left[ 2 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{9} \cdot (-0,1) \right]^2$$

$$\iota\beta') \left[ \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{-3}{7} \cdot 0,4 \right]^3$$

$$\iota\gamma') \left[ \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^3 \cdot \left(-\frac{4}{9}\right)^3 \right]^4$$

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

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

Ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύει καὶ ὅταν ἡ βᾶσις τῶν δυνάμεων εἶναι σχετικὸς τις ἀριθμὸς, οἱ ἐκθέται φυσικοὶ ἀριθμοί, ἐκ τούτων δὲ ὁ τοῦ διαιρετέου μεγαλύτερος ἢ ἴσος μὲ τὸν τοῦ διαιρέτου. Οὕτω τὸ πηλίκον,

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

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

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

Ἐν γένει τὸ πηλίκον

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

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

*Παρατήρησις.* Ἡ εἰς τὴν § 34 σημασία τοῦ  $\alpha^0$  καὶ  $\alpha^1$  προκύπτει καὶ ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἰσχύει ἡ θεμελιώδης ιδιότης τοῦ γινομένου δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, θεωρουμένων 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 ἴσα  $\alpha^0 \cdot \alpha^\mu$  καὶ  $\alpha^\mu$  διὰ τοῦ  $\alpha^\mu$ , εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι  $\alpha^0 = 1$ .

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

### Ἀσκήσεις

58. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\alpha') x^5 \cdot x^3 \quad \beta') \psi^3 \cdot \psi^4 \quad \gamma') x^5 \cdot x \quad \delta') (-x^4)^2 \quad \epsilon') (-\beta^5)^3 \quad \sigma\tau') x^2 \cdot x$$

$$\zeta') x^{2\nu} \cdot x \quad (-x)^{2\nu} \quad \eta') x^{2\nu-1} \cdot x \quad (-x) \quad \theta') x^{2\nu} \cdot (-x)^3 \quad \iota') x^{2\nu-1} \cdot x^{2\nu}$$

$$\psi^{2\mu-1} \cdot \psi^2.$$

59. Ὅμοίως τὰ:

$$\alpha') (4\alpha\beta)^2 \quad \beta') (-3x\psi)^3 \quad \gamma') (5x^2)^2 \quad \delta') (-x\psi\omega)^1 \quad \epsilon') \left(-\frac{2}{3} x^2\psi\right)^2$$

$$\sigma\tau') \left(-\frac{1}{5} x\psi^2\right)^3 \quad \zeta') \left(-\frac{3}{4} x^2\right)^6 \quad \eta') \left(\frac{5}{8} x^{2\nu}\right)^0$$

$$\theta') \left(\frac{5}{8} x^2\psi\right)^3 \cdot (4\alpha\beta)^\mu \cdot (3\alpha^2\beta^3)^2.$$

60. Νὰ εὑρετε τὰ:

$$\alpha') 2^5 : 2^3 \quad \beta') (-2)^6 : (-2)^3 \quad \gamma') (-7)^9 : (-7)^6$$

$$\delta') (-3)^6 : (-3)^2 \quad \epsilon') \left(-\frac{3}{7}\right)^5 : \left(-\frac{3}{7}\right)^3 \quad \sigma\tau') (-5,3)^6 : (-5,3)$$

$$\zeta') [(-3) \cdot 5 \cdot 7]^7 : (-3 \cdot 5 \cdot 7)^4 \quad \eta') [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^{10} : [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^6$$

#### 4. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 40. Αἱ ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικοῦς ἀριθμοῦς ἀληθεύουσιν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι οἰοδιήποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ ἀριθμοί.

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

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

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

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

**Παρατήρησης:** Μετά την παραδοχήν τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀρνητικούς ἀκεραίους, ἡ ιδιότης τοῦ πηλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἰσχύει πάντοτε, ἄνευ οὐδεμιᾶς ἐξαιρέσεως (δηλαδή καὶ ὅταν ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρέτου εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τοῦ διαιρέτου). Οὕτω π.χ. ἔχομεν:

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

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

### Ἀσκήσεις

61. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

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

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

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

64. Νὰ εὑρεθῇ μὲ τί ἰσοῦνται 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. Ὁμοίως τὰ:

α')  $\alpha^{-2} \cdot \alpha^{-4} \cdot \alpha^0 \cdot \alpha^5$  β')  $2^3 \cdot 2 \cdot 2^4 \cdot 2^{-8}$  γ')  $(7^{-3} : 7^{-9}) \cdot 3^{-3}$  δ)  $(2\alpha\beta)^{-2}$   
 ε')  $x^n \cdot x^{2n} : x^n$  στ')  $5^2 : 5^{-4}$  ζ')  $(3\alpha^{-3} \cdot \beta^{-2} \cdot \gamma^{-4})^{-2} \cdot (-2\alpha^2 \beta^{-2})^2$

66. Εὑρετε τὰ:

α')  $5 \cdot 2^3 + 7 \cdot 2^3 - 9 \cdot 2^3 + 13 \cdot 2^3 - 11 \cdot 2^{-3}$   
 β')  $4 \cdot 6^3 - 5 \cdot (-6)^3 + 7 \cdot (-6)^3 + 9 \cdot (-6)^3 + 13 \cdot 6^3$   
 γ')  $5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^5 + 8 \cdot 2^3 + 11 \cdot 2^5 - 7 \cdot 2^5$   
 δ')  $0,75 \cdot \alpha^5 - 0,5 \cdot \alpha^4 - 0,9 \cdot \alpha^5 + 0,7 \cdot \alpha^4 + 0,8 \cdot \alpha^5 - 1,2 \cdot \alpha^4$ , ὅταν  $\alpha = 5$

67. Εὑρετε τὰ:

α')  $32 \cdot 4^{-3}$  β')  $81 \cdot 3^{-3}$  γ')  $\frac{2^{-5}}{4^{-3}}$  δ')  $\frac{3^{-3}}{9^{-3}}$  ε')  $\frac{10^{-3}}{10^{-3}}$  στ')  $\frac{(-6)^{-2}}{(-9)^{-2}}$   
 ζ')  $\frac{(-10)^{-5}}{(-15)^{-2}}$  η')  $\frac{5}{5^{-2}} + \frac{10}{10^{-1}} + \frac{-10^2}{10^{-3}} - 100^2$

## ΣΤ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

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

άνισότητός είναι τὸ  $\langle \eta \rangle$ . Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἂν εἰς ἀνίσους (θετικούς) ἀριθμούς προσθέσωμεν ἴσους, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φορὰν. Δεχόμενοι, ὅτι ἡ ιδιότης αὐτὴ ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἶναι σχετικός, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν  $-5$  π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμούς  $5$  καὶ  $8$ , ὅτι  $5+(-5) \langle 8+(-5)$  ἢ  $0 \langle 3$ . Ἐὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμούς  $5$  καὶ  $8$  προσθέσωμεν τὸν  $-8$ , θὰ ἔχωμεν  $5+(-8) \langle 8+(-8)$  ἢ  $-3 \langle 0$ .

Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι ὀρίζομεν ὅτι :

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

Οὕτως, ἂν ὁ σχετικός ἀριθμὸς  $\alpha$  εἶναι θετικός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $\alpha > 0$ , ἂν δὲ τὸ  $\alpha$  εἶναι ἀρνητικός ἀριθμὸς, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $\alpha < 0$ . Κατὰ ταῦτα εἶναι πάντοτε  $|\alpha| > 0$ ,  $-|\alpha| < 0$ .

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

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

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

Ὀρίζομεν λοιπὸν ὅτι : **πᾶς θετικός ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος παντός ἀρνητικοῦ**, π.χ.  $+5 > -13$ ,  $+0,3 > -25$ .

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

Κατὰ ταῦτα, ἂν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι ἄνισοι, καὶ ὁ  $\alpha$  μεγαλύτερος τοῦ  $\beta$ , σημειώνομεν τὴν σχέσιν ταύτην συμβολικῶς μὲ  $\alpha > \beta$  ἢ  $\beta < \alpha$ , ἡ ὁποία καλεῖται **ἀνισότης** καὶ τότε ἡ διαφορά  $\alpha - \beta$  εἶναι θετικός ἀριθμὸς. Οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  λέγονται **μέλη τῆς ἀνισότητος**. Παρατηρητέον, ὅτι ἂν  $\alpha > \beta$ , ὁ  $\beta$  εἶναι μικρό-

τερος τοῦ  $\alpha$ , ἤτοι εἶναι  $\beta < \alpha$ . Διότι, ἂν  $\alpha - \beta =$  θετικός, τὸ  $(\beta - \alpha) =$  ἀρνητικός ἀριθμός. Διὰ ταῦτα αἱ ἀνισότητες  $\alpha > \beta$  καὶ  $\beta < \alpha$  λέγονται **ισοδύναμοι**.

Κατὰ τ' ἀνωτέρω, δοθέντων σχετικῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν, ὥστε νὰ βαίνουν ἀπὸ τοῦ μικρότερου πρὸς τὸν μεγαλύτερον των. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τοὺς σχετικούς ἀριθμοὺς  $+5, -\frac{2}{3}, +6, -7, -15, +\frac{3}{4}, 0, -1, -6$ , ἔχομεν τὴν κατωτέρω τοποθέτησιν αὐτῶν, παρατηροῦντες, ὅτι ὁ μικρότερος εἶναι ὁ  $-15$  καὶ ὁ μεγαλύτερος ὁ  $+6$ .

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

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

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

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

Ἐκ τούτων ἐπεταὶ ὅτι :

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

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

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

Ἐὰν εἰς ἀνίσους σχετικούς ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν σχετικὸν ἀριθμὸν, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φορὰν.

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

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

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

**§ 47.** Ἐστω, ὅτι ἔχομεν  $\alpha > \beta$ , ὅτε εἶναι  $\alpha - \beta =$  θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐάν  $\lambda > 0$  καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο πρῶτα ἴσα ἐπὶ  $\lambda$ , θὰ ἔχωμεν  $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$  θετικὸς  $\times$  θετ. = θετικὸς ἀριθμὸς, ἢ  $\alpha\lambda - \beta\lambda =$  θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐπομένως εἶναι  $\alpha\lambda > \beta\lambda$ .

Ἐστω τώρα, ὅτι εἶναι  $\lambda < 0$ . Ἐάν τὰ ἴσα  $\alpha - \beta =$  θετικὸς ἀριθμὸς, πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ἀρνητικὸν  $\lambda$ , θὰ εὐρωμεν  $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$  θετικὸς  $\times$  ἀρν. = ἀρνητικὸς ἀριθμὸς. Ἐπομένως εἶναι  $\alpha\lambda - \beta\lambda =$  ἀρν. ἥτοι  $\alpha\lambda < \beta\lambda$ . Ἦτοι :

**Ἐάν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ θετικὸν μὲν ἀριθμὸν, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φορὰν, ἐπὶ ἀρνητικὸν δὲ ἀντιστρέφεται.**

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

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος ἔχομεν ὅτι :

**Ἐάν τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $-1$ , ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται.**

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

**§ 48.** Ἐάν εἶναι  $\alpha > \beta$ , θὰ εἶναι καὶ  $\alpha^\mu > \beta^\mu$ , ἂν οἱ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ  $\mu$  φυσικὸς. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἔχωμεν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , εἶναι δὲ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , θετικοί, θὰ εἶναι καὶ  $\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \delta$ . Διότι ἀφοῦ εἶναι  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , θὰ ἔχωμεν ὅτι

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

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

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ἰσότητας κατὰ μέλη εὐ-

ρίσκομεν  $\alpha\gamma = \beta\delta + \beta \cdot \text{θετικόν} + \delta \cdot \text{θετ.} + \text{θετ.} \times \text{θετικόν}$ . Δηλαδή:  
 $\alpha\gamma - \beta\delta = \text{θετικός αριθμός}$ . Έπομένως είναι  $\alpha\gamma > \beta\delta$ .

Κατά ταῦτα, ἐπειδὴ εἶναι  $\alpha > \beta$ , θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω:  
 $\alpha \cdot \alpha > \beta \cdot \beta$  ἢ  $\alpha^2 > \beta^2$ . Ὀμοίως εὐρίσκομεν  $\alpha^3 > \beta^3$  καὶ γενικῶς  $\alpha^\mu > \beta^\mu$ , (μ φυσικός ἀριθμός).

Ἐάν εἶναι  $\alpha > \beta$ , θὰ εἶναι  $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$ , ἂν α καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί, τὸ δὲ μ φυσικός ἀριθμός.

Διότι, ἀφοῦ εἶναι  $\alpha > \beta$ , ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ  $\frac{1}{\alpha\beta}$ , εὐρίσκομεν  $\frac{\alpha}{\alpha \cdot \beta} > \frac{\beta}{\alpha \cdot \beta}$  ἢ  $\frac{1}{\beta} > \frac{1}{\alpha}$  ἢ  $\alpha^{-1} < \beta^{-1}$ . Ὀμοίως εὐρίσκομεν  $\alpha^{-2} < \beta^{-2}$ , καὶ γενικῶς  $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$ , (μ φυσικός).

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

### Ἀσκήσεις

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

69. α') Δείξτε ὅτι, ἐὰν εἶναι  $\alpha > 1$ , θὰ εἶναι  $\alpha^\mu < 1$ , ἂν τὸ μ  $< 0$ .

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

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

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

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

72. Νὰ εὐρεθῆ διὰ τίνες τιμὰς τοῦ x ἰσχύουν αἱ

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

73. Νὰ εὐρεθῆ τίνες τιμὰς πρέπει νὰ ἔχη τὸ x, ἵνα ἰσχύῃ ἡ ἀνισότης

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

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

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου I.

### Ὅρισμός τῆς Ἀλγέβρας

### Σύμβολα

καὶ σύντομος ἱστορικὴ ἐπισκόπηση αὐτῆς (διάκρισις τριῶν περιόδων ἀναπτύξεως τῆς Ἀλ-

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

γέβρας· περίοδος ρητορική, συγ-  
κεκομμένη, συμβολική ).

**Διόφαντος.** "Έλλην μαθη-  
ματικός (4ον αιώνα π.Χ.), ό  
θεμελιωτής τής 'Αλγέβρας.

Θετικοί και άρνητικοί άρι-  
θμοί,  $|α|$  θετικός,  $-|α|$  άρνητικός

'Ορισμός σχετικῶν αριθμῶν  
( τὸ σύνολον τῶν θετικῶν, άρνη-  
τικῶν και τὸ 0 ).

— σῆμα ἢ πρόσημον άρν. άριθμ.  
 $|α|$  άπόλυτος τιμή σχετ. άριθμ. α  
 $|α|$  = θετικός άριθμός  
 $-|α|$  = άρνητικός άριθμός  
= ἴσον,  $\neq$  διάφορον

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

$$-. + = -$$

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

$$-. + = -$$

'Ορισμός άθροίσματος σχετικῶν αριθμῶν. 'Ιδιότητες τής  
προσθέσεως.

$$1) α + β = β + α,$$

$$2) α + β + γ + δ = β + δ + α + γ = \dots$$

$$3) α + β + γ + δ = (δ + β) + γ + α = \dots$$

$$4) α + (β + γ) + δ = α + β + γ + δ$$

'Ο όρισμός τής άφαιρέσεως σχετικού αριθμοῦ β από άλλον  
α, ἤτοι  $α - β, 0 - α = -α$ .

'Ακολουθία δύο συμβόλων + ἢ -: αν εἶναι τὰ αὐτὰ = +,  
αν εἶναι αντίθετα = -.

'Ορισμός άλγεβρικοῦ άθροίσματος  $α - (+β) - (+γ) - (-δ) =$   
 $= α - β - γ + δ$ .

Τοῦτο τρέπεται εἰς άθροισμα σχετικῶν αριθμῶν  $α - β - γ + δ =$   
 $= α + (-β) + (-γ) + (+δ)$ .

Δι' άλγεβρικόν άθροισμα ἰσχύουν αἱ ἰδιότητες τής προσθέσε-  
ως. Σημασία παρενθέσεως ἢ άγκύλης με προσθετέους έντὸς αὐτῆς  
 $α - (β - γ + δ) = α - β + γ - δ = α + (-β + γ - δ)$ .

**Πολλαπλασιασμός δύο σχετικῶν αριθμῶν.** Τὸ γινόμενον  
δύο όμοσήμων εἶναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο έτεροσήμων εἶναι  
άρνητικόν. 'Ιδιότητες τοῦ γινομένου σχετικῶν αριθμῶν.

$$1) α \cdot β = β \cdot α \text{ (νόμος τής άλλαγῆς τής θέσεως τῶν παραγόντων).}$$

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

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

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

**Διαιρέσεις σχετικού αριθμοῦ α δι' άλλου β ( $\neq 0$ )**  $\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$

Τὸ πηλίκον ὁμοσήμεων σχετικῶν ἀριθμῶν εἶναι θετικόν, τὸ πηλίκον ἑτεροσήμεων εἶναι ἀρνητικόν.

Διαιρέσεις διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος.

Ἐπίσημος δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

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

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

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

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

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

Ἐπίσημοι μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

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

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

## Α'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 49. Ἄλγεβρική παράστασις καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἢ γραμμάτων ( χρησιμοποιοιμένων ὑπὸ τῆς Ἄλγέβρας πρὸς παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων ) ἢ ἀριθμῶν καὶ γραμμάτων συνδεομένων με ἀλγεβρικά σύμβολα τῶν πράξεων.

Ἐάν δοθοῦν οἱ σχετικοὶ γενικοὶ ἀριθμοὶ π.χ.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , καὶ προστεθοῦν οἱ  $\alpha$ , καὶ  $\beta$ , εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα τούτων προστεθῆ ὁ  $\gamma$ , θὰ ἔχωμεν ( ὡς γνωστόν, ) ἔξαγόμενον  $(\alpha+\beta)+\gamma$ , τὸ ὁποῖον λέγεται καὶ **ἀλγεβρικός τύπος**.

Ἐάν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἀφαιρεθῆ ὁ  $\gamma$ , θὰ ἔχωμεν  $(\alpha+\beta)-\gamma$ , τὸ ὁποῖον καλεῖται ἐπίσης ἀλγεβρικός τύπος.

Τὸ  $\alpha-(\beta-\gamma)$  λέγεται ἀλγεβρικός τύπος, φανερώνει δέ, ὅτι ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν  $\alpha$  θὰ ἀφαιρεθῆ ἡ διαφορὰ  $\beta-\gamma$ .

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

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

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

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

Ἐκ τούτων ἡ  $\alpha+\beta$  φανερώνει τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος προκύπτει, ἂν εἰς τὸν  $\alpha$  προστεθῆ ὁ  $\beta$ . Ἡ  $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$  φανερώνει, τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος προκύπτει, ἂν εἰς τὸν  $\alpha$  προστεθῆ ὁ  $\beta$  καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα  $\alpha+\beta$  ἀφαιρεθῆ τὸ  $\gamma+\delta$ . Ἡ παράστασις  $\alpha$  παριστάνει τὸν ἀριθμὸν  $\alpha$ , κ.τ.λ.

**§ 50.** Δύο άλγεβρικοί παραστάσεις λέγονται **ισοδύναμοι**, εάν προκύπτει ή μία από την άλλην διὰ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων. Οὕτω π.χ. αὐ α<sup>2</sup>+αβ καὶ α(α+β) εἶναι ἰσοδύναμοι. Διότι, ἂν εἰς τὴν δευτέραν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμόν τοῦ α ἐπὶ τὸ (α+β), εὐρίσκομεν τὴν πρώτην α<sup>2</sup>+αβ· ἐπίσης αὐ α+β καὶ β+α εἶναι ἰσοδύναμοι. Τὴν ἰσότητα δύο ἰσοδυνάμων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων καλοῦμεν **ταυτότητα** καὶ σημειώνομεν αὐτὴν ἐνίοτε καὶ μὲ τὸ σύμβολον ≡ τιθέμενον μεταξὺ τῶν ἰσοδυνάμων παραστάσεων, π.χ. α<sup>2</sup>+αβ ≡ α(α+β), α+β ≡ β+α, ἀπαγγέλλομεν δὲ οὕτως, α<sup>2</sup> σὺν αβ ἰσοδύναμον τοῦ α ἐπὶ α σὺν β, τὸ α σὺν β ἰσοδύναμον τοῦ β σὺν α.

### 1. ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

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

Παράστασις ἀλγεβρική λέγεται **ἄρρητος\***, εάν δὲν εἶναι ρητή. Π.χ. αὐ α+√β, α-√α<sup>5</sup>·β, 6√χ+ψ εἶναι παραστάσεις ἄρρητοι.

Ἀλγεβρική παράστασις λέγεται **ἀκέραια**, εάν δὲν περιέχη διαίρεσιν δι' ἐνὸς ἢ καὶ περισσοτέρων τῶν γραμμάτων της π.χ.

αὐ παραστάσεις α+β, 8α<sup>3</sup>- $\frac{3}{4}$ α<sup>2</sup>β+γ,  $\frac{4}{5}$ α<sup>2</sup> λέγονται ἀκέραια.

**Κλασματική** λέγεται μία ρητὴ παράστασις ἀλγεβρική, ἂν περιέχη διαίρεσιν τούλάχιστον δι' ἐνὸς τῶν γραμμάτων της π.χ.

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

λέγονται **κλασματικά** ἢ **ἀλγεβρικά κλάσματα**, ἐπειδὴ ἡ πρώτη περιέχει διαίρεσιν διὰ τοῦ β, ἡ δευτέρα διὰ τοῦ α+β, ἡ τρίτη διὰ τοῦ α<sup>2</sup> κ.ο.κ.

### \* Ἀσκήσεις

74. Τίνες ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ρηταί ; ἄρρητοι, ἀκέραια ; κλασματικά ; Διατί ;

\* Εἰς Θεόδωρον τὸν Κυρηναιὸν ὀφείλονται αὐ ὀνομασίαι ρητῆ, 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. Αί παραστάσεις  $\alpha')$   $\sqrt{\alpha^2}$   $\beta')$   $\sqrt{(\alpha + \beta)^2}$   $\gamma')$   $\frac{7\gamma}{\sqrt[3]{\delta^3}}$  είναι ρητά · ή άρ-

ρητοι ; Διατί ;  $\delta')$  Εύρετε παραστάσεις, αί όποια φαινομενικώς είναι άρρητοι.

76. Αί κατωτέρω παραστάσεις είναι άκέραιαι ή κλασματικαί ; Διατί ;

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

## 2. ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

**§ 52. Μονώνυμον λέγεται άλγεβρική παράστασις, εις την όποιαν ούτε πρόσθεσις ούτε άφαιρέσις εύρίσκειται σημειωμένη.**

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

λέγονται μονώνυμα.

**Άκέραιον** λέγεται έν μονώνυμον, έν μόνον πολλαπλασιασμών επί τών γραμμάτων του περιέχη. Έάν δέ περιέχη καί διαίρεσιν τούλάχιστον δι' ένός τών γραμμάτων του, λέγεται **κλασματικόν** μονώνυμον. Ούτως, έκ τών άνωτέρω μονωνύμων τά μέν τρία πρώτα είναι άκέραια, τó δέ τελευταίον κλασματικόν.

**Ρητόν** λέγεται έν μονώνυμον, άν δέν έχη ρίζαν εις έν τούλάχιστον τών γραμμάτων του. Ούτω τά  $\frac{3\alpha^2\beta}{\gamma}$ ,  $\sqrt{5\alpha^2\beta}$  είναι ρητά μονώνυμα.

**Άρρητον** λέγεται έν μονώνυμον, άν δέν είναι ρητόν.

Έάν εις τó μονώνυμον ύπάρχη αριθμητικός τις παράγων γράφεται ούτος πρώτος καί λέγεται (**αριθμητικός**) **συντελεστής** τού μονωνύμου. Ούτως, εις τά άνωτέρω μονώνυμα οί συντελεσταί κατά σειράν είναι οί :

$$1, \quad -6, \quad \frac{3}{7}, \quad -\frac{8}{9}.$$

Τó άλλο μέρος τού μονωνύμου δύναται νά λέγεται **κύριον ποσόν** αύτου, είναι δέ αύτό, εις τά άνωτέρω μονώνυμα κατά σειράν

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

Εις τά μονώνυμα, τά (φαινομενικώς) μή έχοντα (αριθμητικόν) συντελεστήν, έννοοῦμεν τοιοῦτον τόν + 1, ή - 1. Π.χ. τού

$\alpha$  ( αριθμητικός ) συντελεστής είναι  $+ 1$ , διότι  $\alpha$  δύναται νὰ γραφῆ  $1 \cdot \alpha$ , ἐνῶ τοῦ  $-\alpha$  εἶναι ὁ  $-1$ , ἐπειδὴ γράφεται  $-1 \cdot \alpha$ .

Ἄν ὑπάρχουν περισσότεροὶ τοῦ ἑνὸς ἀριθμητικοὶ παράγοντες, εἰς ἓν μονώνυμον, ἀντικαθιστῶμεν αὐτοὺς μὲ τὸ γινόμενόν των, τὸ ὁποῖον γράφεται ὡς πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Οὕτως, ἂν ἔχωμεν  $-\alpha^2\beta \cdot \frac{4}{5} \gamma^3$ , γράφομεν  $(-1) \cdot \frac{4}{5} \alpha^2\beta \cdot \gamma^3$  ἢ  $-\frac{4}{5} \alpha^2\beta\gamma^3$  καὶ ὁ  $-\frac{4}{5}$  εἶναι ὁ ἀριθμητικὸς συντελεστής τοῦ μονωνύμου τούτου.

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

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

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

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

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

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

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

## Άσκησεις

77. Εύρετε τὸν συντελεστήν καὶ τὸ κύριον ποσὸν ἐκάστου τῶν κάτωθι μονώνυμων :

$$\begin{array}{llll} \alpha) 3\alpha^2\beta^3 & \beta) -5\alpha^4\beta^6 & \gamma) -\alpha & \delta) -3x\psi^2 \\ \epsilon) 2x^2 & \sigma\tau) -\frac{4}{5}x^3 & \zeta) -\frac{x^3}{4} & \eta) 0,1 \cdot x^2 \\ \theta) -4,56x^3 & \iota) -\frac{3}{4}\alpha^2 & \iota\alpha) -\frac{5}{8}\alpha^25\beta \cdot (-8)\beta^2 \end{array}$$

78. Ὅμοίως τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστήν τῶν κάτωθι, καθὼς καὶ τὸν συντελεστήν τοῦ  $\alpha$ , 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. Ὅμοίως τῶν κάτωθι, τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστήν καὶ τὸν συντελεστήν τοῦ  $\alpha$ , τοῦ  $x$ , τοῦ  $\beta$ , τοῦ  $\psi$ , τοῦ  $x^2$  :

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

80. Τίνος βαθμοῦ εἶναι καθέν τῶν κάτωθι μονώνυμων ὡς πρὸς  $\alpha$ , ὡς πρὸς  $\beta$ , ὡς πρὸς  $\gamma$ , ὡς πρὸς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ὡς πρὸς  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  ;

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

81. Ὅρίσατε ποῖα ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονώνυμων τῶν ἀσκήσεων 79 εἶναι ἀκέραια καὶ ὀρίσατε τίνος βαθμοῦ εἶναι καθέν :  $\alpha')$  ὡς πρὸς  $\alpha$ ,  $\beta')$  ὡς πρὸς  $\beta$ ,  $\gamma')$  ὡς πρὸς  $x$ ,  $\delta')$  ὡς πρὸς  $\psi$ ,  $\epsilon')$  ὡς πρὸς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ ,  $\sigma\tau')$  ὡς πρὸς  $x$  καὶ  $\psi$ .

### I. ΟΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

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

Οὕτω τὰ μονώνυμα  $5\alpha^2\beta\gamma$ ,  $-6\alpha^2\beta\delta^2$ ,  $218\alpha^2\beta\delta$  εἶναι ὁμοια ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

## II. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

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

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

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

Ἔστω π.χ., ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων μονωνύμων  $3\alpha$  καὶ  $4\alpha$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι τοῦτο εἶναι τὸ  $3\alpha+4\alpha$ , τὸ ὁποῖον = μὲ  $(3+4)\alpha$ . Διότι, ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμόν τοῦτον (κατὰ τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον), εὐρίσκομεν  $(3+4)\alpha = 3\alpha + 4\alpha$ .

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

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

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

Ὅμοίως ἔχομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. τῶν  $\chi^2\psi$ ,  $-3\chi^2\psi$ ,  $7\chi^2\psi$   $-\frac{4}{9}\chi^2\psi$  εἶναι :

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

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

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

Ἡ ἀνωτέρω πράξις μεταξύ τῶν ὁμοίων μονωνύμων, με τὴν ὁποῖαν ἀντικαθιστῶνται αὐτὰ με ἓν τοιοῦτο ἴσον με τὸ ἄθροισμὰ των καλεῖται **ἀναγωγή ὁμοίων μονωνύμων**.

### Ἀσκήσεις

82. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων :

α') $9\mu + 4\mu$	β) $-10\mu + (-6\mu)$	γ) $-4\mu + 6\mu$	δ) $5\mu + (-9\mu)$
ε) $8\alpha + \alpha + 9\alpha$	στ) $\rho - 7\rho + (6\rho - 3\rho)$	ζ') $7x + (-8x) + 6x + x$	
	η') $9\alpha + (-6\alpha + \alpha)$	θ') $-x + 9x + [(-6x) + 9x]$	

83. Εὐρετε τὸ ἐξαγόμενον τῶν :

α') $3x^2 - 5x^2 + 8x^2 - 3x^2$	β') $4\alpha x^3 - 4\beta x^3 - 5\gamma x^3$
γ') $3\alpha^2\beta x^2 - 2\alpha^2\beta x^3 - 6\alpha^2\beta x$	δ') $4x\psi^3 - 5x^2\psi^3 + 3x^3\psi^3 - 10x^4\psi^3$

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

84. Ἐκτελέσατε τὴν ἀναγωγήν μεταξύ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι καὶ εὐρετε τὸ ἄθροισμὰ των :

$$7 \frac{3}{4}x^2\psi, -x, 19 \frac{3}{8}\phi^2, 1,75x, -8 \frac{3}{8}\psi.$$

$$5 \frac{5}{12}x, -1,125\psi, -0,25x^2\psi, 0,625\phi^2.$$

85. Νὰ γίνη ἡ ἀναγωγή μεταξύ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι

$$\alpha') 3\alpha^2\beta, -8\chi\psi^3, 3\alpha^2\beta, 32\chi\psi^3, 0,35\alpha^2\beta, -0,25\chi\psi^3, -0,5\alpha^2\beta.$$

$$\beta') 30\chi\psi^2, -24\alpha^2\beta^3\gamma, 16\chi\psi^2, -12,3\alpha^2\beta^3\gamma, -0,75\alpha^2\beta^3\gamma,$$

$$\gamma') -6\alpha^2\beta\gamma, 12\alpha^2\beta\gamma, -7\alpha^2\beta\gamma, -3,6\alpha^2\beta\gamma, 0,3\alpha^2\beta\gamma, 7,5\alpha^2\beta\gamma.$$

### 3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{8 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}{3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4} = \frac{1}{2}$$

Δύο ἀλγεβρικοὶ παραστάσεις ἰσοδύναμοι δίδουν ἴσους ἀριθμούς, ὅταν τὰ γράμματά των ἀντικατασταθοῦν μὲ τὰς αὐτάς, ἀλλὰ ὅποιασδήποτε τιμὰς.

Π.χ. αἱ  $\alpha + \beta$  καὶ  $\beta + \alpha$  εἶναι ἰσοδύναμοι παραστάσεις καὶ δίδουν ἴσους ἀριθμούς, ἂν τεθῆ π.χ.  $\alpha = 1$ ,  $\beta = -5$ , ὅτε  $\alpha + \beta = 1 - 5 = -4 = -5 + 1$ .

### Ἀσκήσεις

86. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ διὰ τὰς σημειουμέναις τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

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

87. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

88. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

89. Ἐὰν τεθῆ  $\varphi(x) = 3^x$ , νὰ δεიχθῆ, ὅτι εἶναι  $\varphi(2) \cdot \varphi(4) = \varphi(6)$

90. Ἐὰν τεθῆ  $\varphi(x) = 4x^2 + 4x - 3$  καὶ  $\psi(x) = 9(x + 8)$ , δείξατε, ὅτι  $\varphi(5) = \psi(5)$

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

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

#### 4. ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

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

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

**Ἀκέραιον** λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἐὰν ὅλοι οἱ προσθετέοι του εἶναι ἀκέραια μονώνυμα. **Ἄρρητον** λέγεται ἐν πολυώνυμον, ἂν τουλάχιστον εἷς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἄρρητον, καὶ τέλος **κλασματικὸν** λέγεται, ἐὰν τοῦλάχιστον εἷς τῶν προσθετέων του εἶναι κλασματικὸν μονώνυμον.

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

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

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

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

Ἐκαστον μονώνυμον πολυωνύμου λέγεται καὶ **ὄρος** αὐταῦ, δύναται δὲ εἷς ὄρος νὰ εἶναι ἀριθμὸς τις σχετικός.

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

Ὅρος πολυωνύμου λέγεται συνήθως θετικὸς μὲν ἐὰν ἔχη ἀριθμητικὸν συντελεστήν θετικόν, ἀρνητικὸς δὲ ἐὰν ἔχη ἀρνητικὸν ἀριθμητικὸν συντελεστήν.

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

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

Δοθέντος άκεραίου πολυωνύμου με όμοίους όρους δυνάμεθα ν' άντικαταστήσωμεν αυτούς με τὸ άλγεβρικόν άθροισμά των.

Ούτω π.χ. εις τὸ άκεραίον πολυώνυμον  $6αψ^3 + \frac{3}{5} αψ^3 - 2α^2ψ - ψ^4 - 7αψ^3 + 2α^2ψ^2$  οί όροι  $6αψ^3, \frac{3}{5} αψ^3, -7αψ^3$  είναι όμοιοι και ἔχουν άλγεβρικόν άθροισμα  $(6 + \frac{3}{5} - 7) αψ^3 = -\frac{2}{5} αψ^3$ . Άντικαθιστώμεν λοιπόν εις τὸ δοθέν πολυώνυμον τούς τρεῖς όμοίους όρους του με τὸ  $-\frac{2}{5} αψ^3$  και ἔχομεν, άντι τοῦ δοθέντος, τὸ άκεραίον πολυώνυμον  $-\frac{2}{5} αψ^3 - 2α^2ψ - ψ^4 + 2α^2ψ^2$ , τὸ όποῖον λέγεται **άνηγγμένον** πολυώνυμον τοῦ δοθέντος και είναι Ισοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν Ισοδυναμίαν συμβολίζομεν ένίστε και με τὸ  $\equiv$  (σύμβολον τῆς ταυτότητος), ἥτοι θέτομεν :

$$6αψ^3 + \frac{3}{5} αψ^3 - 2α^2ψ - ψ^4 - 7αψ^3 + 2α^2ψ^2 \equiv -\frac{2}{5} αψ^3 - 2α^2ψ - ψ^4 + 2α^2ψ^2$$

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

**§ 59. Βαθμός άκεραίου πολυωνύμου ως πρὸς ἓν γράμμα του, λέγεται ὁ μέγιστος τῶν έκθετῶν τούς όποίους ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εις τούς όρους τοῦ πολυωνύμου.** Ἐάν ὁ έκθέτης οὔτος είναι 1,2,3, τὸ πολυώνυμον λέγεται **πρώτου, δευτέρου, τρίτου... βαθμοῦ** ως πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὔτω τὸ  $3α^2 - 5αβγ - 12γ^3$  είναι δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς α και τρίτου ως πρὸς γ, πρώτου δὲ ως πρὸς β.

**Βαθμός άκεραίου πολυωνύμου ως πρὸς δύο, τρία . . . γράμματα αὐτοῦ, καλεῖται ὁ μέγιστος τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων του ως πρὸς τὰ γράμματα ταῦτα.**

Οὔτω τὸ  $3χ^2 - 2χψ + 2χ - 7$  είναι δευτέρου βαθμοῦ ως πρὸς τὰ χ και ψ. Τὸ  $5α^2 - 3αβ^2γ + 13βγ$  είναι τετάρτου βαθμοῦ ως πρὸς α, β, γ, και τρίτου ως πρὸς β, γ.

Ἐστω τὸ άκεραίον πολυώνυμον  $8χ + χ^2 + 16$ . Ἐάν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οί έκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αύξανόμενοι ἀπὸ όρου εις όρον, δηλαδὴ ως ἐξῆς :  $16 + 18χ + χ^2$ , λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο είναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς άνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ**. Ὅμοίως, εάν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οί

έκθεται τοῦ  $\chi$  νὰ βαίνουν ἐλαττούμενοι ἀπὸ ὄρου εἰς ὄρον, δηλαδὴ οὕτω :  $\chi^2 + 8\chi + 16$ , λέγομεν, ὅτι τοῦτο εἶναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος  $\chi$ , ἀνηγμένον.**

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

## Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

## Β'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

### 1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

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

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

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

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

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

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

Συνήθως, όταν πρόκειται να εύρωμεν τὸ ἄθροισμα (ἀνηγμένων) πολυωνύμων, ἔχόντων μεταξύ των ὁμοίους ὄρους, γράφομεν τὸ ἐν κάτωθι τοῦ ἄλλου, ὥστε οἱ ὅμοιοι ὄροι νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην (καθ' ὅσον τοῦτο εἶναι δυνατὸν) διὰ νὰ εὐκολύνεται 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 ἑξῆς :

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

Ἀκολουθῶν κάμνομεν τὴν ἀναγωγήν ὁμοίων ὄρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας καὶ εὑρίσκομεν ἐξαγόμενον

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

Ὁμοίως ὡς ἀνωτέρω ὀρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

## Ἀσκησις

93. Νὰ προστεθοῦν τὰ κάτωθι πολυώνυμα :

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

## 2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

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

Διότι, εάν π.χ. θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν διαφορὰν τοῦ  $-α^2$  ἀπὸ τοῦ  $α^3ψ$  καὶ παραστήσωμεν αὐτὴν μὲ  $δ$ , θὰ εἶναι

$$δ = α^3ψ - (-α^2).$$

Ἄλλὰ κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ ἔχωμεν

$$δ + (-α^2) = α^3ψ$$

Προσθέτοντες εἰς τὰ ἴσα τὸ  $α^2$  εὐρίσκομεν  $δ + (-α^2) + α^2 = α^3ψ + α^2$  καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν  $-α^2$  καὶ  $α^2$ , ἔχομεν  $δ = α^3ψ + α^2$

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ διαφορὰ π.χ. τοῦ  $α^2β$  ἀπὸ τοῦ  $3α^2β + 6αβ^2 - β^3$  εἶναι  $3α^2β + 6αβ^2 - β^3 - α^2β = 2α^2β + 6αβ^2 - β^3$ .

Ἐὰν ζητεῖται π.χ. ἀπὸ τὸ πολυώνυμον  $α^3χ - α^2ψ + α^3$  νὰ ἀφαιρεθοῦν περισσότερα τοῦ ἐνὸς μονώνυμα, ἔστω τὰ  $α^2χ$ ,  $-3α^2ψ^3$ ,  $-α^4$   $2αψ^2$  ἢ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ πρῶτον μονώνυμον, ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον τὸ δεύτερον καὶ ἀκολουθῶς ἀπὸ τὸ νέον ἐξαγόμενον τὸ τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς, ἢ (συντομώτερον) προσθέτομεν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τὸ ἄθροισμα τῶν πρὸς ἀφαίρεσιν δοθέντων μονωνύμων, ἕκαστον μὲ ἀντίθετον σῆμα. Ἦτοι ἔχομεν κατὰ ταῦτα :

$$α^3χ - α^2ψ + α^3 - α^2χ + 3α^2ψ^3 + α^4 - 2αψ^2.$$

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

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

$$(9α^2χ + 18α^3χ^2 - α^2χ^2) - (9α^2χ - 9α^3χ^2 - 6α^2χ^2)$$

$$\text{εἶναι } 9α^2χ + 18α^3χ^2 - α^2χ^2 - 9α^2χ + 9α^3χ^2 + 6α^2χ^2$$

καὶ μετὰ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων

$$6α^2χ + 27α^3χ^2 + 5α^2χ^2.$$

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

Οὕτω π.χ., ἐὰν ζητοῦμεν τὴν διαφορὰν τοῦ

$$9α^3 - 8α^2β + 5αβ^2 - 7β^3 \text{ ἀπὸ τοῦ } 7α^3 + 2α^2β + 9αβ^2 - 11β^3 - 4γ^2.$$

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

καί έκτελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὄρων εὐρίσκομεν τὴν δια-  
φορὰν 
$$-9\alpha^3 + 8\alpha^2\beta - 5\alpha\beta^2 + 7\beta^3$$

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

### Ἀσκήσεις

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

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

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

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 ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τὸ  $2,5x^2 + 3ax - \frac{7}{9}\alpha^2$  τὸ  $2x^2 - ax - 0,5\alpha$

96. Νὰ ἀφαιρεθῆ 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 παρι-  
στάνομεν, ὡς εἶδομεν, κλείοντες ἕκαστον αὐτῶν ἐντὸς παρενθέσεως  
(ἢ ἀγκύλης) καὶ συνδέοντες ταύτας μὲ τὸ + ἢ - τῆς πράξεως.

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

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

Ἡ διαφορὰ τῶν παραστάσεων παριστάνεται μὲ

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

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

Ἐκ τούτων ἐπέεται ὅτι :

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

$$\text{Οὕτως ἔχομεν } \alpha - (\beta - \gamma + \delta) = \alpha - \beta + \gamma - \delta$$

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

σωμεν εἰς τὸ α τοὺς ὄρους τῆς παρενθέσεως καθένα μὲ ἠλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

Ὅμοιως ἔχομεν :

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

Ἀντιστρόφως, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν ὄρους ἀθροίσματος ἐντὸς παρενθέσεως ἢ ἀγκύλης, καὶ ἂν μὲν θέτωμεν τὸ σῆμα + πρὸ αὐτῆς ἕκαστος ὄρος διατηρεῖ τὸ σῆμα του ἐντὸς ταύτης, ἂν δὲ τὸ -, οἱ ὄροι γράφονται ἕκαστος μὲ ἠλλαγμένον τὸ σῆμα του ἐντὸς αὐτῆς. Οὕτω π.χ. ἔχομεν :

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

### Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅ μ α ς π ρ ῶ τ η. 97. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

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

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

Ὅ μ α ς δ ε υ τ ῆ ρ α. 98. Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω πράξεις, ὥστε νὰ ἐξαλειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εὐρετε τὰς τιμὰς τῶν ἐξαγομένων διὰ τὰς δεδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

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

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

δ')  $-[+ [+(-x)]] - [-[+(-x)]]$  ὅταν  $x = 2$

ε')  $-[-[-((\beta + \gamma - \alpha))] + [-[-(\alpha - \beta + \gamma)]]$  ὅταν  $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = -1$ .

99. Δίδονται τὰ πολυώνυμα :

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

Νὰ εὐρεθῆ : α) Τὸ ἀθροῖσμα αὐτῶν, β) τὸ ἀθροῖσμα τῶν δύο πρώτων καὶ ἀκολούθως ἡ διαφορά τούτου ἀπὸ τοῦ τρίτου, γ') νὰ προστεθῆ ἡ διαφορά τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου εἰς τὸ τρίτον.

Ὅ μ α ς τ ρ ῖ τ η. 100. Γράψατε καταλλήλως τὰς κατωτέρω παραστάσεις, ὥστε οἱ ὄροι των ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐξῆς νὰ εἶναι εἰς παρένθεσιν ἢ ἀγκύλην ἔχουσαν πρὸ αὐτῆς : α') τὸ σῆμα +, β') τὸ σῆμα - :

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

101. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ :

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

Ὅ μ α ς τ ε τ ἄ ρ τ η. 102. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινὸς φοιτοῦν α μαθηταί, εἰς τὴν δευτέραν β ὀλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β ὀλιγώτεροι τῶν

εις την πρώτην. Πόσους μαθητάς ἔχουν ἐν ὄλῳ αἱ τρεῖς τάξεις ; Πόσους ἔχουν αἱ δύο πρώται τάξεις περισσοτέρους τῆς τρίτης :

103. Ἐκ δύο ἀνθρώπων Α καὶ Β, ὁ Α ἔχει  $x$  δρχ. καὶ οἱ δύο ὁμοῦ  $\mu$  δρχ. Ἄν ὁ Α δώσῃ εἰς τὸν Β 3 δρχ., πόσας θὰ ἔχη ἕκαστος ;

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

#### 4. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

Ἡ πράξις, μετὰ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον ἀλγεβρικῶν παραστάσεων λέγεται **πολλαπλασιασμός** αὐτῶν.

Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων  $5\alpha^2\beta^2\gamma$  καὶ  $3\beta\gamma^2$ . Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τὸ γινόμενον τῶν, τὸ ὁποῖον σημειώνομεν οὕτω :  $(5\alpha^2\beta^2\gamma) \cdot (3\beta\gamma^2)$ , ἰσοῦται μετὰ  $5\alpha^2\beta^2\gamma \cdot 3\beta\gamma^2$ . Ἄλλὰ 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 ὁμοίων παραδειγμάτων ὀδηγούμενοι λέγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων, **πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητικοὺς συντελεστάς των καὶ δεξιά τοῦ γινομένου των γράφομεν καθένα γράμμα, ὑπάρχον εἰς τὰ δοθέντα μονώνυμα, μετὰ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποίους ἔχει τοῦτο εἰς τὰ δοθέντα.**

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

#### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

105. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ γινόμενα :

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

ε')  $x^{3\nu+1} \cdot x \cdot x^{2\nu-2} \cdot x^2$ , στ')  $(7x\psi\omega) \cdot (4x^2\psi^2)$  ζ')  $(-x \cdot \psi\omega) \cdot (x^2 \cdot \psi^2 \cdot \omega^2)$   
 106. Εύρετε τὰ α')  $(-2,5\alpha^2\beta x)^2$ , β')  $(-0,3\alpha\beta\gamma^2)^3$ , γ')  $(-2\alpha\beta^2\gamma x^2)^4$   
 107. Εύρετε τὰ :

α')  $\alpha^x (-\alpha^{2x-1})$ , β')  $(-x^{\nu-1}\psi\mu^{-3}) (-x^{\nu-1}\psi\mu^{-1})$ , γ') Πῶς ὑψοῦμεν μονώνυμον εἰς τὸ τετράγωνον ἢ εἰς τὸν κύβον ἢ εἰς δύνάμιν μὲ ἀκέραιον ἐκθέτην ; Π.χ. μὲ τί ἰσοῦται τὸ  $(6\alpha\beta^2)^2$ , τὸ  $(\frac{3}{4} x^3\psi)^3$ , τὸ  $(25\alpha^2\beta^2\gamma)^5$ ;

## 5. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

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

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

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

Ὅμοιως εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

Ἐὰν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμον ἐπὶ πολυώνυμον, δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν παραγόντων (θεωροῦντες τὸ πολυώνυμον ὡς ἓνα σχετικὸν ἀριθμόν, ἐπειδὴ εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ γινόμενον

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

### Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὁ μᾶς πρῶτη. 108. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τῶν ἐξαγομένων αἱ ἀριθμ. τιμαὶ διὰ τὰς δεδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

α')  $3\alpha x(\alpha^2 - 4\alpha x + x^2)$  ὅταν  $x = -1, \alpha = 2$

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

γ')  $(3\alpha^2 + 7\beta^2)\alpha\beta - (9\alpha^2 - 8\beta^2)\alpha\beta$  »  $\alpha = -1, \beta = -2$

δ')  $(3\alpha^2\beta^3 + 7\beta^2) \cdot 3\alpha^2\beta^2 - (9\alpha^2\beta^3 - 8\beta^2) \cdot 2\alpha^2\beta^2$  »  $\alpha = -1, \beta = -2$

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ῆ ρ α . Λύσατε τὰ ἐξῆς προβλήματα :

109. Ἐκ τινος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχωροῦντες ἐπ' εὐθείας πρὸς ἀντιθέτους φoράς. Ὁ α' διανύει καθ' ἡμέραν α+μ χλμ. καὶ ὁ β' 2 χλμ. ὀλιγώτερα τοῦ α'. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τ ἡμ. ;

110. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου τινὸς ἀριθμοῦ εἶναι α. Τὸ ψηφίον τῶν μονάδων του εἶναι μ. Πότε καὶ πόσον θὰ αὐξηθῆ ὁ ἀριθμὸς ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του ;

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

## 6. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

Ἐπειδὴ ἕκαστον πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του, ἔπεται ὅτι :

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

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

1ον. Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ γινόμενον	$(2x^2 - x + 3)(x - 4)$ .
Γράφομεν	$\begin{array}{r} 2x^2 - x + 3 \\ \quad x - 4 \\ \hline 2x^3 - x^2 + 3x \\ \quad - 8x^2 + 4x - 12 \\ \hline 2x^3 - 9x^2 + 7x - 12 \end{array}$
(1) μερικὸν γινόμενον	$2x^3 - x^2 + 3x$
(2) » »	$- 8x^2 + 4x - 12$
(3) τελικὸν »	$2x^3 - 9x^2 + 7x - 12$

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

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

2ον. Ἐστω τὸ γινόμενον  $(4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1)(x^3 - x + 2)$ . Ὅμοίως ὡς ἀνωτέρω ἔχομεν

$$\begin{array}{r}
 4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1 \\
 \underline{\phantom{4x^5 - 3x^4 + x^2 - 1} + x^3 - x + 2} \\
 4x^8 - 3x^7 \quad + x^5 \quad - x^3 \\
 \quad - 4x^6 + 3x^5 \quad - x^3 \quad + x \\
 \quad \quad + 8x^5 - 6x^4 \quad + 2x^2 \quad - 2 \\
 \hline
 4x^8 - 4x^7 - 4x^6 + 12x^5 - 6x^4 - 2x^3 + 2x^2 + x - 2
 \end{array}$$

μερικὸν γινόμενον  
» »  
τελικὸν »

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

Ἐπομένως : Ὄταν οἱ παράγοντες γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων (ἀνηγμένων) εἶναι διατεταγμένοι κατὰ τὰς κατιούσας ἢ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματός των, τὰ γινόμενα τῶν ἀντιστοίχων ἄκρων ὄρων (τῶν πρώτων καὶ τελευταίων) δίδουν τοὺς ἀντιστοίχους ἄκρους ὄρους τοῦ γινομένου διατεταγμένου ὁμοίως ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα.

Ἄρα τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων θὰ ἔχη τούλάχιστον δύο ὄρους καὶ δὲν δύναται νὰ εἶναι μονώνυμον.

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

### Ἀσκήσεις

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

α') $(x^2 + 4x + 3) \cdot (1 - x^2)$	ἀν τεθῆ ὅπου $x = -1$
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') $(3a^2 - 2a + 5a^3 - 1) \cdot (a - 3 - 4a^2)$	» » » $a = 3$

113. Ὅμοίως :

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

$$\begin{aligned} \gamma') & (\alpha\mu - \beta\cdot\alpha\mu^{-1}\cdot x + \gamma\cdot\alpha\mu^{-2}\cdot x^2)(x^2 - \mu + \beta\cdot\alpha^{1-\mu}\cdot x - \gamma\cdot\alpha\mu\cdot x^2) \\ \delta') & ([x\alpha(\beta^{-1}) + \psi\beta(\alpha^{-1})][x\alpha(\beta^{-1}) - \psi\beta(\alpha^{-1})]) \\ \epsilon') & (x^4 + x^3 - x^2 + x + 1)(x-1)(x+2)(x+1) \\ \sigma\tau') & (2\alpha + \beta - 3\gamma)(2\alpha + \beta + 3\gamma)(\beta - 3\gamma - 2\alpha) \\ & \text{θέτοντες εις δλα δπου } \alpha = 1, \beta = 2, x = \psi = -1. \end{aligned}$$

## 7. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ

§ 68. Παραστάσεις τῆς μορφῆς :

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

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

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

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

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

$$3\text{ον. Ἐπίσης εὐρίσκομεν : } (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 + \alpha\beta - \alpha\beta - \beta^2 = \alpha^2 - \beta^2. \text{ Ἡτοι}$$

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφορὰν των, ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ τετραγώνου τοῦ μειωτέου πλὴν τὸ τετράγωνον τοῦ ἀφαιρετέου.

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

5ον. Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν ἰσότητα γράψωμεν  $-\beta$  ἀντὶ τοῦ  $+\beta$ , προκύπτει  $(\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2(-\beta) + 3\alpha(-\beta)^2 + (-\beta)^3$

$$\text{ἢ } (\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3.$$

Εὐκόλως εὐρίσκομεν δι' ἐκτελέσεως τῶν πράξεων ἀκόμη ὅτι :

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

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

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

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

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

## ' Α σ κ ή σ ε ι ς

114. Δείξτε, ότι είναι :  
 $(\alpha^2 + \beta^2)(\gamma^2 + \delta^2) = (\alpha\gamma + \beta\delta)^2 + (\alpha\delta - \beta\gamma)^2 = (\alpha\gamma - \beta\delta)^2 + (\alpha\delta + \beta\gamma)^2$ .
115. 'Εάν τεθῆ  $x = 2\psi + 3\omega$ , δείξτε ότι είναι  $x^3 - 8\psi^3 - 27\omega^3 - 18x\psi\omega = 0$ .
116. 'Εάν τεθῆ  $\alpha + \gamma = 2\beta$ , δείξτε, ότι είναι  $(\alpha - \beta)^2 + 2\beta^2 + (\beta - \gamma)^2 = \alpha^2 + \gamma^2$
117. 'Εάν τεθῆ  $x + \psi = 1$ , δείξτε, ότι είναι  $x^2(\psi + 1) - \psi^2(x + 1) - x + \psi = 0$ .
118. 'Εάν τεθῆ  $x = \alpha - \beta$ , θά είναι  $(x - \alpha)^2 + (x - \alpha)(2\beta - \gamma) - \beta\gamma + \beta^2 = 0$ .
119. 'Εάν τεθῆ  $\varphi(x_1) = 3x_1^2 - x_1 + 1$ , δείξτε ότι είναι  
 $\varphi(x_1 + 1) - \varphi(x_1) - 2\varphi(0) = 6x_1$ .
120. 'Εάν τεθῆ  $\varphi(x) = 3x^2 + 7x$  καὶ  $\psi(x) = 6x + 10$ , δείξτε ότι είναι  
 α')  $\varphi(x + 1) - \varphi(x) = \psi(x)$ , β')  $\psi(x + 1) - \psi(x) = 6$ .
121. 'Εάν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ , δείξτε ότι :  
 α')  $(\tau - \alpha)^2 + (\tau - \beta)^2 + (\tau - \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - \tau^2$   
 β')  $(\tau - \alpha)^3 + (\tau - \beta)^3 + (\tau - \gamma)^3 + 3\alpha\beta\gamma = \tau^3$   
 γ')  $2(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) + \alpha(\tau - \beta)(\tau - \gamma) + \beta(\tau - \alpha)(\tau - \gamma) + \gamma(\tau - \beta)(\tau - \alpha) = \alpha\beta\gamma$
122. Δείξτε ότι  $\alpha^4 + \beta^4 + (\alpha + \beta)^4 = 2\alpha^2\beta^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)^2$ .
123. 'Ομοίως : α')  $\alpha^5 + \beta^5 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^2 + \beta^2) - \alpha^2\beta^2(\alpha + \beta)$   
 β')  $(\psi - \omega)^3 + (x - \psi)^3 + 3(x - \psi)(x - \omega)(\psi - \omega) = (x - \omega)^3$ .
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 ότι άκέραιόν τι μονώνυμον είναι **διαιρετόν** δι' άλλου, άν δύναται να εύρεθῆ τρίτον τοιοῦτο, τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ β' δίδει γινόμενον τὸ α'. Τὸ οὕτως εύρισκόμενον μονώνυμον καλεῖται **πηλίκον** τῆς διαιρέσεως τῶν δύο δοθέντων, τὰ ὁποῖα λέγονται **διαιρετέος** καὶ **διαιρέτης**.

"Εστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον τοῦ  $24\alpha^7$  διὰ τοῦ  $8\alpha^5$ , τὸ ὁποῖον σημειώνομεν οὕτως  $24\alpha^7 : 8\alpha^5$ .

'Εάν παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲ Π, θά ἔχωμεν κατὰ τὸν ὄρισμόν  $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$ . Διαιροῦντες τὰ ἴσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εύρισκομεν  $\Pi \cdot \alpha^5 = 24\alpha^7 : 8$  ἢ  $\Pi \cdot \alpha^5 = 3\alpha^7$ . Διαιροῦντες καὶ τὰ ἴσα 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. ὅτι  $20\alpha^5\beta^6 : (-4\alpha\beta^5) = -5\alpha^4\beta$ .

'Εκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

"Ἰνα γινόμενόν τι σχετικῶν παραγόντων είναι διαιρετόν δι' άλλου, ἀρκεῖ νὰ περιέχη τοὺς παράγοντας αὐτοῦ καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ἴσον ἢ μεγαλύτερον.

Προσέτι ότι :

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

§ 70. Ἐὰν ὁ διαιρετέος δὲν διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ διαιρέτου, παραλείπομεν τοὺς κοινούς παράγοντάς των, ἐὰν ὑπάρχουν, καὶ σχηματίζομεν κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν μένοντα, ὡς διαιρέτεον καὶ παρονομαστὴν τὸν μένοντα, ὡς διαιρέτην. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι τὸ πηλίκον τῶν δοθέντων μονωνύμων εἶναι **κλασματικὸν** ἢ παράστασις **κλασματικὴ**. Οὕτω διὰ τὴν διαίρεσιν  $20\alpha^2\beta^2\gamma^4 : -5\alpha\beta^3\gamma^7$  παραλείπομεν τοὺς κοινούς παράγοντας 5,  $\alpha$ ,  $\beta^2$ ,  $\gamma^4$  τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρετέου καὶ θὰ ἔχωμεν :

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

### Ἀ σ κ η σ ι ς

126. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ πηλικά τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 9\mu^4\psi^5 : -3\mu^2\psi^2 & \beta') -12\chi^5\psi^5 : 11\chi^2\psi^4 & \gamma') 0,5\kappa^2\psi^3 : -0,2\kappa\psi \\ \delta') 0,45\alpha^2\beta^3\gamma^4 : 0,9\beta^3\gamma^3 & \epsilon') -12\mu^4\nu^5 : 16\mu^4\nu & \sigma\tau') 4\alpha\beta^4 : 0,25\alpha\beta^5\gamma\delta^4 \\ & \zeta') -\frac{7}{9} \alpha^5\beta^4\gamma^2 : 0,8\alpha^5\beta^5 \end{array}$$

## 9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 71. Καλοῦμεν διαίρεσιν δοθέντος πολυωνύμου (διαιρετέου) διὰ μονωνύμου (διαιρέτου) τὴν πράξιν, μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν (ἂν ὑπάρχη) πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρέτεον.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του, ἔπεται, ὅτι :

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

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 ἰσοῦται 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 ἔπεται ὅτι :

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

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

## Ἄσκησεις

127. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλικά τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπῆ ἀκολούθως ὁ διαιρέτης εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Ἐπαληθεύσατε καὶ τὰς ἰσότητας, αἱ ὁποῖαι θὰ προκύβουν διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

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

$$\delta\tau\alpha\upsilon\alpha\ \chi = 2, \psi = -2$$

$$\beta') (x + \psi) \cdot (\alpha - \beta) : (x + \psi)$$

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

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

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

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

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

128. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

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

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

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

## 9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ \* ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

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

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

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

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

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 εὐρεθέντα πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου νὰ προστεθῇ παράστασις τις ἀκόμη, ἢ ὁποία πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ  $\alpha+1$  νὰ δίδῃ  $2\alpha^2+3\alpha+1$ . Ἦτοι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ  $2\alpha^2+3\alpha+1$  διὰ τοῦ  $\alpha+1$ . Ἐχομεν πάλιν νὰ διαιρέσωμεν δύο πολυώνυμα. Ἀλλ' ἡ διαίρεσις αὕτη εἶναι ἀπλουστερα τῆς δοθείσης, διότι ὁ διαιρετέος ταύτης εἶναι προφανῶς ἀπλουστερος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν πορείαν καὶ διὰ τὴν διαίρεσιν αὐτὴν καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου αὐτῆς εἶναι  $2\alpha^2 : \alpha = 2\alpha$ . Ἐὰν τὸ γινόμενον τοῦ  $2\alpha$  ἐπὶ τὸν διαιρέτην  $\alpha+1$ , δηλαδὴ τὸ  $2\alpha(\alpha+1) = 2\alpha^2+2\alpha$ , ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον  $2\alpha^2+3\alpha+1$ , εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον  $(2\alpha^2+3\alpha+1) - (2\alpha^2+2\alpha) = \alpha+1$ .

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

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

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

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

Συνήθως ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν ὡς ἀκολουθῶς :

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

	$\begin{array}{r} \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1 \\ - \alpha^3 - \alpha^2 \\ \hline 2\alpha^2 + 3\alpha + 1 \\ - 2\alpha^2 - 2\alpha \\ \hline \alpha + 1 \\ - \alpha - 1 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \alpha + 1 \text{ (διαιρέτης)} \\ \hline \alpha^2 + 2\alpha + 1 \\ \text{(πηλίκον)} \end{array}$
(διαιρετέος)		
πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον	(1)	
δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον	(2)	
τελικὸν ὑπόλοιπον	(3)	

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

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

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

Διότι ἔστω  $\Delta + \Delta' + \Delta'' + \dots$  τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τοῦ διαιρετέου καὶ  $\delta + \delta' + \delta'' + \dots$  τῶν τοῦ διαιρέτου, διατεταγμένων π.χ. κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των. Παριστάνομεν μὲ  $\Pi + \Pi' + \Pi'' + \dots$  τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τοῦ

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

πηλίκου διατεταγμένου όμοίως ώς πρός τόν αυτό γράμμα. Κατά τόν όρισμόν τής διαιρέσεως έχομεν ότι

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

Άλλά τόν γινόμενον  $\delta \cdot \Pi$  τού δευτέρου μέλους τής ισότητος ταύτης παριστάνει τόν όρον, ό όποίος έχει τόν μεγαλύτερον έκθέτην τού γράμματος, ώς πρός τόν όποιον ύπετέθησαν διατεταγμένα τά πολυώνυμα, έπομένως θά ίσοῦται μέ τόν πρώτον όρον  $\Delta$  τού πρώτου μέλους. "Ητοι έχομεν ότι :  $\delta \cdot \Pi = \Delta$  καί  $\Pi = \Delta : \delta$ , ήτοι τόν  $\Pi$  είναι πηλίκον τού  $\Delta$  διά τού  $\delta$ . Άρα :

**Διά νά εύρωμεν τόν  $\alpha'$  όρον τού πηλίκου τής διαιρέσεως δύο ( άκεραίων ) πολυωνύμων διατεταγμένων κατά τās κατιούσας δυνάμεις ένός γράμματός των, άρκεί νά διαιρέσωμεν τόν  $\alpha'$  όρον τού διαιρετέου διά τού  $\alpha'$  όρου τού διαιρέτου.**

Θά συμβή τόν αυτό, άν τά τρία πολυώνυμα ( τού διαιρετέου, διαιρέτου καί πηλίκου ) είναι διατεταγμένα κατά τās άνιούσας δυνάμεις τού αυτού γράμματός των. Είς τήν περίπτωσιν αυτήν οί πρώτοι κατά σειράν όροι των, θά είναι οί τού κατωτάτου βαθμού καί ό όρος τού κατωτάτου βαθμού τού διαιρετέου θά ίσοῦται μέ τόν γινόμενον τού όρου κατωτάτου βαθμού τού διαιρέτου επί τόν τού κατωτάτου βαθμού τού πηλίκου.

**β ) Έάν έχωμεν ένα ή περισσοτέρους κατά σειράν έκ τών πρώτων όρων τού πηλίκου, καί τόν γινόμενον αυτών επί τόν διαιρέτην άφαιρέσωμεν άπό τόν διαιρετέον, εύρίσκομεν διαφοράν, ή όποία καλεΐται μερικόν υπόλοιπον τής διαιρέσεως. Άν τούτου, διατεταγμένου όμοίως, διαιρεθῆ ό πρώτος όρος διά τού πρώτου όρου τού διαιρέτου θά δώση τόν έπόμενον όρον τού πηλίκου.**

Διότι, άν παραστήσωμεν μέ  $\Pi$  μέν τόν πρώτον όρον τού πηλίκου ( ή τόν άθροισμα τών γνωστών κατά σειράν έκ τών πρώτων όρων αυτού ), μέ  $P$  τόν άθροισμα τών λοιπών όρων τούτου, μέ  $\Delta$  τόν διαιρετέον καί μέ  $\Delta'$ , τόν διαιρέτην ( διατεταγμένων όλων όμοίως ), θά έχωμεν  $\Delta = \Delta' \cdot (\Pi + P) = \Delta' \cdot \Pi + \Delta' \cdot P$ . Άφαιρούντες τόν  $\Delta' \cdot \Pi$  άπό τά ίσα, εύρίσκομεν  $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = \Delta' \cdot P$  ( τόν όποιον καλοῦμεν μερικόν υπόλοιπον τής γενομένης διαιρέσεως ). Άλλ' έκ τής ισότητος αυτής έπεται  $(\Delta - \Delta' \cdot \Pi) : \Delta' = P$ . Δηλαδή τόν  $P$ , ήτοι οί λοιποί όροι τού πηλίκου, θά εύρεθούν άν διαιρέσωμεν τόν

$\Delta - \Delta' \cdot \Pi$  διὰ τοῦ διαιρέτου  $\Delta'$ . Κατὰ τὴν προηγουμένην πρότασιν, ἂν διαιρέσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ  $\Delta - \Delta' \cdot \Pi$  διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ  $\Delta'$ , θὰ εὕρωμεν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ  $P$ , ἥτοι τὸν ἀμέσως ἐπόμενον μετὰ τὸν  $\Pi$ , ὄρον τοῦ πηλίκου.

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

**Δεύτερον μερικὸν υπόλοιπον**, τῆς ἐν λόγω διαιρέσεως λέγεται τὸ εὐρισκόμενον, ἔαν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν υπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζομεν **τρίτον μερικὸν υπόλοιπον**, τὸ ὅποῖον εὐρίσκεται, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τρίτον ὄρον τοῦ πηλίκου ἀπὸ τὸ δεύτερον μερικὸν υπόλοιπον· καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

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

§ 75. Ἐν γένει ἔστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἓν (ἀκέραιον) πολυώνυμον  $\Delta$  διὰ τοῦ  $\Delta'$ , διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, καὶ ὅτι ὁ διαιρετέος δὲν εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν ἂν ἡ διαίρεσις αὐτῶν εἶναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἐκτέλεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εὕρωμεν μίαν σειρὰν ὄρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων, τὰ ὅποια θὰ εἶναι **πρῶτον, δεύτερον** κ.τ.λ. μερικὰ υπόλοιπα τῆς διαιρέσεως. Ὁ βαθμὸς τῶν υπολοίπων, ὡς πρὸς τὸ ἐν λόγω γράμμα, θὰ βαίνει ἐλαττούμενος. Διότι μετὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ πρώτου υπολοίπου π.χ. δὲν θὰ ὑπάρχη εἰς αὐτὸ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ διαιρετέου. Ἐπειδὴ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρέτου, δίδει γινόμενον ἴσον 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 διαφορὰν, ἥτοι

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

Ὁμοίως προχωροῦντες παρατηροῦμεν ὅτι ὁ βαθμὸς ἑκάστου ὑπολοίπου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του τούλάχιστον κατὰ μίαν μονάδα.

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

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

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

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

**Ὁ διαιρέτέος ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον.**  
Εἰς δὲ τὴν ἀτελῆ ὅτι :

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

\*Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ

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

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν, ἔχομεν :

(διαιρετέος)	$x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8$	$x^2 - 4x - 2$ (διαιρέτης)
	$-x^4 + 4x^3 + 2x^2$	$x^2 + 2x + 3$ (πηλίκον)
πρῶτον μερικὸν ὑπόλοιπον	$2x^3 - 5x^2 - 19x - 8$	
	$-2x^3 + 8x^2 + 4x$	
δεύτερον μερικὸν ὑπόλοιπον	$3x^2 - 15x - 8$	
	$-3x^2 + 12x + 6$	
τελικὸν ὑπόλοιπον	$-3x - 2$	

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

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

1ον. Ὄταν ὁ  $\alpha'$  ὅρος τοῦ διαιρετέου ἢ ἐνὸς ἐκ τῶν εὑρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ  $\alpha'$  ὅρου τοῦ διαιρέτου.

2ον. Ὄταν ὁ τελευταῖος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου ὅρου τοῦ διαιρέτου.

3ον. Ὄταν εἶναι διαιρετὸς μὲν ὁ  $\alpha'$  ὅρος καὶ ὁ τελευταῖος τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ  $\alpha'$  καὶ τοῦ τελευταίου ὅρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 0.

### Ἄσκησεις καὶ Προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 129. Νὰ γίνουν αἱ ἐξῆς διαίρεσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν των :

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

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

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

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 130. Νὰ γίνουιν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$\alpha') (x^{3\nu}-3x^{2\nu}\psi^\nu+3x^\nu\psi^{2\nu}-\psi^{3\nu}): (x^\nu-\psi^\nu).$$

$$\beta') (9\alpha^x+3\alpha^{4x}+14\alpha^{3x}+2): (\alpha^{2x}+5\alpha^x+1),$$

$$\gamma') (x^{8\nu}-\psi^{8\nu}): (x^{5\nu}-x^{4\nu}\psi^\nu+x^\nu\psi^{4\nu}-\psi^{5\nu}),$$

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

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

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

Ὁ μ ἄ ς τ ρ ἴ τ η. 131. Δείξτε ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου δύο ἀκεραίων (ἀνεπηγμένων) πολυωνύμων ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου πλὴν τὸν τοῦ διαιρέτου. Ἐξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

## 1. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟ x ΔΙΑ ΤΟΥ x ± α ἢ ΔΙΑ ΤΟΥ α ± β

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

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

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

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

Ἡ σχέση (1) ἰσχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ, ἄρα καὶ διὰ τὴν χ = 1. Θέτοντες εἰς αὐτὴν χ = 1, εὐρίσκομεν

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

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

Ἐν γένει ἔστω, ὅτι Π(x), τὸ ὁποῖον ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι πολυώνυμον περιέχον τὸ x, παριστάνει τὸν διαιρέτεον, τὸ ρ(x) τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τοῦ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ (x-α), τὸ ὁποῖον δὲν θὰ περιέχη τὸν x.

Θὰ δείξωμεν, ὅτι τὸ υ εἶναι ἴσον μὲ Π(α), δηλαδὴ μὲ τὸ ἐξαγόμενον τὸ προκύπτει, ἐὰν εἰς τὸ πολυώνυμον τοῦ διαιρέτου γράψωμεν ἀντὶ τοῦ x, τὸ α, ἦτοι τὴν τιμὴν, διὰ τὴν ὁποῖαν τὸ x-α λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

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

Ἐάν θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ  $\alpha$  λαμβάνομεν :

$$\Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot (\alpha-\alpha) + \nu \quad \eta \quad \Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot 0 + \nu = \nu.$$

Ἐστω ἡ διαίρεσις  $(x^6 - \alpha^6) : (x + \alpha)$

Τὸ ὑπόλοιπον εὐρίσκεται, ἐάν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$ , τὸ  $(-\alpha)$ , ἥτοι τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , διὰ τὴν ὁποίαν τὸ  $x + \alpha$  λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ  $x + \alpha = x - (-\alpha)$ . Ὡστε ἀντὶ τῆς δοθείσης διαιρέσεως ἔχομεν τὴν  $(x^6 - \alpha^6) : [x - (-\alpha)]$ . Ἐάν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν  $x = (-\alpha)$  εἰς τὸν διαιρετέον, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $(-\alpha)^6 - \alpha^6 = \alpha^6 - \alpha^6 = 0$ .

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ  $x$ , διὰ τοῦ  $x \pm \alpha$ , ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ  $-\alpha$  ἢ τὸ  $\alpha$  εἰς τὸ πολυώνυμον καὶ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἥτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , διὰ τὴν ὁποίαν μηδενίζεται τὸ  $x \pm \alpha$ .

Οὕτω τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως  $(x^4 + \alpha^4) : (x + \alpha)$  εἶναι τὸ  $(-\alpha)^4 + \alpha^4 = \alpha^4 + \alpha^4 = 2\alpha^4$ .

Ὁμοίως δεῖκνύεται ὅτι, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου  $\Pi(x)$  διὰ  $\alpha x + \beta$  εὐρίσκεται, ἂν θεθῆ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ τιμὴ  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ , διὰ τὴν ὁποίαν μηδενίζεται τὸ  $\alpha x + \beta$ . Διότι, ἂν  $\Pi(x)$  παριστάνη τὸν διαιρετέον,  $\rho(x)$  τὸ πηλίκον καὶ  $\nu$  τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν

$$\Pi(x) = \rho(x) \cdot (\alpha x + \beta) + \nu.$$

Θέτοντες  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$  εἰς τὴν ἰσότητα αὐτήν, εὐρίσκομεν

$$\Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \rho\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) \cdot (-\beta + \beta) + \nu = \nu, \quad \eta \quad \Pi\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) = \nu.$$

§ 78. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ὅτι :

**Πολυώνυμόν τι  $\Pi(x)$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $\alpha x \pm \beta$ , ἂν τὸ  $\Pi\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$  εἶναι ἴσον μὲ 0.**

Οὕτω τὸ  $x^m - \alpha^m$  εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ  $x - \alpha$ , διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι  $\alpha^m - \alpha^m = 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ).

Τὸ  $x^μ + α^μ$  δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x - α$ , διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶναι  $α^μ + α^μ = 2α^μ \neq 0$ .

Τὸ  $x^μ - α^μ$  διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ  $x + α$ , ὅταν τὸ  $μ$  ἄρτιος ἀριθμός, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖται δι' αὐτοῦ, ὅταν τὸ  $μ$  εἶναι περιττός.

Διότι, εἰς μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $(-α)^μ - α^μ = α^μ - α^μ = 0$ .

εἰς δὲ τὴν δευτέραν εἶναι  $(-α)^μ - α^μ = -2α^μ \neq 0$ .

Τὸ  $x^μ + α^μ$  διαιρεῖται μὲν διὰ τοῦ  $x + α$ , ὅταν τὸ  $μ$  εἶναι περιττός, διότι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $(-α)^μ + α^μ = -α^μ + α^μ = 0$ .

ἀλλ' ὅχι ὅταν τὸ  $μ$  εἶναι ἄρτιος, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον εἶναι  $(-α)^μ + α^μ = α^μ + α^μ = 2α^μ \neq 0$ .

### Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 132. Εὑρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις.

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

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

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

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

Ὅμας δευτέρα. 133. Εὑρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαίρεσις.

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

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

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

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

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

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

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

$$\eta') (x^{16} + \psi^{16}) : (x^3 + \psi^3)$$

$$\theta') (x^{15} + \psi^{15}) : (x^3 + \psi^3)$$

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

Ὅμας τρίτη. 134. Εὑρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαίρεσις.

$$\alpha') (\psi\mu\nu - 1) : (\psi\nu - 1) \quad \beta') (\mu^2 - \nu^{12}) : (\mu^2 - \nu^3) \quad \gamma') (\alpha^{2\nu} + \mu + \beta^{2\nu} + \mu) : (\alpha + \beta)$$

$$\delta') (\psi^{12} - \omega^4) : (\psi^3 + \omega)$$

$$\epsilon') (x^{4p} - 1) : (x^p - 1).$$

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

§ 79. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαίρεσιν τοῦ  $x^μ - \alpha^μ$  ἢ τοῦ  $x^μ + \alpha^μ$  διὰ τοῦ  $x - \alpha$ , ὅπου  $\mu > 0$  καὶ ἀκέραιος. Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, εὐρίσκομεν 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,  $2\alpha^μ$  δὲ διὰ τὴν δευτέραν.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν διὰ τὴν διαίρεσιν  $(x^{2μ} - \alpha^{2μ}) : (x + \alpha)$  ὡς πηλίκον  $x^{2μ-1} - \alpha x^{2μ-2} + \dots - \alpha^{\mu-1}$  καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαίρεσιν  $(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x + \alpha)$  εὐρίσκομεν πηλίκον  $x^{2v} - \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$  καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαίρεσιν  $(x^{2v-1} - \alpha^{2v-1}) : (x + \alpha)$  εὐρίσκομεν πηλίκον  $x^{2v} - \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$  καὶ ὑπόλοιπον  $-2\alpha^{2v+1}$ .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

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

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

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

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

Ὅμογενὲς γραμμικὸν λέγεται πολυώνυμὸν τι ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἔαν εἶναι ὁμογενὲς α' βαθμοῦ ὡς πρὸς αὐτά, π.χ. τὸ  $3\alpha x - 5\beta\psi + 8\gamma\omega$  ὡς πρὸς τὸ  $\alpha, \beta, \gamma$  ἢ ὡς πρὸς τὰ  $x, \psi, \omega$ .

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

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

## Ἀσκήσεις

135. Εὑρετε τὰ πηλικά καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπὸ μνήμης :

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

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

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

137. Εὑρετε ἀπὸ μνήμης τὰ πηλικά καὶ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων :

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

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

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

α')  $x^2 + \alpha x + \alpha^2$

β')  $x^2 - x + 1$

γ')  $x^3 + x^2 + x + 1$

δ')  $\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3$

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

139. Εύρετε τὸ πηλίκοι τῆς διαιρέσεως ( $\alpha^{\delta\nu} - \beta^{\delta\nu}$ ) : ( $\alpha^{\nu} - \beta^{\nu}$ ), χωρὶς νὰ ἐκτελέσητε τὴν πράξιν (τὸ ν ὑποτίθεται ἀκέραιος  $> 0$ ).

140. Ὅμοίως τῆς διαιρέσεως ( $7\rho + 1$ ) : 8, ἂν τὸ ρ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς καὶ περιττός. Παρατηρήσατε ὅτι τὸ  $8 = 7 + 1$ . Εύρετε καὶ ἄλλα τοιαῦτα παραδείγματα τα τελείων διαιρέσεων.

141. Δείξατε ὅτι τὸ  $(\alpha + \beta + \gamma)^{\mu} - \alpha^{\mu} - \beta^{\mu} - \gamma^{\mu}$  διαιρεῖται διὰ τῶν  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha - \gamma$ ,  $\beta + \gamma$ , ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

142. Δείξατε 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 πρῶτους του παράγοντας, θὰ εὐρωμεν 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 ἀριθμὸν, γίνεται εὐκόλως, διότι πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ἀναλύσωμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστὴν του εἰς πρῶτους παράγοντας.

Τοῦναντίον, ἡ τροπὴ πολυωνύμου τινὸς εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τρόπον μᾶλλον ἀπλοῦν, εἶναι δυνατὴ εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφερόμεν τινὰς κατωτέρω.

*1η περίπτωση.* Ἐὰν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι γινόμενα, τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινὸν τινὰ παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

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

Ὅμοίως τὸ  $\mu\alpha + \mu = \mu(\alpha + 1)$ .

Ἐπίσης τὸ  $2x^2 + 6x\psi = 2x(x^2 + 3\psi)$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν, ὅτι θέτομεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἐκτὸς παρενθέσεως.

143. Τρέψατε εις γινόμενα τὰς κάτωθι πάραστάσεις :

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

$$\beta') 4\alpha x^2\psi - 82\psi^2 - 4x\psi$$

$$\gamma') 8\alpha^3\beta^2\gamma^2 - 4\alpha^2\beta^3\gamma^3 + 2\alpha^2\beta^2\gamma^3$$

$$\delta') 15\alpha^3x - 10\alpha^3\psi + 5\alpha^3\omega$$

$$\epsilon') \alpha^3\gamma\psi^3 + 2\alpha^2\gamma^2\psi^2 - \alpha^2\gamma\psi^2$$

$$\sigma\tau) 3\beta^3\gamma^3 + 2\beta^2\gamma^2 - 6\beta\gamma^3$$

$$\zeta') x^2\psi^2\omega^2 - x^3\psi^3\omega^3 + x^2\psi^3\omega$$

$$\eta') \alpha\beta^2\gamma^3 - 2\alpha^2\beta^2\gamma + 3\alpha^2\beta^3\gamma$$

$$\theta') 6\alpha^2 - 12\alpha^3 \quad \iota') 3x^2 - 7x^4$$

$$\iota\alpha') 8x^2\psi^2 + 16x\psi\omega - 24x^2\psi^2\omega^2$$

2α περίπτωσης. Ἐὰν εἶναι δυνατὸν νὰ διαταχθοῦν οἱ ὄροι πολυωνύμου καθ' ὁμάδας, ὥστε εἰς ἑκάστην τούτων νὰ ὑπάρχη ὁ αὐτὸς παράγων, τότε τρέπεται ἓν γένει τοῦτο εἰς γινόμενον παραγόντων.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον  $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$  εἶναι ἴσον μὲ  
 $(\alpha\gamma + \alpha\delta) + (\beta\gamma + \beta\delta) = \alpha(\gamma + \delta) + \beta(\gamma + \delta) = (\alpha + \beta)(\gamma + \delta)$ .

### Ἄσκησις

144. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \alpha x^2 + \alpha^2 x + \alpha + x$$

$$\beta') x^3 - x^2\omega - x\psi^2 + \psi^2\omega$$

$$\gamma') \alpha\beta x - \alpha\beta\psi + \gamma\delta x - \gamma\delta\psi$$

$$\delta') \alpha x^2 - \beta x^2 + \alpha - \beta$$

$$\epsilon') \alpha^2\gamma \pm \beta^2\delta \pm \beta^2\gamma + \alpha^2\delta$$

$$\sigma\tau') \alpha^2\gamma + \alpha\gamma^2 \pm \alpha\beta\gamma \pm \beta\gamma^2$$

$$\zeta') 1 + \gamma - \gamma^2 x\psi - \gamma^3 x\psi$$

$$\eta') 6x^3 - 10x\psi^3 - 15\psi^4 + 9x^2\psi$$

$$\theta') 2x(x - \psi) - 6\alpha(x - \psi)$$

$$\iota') x^3 + 2(x^2 - 1) - 1$$

$$\iota\alpha') \alpha x + \beta x - \gamma x + \alpha\psi + \beta\psi - \gamma\psi$$

$$\iota\beta') \alpha^5 + 2(\alpha^3 + 1) - 1$$

3η περίπτωσης. Ἐὰν τριώνυμόν τι ἰσοῦται μὲ τέλειον τετράγωνον διωνύμου, τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων. Οὕτω τὸ  
 $x^2 + 2x\psi + \psi^2 = (x + \psi)(x + \psi) = (x + \psi)^2$ .

Ὁμοίως 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

$$x^4 - 2x^2\psi + \psi^2 = (x^2 - \psi)^2 = (x^2 - \psi)(x^2 - \psi).$$

### Ἄσκησις

145. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \mu^2\nu^2 \pm 16\mu\nu\alpha^2 + 64\alpha^4 \quad \beta') \alpha^2\beta^6\gamma^6 \pm 2\alpha\beta^2\gamma^3x^8 + x^{16} \quad \gamma') x^6 \pm 34x^3 + 289$$

$$\delta') (x + \psi)^2 - 4\omega(x + \psi) + 4\omega^2 \quad \epsilon') (\alpha - \beta)^2 - 6(\alpha - \beta)\gamma^3 + 9\gamma^6$$

$$\sigma\tau') (\phi + \omega^2)^2 + 8\phi + 8\omega^2 + 16$$

4η περίπτωσης. Ἐὰν διώνυμόν τι εἶναι διαφορὰ δύο τετρα-

γώνων, τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ ἄθροισματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν δοθέντων τετραγώνων καθ' ἣν τάξιν εὐρίσκονται τὰ δοθέντα τετράγωνα.

$$\begin{aligned} \text{Οὕτως ἔχομεν} \quad 16x^2 - 9\psi^2 &= (4x + 3\psi)(4x - 3\psi). \\ \text{Ὅμοίως τὸ} \quad 25 - 16\alpha^2 &= (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha). \end{aligned}$$

### Ἄσκησις

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') $49x^{14} - \psi^{14}$
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 περίπτωσης.* Ἐνίοτε δυνάμεθα νὰ διατάξωμεν τοὺς ὄρους τοῦ δοθέντος πολυωνύμου καθ' ὁμάδας, οὕτως ὥστε αἱ ὁμάδες αὗται νὰ δύνανται νὰ γραφοῦν ὡς διαφορὰ τετραγώνων δύο παραστάσεων. Οὕτως ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. Π.χ. ἔχομεν ὅτι :  $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 - 9\gamma^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2) - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta)^2 - 9\gamma^2 = (\alpha - \beta + 3\gamma)(\alpha - \beta - 3\gamma)$ . Ὅμοίως  $12\alpha\beta + 9x^2 - 4\alpha^2 - 9\beta^2 = 9x^2 - (4\alpha^2 - 12\alpha\beta + 9\beta^2) = 9x^2 - (2\alpha - 3\beta)^2 = (3x - 2\alpha + 3\beta)(3x + 2\alpha - 3\beta)$ .

### Ἄσκησις

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') $\alpha^{4\nu} + 2\alpha^{2\nu}\beta^{2\nu} - \gamma^{2\nu} + \beta^{4\nu}$	η') $x^{2\nu} - 2x\psi^\nu + \psi^{2\nu} - 4\omega^{2\nu}$
ς') $\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2 + 2\alpha\beta - 2\gamma\delta$	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 περίπτωσης.* Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$ , παρατηροῦμεν ὅτι :

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

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. τὸ } x^4 + x^2 + 1 &= x^4 + 2x^2 + 1 - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2 = \\ &= (x^2 + 1 - x)(x^2 + 1 + x). \end{aligned}$$

*7η περίπτωσης.* Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς  $x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ τὸ μὲν  $\beta$  εἶναι ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύο ἀρι-

θμῶν, ἔστω τῶν  $\rho$  καὶ  $\rho'$ , τὸ δὲ  $\gamma$  τὸ γινόμενον τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν, θὰ ἔχωμεν  $\beta = \rho + \rho'$ ,  $\gamma = \rho\rho'$ . Ἄρα :

$$x^2 + \beta x + \gamma = x^2 + (\rho + \rho')x + \rho\rho' = x^2 + \rho x + \rho'x + \rho\rho' = (x^2 + \rho x) + (\rho'x + \rho\rho') = x(x + \rho) + \rho'(x + \rho) = (x + \rho)(x + \rho').$$

Π.χ. ἐὰν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον  $x^2 + 8x + 15$ , παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι  $8 = 5 + 3$  καὶ  $15 = 3 \cdot 5$ . Διὰ τοῦτο ἔχομεν :

$$x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x + 5).$$

*2η περίπτωσης.* Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς γινόμενον φέροντες πρῶτον αὐτὴν εἰς τὴν προηγουμένην μορφήν, ἥτοι γράφοντες αὐτὴν οὕτως:  $\alpha \left( x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} \right)$ , ὅτε ἀρκεῖ νὰ τραπῆ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ  $x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha}$ . Ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἑξῆς :

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. Ἔστω λοιπὸν ὅτι εὐρέθη  $\omega^2 + \beta\omega + \alpha\gamma = (\omega - \rho_1)(\omega - \rho_2)$ . Θέτομεν  $\omega = \alpha x$  καὶ εὐρίσκομεν  $(\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$ , ἄρα ἡ δοθεῖσα παράστασις τρέπεται εἰς τὴν  $\frac{1}{\alpha} (\alpha x - \rho_1)(\alpha x - \rho_2)$ .

Ἔστω π.χ. ἡ παράστασις  $3x^2 - x - 2$ .

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἑξῆς:  $\frac{1}{3} (3 \cdot 3x^2 - 3x - 3 \cdot 2)$ . Ἐὰν γράψωμεν ἀντὶ  $3x$  τὸ  $\omega$ , δηλαδὴ ἂν θέσωμεν  $3x = \omega$ , εὐρίσκομεν

$$3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3} (\omega^2 - \omega - 6).$$

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 ἴσον αὐτοῦ  $3x$  καὶ ἔχομεν :

$$\frac{1}{3} (3x - 3)(3x + 2) = \frac{3}{3} (x - 1)(3x + 2) = (x - 1)(3x + 2)$$

Ἦτοι:  $3x^2 - x - 2 = (x - 1)(3x + 2)$ .

*3η περίπτωσης.* Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι ἄθροισμα ἢ

διαφορά δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῇ βάσει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ  $x+\alpha$  ἢ τοῦ  $x-\alpha$ . Οὕτω π.χ. τὸ  $\alpha^3-\beta^3$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $\alpha-\beta$  καὶ δίδει πηλίκον  $\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2$ .

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

Ὅμοίως τὸ  $\alpha^3+\beta^3$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $\alpha+\beta$  καὶ δίδει πηλίκον  $\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2$ . Ἄρα 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  $(x-\psi)^3+\omega^3=(x-\psi+\omega)[(x-\psi)^2-(x-\psi)\omega+\omega^2]=$   
 $(x-\psi+\omega)(x^2+\psi^2-2x\psi-x\omega+\psi\omega+\omega^2)$ .

### Ἄσκησεις

Ὅ μ ἄ ς π ρ ὄ τ η. 147. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

α') $9\alpha^4+26\alpha^2\beta^2+25\beta^4$	στ') $\alpha^8+\beta^4$	ια') $16\alpha^4-17\alpha^2+1$
β') $4x^4-21x^2\psi^2+9\psi^4$	ζ') $\alpha^4+\alpha^2\psi^2+\psi^4$	ιβ') $16\lambda^4+\gamma^4$
γ') $\lambda^4+\lambda^2+1$	η') $25x^4+31x^2\psi^2+16\psi^4$	ιγ') $\alpha^2+17\alpha-390$
δ') $4\alpha^4-13\alpha^2+1$	θ') $\alpha^4+4\beta^4$	ιδ') $\alpha^2-7\alpha\beta+10\beta^2$
ε') $4x^4-37x^2\psi^2+9\psi^4$	ι') $9\alpha^8-15\alpha^4+1$	

Ὅ μ ἄ ς δ ε υ τ ῆ ρ α. 148. Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

α') $4x^2+13x+3$	δ') $x^3\pm 64$	ζ') $8\alpha^3\pm\beta^6$
β') $6x^2+17x+12$	ε') $343\pm x^3$	η') $216\mu^3\pm\nu^6$
γ') $11\alpha^2-23\alpha\beta+2\beta^2$	στ') $\alpha^2\beta^3\pm 343$	

Ὅ μ ἄ ς τ ρ ῖ τ η. 149. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω παραστάσεις διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθεισῶν περιπτώσεων.

α') $(x+\psi)^2-1-x\psi(x+\psi+1)$	β') $\alpha^4-\beta^4+2\alpha\beta(\alpha^2-\beta^2)$
γ') $(x^2-4)^2-(3x-2)(x+2)^2$	δ') $\alpha^2\gamma^2+\beta\gamma-\alpha^2\gamma-\beta$
ε') $x(2+x)-\psi(2+\psi)$	στ') $\alpha^3-\beta^3+\alpha^2\beta-\alpha\beta^2-\alpha+\beta$
ζ') $4x+4\alpha\nu+x^2-4\alpha^2-\nu^2+4$	η') $x^4\psi^4-4x^2+4-\psi^2-4x^2\psi^2+4x\psi$
θ') $x^2\psi-3x\psi^2-3x^3-\psi^3$	ι') $\alpha\beta(x^2+1)+x(\alpha^2+\beta^2)$
ια) $\pi\nu(\mu^2+1)+\mu(\pi^2+\nu^2)$	

#### 4. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ.κ.δ.) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων με ἀριθμητικούς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸν μ.κ.δ. τῶν κυρίων ποσῶν των, με συντελεστὴν τὸν μ.κ.δ. τῶν συντελεστῶν των.

Ὁ κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἄρι-

ριθμητικής) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, ἰσχύει καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ παραστάσεων, μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους, ὅταν αὐταὶ τρέπωνται εἰς γινόμενα, καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Οὕτω ὁ μ.κ.δ. τῶν  $6\alpha^2\beta^3 = 2 \cdot 3 \cdot \alpha^2\beta^3$ ,  $9\alpha^3\beta^2 = 3^2 \alpha^3\beta^2$ ,  $16\alpha^4\beta^3 = 2^4 \cdot \alpha^4\beta^3$ , εἶναι τὸ  $\alpha^2\beta^2$

Ἐπομένως ὁ μ.κ.δ. τῶν  $\alpha^2 - \alpha\beta = (\alpha - \beta)\alpha$ ,  $\alpha^3 - 2\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \alpha(\alpha - \beta)^2$  καὶ  $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$  εἶναι τὸ  $\alpha - \beta$ .

**§ 83. Καλοῦμεν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ( ἐ.κ.π. ) ἀκεραίων μονωνύμων μὲ ἀριθμητικούς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸ ἐ.κ.π. τῶν κυρίων ποσῶν αὐτῶν, μὲ συντελεστὴν τὸ ἐ.κ.π. τῶν συντελεστῶν του.**

Ἐπομένως ὁ κανὼν τῆς εὕρεσεως τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας ἰσχύει καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων (μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους), ὅταν αὐταὶ τρέπωνται εἰς γινόμενα, ἡ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως.

Οὕτω τὸ ἐ.κ.π. τῶν  $18\alpha^3\beta^2 = 2 \cdot 3^2 \alpha^3\beta^2$ ,  $9\alpha\beta^2 = 3^2 \cdot \alpha\beta^2$ ,  $12\alpha\beta = 2^2 \cdot 3\alpha\beta$ , εἶναι τὸ γινόμενον  $2^2 \cdot 3^2 \alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$ .

### Ἀσκήσεις

150. Νὰ εὕρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων :

$$\alpha') 121\alpha^2$$

$$168\alpha^4\beta^2$$

$$\beta') 36\alpha^3x,$$

$$28x^3\psi$$

$$\delta') (x-1)^2(x+2)^3, (x-1)(x+3)^3$$

$$\delta') 35x^2(\mu+\nu)^2, (\mu+\nu)^3, 20x^3(\mu+\nu)^2(\mu-\nu)^2, 45x^4(\mu+\nu)^3(\mu-\nu)^3$$

$$\epsilon') x^3+2x^2-3x, 2x^3+5x^2-3x$$

$$\sigma\tau') 1-x, (1-x^2)^2, (1-x)^3$$

$$\zeta') x^4+\alpha x^3+\alpha^2 x+\alpha^4, x^4+\alpha^2 x^2+\alpha^4$$

151. Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παραστάσεων

$$\alpha') 18x(\alpha+2\beta)^2,$$

$$9x\psi(\alpha+\beta)^2(\alpha-2\beta),$$

$$18x^2\psi^2(\alpha-2\beta)^2$$

$$\beta') 3x^4+3x,$$

$$5x^3-5x$$

$$10x^2+10x$$

$$\gamma') 14\alpha^4(\alpha^3-\beta^3),$$

$$21\alpha^2\beta^2(\alpha-\beta)^2$$

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

$$\delta') \mu^3\nu-\mu\nu^3,$$

$$\mu^2+\mu\nu-2\nu^2,$$

$$\mu^2-\mu\nu-2\nu^2$$

$$\epsilon') x^4-(\pi^2+1)x^2+\pi^2, x^4-(\pi+1)^2x^2+2(\pi+1)\pi x-\pi$$

## Γ'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθώς τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο σχετικῶν ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηλίκον δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, π.χ. τῶν ἀκεραίων τοιοῦτων  $-5\alpha^2 + \beta^3$  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 ὁποίου οἱ ὅροι εἶναι ἐν γένει ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται **ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα**.

### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδὴ οἰαιδήποτε καὶ ἂν εἶναι αἱ ἀκέραια ἀλγεβρικά καὶ παραστάσεις, αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὅροι αὐτοῦ παριστάνουν σχετικούς ἀριθμούς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των, διὰ τὰς ὁποίας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστής των) ἔπεται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουν τὰς ιδιότητες τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὕτως, ἐὰν τοὺς ὅρους ἀλγεβρικοῦ τινὸς κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ( $\neq 0$ ), ἡ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

$$\text{Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ. } \frac{37\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3 \cdot 19\alpha^3\beta\gamma^2}{2 \cdot 19\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}.$$

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα δυνάμεθα ἐνίοτε νὰ τρέψωμεν δοθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔχον ὅρους ἀπλουστέρους τοῦ δοθέντος. Πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἂν εἶναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἂν εἶναι δυνατόν.

§ 86. Ἐπιλοποίησης ἀλγεβρικοῦ τινὸς ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἡ εὕρεσις ἄλλου κλάσματος ἰσοδύναμου του καὶ ἔχοντος ὅρους ἀπλουστέρους. Ἡ ἀπιλοποίησης καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἀπιλοποίησιν τῶν ἀλγεβρικῶν τοιοῦτων. Ἦτοι :

**Διὰ νὰ ἀπιλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαι-**

ρούμεν τούς ὄρους του διά τινος κοινοῦ διαιρέτου των τρέποντες τούτους εἰς γινόμενα, ἂν εἶναι δυνατόν.

Οὕτως ἔχομεν π.χ. διά τὸ κλάσμα

$$\frac{\alpha^2+8\alpha+15}{\alpha^2+5\alpha+6} \quad \text{ἔχομεν} \quad \frac{\alpha^2+8\alpha+15}{\alpha^2+5\alpha+6} = \frac{(\alpha+5)(\alpha+3)}{(\alpha+2)(\alpha+3)} = \frac{\alpha+5}{\alpha+2}$$

Τοῦτο εὐρέθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ ὄροι τοῦ δοθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολουθῶς οἱ ὄροι τοῦ προκύψαντος ἰσοδύναμου κλάσματος διηρέθησαν διά τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὄρων του ἦτοι μέ τὸ  $\alpha+3$ .

**§ 87. Ἀνάγωγον** λέγεται ἐν κλάσμα, τοῦ ὁποίου οἱ ὄροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ὁ κανὼν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ἰσχύει καὶ διά τὰ ἀλγεβρικά ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιεῖται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, ἐκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἂν εἶναι δυνατόν). Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2\beta^2\gamma}{6\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2 \beta^2 \gamma}{2 \cdot 3\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} \quad (\text{μ.κ.δ. εἶναι ὁ } 2\alpha\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εὐρίσκομεν

$$\frac{\alpha^2-1}{\alpha^2-\alpha} = \frac{(\alpha-1)(\alpha+1)}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{\alpha+1}{\alpha} \quad (\text{ὁ μ.κ.δ. εἶναι τὸ } \alpha-1).$$

Ἐπίσης εὐρίσκομεν ὅτι

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

(μ.κ.δ. ὁ  $x+\alpha+\beta$ ).

### \* Ασκήσεις

152. Νὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα :

α') $\frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2}$	β') $\frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^3}{9\alpha^2\beta^2\gamma}$	γ') $\frac{46x^2\psi^2}{39x^3\psi^3}$	δ') $\frac{98x\psi-24\psi^3}{24x^2-32x\psi}$
ε') $\frac{x^3-\psi^3}{x^2-\psi^2}$	στ') $\frac{x^2-\psi^2}{x^2+\psi^3}$	ζ') $\frac{x^4-6561}{x^2-81}$	η') $\frac{\alpha\beta\gamma+9\beta\gamma-5\gamma^2}{2\alpha\beta\delta\rho+18\beta\delta\rho-10\gamma\delta\rho}$
θ') $\frac{\alpha x+\beta\psi+\alpha\psi+\beta x}{\alpha\psi+2\beta x+2\alpha x+\beta\psi}$	ι') $\frac{\alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} + \frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\alpha-\beta)}$		
ια') $\frac{\alpha(\alpha-\beta)^2+4\alpha^2\beta+\beta(\alpha+\beta)^2}{\alpha(\alpha-\beta)+2\alpha\beta+\beta(\alpha+\beta)}$		ιβ') $\frac{x^3+2x^2+2x+1}{x^3+3x^2+3x+1}$	

**§ 88.** Διά νὰ τρέψωμεν εἰς ἰσοδύναμά των ὁμώνυμα ἀλγεβρικοποιήθηκε ἀπὸ τὸ Ἰνστιτούτο Εκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς

βρிகὰ ρητὰ κλάσματα, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

Ἔστωσαν 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' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν  $6\alpha\beta^3$ ,  $4\alpha^2\beta^2$ ,  $9\beta^2$ ,  $2$ .

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἐκάστου τῶν δοθέντων κλασμάτων κατὰ σειρὰν ἐπὶ τὰ πηλικά ταῦτα, εὐρίσκομεν (ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων) τὰ ὁμώνυμα κλάσματα

$$\frac{6\alpha\beta^4}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{4\alpha^3\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{9\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{2}{36\alpha^2\beta^3}.$$

Ἔστωσαν τὰ κλάσματα

$$\frac{1}{4(\alpha^3+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3)}, \quad \frac{5}{8(\alpha^2+2\alpha\beta+\beta^2)(\alpha-\beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha^2-2\alpha\beta+\beta^2)}.$$

Τρέπομεν τοὺς παρονομαστὰς τούτων εἰς γινόμενα καὶ ἔχομεν, ἀντὶ τῶν δοθέντων κλασμάτων, τὰ ἐξῆς ἰσοδύναμά των ἀντιστοιχῶς

$$\frac{1}{4(\alpha+\beta)^3}, \quad \frac{5}{8(\alpha+\beta)^2(\alpha-\beta)}, \quad \frac{9}{5(\alpha-\beta)^2}, \quad (2)$$

Τὸ ἔ.κ.π. τούτων εἶναι  $8 \cdot 5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2$ . Τὰ πηλικά τούτων δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν  $2 \cdot 5(\alpha-\beta)^2$ ,  $5(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)$ ,  $8(\alpha+\beta)^3$ . Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων (2) ἐπὶ τὰ πηλικά αὐτὰ ἀντιστοιχῶς, εὐρίσκομεν τὰ ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων

$$\frac{2 \cdot 5(\alpha-\beta)^2}{8 \cdot 5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}, \quad \frac{5 \cdot 5(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)}{8 \cdot 5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}, \quad \frac{9 \cdot 8(\alpha+\beta)^3}{5 \cdot 8(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}.$$

### Ἀσκησις

153. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κάτωθι κλάσματα μὲ κοινὸν παρονομαστήν τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων :

$$\alpha') \frac{1}{x^2+1}, \quad \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x+1}. \quad \beta') \frac{\mu}{3x^2\psi^2}, \quad \frac{\nu}{8x\psi^3}, \quad \frac{\rho}{9x^4\psi^3}, \quad \frac{6}{24x^2\psi^4}.$$

$$\gamma') \frac{\alpha^2}{(x^2-4)(x-1)}, \quad \frac{\alpha}{(x+2)(x+1)}, \quad \frac{3}{x^2-4x+3}.$$

$$\delta') \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu+\mu^2)}, \quad \frac{x}{\rho^2(\alpha^2-\alpha\mu)}, \quad \frac{1}{\rho^3(\alpha^2-\mu^2)}.$$

## 2. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ $\frac{0}{0}$ ΚΑΙ $\frac{\alpha}{0}$

§ 89. Καθώς εἶδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἂν τύχη νὰ ἔχωμεν διαίρεσιν τοῦ  $0 : 0$ , τὸ πηλίκον εἶναι ἄοριστον, δηλαδή τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἶναι οἷοσδήποτε σχετικὸς ἀριθμὸς, ἔστω  $\alpha$ , διότι  $\alpha \cdot 0 = 0$ . Διὰ τοῦτο, ὅταν καὶ οἱ δύο ὄροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν  $0$  δι' ὠρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται, ὅτι εἶναι **ἄοριστος**.

Ἔστω π.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$ . Ἄν θέσωμεν εἰς αὐτὸ  $x = \alpha$  εὐρίσκομεν  $\frac{\alpha^2-\alpha^2}{\alpha-\alpha} = \frac{0}{0}$ . Διὰ τοῦτο ἡ παράστασις  $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$ , ὅταν  $x = \alpha$ , παρουσιάζεται ὡς ἄοριστος διὰ τὴν τιμὴν  $\alpha$  τοῦ  $x$ .

Παρατηροῦμεν ὁμως, ὅτι, ἂν εἶναι τὸ  $x \neq \alpha$ , ἔχομεν  $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha} = x + \alpha$ , καὶ ἂν εἰς τοῦτο τεθῆ  $x = \alpha$ , ἔχομεν ἐξαγόμενον  $2\alpha$  καὶ ὄχι  $\frac{0}{0}$ . Ἡ εὐρεθεῖσα αὐτὴ τιμὴ  $2\alpha$  εἶναι καὶ ἡ (ἀληθής) τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$ , ὅταν  $x = \alpha$ . Διὰ ταῦτα, ὅταν συμβαίῃ ρητὸν ἐν γένει ἀλγεβρικὸν κλάσμα νὰ γίνεταί  $\frac{0}{0}$  διὰ τινὰ δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός του, ἵνα εὕρωμεν τὴν ἀληθῆ τιμὴν του, ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γράμματος εἰς τὸ προκϋπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὄρων του. Ἐὰν καὶ εἰς τὸ προκϋπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἐργαζόμεθα καὶ ἐπ' αὐτοῦ ὁμοίως.

Ἄν θέλωμεν τὴν τιμὴν π.χ. διὰ τὸ  $\frac{\alpha^2-3\alpha^2+3\alpha-1}{\alpha^2-4\alpha^2+5\alpha-2}$ , ὅταν  $\alpha = 1$ , παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὄροι τούτου, ὅταν  $\alpha = 1$ , λαμβάνουν ἕκαστος τὴν τιμὴν  $0$ . Ἀλλὰ καὶ ἐκ τούτου διακρίνομεν, ὅτι οἱ ἐν λόγῳ ὄροι διαιροῦνται διὰ τοῦ  $\alpha-1$ , (ἀφοῦ, ὅταν  $\alpha = 1$ , μηδενίζονται).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἕκαστον τῶν ὄρων του μὲ  $\alpha-1$  καὶ εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος  $\frac{\alpha^2-2\alpha+1}{\alpha^2-3\alpha+2}$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ τούτου οἱ ὄροι ἔχουν τὴν τιμὴν  $0$  ἕκαστος, ὅταν  $\alpha=1$ . Καὶ τούτου οἱ ὄροι διαιροῦνται διὰ τοῦ  $\alpha-1$ , καὶ ἐκτελούντες τὰς

διαιρέσεις εις ἕκαστον τῶν ὄρων, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα  $\frac{\alpha-1}{\alpha-2}$ .

Ἐτόμεν εἰς τοῦτο  $\alpha = 1$  καὶ εὐρίσκομεν  $\frac{0}{1-2} = 0$ . Αὕτῃ εἶναι ἡ ἀληθῆς τιμὴ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν  $\alpha = 1$ .

Ὅταν ἐργαζώμεθα ὡς εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὐρίσκομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ἰσοδύναμόν του, διὰ τὸ ὅποιον δὲν ὑπάρχει διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀόριστος τιμὴ τούτου, τότε λέγομεν ὅτι **αἶρομεν τὴν ἀοριστίαν** τοῦ δοθέντος κλάσματος.

Ἄν δοθὲν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητὸν, τότε δὲν ἔχομεν ὠρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἄρωμεν τὴν ἀοριστίαν του. Ἄλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἂν εἶναι δυνατὸν) νὰ εὕρωμεν ἰσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος μὲ ρητὸν παρονομαστήν καὶ νὰ ἐπιτύχωμεν ὁμοίως τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀοριστίας. Π. χ.  $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$ , ὅπου  $\alpha = 5$ , λαμβάνει τιμὴν ἀόριστον. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ  $\sqrt{\alpha-1} + 2$ , ὅτε λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν τοῦ δοθέντος.

$\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1} + 2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1} + 2$ . Αὕτη, ὅταν  $\alpha = 5$ , λαμβάνει τὴν τιμὴν

ἡ ὁποία εἶναι καὶ (ἀληθῆς) τιμὴ καὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν  $\alpha = 5$ .

**§ 90.** Ἡ παράστασις  $\sqrt{\alpha-1} + 2$  λέγεται **συζυγῆς** τῆς  $\sqrt{\alpha-1} - 2$ .

Ἐν γένει δύο διώνυμα λέγονται **συζυγῆ**, ὅταν οἱ πρῶτοι ὄροι αὐτῶν εἶναι ἴσοι, οἱ δὲ δεῦτεροι ἀντίθετοι· δηλαδή ὅταν εἶναι τῆς μορφῆς  $A + B$  καὶ  $A - B$ .

Π.χ. αἱ  $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$  καὶ  $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$  εἶναι συζυγῆ διώνυμα ἢ συζυγεῖς παραστάσεις.

**§ 91.** Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\frac{9x^3}{x-2}$ , ὅταν  $x = 2$ . Ἄν ἀντικαταστήσωμεν εἰς αὐτό, τὸ  $x$  μὲ τὸ 2, εὐρίσκομεν

$$\frac{9 \cdot 2^3}{2-2} = \frac{9 \cdot 8}{0} = \frac{72}{0}$$

Ἐκ τούτου παρατηροῦμεν, ὅτι ἐνίοτε ἡ τιμὴ ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος διὰ τινὰ δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός τινος λαμβάνει μορφήν κλάσματος μὲν, ἀλλ' ἔχοντος παρονομαστήν τὸ 0 καὶ ἀριθμητὴν ὠρισμένον τινὰ ἀριθμὸν  $\neq 0$ .

Ἐν γένει ἔστω, ὅτι ἡ τιμὴ κλάσματος τινος εἶναι ἡ  $\frac{\alpha}{0}$ , ὅπου  $\alpha$  παριστάνει ἀριθμὸν τινὰ ὠρισμένον ( $\neq 0$ ). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι :

**Ἡ παράστασις  $\frac{\alpha}{0}$  οὐδεμίαν ἔχει ἔννοιαν ἢ ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ  $\frac{\alpha}{0}$  εἶναι ἀπολύτως μεγαλύτερα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ ( ὅσον-δήποτε μεγάλο ).**

Καὶ ὅτι μὲν τὸ  $\frac{\alpha}{0}$  δὲν ἔχει καμίαν ἔννοιαν, φαίνεται ἐκ τούτου : οὐδεὶς ἀριθμὸς ὑπάρχει, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ  $\alpha$ , ἀφοῦ τὸ 0 ἐπὶ οἷονδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενον δίδει γινόμενον 0.

Ἐξ ἄλλου ὁμως, ἂν ὁ παρονομαστὴς ἑνὸς κλάσματος ἔχοντος ἀριθμητὴν ὠρισμένον  $\alpha \neq 0$  ἐλαττοῦται, τότε τὸ κλάσμα αὐξάνεται ἀπολύτως. Οὕτω π.χ. τὸ  $\frac{\alpha}{0,001} = 1000\alpha$ , ἐνῶ τὸ  $\frac{\alpha}{0,0001} = 10\,000\alpha$  εἶναι δὲ τὸ δεύτερον τοῦτο μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου του, ἐνῶ ὁ παρονομαστὴς τούτου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὕτως, ὅσον ὁ παρονομαστὴς ἐλαττώνεται καὶ πλησιάζει νὰ γίνῃ 0, τόσο ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος γίνεται ἀπολύτως μεγαλύτερα καὶ τείνει νὰ ὑπερβῇ πάντα θετικὸν ἀριθμὸν. Ἄν συμβαίῃ 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.

### Ἀσκησις

154. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\begin{aligned} \alpha') & \frac{x^3+2x}{x}, \text{ όταν } x=0, \beta') \frac{\psi^4-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2}, \text{ όταν } \psi=\alpha, \gamma') \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^3}, \text{ όταν } x=\alpha, \\ \delta') & \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}, \text{ όταν } \alpha=\beta, \epsilon') \frac{(x^2+2\alpha x+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2}, \text{ όταν } x=\alpha, \\ \sigma\tau') & \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha}, \text{ όταν } x=\alpha, \zeta') \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1}, \text{ όταν } x=1, \eta') \frac{\alpha^3+1}{\alpha^2-1}, \text{ όταν } \alpha=1, \\ \theta') & \frac{\sqrt[3]{\alpha \cdot \sqrt{\alpha-\beta} + \sqrt{\alpha^2-\beta^2}}}{\sqrt{\alpha^2-\beta^2} + \alpha^2(\alpha-\beta)}, \text{ όταν } \alpha=\beta. \end{aligned}$$

### 3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 92. Ὁ κανὼν τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως ἀριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἰσχύει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαίρεσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Ἄν τὰ δοθέντα ρητὰ ἐν γένει κλάσματα εἶναι ἑτερόνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν (ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα) καὶ ἀκολουθῶς ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, ὅπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς.

Ἔστω π.χ., ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα  $\frac{2\alpha+3\beta}{2\alpha-3\beta} + \frac{2\alpha-3\beta}{2\alpha+3\beta} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}$ . Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι τὸ  $4\alpha^2-9\beta^2 = (2\alpha+3\beta)(2\alpha-3\beta)$ . Τὰ πηλίκα τούτου δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν  $2\alpha+3\beta$ ,  $2\alpha-3\beta$  καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλίκα αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εὐρίσκομεν

$$\frac{(2\alpha+3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{(2\alpha-3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^2 + (2\alpha-3\beta)^2 + 2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}.$$

### Ἀσκήσεις

155. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων, διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)}, \quad \text{ὅταν } x=2,$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)}, \quad \text{ὅταν } \alpha=1, \beta=-1, \gamma=2,$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)}, \quad \text{ὅταν } x=2.$$

$$\delta') \frac{\alpha^2 + \alpha\gamma}{\alpha^2\gamma - \gamma^3} - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2\gamma + 2\alpha\gamma^2 + \gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2 - \alpha^2} - \frac{3}{\alpha + \gamma},$$

$$\epsilon') \frac{x^3\psi - x\psi^3}{x^6 - \psi^6} + \frac{x}{x^2 - \psi^2} - \frac{\psi}{x^3 + \psi^3},$$

$$\sigma\tau') \frac{x^2 - (2\psi - 3\omega)^2}{(3\omega + x)^2 - 4\psi^2} + \frac{4\psi^2 - (3\omega - x)^2}{(x + 2\psi)^2 - 9\omega^2} + \frac{\omega^2 - x^2}{x + \omega},$$

$$\zeta') \frac{x}{x - \psi} - \frac{\psi}{x + \psi} - \frac{x^2}{x^2 + \psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2 - x^2},$$

$$\eta') \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^4 - \beta^4} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{1}{\alpha - \beta} \right).$$

156. 'Εάν θέσωμεν  $\varphi(x) \equiv x + 2$ ,  $\pi(x) \equiv x^2 + 2x + 4$ ,  $\psi(x) \equiv x - 2$  και  $\omega(x) \equiv x^2 - 2x + 4$ , δείξτε ότι είναι  $\frac{\pi(x) \cdot \omega(x)}{\varphi(x) \cdot \omega(x) - \pi(x) \cdot \psi(x)} = \frac{x^4 + 4x^2 + 16}{16}$ .

#### 4. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 93. 'Ο κανών του πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικών κλασμάτων ἰσχύει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικά κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{ἔχομεν} \quad \frac{12x^2\psi}{7\omega\varphi^2} \cdot \frac{14\omega^2\varphi}{3x\psi^2} = \frac{12x^2\psi \cdot 14\omega^2\varphi}{7\omega\varphi^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{12 \cdot 14x^2\psi\omega^2\varphi}{7\omega\varphi^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{8x\omega}{\psi\varphi}.$$

Παρατηρητέον, ὅτι εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιώμεν τὸν ἀριθμητὴν ἑνὸς τῶν παραγόντων, μὲ τὸν παρονομαστήν ἑνὸς ἐξ αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἂν τοῦτο εἶναι δυνατὸν (τρέποντες πρὸς εὐκολίαν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. εἶναι

$$\frac{\alpha + x}{\alpha - x} \cdot \frac{\alpha - x}{\alpha^2 + x^2} = \frac{\alpha + x}{\alpha^2 + x^2}$$

$$\text{'Επίσης} \quad \frac{x(\alpha + x)}{\alpha(\alpha - x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha - x)^2}{x^2(\alpha + x)^2} = \frac{x(\alpha + x)}{\alpha(\alpha - x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha - x)(\alpha - x)}{x^2(\alpha + x)(\alpha + x)} = \frac{\alpha(\alpha - x)}{x(\alpha + x)}.$$

'Ο κανὼν διαίρεσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει καὶ διὰ τὴν διαίρεσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ τοῦ κλάσματος ἐν γένει. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\frac{12\alpha^2}{\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10} = \frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{10}{3\alpha\beta^2} = \frac{120\alpha^2}{3\alpha\beta^4} = \frac{40\alpha}{\beta^4}.$$

$$\text{Τὸ} \quad \frac{15(\alpha + \beta)}{22(\alpha - \beta)} : \frac{5(\alpha + \beta)^2}{11(\alpha - \beta)} = \frac{15(\alpha + \beta)}{22(\alpha - \beta)} \cdot \frac{11(\alpha - \beta)}{5(\alpha + \beta)^2} = \frac{3}{2(\alpha + \beta)}.$$

## Άσκησης και προβλήματα

Όμως πρώτη. 157. Να εύρεθουν τα εξαγόμενα :

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

$$\gamma') \left(1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2}\right) (x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4).$$

$$\delta') \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta}{\alpha\gamma - \beta\gamma - \alpha\delta + \beta\delta}\right) \cdot \left(\frac{\alpha\gamma - \beta\gamma + \alpha\delta - \beta\delta}{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\delta - \beta\delta}\right), \quad \epsilon') \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2},$$

$$\sigma\tau') \left(\alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2}\right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$\zeta') \left(\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \left(\alpha - 1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^6 - 1},$$

$$\eta') \left(2 + \frac{\mu}{\mu - 3}\right) \left(\frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2}\right) \left(\frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6}\right) - \left(\frac{2}{\mu + 2}\right)$$

Όμως δευτέρα. 158. Έχει τις 5λ δραχ. Έκ τούτων έξοδεύει πρώτον το τρίτον, έπειτα το έβδομον και τέλος τα  $\frac{4}{9}$  του άρχικου ποσοϋ. Πόσα του έμειναν ;

159. Έχει τις  $\beta - 1$  δραχμάς και έξοδεύει το τέταρτον αυτών και  $\frac{3}{7}$  του υπολοίπου. Πόσα του έμειναν ;

160. Έχει τις  $\alpha$  δραχμάς και έξοδεύει πρώτον 90 δραχ. και έπειτα τα  $\frac{4}{9}$  του υπολοίπου. Πόσαι δραχ. του μένουν ;

161. Έχει τις  $\gamma$  δραχμάς και χάνει πρώτον τα δύο εβδομα αυτών, έπειτα τα δύο πέμπτα του υπολοίπου και 1 δραχμήν. Πόσαι δραχμαί του έμειναν ;

162. Από μίαν βρύσην τρέχουν 7 όκ. ύδατος εις 5δ. Από άλλην 9 όκ. εις 4δ Πόσαι όκάδες θα τρέξουν και εκ τών δύο, εάν ή μόν πρώτη τρέχη, επί τδ, ή δε άλλη άνοιχθῆ 2δ βραδύτερον, κλείσουν δε συγχρόνως ;

Όμως τρίτη. 163. Να εύρεθουν τα εξαγόμενα τών κάτωθι πράξεων και αί τιμαί αυτών, καθώς και τών διδομένων διά τας σημειουμένας τιμάς τών γραμμάτων των.

$$\alpha') \frac{12x\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8x^2\psi}{25\alpha\beta^2}, \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\gamma^3\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \text{δταν } x = \psi = 1, \alpha = 2, \beta = \gamma = 3,$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left(\alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta}\right), \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^2\beta^2} : \left(\frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma\right), \quad \text{δταν } \alpha = \beta = \gamma = -3,$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} : \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1\right), \quad \sigma\tau') \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{x^2 - \psi^2}\right) : \left(\frac{\alpha^4 - \beta^4}{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}\right),$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha \psi + x \psi}{\alpha^2 - \alpha x - \alpha \psi + x \psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha x + \alpha \psi - x \psi}{\alpha^2 + \alpha x - \alpha \psi - x \psi}, \quad \text{δταν } \alpha = 1, x = \psi = 3,$$

$$\begin{aligned} \eta') & \left( \frac{2x}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2-1} \right) : \left( \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2-1} \right), \\ \theta') & \left[ \frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3 \left( \frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left( \frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)^2, \\ \iota') & \left[ \frac{x-\alpha}{(x+\alpha)^2} + \frac{x+\alpha}{(x-\alpha)^2} \right] : \left[ \frac{1}{(x+\alpha)^2} - \frac{1}{x^2-\alpha^2} + \frac{1}{(x-\alpha)^2} \right], \\ \kappa') & \left( \frac{\alpha}{\alpha+2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha-2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2-4\beta^2} \end{aligned}$$

Ὁ μ ἄ ς τ ε τ ἄ ρ τ η. 164. Ἔχει τις α δραχμᾶς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αὐξάνει κατὰ τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Ἐξοδεύει τὰ 0,25 τῶν ὄσων οὕτως ἔχει καὶ αὐξάνει ὅσα τοῦ μένου κατὰ τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος ;

165. Ἐχων τις α δραχμᾶς, τὰς αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτῶν. Ἐξοδεύει ἔπειτα 5.000 δραχμᾶς καὶ τὸ ὑπολειφθὲν αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, ἐξοδεύει δὲ πάλιν 5.000 δραχμᾶς. Πόσας δραχμᾶς ἔχει εἰς τὸ τέλος ;

166. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγορὰν  $16\alpha+30$  αὐγά πρὸς πώλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν ὄσων ἔφερε καὶ ἐν αὐτῶν ἐπὶ πλέον ἔπειτα ἕκ τοῦ ὑπελοίπου τὰ 0,5 καὶ ἀκόμη ἐν αὐτῶν. Ὁμοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φορὰν. Πόσα αὐγά τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος :

## 5. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

**§ 94.** Δοθὲν κλάσμα λέγεται **σύνθετον**, ἂν τουλάχιστον εἰς τῶν ὄρων του δὲν εἶναι ἀκεραῖος ἀριθμὸς ἢ ἀκεραία ἀλγεβρική παράστασις. **Ἄπλοῦν** λέγεται ἐν κλάσμα, ὅταν δὲν εἶναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα  $\frac{3x}{\frac{4x-1}{4\psi}}$  εἶναι σύνθετον, διότι ὁ παρονομαστής

αὐτοῦ εἶναι κλασματικὴ παράστασις.

Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἔπεται ὅτι ἔχομεν

$$\frac{3x}{\frac{4x-1}{4\psi}} = 3x \cdot \frac{4x-1}{4\psi} = 3x \cdot \frac{4\psi}{4x-1} = \frac{12x\psi}{4x-1}$$

Ἐν γένει :

**Ἴνα κλάσμα σύνθετον καταστήσωμεν ἄπλοῦν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.**

Συντομώτερος τρόπος διὰ νὰ καταστήσωμεν σύνθετόν τι κλάσμα ἄπλοῦν εἶναι ὁ ἑξῆς :

Εὐρίσκομεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων τοῦ

ἀριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ ἐπ' αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος

Ἔστω π.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{\frac{\alpha}{\alpha-x} - \frac{\alpha}{\alpha+x}}{\frac{x}{\alpha-x} + \frac{x}{\alpha+x}}$ . Τὸ ἐ.κ.π. τῶν  $\alpha-x$  καὶ  $\alpha+x$

εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν  $(\alpha-x)(\alpha+x)$ . Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εὐρίσκομεν

$$\frac{\alpha(\alpha+x) - \alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x) + (\alpha-x)x} = \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha^2 + \alpha x}{\alpha x + x^2 + \alpha x - x^2} = \frac{2\alpha x}{2\alpha x} = 1.$$

### Ἀσκήσεις

167. Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εὐρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{\frac{x}{\mu} + \frac{\psi}{\mu}}{\frac{\omega}{\mu}}, \quad \beta') \frac{\frac{2\mu+v}{\mu+v} + 1}{1 + \frac{v}{\mu+v}}, \quad \gamma') \frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} + 1}, \quad \delta') \frac{\frac{x+1}{x-1}}{x - \frac{1}{x}}$$

ὅταν  $x = \psi = \omega = \mu = 4$ ,  $v = 2$ ,  $\alpha = 3$ ,  $\beta = 1$ .

$$\epsilon') \frac{\frac{x+\psi}{x+\psi} + \frac{1}{x+\psi + \frac{1}{x-\psi}}}{\frac{1}{x+\psi + \frac{1}{x-\psi}}}, \quad \sigma\tau') \frac{\left(x - \psi - \frac{4\psi^2}{x-\psi}\right) \left(x + \psi - \frac{4x^2}{x+\psi}\right)}{3(x+\psi) - \frac{8x\psi}{x+\psi}}$$

ὅταν  $x = 2$ ,  $\psi = 1$ .

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. Ἐὰν τεθῇ

$$(\varphi)x = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \varphi(\psi) = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \text{ εὑρετε τὸ } \frac{\varphi(x) - \varphi(\psi)}{1 + \varphi(x) \cdot \varphi(\psi)}$$

### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου II.

**Ὅρισμός ἀλγεβρικήσ παραστάσεωσ** (ἀκεραία, κλασματική, ρητή, ἄρρητος παράστασις).

**Σύμβολα** :  $\sqrt{\quad}$  ριζικόν,  $\equiv$  ταυτότητος ἢ ἰσοδυναμίας ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Ἴσοδύναμοι παραστάσεις. Ὅρισμός ταυτότητος παραστάσεων  
 $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ .

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

(αἱ ταυτότητες ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν γραμμάτων των).

Ἀριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

Ὅρισμός μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον, κλασματικόν, ρητόν, ἄρρητον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον).

Ἀριθμητικὸς συντελεστής μονωνύμου, συντελεστής μονωνύμου, ὡς πρὸς γράμμα του ἢ ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

Ὅμοια μονώνυμα (ἀντίθετα μονώνυμα). Ἀναγωγή ὁμοίων μονωνύμων. Αἱ 4 πράξεις μὲ μονώνυμα.

Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου πρὸς ἐν ἢ περισσότερα γράμματα του. Ὅμογενὲς ἀκέραιον πολυώνυμον, ὡς πρὸς γράμματα του.

Ὅμογενὲς γραμμικόν. Διατεταγμένον ἀκέραιον πολυώνυμον κατὰ τὰς ἀνιούσας ἢ κατιούσας δυνάμεις γραμμάτων του. Ἀνηγμένον (ἀκέραιον) πολυώνυμον.

Αἱ 4 πράξεις μὲ (ἀκέραια) πολυώνυμα καὶ μονώνυμα ἢ μὲ πολυώνυμα.

Αἱ πράξεις στηρίζονται ἐπὶ τῶν πράξεων καὶ ἰδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν ἀθροισμάτων.

Διαιρέσεις (ἀκεραίου) πολυωνύμου δι' ἄλλου διατεταγμένου ὁμοίως. Εὐρίσκομεν τὸν  $\alpha'$  ὅρον τοῦ πηλίκου ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\alpha'$  ὅρου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ  $\alpha'$  ὅρου τοῦ διαιρέτου. Εὐρεσις τῶν λοιπῶν ὀρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν  $\alpha'$  ὅρον.

Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου, ὡς πρὸς τὸν βαθμὸν των.

### Ἀξιοσημεῖωτοι 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.

Ύπόλοιπον υ διαιρέσεως πολωνύμου  $P(x) : (x \pm \alpha)$  είναι  

$$v = P(\mp \alpha)$$

Ύπόλοιπον υ διαιρέσεως πολωνύμου  $P(x) : (\alpha x \pm \beta)$  είναι  

$$v = P\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^m - \alpha^m) : (x - \alpha) = x^{m-1} + \alpha x^{m-2} + \alpha^2 x^{m-3} + \dots + \alpha^{m-1}$$

Πηλίκον (π) διαιρέσεως

$$(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x \pm \alpha) = x^{2v} \mp \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$$

Τροπή άκεραίας άλγεβρικής παραστάσεως εις γινόμενον παραγόντων (διάκρισις έννεά περιπτώσεων).

Όρισμός ρητοϋ άλγεβρικοϋ κλάσματος ( με όρους άλγεβρικός παραστάσεις ).

Παραστάσεις, τών όποίων ή τιμή παρουσιάζεται, ως άόριστος

$\frac{0}{0}$ . \*Αρισ τής άοριστίας. Συζυγείς παραστάσεις  $A + B$  και  $A - B$   
 $\sqrt{A} + \sqrt{B}$  και  $\sqrt{A} - \sqrt{B}$ .

Όρισμός συνθέτου κλάσματος, άπλοποίησης αϋτοϋ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

### Α'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ \*

§ 95. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν ἰσότητα  $3x = 15$ . Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  γίνῃ 5, ἡ ἰσότης ἐπαληθεύεται. Πράγματι, ὅταν  $x=5$ , εἶναι  $3 \cdot 5 = 15$ , ἥτοι  $15 = 15$ . Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ  $x$  ἢ ἐν λόγῳ ἰσότης δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἴσους, ἥτοι δὲν ἀληθεύει. Ὁμοίως παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ  $3x=12$  ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν  $x=4$ . Ἐὰν ἐξ ἄλλου εἰς τὴν ἰσότητα  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$  ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  δι' οἰωνδήποτε ἀριθμῶν π.χ. με  $\alpha = 1$  καὶ  $\beta = 3$  ἢ με  $\alpha = 5$  καὶ  $\beta = -7$ , παρατηροῦμεν ὅτι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἴσοι ἀντιστοίχως, ἥτοι  $4 = 4$  εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ  $-2 = -2$  εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν. Ἐκ τούτου συνάγομεν, ὅτι ὑπάρχουν ἰσότητες ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύονται μόνον, ὅταν τὸ γράμμα ἢ ὠρισμένα γράμματά των λάβουν ἀρμοδίας τιμὰς καὶ ἄλλαι, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν **ἐξισώσεις** τὰς δὲ ἄλλας **ταυτότητας**. Ὡστε :

**Ἐξίσωσις λέγεται ἡ ἰσότης, ἡ ὁποία ἀληθεύει μόνον, ὅταν ἐν γράμμα ἢ ὠρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμὰς**  
Καλοῦμεν ἀγνώστους ἐξισώσεως τὰ γράμματά της, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν ὠρισμένας τιμὰς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὐτή.

§ 96. **Τιμαὶ** τῶν ἀγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (ἢ αἱ ποσότητες), οἱ ὁποῖοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν λέγονται δὲ αὐταὶ καὶ **ρίζαι** αὐτῆς. Συνήθως παριστάνομεν τοὺς ἀγνώστους ἐξισώσεως με τελευταῖα γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου  $x, \psi, \omega$  κ.τ.λ.

\* Ἡ χρῆσις ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ με ἓνα ἀγνώστον ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αἰγυπτίου Ahmes ἀλλὰ μόνον με παραδείγματα. Ἡ ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος ὀφείλεται εἰς τὸν Ἑλληνα Διόφαντον καὶ τὸν Ἑρῶνα (1ον αἰῶνα π.Χ.).

Λύσις δὲ ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν ριζῶν τῆς.

§ 97. Δύο ἐξισώσεις λέγονται **ισοδύναμοι**, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ἤτοι : ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἐξισώσεως εἶναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἶναι καὶ τῆς α'.

Αἱ ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ἰσότητος παραστάσεις λέγονται **μέλη** αὐτῆς (πρῶτον καὶ δεύτερον). Ἐκαστον μέλος ἐξισώσεως εἶναι ἐν γένει ἄθροισμα προσθετέων, ἕκαστος τῶν ὁποίων λέγεται **ὄρος** τῆς ἐξισώσεως.

§ 98. Ἐξίσωσις τις λέγεται **ἀριθμητικὴ** μὲν, ἐὰν οὐδεις τῶν ὄρων τῆς περιέχη γράμματα ἐκτὸς τῶν ἀγνώστων, **ἐγγράμματος** δὲ ἐὰν δὲν συμβαίη τοῦτο. Οὕτως ἡ  $8x+12x=3-4x$  εἶναι ἀριθμητικὴ, ἐνῶ ἡ  $3x-5a=8\beta+2$  εἶναι ἐγγράμματος.

§ 99. Μία ἐξίσωσις λέγεται **ἀκεραία**, ἂν οἱ ὄροι τῆς εἶναι παραστάσεις ἀκεραῖαι, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς, καθὼς π.χ. ἡ  $\alpha\sqrt{\alpha-\beta}x^2-2\beta x = \gamma$ .

**Κλασματικὴ** λέγεται μία ἐξίσωσις, ἂν τουλάχιστον εἰς τῶν ὄρων τῆς εἶναι κλασματικὴ παράστασις, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς, π.χ. ἡ  $\frac{3}{x+1} - \frac{7}{x^2-1} + 4 = 0$ .

**Ρητὴ** μὲν λέγεται μία ἐξίσωσις, ἂν οὐδεις τῶν ὄρων τῆς ἔχη ρίζαν ἐπὶ τῶν ἀγνώστων τῆς. **Ἄρρητος** δὲ, ἂν δὲν εἶναι ρητὴ, π.χ. ἡ  $\sqrt{x^2+2} = 6$  εἶναι ἄρρητος.

§ 100. Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἐξῆς ιδιότητα τῶν ἐξισώσεων :

**Ἐὰν εἰς τὰ δύο μέλη ἐξισώσεως προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὴν αὐτὴν ποσότητα, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.**

Πράγματι ἔστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $8x=32$ . (1)

Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν π.χ. τὸν 6, προκύπτει ἡ  $8x+6=32+6$  (2), ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος μετὰ τὴν (1). Διότι ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπεὶδὴ εἶναι  $8 \cdot 4 = 32$  (1'). Ἄλλ' ἂν 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 εὐρίσκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους  $8 \cdot 4 + 6$ , ἐκ δὲ τοῦ β'  $32 + 6$ .

Ἄλλὰ τὰ ἐξαγόμενα αὐτὰ εἶναι ἴσα, ὡς εἶδομεν (2'). Ἄρα ἡ ρίζα 4 τῆς (1) εἶναι καὶ τῆς (2). Καὶ ἀντιστρόφως. Ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν 4, διότι ὅταν τεθῆ  $x = 4$  εἰς αὐτήν, εὐρίσκομεν  $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$  (2'). Ἄν δὲ ἀπὸ τοὺς ἴσους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν  $8 \cdot 4 = 32$  (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2)  $x = 4$  καὶ εὐρίσκομεν ἓκ μὲν τοῦ  $\alpha'$  μέλους τῆς  $8 \cdot 4$ , ἓκ δὲ τοῦ  $\beta'$  32. Ἄλλ' αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι (1'). Ἦτοι ἡ ρίζα τῆς ἐξισώσεως (2) εἶναι ρίζα καὶ τῆς (1). Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἐξίσωσιν, ὡς καὶ ὅταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνωστον.

**§ 101. Μεταφορὰ ὄρου ἀπὸ τὸ ἓν μέλος τῆς ἐξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.**

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $x - \beta = \alpha$ .

Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν  $\beta$ , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν τῆς δοθείσης  $x - \beta + \beta = \alpha + \beta$  ἢ  $x = \alpha + \beta$ . Τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον προκύπτει καὶ ἐὰν εἰς τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν μεταφέρωμεν τὸ  $-\beta$  ἐκ τοῦ  $\alpha'$  μέλους εἰς τὸ  $\beta'$  μὲ τὸ ἀντίθετόν του πρόσημον. Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐξισώσεως  $x + \beta = \alpha$  λαμβάνομεν  $x = \alpha - \beta$ , ἂν μεταφέρωμεν τὸ  $\beta$  εἰς τὸ  $\beta'$  μέλος μὲ ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσημον. Ἄρα :

**α').** Εἰς πᾶσαν ἐξίσωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ὄρον τινὰ ἐκ τοῦ ἓνός μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι :

Ἄν ὄρος τις ὑπάρχη εἰς τὰ δύο μέλη ἐξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸ πρόσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν δοθείσαν.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $\gamma - x = \alpha - \beta$ . (3)

Ἐὰν μεταφέρωμεν καθένα ὄρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος τῆς μὲ ἀντίθετον πρόσημον, εὐρίσκομεν :  $\beta - \alpha = x - \gamma$  ἢ  $x - \gamma = \beta - \alpha$ . (4)

Ἡ (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον καθενὸς τῶν ὄρων αὐτῆς. Ὡστε :

**β').** Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὄρων ἐξισώσεως, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις  $A = B$ , ὅπου τὰ  $A, B$ , παριστά-

νουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, εἶναι ἰσοδύναμος μετὴν  $A - B = B - B$  ἢ μετὴν  $A - B = 0$ .

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπεταί ὅτι :

γ'). Δοθείσης ἐξίσωσως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἰσοδύναμόν της τῆς μορφῆς  $A=0$ , ἂν μεταφέρωμεν καταλλήλως ὅλους τοὺς ὅρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ α' μέλος της καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μετὰ  $A$ .

§ 102. Θὰ ἀποδείξωμεν τώρα τὴν ἐξῆς ιδιότητα τῶν ἐξίσωσεων :

Ἐὰν τὰ δύο μέλη ἐξίσωσως πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν ἐπὶ τὴν αὐτὴν (γνωστὴν) ποσότητα ( $\neq 0$ ), προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $7x=35$  (1). Λέγομεν ὅτι ἡ  $\frac{7x}{3} = \frac{35}{3}$  (2) εἶναι ἰσοδύναμος μετὴν (1). Διότι ἡ ρίζα τῆς (1) εἶναι  $x=5$ , ἐπειδὴ διὰ  $x=5$  ἔχομεν  $7 \cdot 5 = 35$ . Θέτομεν  $x=5$  εἰς τὴν (2) καὶ εὐρίσκομεν ἀπὸ μὲν τὸ α' μέλος της  $\frac{7 \cdot 5}{3}$ , ἀπὸ δὲ τὸ β' τὸ  $\frac{35}{3}$ . Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους  $7 \cdot 5$  καὶ  $35$ , ἀφοῦ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα  $x=5$  τῆς (1) εἶναι ρίζα καὶ τῆς (2). Ἀντιστρόφως παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν 5, διότι ἂν τεθῆ εἰς αὐτὴν  $x=5$ , εὐρίσκομεν  $\frac{7 \cdot 5}{3} = \frac{35}{3}$ . Ἀλλὰ οἱ  $7 \cdot 5$  καὶ  $35$  εἶναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους  $\frac{7 \cdot 5}{3}$  καὶ  $\frac{35}{3}$ , ἂν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3. Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν  $x=5$ .

Ἐν γένει, ἔστω ἡ ἐξίσωσις τῆς μορφῆς  $A = B$  ἢ ἡ ἰσοδύναμος αὐτῆς  $A - B = 0$ . Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ  $\lambda$  ( $\neq 0$ ), λαμβάνομεν τὴν  $\lambda(A - B) = 0$ , ἢ ὅποια εἶναι ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς  $A - B = 0$  ἐπαληθεύει αὐτήν, ἀλλ' ἐπαληθεύει καὶ τὴν  $\lambda(A - B) = 0$ , διότι  $\lambda \neq 0$  καὶ  $A - B = 0$ . Ἀλλὰ καὶ πᾶσα ρίζα τῆς  $\lambda(A - B) = 0$ , εἶναι καὶ τῆς  $A - B = 0$ , ἀφοῦ  $\lambda \neq 0$ , ἦτοι ἡ ρίζα αὐτὴ εἶναι καὶ ρίζα τῆς  $A = B$ .

Παρατηρητέον ὅτι, ἐπειδὴ ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἐξίσωσως ἐπὶ 0, προκύπτει  $0 = 0$ , ἡ δὲ διαίρεσις διὰ τοῦ 0

είναι αδύνατος, έπεται ότι ή άνωτέρω ιδιότης δέν ισχύει, όταν ó άριθμός, μέ τόν όποιον πολλαπλασιάζομεν ή διαιρούμεν τά μέλη έξισώσεως, είναι ή γίνεται 0. Διά τοϋτο, άν ó πολλαπλασιαστής ή ó διαιρέτης είναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τών άγνώστων τής δοθείσης έξισώσεως, ή προκύπτουσα έξίσωσις είναι ίσοδύναμος μέ τήν δοθείσαν μόνον διά τās τιμάς αϋτών τών γραμμάτων, αί όποίαι δέν μηδενίζουν τήν παράστασιν. Π.χ. άν ó πολλαπλασιαστής ή ó διαιρέτης είναι  $\alpha-\beta$ , πρέπει νά είναι  $\alpha-\beta \neq 0$  (σημειώνομεν αϋτό και οϋτως  $\alpha \neq \beta$ ). Διότι, άν είναι  $\alpha-\beta \neq 0$ , έπαυερχόμεθα εις τήν προηγούμενην έξετασθείσαν περίπτωσην.

Άν ó πολλαπλασιαστής ή ó διαιρέτης είναι παράστασις έχουσα ένα ή περισσοτέρους άγνώστους τής δοθείσης έξισώσεως ή προκύπτουσα έξίσωσις δέν είναι πάντοτε ίσοδύναμος μέ τήν δοθείσαν. Π.χ. ή έξίσωσις  $3x=4$  και ή προκύπτουσα εκ ταϋτης μέ πολλαπλασιασμόν τών μελών της επί  $(x-2)$ , ήτοι ή  $3x(x-2) = 4(x-2)$  δέν είναι ίσοδύναμοι. Διότι ή β' έχει και τήν ρίζαν 2 (καθώς φαίνεται, άν θέσωμεν άντι τοϋ  $x$  τό 2 εις αϋτήν), ένϋ ή α' δέν τήν έχει.

Έξ άλλου, άν έχωμεν π.χ. τήν έξίσωσιν  $(x+5)(x-4) = 0$  και διαιρέσωμεν τά μέλη της διά  $x+5$ , εύρίσκομεν τήν  $x-4=0$ , ή όποία δέν έχει τήν ρίζαν  $x=-5$  τής δοθείσης.

## 2. ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

**§ 103.** Καλοϋμεν *άπαλοιφήν τών παρονομαστών* έξισώσεως τήν εύρεσιν ίσοδύναμου πρὸς αϋτήν έξισώσεως άνευ παρονομαστών.

$$\text{Έστω ή έξίσωσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

Έάν τά δύο ίσα πολλαπλασιάσωμεν επί τό έ.κ.π. τών παρονομαστών 3 και 11, δηλαδή επί 33 και άπλοποιήσωμεν, λάμβάνομεν τήν  $11x-3x+3=33x-297$ . Η έξίσωσις αϋτη είναι άπηλλαγμένη παρονομαστών και ίσοδύναμος μέ τήν δοθείσαν. Έν γένει :

**Έάν δοθείσα έξίσωσις είναι κλασματική (ρητή) δυνάμεθα νά εύρωμεν ίσοδύναμόν της άκεραίαν, εάν πολλαπλασιάσω-**

μεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων.

Πράγματι, ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης ἐξισώσεως εἶναι τὸ μηδέν, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ α' μέλος αὐτῆς ὑπὸ τὴν μορφήν  $\frac{A}{B}$ , ἀντὶ δὲ τῆς δοθείσης ἐξισώσεως νὰ ἔχωμεν τὴν  $\frac{A}{B} = 0$  (1), ὅπου A, B εἶναι πολυώνυμα ἀκέραια ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. Ἐὰν δι' οὐδεμίαν τιμὴν τῶν ἀγνῶστων μηδενίζονται συγχρόνως τὸ A καὶ B, τότε διὰ νὰ εἶναι  $\frac{A}{B} = 0$ , ἀρκεῖ νὰ εἶναι  $A=0$  (2), ὅτε αἱ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμοι. Ἐὰν ὅμως ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνῶστων, δι' ἐκάστην τῶν ὁποίων μηδενίζεται τὸ A καὶ B, τότε αἱ τιμαὶ αὐταὶ ἐπαληθεύουν τὴν (2), ἀλλὰ δυνατὸν νὰ μὴ ἐπαληθεύουν τὴν (1). Διότι διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς τὸ  $\frac{A}{B}$  παρουσιάζεται ὅτι ἔχει τιμὴν ἀόριστον καὶ ἡ ἀληθῆς τιμὴ του δύναται νὰ μὴ εἶναι μηδέν.

Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις :  $\frac{x-4}{x-5} - \frac{x-5}{x-6} = \frac{x-7}{x-8} - \frac{x-8}{x-9}$  (2). Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι  $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9)$ . Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. καὶ ἀπλοποιοῦντες εὐρίσκομεν:  $(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6)(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0$ , ἡ ὁποία εἶναι ἀκέραια καὶ ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν, διότι δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ x ἐπαληθεύουσα αὐτὴν καὶ τὴν  $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9) = 0$ .

Πρὸς συντομίαν διὰ τὴν ἀπαλοφίην τῶν παρονομαστῶν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ἀριθμητὴν τῶν ὄρων τῆς ἐξισώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἐ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ ὅρου τούτου καὶ νὰ παραλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς. Π.χ. διὰ τὴν ἐξίσωσιν  $\frac{3x}{4} - \frac{2x-1}{5} - 1 = \frac{2}{3}$  παρατηροῦμεν ὅτι ἐ.κ.π. τῶν παρο-

νομαστῶν της εἶναι τὸ 60 καὶ τὰ 15, 12, 60, 20 εἶναι τὰ ἀντίστοιχα πηλικά τοῦ 60 διὰ καθενὸς τῶν παρονομαστῶν 4, 5, 1, 3. Ἐπὶ τὰ πηλικά αὐτὰ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀντιστοίχους ἀριθμητὰς τῶν ὄρων, χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν πλέον τοὺς παρονομαστὰς. Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$45x - 24x + 12 - 60 = 40.$$

§ 104. Καλοῦμεν βαθμὸν ἐξισώσεως τῆς μορφῆς  $A = 0$ , τῆς ὁποίας τὸ πρῶτον μέλος εἶναι (ἀκέραιον ἀνηγμένον) πολυώνυμον, περιέχον ἓνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. Π.χ. ἡ  $3x^2 - 6x + 2 = 0$  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. Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν

$$3x - 7 = 14 - 4x.$$

Ἐὰν τὸν ὄρον  $-4x$  μεταφέρωμεν καταλλήλως εἰς τὸ α' μέλος, τὸ δὲ  $-7$  εἰς τὸ β', εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν τῆς δοθείσης

$$3x + 4x = 14 + 7.$$

Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων, εὐρίσκομεν  $7x = 21$ . Ἐὰν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ  $x$ , προκύπτει ἡ  $x = 3$ , ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος μετὰ τὴν δοθείσαν καὶ ἀληθεύει, ὅταν  $x = 3$ . Ἄρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι ἡ 3.

$$\text{Ἔστω ἡ ἐξίσωσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, εὐρίσκομεν ἰσοδύναμον αὐτῆς ἄνευ παρονομαστῶν. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ταύτης κατὰ σείραν ἐπὶ 11, 3, 33, 33, (ὅπου τὸ 33 εἶναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς) καὶ εὐρίσκομεν  $11x - 3x + 3 = 33x - 297$ .

Ἔργαζόμενοι ἐπ' αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω, εὐρίσκομεν  $x = 12$ . Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ μετὰ ἓνα ἀγνώστον, 1ον ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐὰν ἔχη (ἢτοι εὐρίσκομεν ἰσοδύναμον αὐτῆς ἄνευ παρονομαστῶν), 2ον ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὴν ἰσοδύναμον, 3ον χωρίζομεν τοὺς ὄρους, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸν ἀγνώστον ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἐξίσωσιν γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἓν μέλος, τοὺς δὲ εἰς τὸ ἄλλο μέλος, 4ον ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ 5ον διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἐξισώσεως μετὰ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

## Άσκησεις

Νά λυθούν και νά επαληθευθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

170. α')  $x+17=8x+1$ ,

β')  $5x-4=38-x$ .

171. α')  $6x+25=31+2x$ ,

β')  $4(3x+5)-60=2x$

172. α')  $11(2x-15)-x=6$ ,

β')  $ax=\alpha+1+x$ .

173. α')  $4\alpha^2x-1=x+2\alpha$ ,

β')  $\beta x+\alpha x=1$ .

174. α')  $\frac{3x-1}{4} - \frac{2x+1}{3} - \frac{4x-5}{5} = 4$ ,

β')  $2 - \frac{7x-1}{6} = 3x - \frac{19x+3}{4}$ .

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.** Ἐάν ἀπό δοθεῖσαν ἀκεραῖαν ἢ κλασματικὴν (ρητὴν) ἐξίσωσιν ὡς πρὸς τὸν ἀγνωστον  $x$  μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὄρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων προκύπτει ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸν ἀγνωστον  $x$ , αὕτη θὰ ἔχη τὴν μορφήν  $\alpha x + \beta = 0$ . ὅπου τὰ  $\alpha$ ,  $\beta$  εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἢ παραστάσεις γνωσταί.

Ὅταν λέγωμεν θὰ **διερευνήσωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $\alpha x + \beta = 0$** . ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἐξῆς ἐρωτήσεις :

1ον. Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει μίαν ρίζαν ἢ δύναται νὰ ἔχη καὶ περισσότεράς ἢ καὶ οὐδεμίαν ;

2ον. Τί πρέπει νὰ εἶναι τὰ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , διὰ νὰ ἔχη μίαν ρίζαν καὶ τί διὰ νὰ ἔχη περισσότεράς ἢ οὐδεμίαν ;

Ἐκ τῆς  $\alpha x + \beta = 0$  εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της  $\alpha x = -\beta$

1ον. Ἄν εἶναι  $\alpha \neq 0$ , θὰ ἔχωμεν  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἥτοι ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  εἶναι ὠρισμένη καὶ λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις **ἔχει μίαν μόνην ρίζαν ἢ μίαν μόνην λύσιν.**

2ον. Ἐάν εἶναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta \neq 0$ , θὰ ἔχωμεν  $0x = -\beta$  ἢ  $0 = -\beta$ , τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ ὑπετέθη  $\beta \neq 0$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὕτην λέγομεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι **ἀδύνατος** ἢ ὅτι **οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.**

Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$ . Ἄντ' αὐτῆς

εύρισκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της  $3x-18-2x=6+x-2$  ἢ τὴν  $0x=22$  ἢ  $0=22$ , ἡ ὁποία εἶναι ἀδύνατος, ἄρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐὰν εἶναι  $\alpha = 0$  καὶ  $\beta = 0$ , θὰ ἔχωμεν ὅτι  $0 \cdot x = 0$  ἢ  $0 = 0$  καὶ προφανῶς τὸ  $x$  δύναται νὰ λάβῃ οἰαυδήποτε τιμὴν. Λέγομεν δὲ ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι **ταυτότης** πρὸς  $x$  ἢ ὅτι εἶναι **ἀόριστος**.

§ 107. Παρατήρησις. Ὄταν τὸ  $\alpha$  εἶναι θετικὸν καὶ ἐλαττούμενον πλησιάζῃ διηλεκτῶς πρὸς τὸ 0, τότε λέγομεν ὅτι ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x$  τείνει εἰς τὸ 0, συμβολίζομεν δὲ αὐτὸ οὕτως:  $\alpha \rightarrow 0$ . Ἀλλὰ τότε, ἂν τὸ  $\beta$  εἶναι ὠρισμένος ἀριθμὸς  $\neq 0$ , τὸ  $\frac{\beta}{\alpha}$  διηλεκτῶς αὐξάνεται ἀπολύτως, καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ  $+\infty$  μὲν, ἂν εἶναι  $\beta > 0$ , εἰς τὸ  $-\infty$  δέ, ἂν εἶναι  $\beta < 0$ , λέγομεν δὲ τότε ὅτι ἡ ρίζα τῆς ἐξισώσεως τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον, καθ' ὅσον  $\beta > 0$  ἢ  $\beta < 0$ .

#### ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

§ 108. Πρὸς εὐκολίαν παραθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ  $\alpha x + \beta = 0$ .

1ον. Ἄν εἶναι  $\alpha \neq 0$ , ὑπάρχει μία ρίζα, ἡ  $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

2ον. Ἄν εἶναι  $\alpha = 0$ ,  $\beta \neq 0$  δὲν ὑπάρχει ρίζα.

Ὄταν εἶναι  $\beta \neq 0$  καὶ ὠρισμένον, ἀλλὰ τὸ  $\alpha$  εἶναι θετικὸν καὶ  $\rightarrow 0$ , ἡ ρίζα τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ , ἂν  $\beta > 0$  ἢ εἰς τὸ  $-\infty$ , ἂν  $\beta < 0$ .

3ον. Ἄν εἶναι  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 0$  ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀόριστος: ἀληθεύει μὲ κάθε  $x$ .

#### Ἀσκήσεις

Ὁ μᾶς πρώτη. 177. Εὑρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

$$\alpha') \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x-10}{2} + 2x,$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha+\beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta},$$

$$\beta') 2x - 5 = \frac{x+7}{2} + \frac{3x}{2},$$

$$\epsilon') \frac{x}{3} - \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7,$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1,$$

$$\sigma\tau') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2.$$

178. Ποίας σχέσεις πρέπει να πληροῦν τὸ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἵνα ἡ  $\frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha$ ,

ἔχη μίαν λύσιν, οὐδεμίαν ἢ εἶναι ἀόριστος.

179. Προσδιορίσατε τὸ  $\alpha$ , ὥστε ἡ  $\frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4$  νὰ εἶναι ἀδύνατος.

Ὁ μᾶς δευτέρα. 180. Νὰ γίνη ἡ λύσις καὶ ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἐξισώσεων: α')  $27x - 5(2x - 4) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$ .

$$\beta') \frac{2(3x-5)}{3} - \frac{25(x+2)}{12} = \frac{5(3x+2)}{2} + 33$$

$$\gamma') x - \left(\frac{x}{2} - \frac{2x}{3}\right) - \left(\frac{3x}{4} + \frac{2x}{3}\right) - \frac{5x}{6} = 65$$

$$\delta') \left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{6}\right)$$

$$\epsilon') \frac{1}{(x-1)(x-2)} - \frac{1}{(x-1)(x-3)} + \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)},$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0.$$

Ὁ μᾶς τρίτη. 181. Λύσατε καὶ ἐπαλήθεύσατε τὰς ἐξισώσεις:

$$\alpha') (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)x = 2\alpha^2, \quad \beta') (\alpha^2 + \beta^2)x + 2\alpha\beta x = \alpha^3 + \beta^3,$$

$$\gamma') 2\mu(x - \mu) - 2\nu(v - x) = (\mu + \nu)^2 - (\mu - \nu)^2,$$

$$\delta') (x + 1)^2 - \alpha(5 - 3\alpha + 2x) = (x - 2\alpha)^2 + 5, \quad \epsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha + \beta} = 2\alpha + \beta.$$

$$\sigma\tau') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x - 1}{3\beta^2} = \frac{3\beta^2 + 7\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha - \beta)}, \quad \zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1},$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha+\beta)x^4}{(x^2-4)^2} = -(\alpha+\beta).$$

## 5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 109. **Πρόβλημα** λέγεται πρότασις, εἰς τὴν ὁποίαν ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἓν ἢ περισσότερα ἄγνωστα ἐξαρτώμενα ἀπὸ ἄλλα γνωστά ἢ δεδομένα. Τὰ διδόμενα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος εἶναι ἐν γένει σχετικοὶ ἀριθμοὶ, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸ ποσὰ μετρούμενα μὲ τὴν μονάδα αὐτοῦ ἕκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

§ 110. **Λύσις** ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν ζη-

τουμένων άγνωστων αυτού, τὰ όποία παριστάνομεν συνήθως μέ γράμματα  $\chi, \psi, \omega, \dots$ , τὰ δέ γνωστά μέ άριθμούς ή μέ γράμματα  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$

Διά νά λυθῆ ἔν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αυτού νά πληροῦν ώρισμένες τινάς άπαιτήσεις, τὰς όποίας καλοῦμεν **δρους** τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἐκ τῶν ὄρων, οἱ όποιοί όρίζουν τὰς σχέσεις, τὰς όποίας πρέπει νά ἔχουν τὰ ζητούμενα πρὸς τὰ δεδομένα, καλοῦμεν **έπιτάγματα**.

Τὰ έπιτάγματα γίνονται γνωστά κατὰ τήν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα:

**Νά εὔρεθῆ ὁ άριθμός, τοῦ όποίου τὸ διπλάσιον νά τὸν ὑπερβαίνη κατὰ 6.** Τὸ έπιτάγμα εἶναι ὅτι: **τὸ διπλάσιον εἶναι μεγαλύτερον αυτού κατὰ 6.**

Ἐπομένως, ἂν ὁ ζητούμενος άριθμός παρασταθῆ μέ  $x$ , τὸ διπλάσιον αυτού θά εἶναι  $2x$ . Ἐπειδὴ δέ τὸ  $2x$  θά ὑπερβαίνη τὸ  $x$  κατὰ 6, πρέπει αἱ δύο παραστάσεις  $2x$  καὶ  $x+6$  νά εἶναι ἴσαι. Οὕτως ἔχομεν τήν ἔξισωσιν  $2x = x + 6$ , ἐκ τῆς όποίας εὔρισκομεν  $x = 6$ .

Ἐνίστε ὁ ζητούμενος άριθμός παριστάνει τήν τιμὴν ποσοῦ τινός, τὸ όποῖον ἔνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ὑπόκειται εἰς ὄρους τινάς, τοὺς όποίους πρέπει νά πληροῖ. Τοὺς τοιούτους ὄρους καλοῦμεν **περιορισμούς**. Π.χ. ἂν διὰ τῆς λύσεως προβλήματός τινος ζητῆται τὸ πλῆθος ἀνθρώπων, δυνάμεθα ἐκ τῶν προτέρων νά εἴπωμεν ὅτι ὁ ζητούμενος άριθμός πρέπει νά εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός.

Ἐν γένει διὰ τήν λύσιν προβλήματός τινος ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

1ον Εὔρισκομεν τήν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμούς αυτού, ἐκ τῶν όποίων αἱ πρῶται ἐκφράζουν τὰς σχέσεις τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μέ τὰ δεδομένα αυτού.

2ον. Λύομεν τήν ἔξισωσιν ἢ τὰς ἔξισώσεις καὶ οὕτως εὔρισκομεν τίνες εἶναι οἱ άριθμοί, οἱ όποιοί δύνανται νά λύσουν τὸ πρόβλημα.

3ον. Ἐξετάζομεν ἂν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εὔρεθέντες άριθμοί πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος.

**§ 111. α')** Τὸ τετραπλάσιον ἀριθμοῦ τινος εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐξηθέντα κατὰ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

Ἐστω ὅτι  $x$  εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι  $4x$ , τὸ δὲ  $x+60$  παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ἠϋξημένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος πρέπει νὰ εἶναι  $4x=x+60$  ἢ  $3x=60$ . Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν  $x=20$  καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

**β')** Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἑξαπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου 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 ἑξαπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου  $6x$ , τὸ δὲ τετραπλάσιον τοῦ μικροτέρου  $4(25-x)$ . Ἐπειδὴ κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἡ διαφορὰ  $6x-4(25-x)$  πρέπει νὰ εἶναι ἴση μὲ 50, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $6x-4(25-x)=50$  ἢ  $6x+4x-100=50$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x=15$ . Ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι 15 καὶ  $25-15=10$ .

**γ')** Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ  $\frac{7}{11}$  κάμνει αὐτὸ ἴσον μὲ  $\frac{1}{4}$ .

Ἄν παραστήσωμεν μὲ  $x$  τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν :  $\frac{7-x}{11+x} = \frac{1}{4}$ , ἐκ τῆς λύσεως, τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x = -5\frac{2}{3}$ , ἡ δὲ λύσις εἶναι δεκτὴ.

### Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

182. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μείον 19.

183. Εὐρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον κατὰ 2 νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον του σὺν 17.

184. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ  $\frac{6}{17}$  τὸ κάμνει ἴσον μὲ  $\frac{1}{3}$ .

185. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς  $-5, 6, 8$ , δίδει ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον ἴσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρίτου πρὸς τὸν ζητούμενον.

186. Νά εύρεθῆ ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ καὶ κατὰ 4 γίνεταί ἴσος μὲ τὰ  $\frac{5}{6}$  αὐτοῦ μείον 8.

187. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς ἄρους τοῦ  $\frac{29}{42}$  διὰ νὰ γίνῃ ἴσον μὲ 0,5 ;

188. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποῖου τὰ  $\frac{2}{3}$  καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  κάμνουν 170 ;

## II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΣ

**§ 112. α')** Ὁ Ἰωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ ἡ Μαρία καὶ οἱ δύο δὲ μαζὶ ἔχουν 45. Πόσα ἔχει ἕκαστος ;

*Περιορισμός.* Προφανῶς οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Ἄν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὰ μῆλα τῆς Μαρίας, τὰ τοῦ Ἰωάννου θὰ παρασταθοῦν μὲ τὸ  $4x$  καὶ τῶν δύο μὲ τὸ  $4x+x$  καὶ πρέπει νὰ εἶναι  $4x+x=45$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x=9$ . Ἦτοι ἡ Μαρία εἶχεν 9 καὶ ὁ Ἰωάννης  $4 \cdot 9=36$  μῆλα καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

**β')** Ὁρθογωνίου τινὸς ἡ μὲν βᾶσις εἶναι 4 μ. μεγαλύτερα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ὕψος 3 μ. μικρότερον. Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

*Περιορισμός.* Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Ἐάν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι  $x \cdot x=x^2$ . Ἡ βᾶσις τοῦ ὀρθογωνίου θὰ παρασταθῆ τότε μὲ  $x+4$ , τὸ ὕψος του μὲ  $x-3$  καὶ τὸ ἐμβαδὸν του εἶναι  $(x+4)(x-3)$ . Πρέπει νὰ εἶναι :

$(x+4)(x-3)=x^2$  ἢ  $x^2+4x-3x-12=x^2$ . Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν  $x=12$ .

Ὡστε ἡ μὲν βᾶσις τοῦ ὀρθογωνίου ἔχει μῆκος  $12+4=16$  μ. τὸ δὲ ὕψος  $12-3=9$  μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

**γ')** Ὁ Α ἔκτελεῖ ἓν ἔργον εἰς 7 ἡμέρας. Ὁ Β ἐκτελεῖ αὐτὸ εἰς 5 ἡμέρας. Ἐάν ἐργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον ;

Ἐάν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (ὁ ὁποῖος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 5), παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἰς  $x$  ἡμέρας ἐκτελοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι τὸ ἔργον,

είς μίαν ημέραν θὰ ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{x}$  τοῦ ἔργου. Ἀφοῦ ὁ Α εἰς 7 ἡμέρας ἐκτελεῖ τὸ ἔργον, εἰς 1 ἡμέραν θὰ ἐκτελεῖ τὸ  $\frac{1}{7}$ . Ὁ Β ἐκτελεῖ εἰς 1 ἡμέραν τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ ἔργου. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$  τοῦ ἔργου. Ἐπομένως πρέπει νὰ εἶναι  $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$  ἢ  $5x + 7x = 35$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x = 2\frac{11}{12}$ .

Ἔστω καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον εἰς  $2\frac{11}{12}$  ἡμέρας καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

### Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

189. Ἐχει τις 100 ὀκάδας οἴνου τῶν 9,50 δρχ. κατ' ὀκά. Πόσον οἶνον τῶν 9 δρχ. κατ' ὀκά. πρέπει νὰ ἀναμίξει, διὰ νὰ κοστίζῃ, ἢ ὀκά 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 ὥραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἂν ἡ ἀπόστασις τῶν τόπων εἶναι 60 χλμ.;

191. 40 ὀκάδες ἀλμυροῦ ὕδατος περιέχουν 3,4 ὀκ. ἄλατος. Πόσον καθαρὸν ὕδωρ πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 ὀκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 ὀκ. ἄλατος.;

192. Πόσον κοστίζει ἓν κτῆμα, ἂν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σὺν 250 000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μείον 200 000 δρχ.;

193. Ἀτμάμαξα διανύουσα 48 χλμ. τὴν ὥραν ἀνεχώρησεν 20π βραδύτερον ἄλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη ὁμοίως, συνητήθη δὲ μὲ αὐτὴν μετὰ 2 ὥρας καὶ 20π μετὰ τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία εἶναι ἡ ταχύτης τῆς ἄλλης.;

194. Κρουνοὶ πληροὶ δεξαμενῆν εἰς 12 ὥρας, ἄλλος πληροὶ αὐτὴν εἰς 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροὶ αὐτὴν εἰς 30 ὥρας. Ἄν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενὴ.;

195. Ὑπηρετὴς λαμβάνει ἐτήσιον μισθὸν 6.000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. Ἄν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5.000 δρχ. πόσον ἐτιμᾶτο ἡ ἐνδυμασία.;

### III. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 113. α') Δέκα ἄτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες, ἐπλήρωσαν

500 δρχ. Ἄν ἕκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 60 δρχ. καὶ ἑκάστη τῶν γυναικῶν 40 δρχ. πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ;

*Περιορισμός.* Παρατηρητέον, ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἄλλως ἢ λύσις δὲν δύναται νὰ εἶναι δεκτὴ.

Ἄν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, ὁ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἶναι  $10-x$ . Ὅλοι οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν  $60(10-x)$  δρχ. ὅλα δὲ αἱ γυναῖκες  $40x$  δρχ.

Πρέπει νὰ εἶναι  $60(10-x)+40x=500$ , ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει  $x=5$  γυναῖκες, ὅποτε οἱ ἄνδρες, εἶναι  $10-5=5$ , ἢ δὲ λύσις εἶναι δεκτὴ.

β') Ἀπὸ 80 ἄτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιὰ, αἱ μὲν γυναῖκες ἦσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἑπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιὰ ;

Ἄν  $x$  παριστάνῃ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἶναι  $0,8x$  καὶ ὁ τῶν παιδιῶν  $\frac{7}{5}x$ . Ἄρα πρέπει νὰ εἶναι  $x+0,8x+\frac{7}{5}x=80$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x=25$ .

Ὅστε οἱ ἄνδρες ἦσαν 25, αἱ γυναῖκες  $25 \cdot 0,8=20$  καὶ τὰ παιδιὰ  $25 \cdot \frac{7}{5}=35$ , ἢ δὲ λύσις εἶναι δεκτὴ.

## Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

196. Εἰς μίαν ἐκλογὴν μεταξὺ δύο ὑποψηφίων ἐψήφισαν 12 400 ἐκλογεῖς καὶ ἔλαβεν ὁ ἐκλεγείς 5 153 ψήφους περισσοτέρας τοῦ ἀποτυχόντος, εὐρέθησαν δὲ καὶ 147 λευκαὶ ψήφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἕκαστος ;

197. Ἐὰν ὁμιλὸς τις εἶχε τὸ ἑβδομον τῶν μελῶν του ὀλιγώτερον τῶν ὄσων εἶχει, θὰ εἶχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη εἶχε ;

198. Τὸ τριπλάσιον τοῦ πέμπτου ἀκεραίου τινὸς ἀριθμοῦ ἠύξημένον κατὰ 7 δίδει τὸ 34. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

199. Τίς εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ τρίτον αὐξηθὲν κατὰ 2 δίδει τὸ 23 ;

200. Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλικά διαφέρουν κατὰ 4.

201. Εἶχε τις πορτοκάλια καὶ ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν ἠγόρασεν ἔπειτα 33 πορτοκάλια καὶ εἶχεν οὕτως 9 περισσότερα τῶν ὄσων εἶχεν ἔξ ἀρχῆς. Πόσα εἶχε ;

IV. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ  
ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 114. α') 'Η ηλικία ενός πατρός είναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἐτῶν ἡ ηλικία τοῦ πατρός ἦτο τετραπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Ποῖαι αἱ ηλικίαι των ;

\*Αν με  $x$  παρασταθῆ ἡ ηλικία τοῦ υἱοῦ εἰς ἔτη, ἡ τοῦ πατρός θὰ εἶναι  $3x$  ἔτη, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ  $x$  καὶ  $3x$  νὰ εἶναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατὴν ἀνθρωπίνην ηλικίαν.

Πρὸ 8 ἐτῶν ἡ ηλικία τοῦ μὲν υἱοῦ ἦτο  $x-8$  ἔτη, τοῦ δὲ πατρός  $3x-8$  ἔτη καὶ πρέπει νὰ εἶναι  $3x-8=4(x-8)$ , ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x=24$ . \*Αρα ἡ ηλικία τοῦ μὲν υἱοῦ εἶναι 24, τοῦ δὲ πατρός  $24 \cdot 3 = 72$  ἔτη καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ:

β') \*Ἐκ δύο ἀνθρώπων, ὁ μὲν ἔχει 1800 δρχ. καὶ δαπανᾷ 50 δρχ. καθ' ἐκάστην ἡμέραν, ὁ δὲ ἔχει 1000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 30 δρχ. ἡμερησίως. Μετά πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν ἴσα ποσά ;

\*Αν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῆ με  $x$ , ὁ μὲν θὰ δαπανήσῃ  $50x$  δρχ. καὶ θὰ τοῦ μείνουν  $(1800-50x)$  δρχ., ὁ δὲ  $30x$  καὶ θὰ τοῦ μείνουν  $(1000-30x)$  δρχ. \*Αρα πρέπει νὰ εἶναι:  $1800-50x=1000-30x$  ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x=40$ . \*Ἄλλ' ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ἡμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρώποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

## Π ρ ο β λ ή μ α τ α

202. \*Ὁ \*Ἕλλην μαθηματικὸς, συγγραφεὺς τῆς \*Ἀλγέβρας, Διόφαντος ἔζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἕβδομον αὐτῆς, μετὰ τὸν γάμον του καὶ πέντε ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησε υἱόν, ὁ ὁποῖος ἔζησε τὸ ἡμισυ ἢ ὅσον ὁ πατὴρ του. ἔζησε δὲ ὁ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἔζησεν ὁ Διόφαντος ;

203. \*Ἐχει τις ηλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης του. αἱ ηλικίαι καὶ τῶν δύο εἶναι 28 ἔτη ὀλιγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ηλικίας τοῦ πατρός. Πόσην ηλικίαν ἔχει ἕκαστος ;

204. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν ὁμοῦ ηλικίαν 24 ἐτῶν, ἐνῶ ἕκαστος εἶναι κατὰ δύο ἔτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποιοὶ εἶναι αἱ ηλικίαι των ;

205. Εἶναι τις 40 ἐτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἐτῶν. πότε ἡ ηλικία τῆς θυγατρὸς θὰ εἶναι ἡ ἦτο τὸ τρίτον τῆς ηλικίας τοῦ πατρός ;

206. Τρεις αριθμοί έχουν άθροισμα 70. Ο δεύτερος διαιρούμενος διά του πρώτου δίδει πηλίκον 2 και υπόλοιπον 1. Ο τρίτος διαιρούμενος διά του δεύτερου δίδει πηλίκον 3 και υπόλοιπον 3. Ποιοί είναι οι αριθμοί ;

207. 16 έργαται έκτελοῦν τὰ δύο πέμπτα ἐνὸς ἔργου ἐργαζόμενοι 9 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἑκάστην. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται 15 ἐργάται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τρεῖς ἡμέρας ;

208. Πατήρ τις εἶναι 58 ἐτῶν καὶ ἔχει υἷον 28 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πατήρ θὰ ἔχη 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 ἀριθμὸς ;

210. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι 12. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς ἐλαττωθῇ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εὑρισκόμενος ἀριθμὸς. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

#### V. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

**§ 115. α')** Πατήρ εἶναι  $\alpha$  ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ  $\beta$  ἐτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἡ ἴση τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

Ἔστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνῃ μετὰ  $x$  ἔτη. Τότε ὁ πατήρ θὰ εἶναι  $\alpha + x$  ἐτῶν καὶ ὁ υἱὸς  $\beta + x$  ἐτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι:

$$\alpha + x = 3(\beta + x) \quad (1) \text{ καὶ } x > 0.$$

Ἄν τὸ ζητούμενον εἶχε γίνῃ πρὸ  $x$  ἐτῶν, ὁ πατήρ θὰ ἴητο τότε  $\alpha - x$ , ὁ δὲ υἱὸς  $\beta - x$  ἐτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι:

$$\alpha - x = 3(\beta - x) \quad (2) \text{ καὶ } x > 0.$$

Ἄλλ' ἡ ἐξίσωσις (2) προκύπτει ἀπὸ τὴν (1), ἂν τὸ  $x$  ἐκείνης γίνῃ  $-x$ . Τοῦτο φανερῶνει ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἶναι αἱ θετικαὶ τῆς (2) καὶ ἐπομένως ἡ (1) εἶναι ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος.

Εἰς τὰς θετικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιουμένη εἰς τὸ μέλλον· εἰς τὰς ἀρνητικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιηθεῖσα εἰς τὸ παρελθόν.

Λύοντες τὴν (1) εὑρίσκομεν  $x = \frac{\alpha - 3\beta}{2}$ .

Ἀντίστοιχοι ἡλικίαι εἶναι τοῦ μὲν πατρὸς  $\alpha + \frac{\alpha - 3\beta}{2}$  δηλ.  $\frac{3(\alpha - \beta)}{2}$  τοῦ δὲ υἱοῦ  $\beta + \frac{\alpha - 3\beta}{2} = \frac{\alpha - \beta}{2}$  ἐτῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι θετικαί, διότι ὑποτίθεται  $\alpha > \beta$ .

Ὡστε ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  γίνεται δεκτὴ.

Καὶ ἂν μὲν  $\alpha - 3\beta > 0$ , εἶναι  $x > 0$  καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον. Ἄν  $\alpha - 3\beta < 0$ , εἶναι  $x < 0$  καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν. Ἄν  $\alpha - 3\beta = 0$ , εἶναι  $x = 0$  καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

**β')** Ἄν ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου εἶναι  $\alpha$  καὶ τοῦ Παύλου  $\beta$  ἔτων, τότε ἡ τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ἢ ἦτο διπλασία τῆς τοῦ Παύλου;

ὑποτίθεται ὅτι  $\alpha, \beta, \mu$  εἶναι θετικοὶ καὶ  $\mu \neq 1, \alpha \neq \beta$ . Ἐστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνῃ μετὰ  $x$  ἔτη.

Πρέπει νὰ εἶναι  $\alpha + x = \mu(\beta + x)$  (1) καὶ  $x > 0$ .

Ἄν τὸ ζητούμενον εἶχε γίνῃ πρὸ  $x$  ἐτῶν, πρέπει νὰ εἶναι:

$$\alpha - x = \mu(\beta - x) \quad (2) \quad \text{καὶ } x > 0.$$

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἡ (2) προκύπτει ἐκ τῆς (1) ἂν τὸ  $x$  ἐκείνης γίνῃ  $-x$ , συνάγεται ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἶναι θετικαὶ τῆς (2) καὶ συνεπῶς ἡ (1) εἶναι ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος.

Ἡ (1) ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὴν  $(\mu - 1)x = \alpha - \mu\beta$ , ἐκ τῆς ὁποίας, ἐπειδὴ  $\mu - 1 \neq 0$  διότι ὑποτίθεται  $\mu \neq 1$ , εὐρίσκομεν  $x = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$ .

Ἀντίστοιχοι ἡλικίαι εἶναι, 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 ὁποῖαι πρέπει νὰ εἶναι θετικαὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὰ ὅρια τῆς ἀνθρωπίνης ἡλικίας.

**Διερεύνησις.** Ἐπειδὴ  $\mu \neq 1$  ἐξ ὑποθέσεως, διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις: Ἐστω  $\mu > 1$  τότε πρέπει νὰ εἶναι  $\alpha > \beta$ , διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ἡλικίαι  $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}, \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$ . Ἄλλως, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Καὶ ἂν μὲν εἶναι καὶ  $\alpha > \mu\beta$  θὰ εἶναι  $x > 0$  καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον. Ἄν  $\alpha < \mu\beta$ , θὰ εἶναι  $x < 0$  καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν, ἂν δὲ  $\alpha = \mu\beta$ , θὰ εἶναι  $x = 0$  καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

Ἐστω  $\mu < 1$  τότε πρέπει νὰ εἶναι  $\alpha < \beta$  διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ἀνωτέρω ἡλικίαι, θὰ συμβαίνουν δὲ τὰ ἀντίθετα ἂν  $\alpha > \mu\beta$  ἢ  $\alpha < \mu\beta$ .

**γ')** Ἀπὸ τόπον **A** ἀναχωρεῖ κινητὸν κινούμενον ἐπὶ εὐθείας **ΑΓ** ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα  $\tau$  μέτρων κατὰ  $1^{\circ}$  πρὸς τὴν φορὰν **ΑΓ**. Μετὰ  $\alpha^{\circ}$  ἀναχωρεῖ ἀπὸ τόπον **B** κείμενον  $\mu$  μέτρα ὀπισθεν τοῦ **A**, ἄλλο κινητὸν κινούμενον ὁμαλῶς πρὸς τὴν αὐτὴν φο-

ρὰν μὲ τὸ πρῶτον καὶ μὲ ταχύτητα  $\tau'$  μέτρων κατὰ  $1^{\circ}$ . Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητά ;

Ἐπισημαίνεται ὅτι  $\tau' > \tau$ , διότι ἄλλως οὐδέποτε τὸ δεύτερον θὰ φθάσει τὸ πρῶτον.

Ἐστω ὅτι θὰ συναντηθοῦν μετὰ  $x$  δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ πρώτου. Τότε, χρόνος κινήσεως εἶναι τοῦ μὲν πρώτου  $x$  τοῦ δὲ ἄλλου  $x - \alpha$  δευτερόλεπτα. Διαλυθέντα διαστήματα κατὰ τοὺς χρόνους αὐτοὺς εἶναι  $\tau x$  μέτρα ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ  $\tau'(x - \alpha)$  ὑπὸ τοῦ ἄλλου. Πρέπει τὸ β' διάστημα νὰ ὑπερβαίνει τὸ πρῶτον κατὰ  $\mu$  μέτρα, δηλ. πρέπει νὰ εἶναι  $\tau'(x - \alpha) = \tau x + \mu$  (1) καὶ  $x > 0$ .

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι  $\tau' - \tau = 0$ , διότι  $\tau' > \tau$  ἐξ ὑποθέσεως, εὐρίσκουμεν  $x = \frac{\mu + \tau' \alpha}{\tau' - \tau}$ .

Ἡ τιμὴ αὐτὴ εἶναι θετικὴ, ἀφοῦ  $\tau' > \tau$  ἐξ ὑποθέσεως καὶ  $\mu, \tau', \alpha$  ἐπίσης θετικά. Ἐπομένως γίνεται δεκτὴ.

### Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

Ὁ μ ἄ ς π ρ ὠ τ η. (Γενικά). 211. Ἐργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς  $\alpha$  ἡμέρας, δεύτερος εἰς  $\beta$  ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζί ἐργαζόμενοι ;

212. Οἱ μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἀμάξης ἔχουν περιφέρειαν μήκους  $\alpha$  μέτρων, οἱ δὲ ὀπίσθιοι  $\beta$  μέτρων. Ποίαν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ἡ ἀμάξα, ἂν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμνουν  $\nu$  περιστροφὰς περισσοτέρας τῶν ὀπίσθιων ;

213. Δαπανᾷ 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 ἐξοδα καὶ τοῦ περισσεύουν  $\mu$  δραχμαί. Ποῖον εἶναι τὸ εἰσόδημά του ; (μερικὴ περίπτωσις  $\nu = 3$ ,  $\alpha = 4$ ,  $\beta = 6$ ,  $\gamma = 8$ ,  $\mu = 30\,000$ ).

214. Ταξιδιώτης θέλει νὰ διανύσῃ  $\alpha$  χιλιόμετρα εἰς  $\eta$  ἡμέρας. Μετὰ ταξιδιον  $\beta$  ἡμερῶν λαμβάνει ἐντολήν νὰ ἐπιστρέψῃ  $\gamma$  ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα ὀφείλει νὰ διανύσῃ καθ' ἡμέραν ; (μερικὴ περίπτωσις  $\alpha = 300$ ,  $\eta = 18$ ,  $\beta = 7$  καὶ  $\gamma = 3$ ).

215. Ποσὸν τι  $\alpha$  διενεμήθη μεταξὺ τῶν  $A, B, \Gamma$ , εἰς τρόπον, ὥστε τὸ μέρος τοῦ  $A$  πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $B$  ἔχει λόγον ἴσον μὲ  $\mu : \nu$ , τὸ δὲ τοῦ  $B$  πρὸς τὸ τοῦ  $\Gamma$  ἴσον μὲ  $\rho : \lambda$ . Τίνα τὰ τρία μέρη ;

216. Δύο κεφάλαια ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν πρὸς  $\epsilon\%$ , τὸ δὲ πρὸς  $\epsilon'\%$  καὶ δίδουν ἐτήσιον τόκον  $\tau$ . Τίνα τὰ κεφάλαια ἂν τὸ ἄθροισμά των εἶναι  $K$  ;

217. Ἐργάτης τελειώνει ἐν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ἄλλος εἰς  $v$  ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς  $\left(\mu + \frac{v}{2}\right)$  ἡμ. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἐργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζί ;

218. Κεφάλαιόν τι προεξοφλούμενον διὰ  $v$  ἡμέρας μὲ ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν πρὸς 2% ὑφίσταται ἐκπτώσιν  $\alpha$  δραχμῶν πρισσότερον ἢ ἂν προεξωφελεῖτο μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν. Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον ;

Ὅ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 219. Χωρικὴ ἐπώλησε 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 φορὰν ἐπώλησεν ὁμοίως. Πόσα εἶχεν ἐξ ἀρχῆς, ἂν εἰς τὸ τέλος τῆς ἔμεινεν 1 αὐγόν ;

220. Χωρικὴ ἐσκόπευε νὰ πωλήσῃ ὅσα αὐγά εἶχε πρὸς 1,50 δρχ. ἕκαστον Ἐπειδὴ ἔσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 1,60 δρχ. ἕκαστον καὶ δὲν ἐζημώθη. Πόσα εἶχεν ἐξ ἀρχῆς ;

221. Βρῦσις πληροὶ δεξαμενῆν εἰς τρεῖς ὥρας ἄλλη τὴν πληροὶ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἂν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως ;

Ὅ μ ἄ ς τ ρ ῖ τ η (Κινήσεως). 222. Ἐκ τινος τόπου ἀνεχώρησε πρὸς 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 ταχυερόμοι διευθυνόμενοι πρὸς συνάντησίν των. Ἐὰν ὁ μὲν εἰς διανύσῃ 50 χλμ., ὁ δὲ ἄλλος 55 χιλ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθοῦν ;

224. Ἀπὸ σημείου Α κινεῖται εὐθυγράμμως σῶμά τι διανῶν 32 μ. εἰς 48 καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 38 ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α ἄλλο σῶμα πρὸς τὴν φορὰν ΑΒ κινούμενον καὶ διανῶν 60 μέτρα εἰς 56. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σῶμα ;

225. Ἀπὸ τόπον Α ἀναχωρεῖ ἀμαξοστοιχία καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν Β διανύουσα 30 χιλ. καθ' ὥραν. Μίαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνομένη πρὸς τὸν Β ἀμαξοστοιχία διανύουσα 50 χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας καὶ εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν Α θὰ φθάσῃ ἡ δευτέρα τὴν πρώτην ;

226. Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἀπὸ τινος τόπου διανύων 12 χλμ. τὴν ὥραν. Τρεῖς ὥρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν. α') Πότε θὰ προηγήται ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χλμ ; β') Πότε θὰ προηγήται ὁ δεύτερος τοῦ πρῶτου 50 χιλιόμετρα ;

227. Τὴν 10ην πρωϊνὴν ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπὸ τόπου Α διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποῖαν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος ἐκ τοῦ Α, ὥστε διανύων 16 χλμ. καθ' ὥραν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας ;

228. Ἀπὸ σημείου περιφερείας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύουν ἀντιστοίχως  $\alpha^{\circ}$  καὶ  $\beta^{\circ}$  ( $\alpha > \beta$ ) εἰς 18. Πότε θὰ συναντηθοῦν ἂν διευθύνωνται α') ἀντιθέτως β') πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν ;

229. Ἀπὸ σημείου περιφερείας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς

χρόνους  $t_1$  και  $t_2$  ( $t_1 > t_2$ ). Πότε θα συναντηθοῦν διὰ 1ην, 2αν, ... νην φοράν, ἂν κινούνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἢ τὴν ἀντίθετον φοράν;

230. Μετὰ πόσων ὥραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δείκται τῶν ὠρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὠρολογίου;

231. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δείκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν διὰ 1ην, 2αν, 3ην, τελευταίαν φοράν;

232. Πότε μετὰ τὴν μεσημβρίαν οἱ δείκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν  $\alpha^\circ$  διὰ 1ην, 2αν, 3ην, ... τελευταίαν φοράν;

233. Πότε μετὰ μεσημβρίαν ὁ δείκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δύο ἄλλων διὰ 1ην φοράν;

234. Κύνων διώκει ἀλώπεκα, ἡ ὁποία ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδῆματα αὐτῆς. Ὅταν αὕτη κάμνη 9 πηδῆματα, ὁ κύων κάμνει 6. Ἄλλὰ τρία πηδῆματα αὐτοῦ ἰσοδυναμοῦν μὲ 7 ἐκείνης. Μετὰ πόσα πηδῆματα αὐτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ ὁ κύων;

## Β'. ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 116. α')** Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζί του 350000 δρχ. και ἐξοδεύει καθ' ἡμέραν 8000 δρχ.

Ἐὰν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ  $8.000 \cdot 2$  δρχ., ἂν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ  $8.000 \cdot 3$  δρχ.,  $8.000 \cdot 4$  δρχ. καὶ ἐπὶ  $x$  ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ  $8.000 \cdot x$  δρχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ καὶ  $350.000 - 8.000x$  δρχ.

Καθὼς βλέπομεν, θὰ εὕρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἂν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξείδιον. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ  $\psi$  τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὁποῖαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ  $x$  ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\psi = 350.000 - 8.000x$  δρχ. καὶ ἂν εἶναι τὸ  $x = 5$ , τὸ  $\psi = 350.000 - 8.000 \cdot 5 = 350.000 - 40.000 = 310.000$  δρχ.

**β')** Εἷς ποδηλάτης διήνυσεν 21 χιλ. διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ἕνα ὄρισμένον τόπον. Ἀπὸ τοῦτον ἐξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσεν 17 χιλμ. καθ' ὥραν.

Μετὰ  $x$  ὥρας διήνυσεν  $17x$  χιλμ. ἀπὸ τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν ὄλῳ  $21 + 17x$  χιλμ. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ  $\psi$  τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν ὅτι  $\psi = 21 + 17x$ . (1)

Ἐὰν γνωρίζωμεν πόσας ὥρας ἐξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ

τόν ώρισμένον τόπον, δηλαδή, άν γνωρίζωμεν τήν τιμήν τοῦ  $x$ , δυνάμεθα νά εὑρωμεν τήν τιμήν τοῦ  $\psi$  ἐκ τῆς ἰσότητος (1).

Π.χ. άν τὸ  $x = 2$ , θά ἔχωμεν  $\psi = 21 + 17 \cdot 2 = 21 + 34 = 55$ . Ἄν εἶναι  $x = 3$ , τότε  $\psi = 21 + 17 \cdot 3 = 21 + 51 = 72$ .

Αἱ ποσότητες  $x$  καί  $\psi$ , αἱ ὁποῖαι λαμβάνουν διαφόρους τιμὰς εἰς καθέν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων, λέγονται **μεταβληταί**. Ἐνῶ αἱ ποσότητες, αἱ ὁποῖαι ἔχουν μίαν καί τήν αὐτὴν τιμήν εἰς ἕν πρόβλημα λέγονται **σταθεραί**. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ ὁποῖον ἔλαβεν ὁ ἀνωτέρω ταξειδιώτης μαζί του καί ἡ ἀπόστασις, τὴν ὁποῖαν διήνυσεν ὁ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ὠρισμένον τόπον, εἶναι σταθεραί ποσότητες.

Εἰς καθέν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων ἡ μεταβλητὴ ποσότης  $\psi$  συνδέεται μὲ τὴν  $x$  οὕτως, ὥστε, ὅταν δώσωμεν εἰς τὴν  $x$  τιμὴν τινὰ ὠρισμένην, εὑρίσκομεν καί τὴν τιμὴν τῆς  $\psi$ . Ἡ μεταβλητὴ  $x$ , εἰς τὴν ὁποῖαν δίδομεν αὐθαίρετως τὴν τιμὴν, τὴν ὁποῖαν θέλομεν, καλεῖται **ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ**, ἡ δὲ  $\psi$ , τῆς ὁποίας ἡ τιμὴ ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς τιμῆς τῆς  $x$ , καλεῖται **συνάρτησις τῆς  $x$** . Ἐν γένει:

**Ἐὰν δύο μεταβληταί  $x$  καί  $\psi$ , συνδέωνται μεταξύ των κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε εἰς καθεμίαν δοθεῖσαν τιμὴν τῆς  $x$  νὰ εὑρίσκωμεν ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς  $\psi$ , τότε ἡ  $\psi$  θά λέγεται **συνάρτησις τῆς  $x$** , ἡ δὲ  $x$  **ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ**.**

Κατὰ ταῦτα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ. Διότι άν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου καί  $\psi$  τὸ ἔμβαδόν του, θά ἔχωμεν ὅτι εἶναι  $\psi = \pi x^2$  καί τὸ μὲν  $\pi$  εἶναι ἀριθμὸς ὠρισμένος (ἴσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν), τὸ δὲ  $\psi$  εὑρίσκεται, ὅταν δοθῇ εἰς τὸ  $x$  ὠρισμένη τις τιμὴ. Ὅμοίως τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος βάσιν ὠρισμένην  $a$ , εἶναι συνάρτησις τοῦ ὕψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν ὅτι  $\psi = \frac{1}{2} ax$ , άν τὸ  $x$  παραστήσῃ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου καί τὸ  $\psi$  τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ.

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

235. Εὑρετε παραδείγματα ἐξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὁποῖα παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἕν νὰ εἶναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου (χρόνος ἐργασίας καί ἀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καί βάρος κ.τ.λ.).

236. Εὑρετε παραδείγματα συναρτήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς (τὸ διανυόμενον

διάστημα και ή ταχύτης εις τὸ κενόν, τὸ διάστημα και ή ταχύτης κ.τ.λ.). Ὅμοίως ἐκ τῆς Γεωμετρίας.

**§ 117. Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως.** Ἐστω μία συνάρτησις  $\psi$ , ή ὅποια εἶναι ἴση με  $13+5x$ . Ἦτοι ἔστω ὅτι ἔχομεν  $\psi=13+5x$ . (1)  
Ἐάν εις τὴν ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν  $x$  δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς  $0,1,2,3,\dots$  δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς  $\psi$ , ἂν θέσωμεν εις τὴν (1) ἀντὶ τοῦ  $x$  τὰς τιμὰς του. Οὕτως ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν εἶναι } x = 0, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 0 = 13,$$

$$\text{ὅταν εἶναι } x = 1, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 1 = 18,$$

$$\text{ὅταν εἶναι } x = -2, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot (-2) = 3.$$

Ὅμοίως διὰ τὴν συνάρτησιν  $\psi = 144 - 6x$  ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν εἶναι } x = 0, \quad \psi = 144 - 6 \cdot 0 = 144,$$

$$\text{ὅταν εἶναι } x = -1, \quad \psi = 144 + 6 \cdot 1 = 150.$$

Ἐν γένει, ἐάν δοθῆι μία συνάρτησις π.χ. ή  $\psi$  μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἔστω τῆς  $x$ , και διὰ δοθείσας τιμὰς τοῦ  $x$  γράφωμεν, τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς  $\psi$ , καθὼς εις τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως αὐτῆς.

### Ἀσκήσεις

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. Ὅμοίως τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{3}{4}x - 62, \quad \beta') \psi = \frac{x^2}{2} - 3x - 7.$$

239. Ὅμοίως τῶν α')  $\psi = \frac{4}{19}x^2 + \frac{3}{8}x + 9$ ,  $\beta') \psi = 600 - 35x^2 + \frac{13}{15}x$ .

## 2. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 118.** Καθὼς τοὺς σχετικούς ἀριθμούς παριστάνομεν με σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ή τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν με 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  $\psi = 2 \cdot 1 + 1 = 3$ .

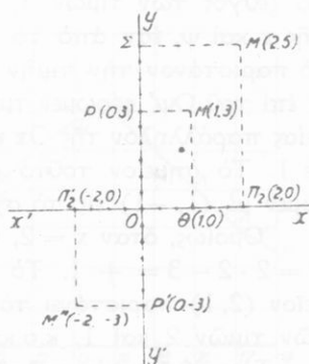
Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων  $x'x$  καὶ ἐπ' αὐτοῦ εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον  $\Theta$  (ὅπου  $O\Theta = 1$ ), τὸ ὁποῖον παριστάνει τὴν τιμὴν  $x = 1$ . Τὴν τιμὴν τῆς  $\psi$  θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον μὲ ἓν σημεῖον μιᾶς ἄλλης εὐθείας  $\psi'\psi$ , τὴν ὁποῖαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν  $x'x$  εἰς τὸ σημεῖον  $O$ . Ταύτης τὸ μὲν  $O\psi$  εἶναι τὸ τμήμα τῶν θετικῶν τιμῶν τῆς  $\psi$ , τὸ δὲ  $O\psi'$ , τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

Οὕτως ἡ τιμὴ τῆς  $\psi = 3$  θὰ παριστάνηται ὑπὸ τοῦ σημείου  $P$  τῆς  $O\psi$ , ἐνῶ εἶναι  $(OP) = 3$ . Ἐὰν ἐκ τοῦ  $\Theta$  φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν  $O\psi$  καὶ ἐκ τοῦ  $P$  πρὸς τὴν  $Ox$ , αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ  $M$ . Θὰ λέγωμεν, ὅτι τὸ σημεῖον  $M$  παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ  $x = 1$  καὶ  $\psi = 3$  τῆς συναρτήσεως  $\psi = 2x + 1$ . Καθ' ὁμοίον τρόπον εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν  $x = 2$  καὶ  $\psi = 2 \cdot 2 + 1 = 5$ , ἡ ὁποία εὐρίσκεται ἐκ τῆς (1), ἐὰν θέσωμεν ὅπου  $x$  τὸ 2. Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $M'$ , τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας  $\Pi_2 M'$ , παραλλήλου πρὸς τὴν  $O\psi$  ἐκ τοῦ σημείου  $\Pi_2$  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)

$$\psi = 2 \cdot (-2) + 1 = -4 + 1 = -3.$$

Εὐρίσκομεν δὲ τὸ σημεῖον  $\Pi'_2$  ἐπὶ τῆς  $x'x$ , τὸ  $P'$  ἐπὶ τῆς  $\psi'\psi$  καὶ τὸ  $M''$  τομὴν τῆς ἐκ τοῦ  $\Pi'_2$ , παραλλήλου πρὸς τὴν  $\psi'\psi$  καὶ τῆς ἐκ τοῦ  $P'$  παραλλήλου πρὸς τὴν  $x'x$ , τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν  $x = -2$ ,  $\psi = -3$  τῆς  $x$  καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

Ἐν γένει καθὲν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχοῦσάν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται μὲ ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον εἶναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς



Σχ. 6.

τάς ευθείας  $x'x$  και  $\psi'\psi$ . Έκ τούτων ή μὲν παράλληλος πρὸς τὴν  $\psi'\psi$  ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  ἐπὶ τῆς ευθείας  $x'x$ , ή δὲ πρὸς τὴν  $x'x$  ἐκ τοῦ σημείου τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς  $\psi$  ἐπὶ τῆς ευθείας  $\psi'\psi$ .

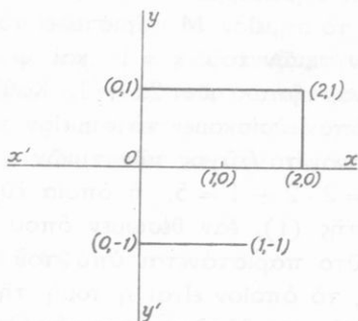
Δυνάμεθα ταχύτερον νὰ εὐρωμεν τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ὡς ἑξῆς :

Έκ τοῦ σημείου τῆς  $x'x$  (ή τῆς  $\psi'\psi$ ) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς  $x$  (ή τῆς  $\psi$ ) φέρομεν τμήμα ευθείας παράλληλον πρὸς τὴν ευθείαν  $\psi'\psi$  (ή τὴν  $x'x$ ) καὶ ἴσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅση εἶναι ή τιμὴ τῆς  $\psi$  (ή τῆς  $x$ ) πρὸς τὰ ἄνω μὲν (ή δεξιά), ἂν ή τιμὴ τῆς  $\psi$  (ή τῆς  $x$ ) εἶναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ή ἀριστερά), ἂν εἶναι ἀρνητική.

Έὰν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν  $\psi = 2x - 3$ , ὅταν  $x = 1$ , θὰ εἶναι  $\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$ . Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεύγος τῶν τιμῶν 1, καὶ  $-1$  τῆς  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐὰν ἀπὸ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν τιμὴν  $-1$  τῆς  $\psi$  ἐπὶ τοῦ  $O\psi'$  φέρωμεν τμήμα ευθείας παράλληλον τῆς  $Ox$  καὶ ἴσον μὲ 1. Τὸ σημεῖον τοῦτο σημειώνομεν μὲ  $(1, -1)$  εἰς τὸ σχῆμα 7.

Όμοίως, ὅταν  $x = 2$ , θὰ εἶναι  $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$ . Τὸ δὲ σημεῖον  $(2, 1)$  παριστάνει τὸ ζεύγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1, κ.ο.κ.

Τὴν ευθείαν  $x'x$  καλοῦμεν συνήθως **ἄξονα τῶν  $x$**  ή τῶν **τετμημένων**, τὴν δὲ ευθείαν  $\psi'\psi$  **ἄξονα τῶν  $\psi$**  ή τῶν **τεταγμένων**, τοὺς δύο δὲ ἄξονας μὲ ἓν ὄνομα **ἄξονας τῶν συντεταγμένων  $x$  καὶ  $\psi$** . Συνήθως λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν  $x$  ὀριζόντιον, τὸν δὲ τῶν  $\psi$  κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον. Τὴν τιμὴν τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  καλοῦμεν ἀντιστοίχως **τετμημένην** καὶ **τεταγμένην** τοῦ σημείου τοῦ παριστάνοντος τὸ ζεύγος τῶν δύο τούτων τιμῶν καὶ τὰς δύο δὲ μὲ ἓν ὄνομα καλοῦμεν **συντεταγμένας τοῦ σημείου**.



Σχ. 7.

## Άσκησεις

240. Παραστήσατε με σημεία τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς  $x$  καὶ  $\psi$  τῶν κάτωθι συναρτήσεων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τοῦ  $x$  :

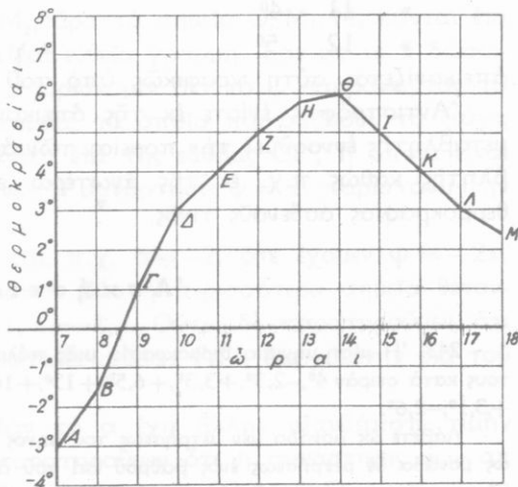
α')  $\psi = x + 2$ , β')  $\psi = \frac{1}{2}x + 1$  γ')  $\psi = \frac{3}{4}x - 2$ , ὅταν  $x = 0, 1, 2, -1, -2$

241.  $\psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^2$ , ὅταν  $x = 0, 1, 3, 4$ .

242. α')  $\psi = \frac{1}{2}x^2 - x^3$ , β')  $\psi = -\frac{3}{4}x^2 + 5$ , ὅταν  $x = 0, -1, -2, 2, 3$ .

**§ 119. Παρατήρησις.** Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξύ των πλῆθος παρατηρήσεων. Ἐστω π.χ: ὅτι γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ θερμότερον τὴν 8ην πρωϊνὴν ὥραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ

ἓνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἓν ὠρισμένον τμήμα, ὡς μονάδα μήκους, ἢ ὁποία θὰ παριστάνη, τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ , ἔστω ἴσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίσης ἓνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $\psi$ , ἔστω τὸ 0,01 μ, τὸ ὁποῖον θὰ παριστάνη τὸν ἓνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὐρωμεν τὰ σημεία, τὰ ὁποία παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν ( τῶν ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοιχῶν βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου ), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεία ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔξῃς μὲ τμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν οὕτως εὐρίσκομεν, δίδει μίαν εἰκόνα τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὸν θεωρούμενον μῆνα. Ἡ γραμμὴ αὕτη καλεῖται συνήθως **γραμμὴ τῆς θερμοκρασίας** τοῦ ἓν λόγῳ μηνός. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀπεικονίζομεν τὴν μεταβολὴν



Σχ. 8

τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος ἑνὸς ἀσθενοῦς παρατηροῦντες αὐτὴν π.χ. δις τῆς ἡμέρας ( τὴν πρωτὴν καὶ ἑσπέραν συνήθως ) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὄρον των, διὰ τὸ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμὴν, τὴν ὁποίαν οὕτω θὰ εὕρωμεν, καλοῦμεν συνήθως **γραμμὴν τοῦ πυρετοῦ τοῦ ἀσθενοῦς**.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, ἐνίοτε δὲ παραλείπονται οἱ ἄξονες, ὡς εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἂν ἡ θερμοκρασία ἑνὸς τόπου κατὰ τινὰ ἡμέραν δίδεται ὡς ἑξῆς :

ὥρα	7	$-3^{\circ}$	ὥρα	13	$5,7^{\circ}$
»	8	$-1,5^{\circ}$	»	14	$6^{\circ}$
»	9	$1^{\circ}$	»	15	$5^{\circ}$
»	10	$3^{\circ}$	»	16	$4^{\circ}$
»	11	$4^{\circ}$	»	17	$3^{\circ}$
»	12	$5^{\circ}$	»	18	$2,4^{\circ}$

ἀπεικονίζεται αὕτη γραφικῶς ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 8.

Ἀντιστρόφως ἐνίοτε ἐκ τῆς ἀπεικόνισεως τῆς μεταβολῆς μιᾶς μεταβλητῆς ἐννοοῦμεν τὴν πορείαν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καθὼς π.χ. ἐκ τῆς ἀνωτέρω εἰκόνας τῆς μεταβολῆς τῆς θερμοκρασίας ἀσθενοῦς τινος.

### Ἀσκήσεις

243. Ἡ μέση μηνιαία θερμοκρασία μιᾶς πόλεως εἶναι διὰ τοὺς μῆνας ἑνὸς ἔτους κατὰ σειρὰν  $4^{\circ}, -2,3^{\circ}, +3,3^{\circ}, +6,5^{\circ}, +13^{\circ}, +16,6^{\circ}, +17,8^{\circ}, +19,5^{\circ}, +13,9^{\circ}, +9^{\circ}, +3,1^{\circ}, -2,6^{\circ}$ .

Λάβετε ὡς μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνὸς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  τὸ 0,01μ. ὡς μονάδα δὲ μετρήσεως ἑνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $y$  ἐπίσης τὸ 0,01 μ. Εὔρετε τὴν γραμμὴν τῆς θερμοκρασίας τῆς πόλεως.

244. Ἡ αὐξησης τοῦ πληθυσμοῦ μιᾶς πόλεως κατὰ τὸ 1890 ἦτο 54 χιλιάδες καὶ κατὰ τὰ ἐπόμενα ἔτη κατὰ σειρὰν μέχρι τοῦ 1903 ἦτο 56, 46, 38, 32, 35, 37, 48, 52, 87, 79, 69, 90, 97 χιλιάδες. Λάβετε ὡς μονάδα μήκους πρὸς παράστασιν τοῦ ἔτους ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τῆς χιλιάδος ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ  $y$  τὸ 0,05 μ. Ἀπεικονίσατε τὴν πορείαν τῆς αὐξήσεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

### 3. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = ax + \beta$

§ 120. Ἡ συνάρτησις  $\psi = ax + \beta$ , ὅπου τὸ  $a$  εἶναι σταθε-

ρά τις ποσότητες  $\neq 0$  και  $\beta = 0$ , παριστάνει εϋθείαν γραμμὴν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων  $O$ .

Διότι ἔστω πρῶτον τὸ  $\alpha > 0$ , π.χ.  $\alpha = 1$ , ὅτε ἡ συνάρτησις εἶναι  $\psi = x$ . Ἐὰν εἰς τὴν  $x$  δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς  $0, 1, 2, 3, 4, \dots$  (1), τὸ  $\psi$  λαμβάνει τὰς τιμὰς  $0, 1, 2, 3, 4, \dots$  (2)

Ἐὰν σημειώσωμεν ἐπὶ τοῦ 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  $(0,0), (1,1), (2,2), \dots$  κεῖνται ἐπὶ μιᾶς εϋθείας γραμμῆς, ἔστω τῆς  $OG$ .

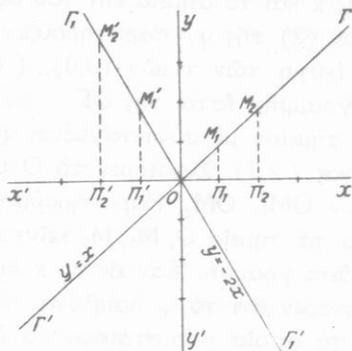
Διότι ἔστω ὅτι  $M_1$  εἶναι τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(1,1)$  καὶ  $M_2$  τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(2,2)$ . Συνδέομεν τὸ  $O$  μὲ τὰ  $M_1, M_2$  δι' εϋθυγράμμων τμημάτων  $OM_1, OM_2$ . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι  $\gamma\omega\nu xOM_1 = \gamma\omega\nu xOM_2$ , ἄρα τὰ σημεῖα  $O, M_1, M_2$  κεῖνται ἐπὶ εϋθείας, δηλαδὴ ἡ  $OM_1M_2$  εἶναι εϋθεῖα γραμμὴ. Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὰς τιμὰς  $-1, -2, -3, \dots$ , εὐρίσκομεν ὅτι τὸ  $\psi$  λαμβάνει τὰς τιμὰς  $-1, -2, -3, \dots$ , τὰ δὲ σημεῖα, τὰ ὅποια παριστάνουν τὰ ζεύγη  $(-1, -1), (-2, -2), \dots$ , κεῖνται ἐπὶ τῆς εϋθείας  $OG'$ , ἡ ὅποια εἶναι προέκτασις τῆς  $OG$ . Ἐπομένως ἡ συνάρτησις  $\psi = x$ , παριστάνει τὴν εϋθεῖαν  $GG'$  (σχῆμα 9).

Ἐστω, ὅτι εἶναι τὸ  $\alpha < 0$ , π.χ.  $\alpha = -2$ , ὅτε ἔχομεν  $\psi = -2x$ . Εὐρίσκομεν καθ' ὁμοίον τρόπον δύο ἢ περισσότερα σημεῖα θέτοντες π.χ.  $x = 0$ , ἔπειτα  $x = 1, x = -1, \dots$  Οὕτω δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = -2x$  παριστάνει εϋθεῖαν  $\Gamma_1\Gamma'_1$  διερχομένην διὰ τοῦ σημείου  $O$ .

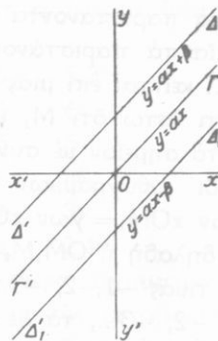
Ὅμοίως ἐργαζόμεθα, ἐὰν τὸ  $\alpha$  ἔχη ἄλλην οἰανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x$  παριστάνει εϋθεῖαν γραμμὴν διερχομένην διὰ τοῦ  $O$ .

**§ 121.** Τὴν συνάρτησιν  $\psi = \alpha x + \beta$  (ἂν εἶναι  $\alpha, \beta \neq 0$ ) δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐὰν εἰς τὴν τεταγμένην ἑκάστου σημείου τῆς εϋθείας, τὴν ὅποιαν παριστάνει ἡ  $\psi = \alpha x$ , προσθῶμεν τὴν ποσότητα  $\beta$ . Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εϋθεῖαν  $\psi = \alpha x$  παραλλήλως πρὸς ἑαυτὴν ἄνω ἢ κάτω, καθ' ὅσον τὸ  $\beta$  εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$  παριστάνει εϋθεῖαν γραμμὴν (σχ. 10).

Ἡ ἐξίσωσις  $\psi = \beta$  παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην  $\beta$ . Προφανῶς ταῦτα κείνται ἐπ' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  καὶ ἀπέχουσιν ἀπόστασιν  $\beta$  ἀπ' αὐτοῦ. Ἄρα, ἡ ἐξίσωσις  $\psi = \beta$  παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$ .



Σχ. 9



Σχ. 10

Ὅμοιως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ  $x = \alpha$  παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  καὶ ἀπέχουσιν ἀπόστασιν  $\alpha$  ἀπὸ αὐτόν.

Ἡ  $\psi = 0$  παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , ἡ δὲ  $x = 0$  τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$ . Ἡ ἐξίσωσις  $\psi = x$  παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διχοτομεῖ τὴν γωνίαν  $xO\psi$ , ἡ δὲ  $\psi = -x$  τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν  $x'O\psi$  (σχ. 9).

### Ἀσκήσεις

Εὐρετε τὰς εὐθείας, τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ κάτωθι συναρτήσεις :

245. α)  $\psi = 3x$

β')  $\psi = x + 3,$

γ')  $\psi = 0,5x.$

246. α')  $\psi = x - \frac{2}{3},$

β')  $\psi = \frac{x}{2} - x,$

γ')  $\psi = -\frac{5x}{6} - \frac{1}{8}$

247. α')  $\psi = -\frac{3}{2},$

β')  $\psi = 5 - 2x,$

γ')  $\psi - 3 = \frac{x-1}{2}.$

#### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 122. Έστω μία εξίσωσις τοῦ α' βαθμοῦ π.χ. ἡ  $3x-15=0$  (1)  
Ἐάν τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς παραστήσωμεν μὲ ψ, ἔχομεν τὴν συνάρ-  
τησιν  $\psi = 3x-15$ . Θέτομεν π.χ.  $x=0$ ,  
ὅτε εὐρίσκομεν  $\psi = -15$ . Θέτομεν  $x=1$ ,  
ὅτε εὐρίσκομεν  $\psi = 3 \cdot 1 - 15 = -12$ .

Οὕτως ἔχομεν τὰ σημεῖα  $(0,-15)$   
καὶ  $(1,-12)$  τῆς εὐθείας. Ἄρα δυ-  
νάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν  
(σχ. 11). Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, εἰς  
τὸ ὁποῖον ἡ εὐθεῖα αὐτὴ τέμνει τὸν  
ἄξονα τῶν  $x$ , ἥτοι τὴν τετμημένην  
τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὕτως εὐρίσκο-  
μεν, ὅτι τὸ ἐν λόγω σημεῖον ἔχει  
τετμημένην 5. Αὕτῃ εἶναι ἡ ρίζα  
τῆς δοθείσης ἐξισώσεως, διότι εἰς  
αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τεταγμένη  $\psi = 0$ .  
Ὡστε ρίζα εἶναι ὁ 5. Τοῦτο ἐπα-  
ληθεύομεν καὶ μὲ τὴν λύσιν τῆς δοθεί-  
σης ἐξισώσεως. Ἐκ τούτου καὶ ἄλ-  
λων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :

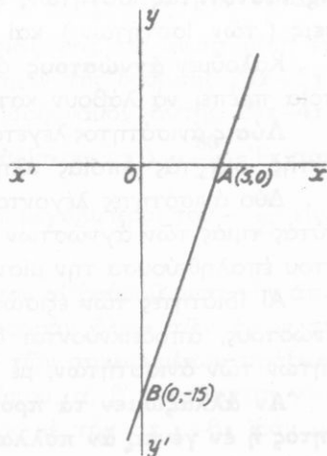
Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν ἐξι-  
σώσεως α' βαθμοῦ  $ax+\beta=0$ , ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν  
εὐθεῖαν, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ συνάρτησις  $\psi=ax+\beta$  καὶ νὰ  
εὕρωμεν τὴν τομὴν ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ .

#### Γ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 123. Έστω π.χ. ἡ ἀνισότης  $3x > 15$ . Προφανῶς ἀληθεύει αὐ-  
τὴ, μόνον, ὅταν τὸ  $x$  λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῶ ἡ  $\alpha^2+\beta > 2\alpha\beta$   
ἀληθεύει δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , διαφορετικὰς μεταξὺ  
τῶν. Π.χ. ἂν εἶναι  $\alpha=2$  καὶ  $\beta=1$ , ἔχομεν :

$$2^2+1 > 2 \cdot 2 \cdot 1, \text{ ἢ } 5 > 4.$$

Ὅπως τὰς ἰσότητας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνο-  
μεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς ἐξισώσεις, οὕτω καὶ τὰς ἀνισότητες,  
αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἴδη : Ἐκεῖνας ἐκ



Σχ. 11

τούτων, αί ὁποῖαι ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμᾶς τῶν γραμμάτων των καί ἐκεῖνας, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν μόνον, ὅταν ὠρισμένα γράμματα τῶν λαμβάνουν καταλλήλους τιμᾶς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν **ταυτότητας ἀνισοτήτων** ἢ λέγομεν ὅτι αὐταὶ **ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας** ἰσοτήτων, ἐνῶ αἱ ἄλλαι **ἀντιστοιχοῦν εἰς ἐξισώσεις** (τῶν ἰσοτήτων·) καί ἰσχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν **ἀγνώστους** ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμᾶς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὐτή.

**Λύσις** ἀνισότητος λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, διὰ τὰς ὁποίας ἀληθεύει αὐτή.

Δύο ἀνισότητες λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμᾶς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἤτοι ἂν οἰαδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων ἰσχύουν καὶ δι' ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀνισότητων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

**Ἄν ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὅρων μιᾶς ἀνισότητος ἢ ἐν γένει, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ἰσοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἀλλ' ὑπὸ τὸν ὅρον νὰ ἀνιστραφῇ ἢ φορᾶ αὐτῆς.**

Π.χ. ἡ  $3x - 5 > 6x$  εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $-3x + 5 < -6x$ , ἢ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ  $-1$ . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφήν τῶν παρονομαστῶν ἀνισότητος νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ θετικὴν ποσότητα π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ἰσοδύναμόν τῆς τῆς μορφῆς  $A > 0$ , ὅπου  $A$  εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ἀνισότητος.

**Βαθμὸς** ἀνισότητος, τῆς ὁποίας 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 β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ .

Διὰ τὴν λύσιν ἀνισότητος τοῦ α' βαθμοῦ ἐργαζόμεθα κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν λύσιν ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης  $2x + 3 - (x + 1) > 5$ . Ἐρχομεν τὴν ἰσοδύναμόν τῆς  $2x + 3 - x - 1 > 5$ . Ἐκ ταύτης μετὰ

τὴν μεταφορὰν τῶν 3 καὶ  $-1$  εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν, ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης  $x > 3$ . Ἄρα πάντες οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 3, ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν ἀνισότητα.

Ἐστω πρὸς λύσιν καὶ ἡ ἀνισότης  $x + \frac{x}{4} > \frac{x}{5} - 4$ . Ἀπαλείφωμεν τοὺς παρονομαστὰς πολλαπλασιάζοντες τὰ ἄνισα μέλη ἐπὶ  $4 \cdot 5 = 20$  καὶ λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης  $20x + 5x > 4x - 80$ . Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς  $25x - 4x > -80$  ἢ τὴν  $21x > -80$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x > -\frac{80}{21}$ . Ἐκ ταύτης συνάγομεν, ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ  $-\frac{80}{21}$  εἶναι λύσεις τῆς δοθείσης ἀνισότητος.

Ἐν γένει ἡ ἀνισότης μὲ ἓνα ἄγνωστον  $\alpha'$  βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν ὄλων τῶν ὄρων τῆς εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων, ἀνάγεται εἰς τὴν μορφήν  $\alpha x + \beta > 0$ , ὅπου,  $\alpha, \beta$  ὑποτίθενται γνωσταὶ ποσότητες. Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $\alpha x > -\beta$ . Ἐὰν μὲν εἶναι  $\alpha > 0$ , εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν τῆς  $x > -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἐὰν δὲ εἶναι  $\alpha < 0$ , ἔχομεν τὴν  $x < -\frac{\beta}{\alpha}$ . Ἄν εἶναι  $\alpha = 0$ , ἡ δοθεῖσα ἀνισότης  $\alpha x + \beta > 0$  γίνεται  $\beta > 0$ , ἐπαληθευομένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἂν εἶναι τὸ  $\beta > 0$ , δηλαδὴ ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι τότε ταυτῆς ἀνισότητος. Ἄν ὅμως εἶναι  $\beta < 0$ , ἡ ἀνισότης εἶναι ἀδύνατος.

### Ἀσκήσεις

Ὁ μ ἄ ς π ρ ὶ τ η. 284. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες

$$\alpha') -3x > \frac{5}{3},$$

$$\beta') -4x - 9 > 0,$$

$$\gamma') 0,5x + 5 > 0,$$

$$\delta') -9x - 18 < 0,$$

$$\epsilon') 9x + 7 > 0,$$

$$\sigma\tau') -7x - 48 > 0,$$

$$\zeta') 0,6x - 5 > 0,25(x - 1),$$

$$\eta') -9x + 32 > 0,$$

$$\theta') 0,5x - 1 > 0,7x - 1,$$

$$\iota') (x + 1)^2 < x^2 + 3x - 5. \quad \text{ια}') \frac{x-3}{x-4} > 0.$$

249. Εὑρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητας  $2x + 3 < 4$  καὶ  $x - 5 > -8$ .

250. Δύο σημεῖα Α καὶ Β ἀπέχουν ἀπόστασιν  $(AB) = 2\gamma$ . Τρίτον σημεῖον

έχει θέσιν τοιαύτην, ὥστε νὰ εἶναι  $(AM) + (BM) = 2\alpha$ , ὅπου  $\alpha > \gamma$ . Πῶς μεταβάλλονται αἱ ἀποστάσεις  $(AM)$  καὶ  $(BM)$ , ἂν τὸ  $M$  κινῆται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου  $ABM$ ;

251. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων  $A$  καὶ  $B$ , διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. Ἐάν ἡ ταχύτης των μεταβάλλεται μεταξύ τῶν  $\tau_1$  καὶ  $\tau_2$  τοῦ ἑνὸς καὶ  $\tau_2$  καὶ  $\tau_1$  τοῦ ἄλλου, μεταξύ τίνων χρόνων θὰ γίνῃ ἡ συνάντησις καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ  $A$ , ἂν εἶναι  $(AB) = \alpha$ .

Ὁ μᾶς δευτέρᾳ. 252. α') Ἐάν ἀπὸ τὰ μέλη ἰσότητος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

$$\beta') \text{ Ἐάν εἶναι } \alpha\beta > 0 \text{ καὶ } \alpha \neq \beta, \text{ δείξατε ὅτι εἶναι } \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2.$$

253. Ἐάν τὰ μέλη τῆς ἰσότητος, τὰ ὁποῖα εἶναι θετικά, διαίρῃσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης, ἂν τὰ μέλη αὐτῆς εἶναι ὁμόσημα· ἄλλως, ἡ φορά τῆς ἀνισότητος δὲν μεταβάλλεται.

254. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ ἀγνωστον τὸν  $x$ ,

$$\frac{\mu x + \nu}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu x - \nu}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta}$$

ἐάν εἶναι  $(\alpha^2 - \beta^2)(\beta\mu + \alpha\kappa) < 0$ , ἢ  $> 0$

255. α') Δείξατε ὅτι εἶναι  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$  ἂν  $\alpha, \beta, \gamma$  δὲν εἶναι ὅλοι ἴσοι.

β') Ἐάν  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, θὰ εἶναι  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 < 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$ .

### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου III.

**Ὁρισμὸς ἐξισώσεως, ἀγνώστων ἐξισώσεων, ριζῶν ἐξισώσεως.**

Ὁρισμὸς λύσεως μιᾶς ἐξισώσεως. Ἐπαλήθευσις ἐξισώσεως. Ἐξισώσις ἀριθμητικῆ, ἐγγράμματος, ρητῆ, ἀκεραία, κλασματικῆ (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς).

Ἴσοδύναμοι ἐξισώσεις (ἂν πᾶσα ρίζα ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων εἶναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων). Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων:

1ον αἱ ἐξισώσεις  $A = B$ ,  $A + \lambda = B + \lambda$  εἶναι ἰσοδύναμοι,

2ον αἱ ἐξισώσεις  $A = B$ ,  $A\rho = B\rho$  ( $\rho \neq 0$ ) εἶναι ἰσοδύναμοι,

**Ὁρισμὸς ἀπαλοιφῆς παρονομαστῶν ἐξισώσεως.** Ἀναγωγή ἐξισώσεως εἰς τὴν μορφήν  $A = 0$ . Ὁρισμὸς βαθμοῦ ἐξισώσεως (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς). Λύσις ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ  $\alpha x + \beta = 0$ ,  $x = -\beta : \alpha$  (ἂν  $\alpha \neq 0$ ), ἀδύνατος ἂν  $\alpha = 0$ ,  $\beta \neq 0$ , ἀόριστος ἂν  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 0$ .

**Ὁρισμὸς προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρι-**

στις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. Ὅρισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

**Ὅρισμὸς σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος. Ὅρισμὸς συναρτήσεως τοῦ  $x$**  ( παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς ).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

Ἀπεικόνισης τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη ( συντεταγμένα σημείου ). Ἄξονες συντεταγμένων ( ὀρθογώνιοι ).

**Γραφικὴ παράστασις τῆς ἐξισώσεως  $\psi = ax$**  ( εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων ).

**Γραφικὴ παράστασις τῆς ἐξισώσεως  $\psi = ax + \beta$**  ( εὐθεῖα τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $(0, \beta)$  καὶ τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὸ σημεῖον  $(-\frac{\beta}{a}, 0)$  ).

**Γραφικὴ παράστασις τῆς  $x = a$**  ( εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν  $\psi$  ).

**Γραφικὴ παράστασις τῆς  $\psi = \beta$** . ( εὐθεῖα παράλληλος τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  ). Ἡ  $x = 0$  παριστάνει τὸν ἄξονα  $\psi$ , ἡ  $\psi = 0$  τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , ἡ  $\psi = x$  τὴν διχοτόμον εὐθεῖαν τῆς γωνίας  $xO\psi$  τῶν ἀξόνων, ἡ  $\psi = -x$  τὴν διχοτόμον τῆς  $\psi$  γωνίας  $x'O\psi$ .

**Γραφικὴ λύσις ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.**

**Ἀνισότητες πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον.** ( Ὅρισμὸς ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ἰσοδυνάμων ἀνισοτήτων, βαθμοῦ ἀνισότητος )  
Λύσις τῆς ἀνισότητος  $ax + \beta > 0$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

## Α'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 124. Ἐστώσαν δύο ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν ὁποίων ἔχει δύο ἀγνώστους  $x$  καὶ  $\psi$  καὶ ἕκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ

$$x + \psi = 10, \quad x - \psi = 2.$$

Αὗται ἀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἐκάστου τῶν ἀγνώστων  $x = 6$  καὶ  $\psi = 4$ . λέγομεν τότε, ὅτι ἀποτελοῦν **σύστημα** δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Ἐν γένει :

**Καλοῦμεν σύστημα ἐξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἐξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων αὐτῶν.**

Ἐὰν αἱ ἐξισώσεις συστήματος περιέχουν τοὺς ἀγνώστους εἰς πρῶτον βαθμόν, λέγεται τοῦτο σύστημα πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτοῦ.

Καλοῦμεν **λύσιν** συστήματος τινος ἐξισώσεων τὴν εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος.

**Δύο ἢ περισσότερα συστήματα ἐξισώσεων λέγονται ἰσοδύναμα, ἐὰν ἐπαληθεύωνται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ἢτοι ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις ἐκάστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ ὅλων τῶν ἄλλων.**

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἢ περισσοτέρας τῶν ἐξισώσεων αὐτοῦ δι' ἰσοδυνάμων των, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχόν σύστημα

$$A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2, \quad A_3 = B_3,$$

ὅπου τὰ  $A_1, B_1, \dots$ , παριστάνουν τὰ μέλη τῶν ἀντιστοίχων ἐξισώσεων, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν, ὅτι ἐξίσωσις τις εἶναι **λελυμένη** ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, π.χ. πρὸς τὸν  $x$ , ἂν εἶναι τῆς μορφῆς  $x = A$ , ὅπου τὸ  $A$  δὲν περιέχει τὸν ἀγνώστον  $x$ .

## 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 125. α') Θα αποδείξωμεν τὴν ἐξῆς ιδιότητα τῶν συστημάτων

Ἐὰν εἰς σύστημα ἐξισώσεων προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθέν.

$$\text{*Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 2x - 3\psi = 1, \\ x + \psi = 3. \end{cases} \quad (1)$$

Ἄν προσθέσωμεν τὰς (1) κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν, ἔστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν  $2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3$ , εὐρίσκομεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ x + \psi = 3, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ ὁποῖον 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 ἐξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς.

$$\begin{cases} 2 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases} \quad (1')$$

Ἄν τὰς ἰσότητες αὐτῶν τῶν ἀριθμῶν προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν  $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1 = 1 + 3$ . (2')

Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ  $x$  καὶ  $\psi$  μὲ τὸ 2 καὶ 1, εὐρίσκομεν δὲ ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἐξισώσεων αὐτοῦ  $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1$  καὶ  $2 + 1$ . Ἀλλὰ οἱ ἀριθμοὶ αὗτοὶ εἶναι ἴσοι 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), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). Ὅμοιως ἀποδεικνύεται ὅταν αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). Ἄρα τὸ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ιδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θα ἀποδείξωμεν καὶ τὴν ἐξῆς ιδιότητα :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἐξισώσεων μία ἐξ αὐτῶν εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ

την τιμήν του εις τὰς ἄλλας ( ἢ εἰς τινὰς μόνον ), εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα 
$$\begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ x - \psi = 2, \end{cases} \quad (1)$$

τοῦ ὁποίου ἡ πρώτη ἐξίσωσις εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς  $x$ . Ἐὰν τὴν τιμήν  $2\psi + 1$  τοῦ  $x$  ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα 
$$\begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ 2\psi + 1 - \psi = 2, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ ὁποῖον λέγομεν, ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ  $x = 3$ ,  $\psi = 1$  ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τίθενται εἰς αὐτὸ δίδουν ἐξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς

$$3 = 2 \cdot 1 + 1, \quad 3 - 1 = 2. \quad (1')$$

Ἄν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  θέσωμεν εἰς τὸ (2), εὐρίσκομεν ἕκ μὲν τῆς πρώτης ἐξισώσεως τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἴσους ἀριθμοὺς, διότι εἶναι αὐτὴ ἡ πρώτη τοῦ (1), ἕκ δὲ τοῦ πρώτου μέλους τῆς δευτέρας τοῦ συστήματος (2) προκύπτει ὁ ἀριθμὸς (2')  $2 \cdot 1 + 1 - 1$  ἢ ὁ  $3 - 1$ , ἐπειδὴ τὸ  $2 \cdot 1 + 1$  ἰσοῦται μὲ τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  τοῦ 3 τοῦ  $x$ . Ἐπομένως τὸ ἐξαγόμενον (2') ἰσοῦται μὲ 2, ὡς φαίνεται καὶ ἕκ τῆς δευτέρας τῶν (1'). Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). Ὅμοίως δεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). Ἄρα τὰ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ἡ ιδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

## 2. ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΣΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

### ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

#### 1. 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 ἐξισώσεις ( ἢ μίαν ἐξ αὐτῶν ) εἰς ἄλλας ἰσοδύναμους τούτων εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων τῶν π.χ.

του  $x$  να είναι αντίθετοι. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐξίσωσιν ( ἦτοι τὰ μέλη αὐτῆς ) ἐπὶ τὸν 3 ( συντελεστὴν τοῦ  $x$  εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν ) καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν  $-2$  ( ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x$  εἰς τὴν πρώτην ). Τὸν πολλαπλασιασμόν τοῦτον σημειώνομεν γράφοντες παραπλευρῶς ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω.

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 & | & 3 \\ 3x + 4\psi = 11 & | & -2 \end{cases} \quad (1)$$

καὶ εὐρίσκομεν τὸ σύστημα 
$$\begin{cases} 6x + 9\psi = 24 \\ -6x - 8\psi = -22 \end{cases} \quad (2)$$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἐξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν  $\psi = 2$ . Ἡ ἐξίσωσις αὕτη μετὰ μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ἢ μετὰ μίαν τοῦ (1), ἔστω μετὰ τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ

(2) καὶ τὸ (1). Δηλαδή τὸ σύστημα 
$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ \psi = 2 \end{cases} \quad (3)$$
 εἶναι ἰσο-

δύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἄρκει λοιπὸν νὰ λυθῇ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$ , αἱ ὁποῖαι θὰ εὐρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1).

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi = 2$ , ἀντικαθιστώντες εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $2x + 3\psi = 8$  τὸ  $\psi$  μετὰ τὸ 2, εὐρίσκομεν  $2x + 3 \cdot 2 = 8$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x = 1$ . Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  εἶναι αἱ  $x = 1$ ,  $\psi = 2$ . Πράγματι, ἂν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ  $x = 1$  καὶ  $\psi = 2$ , παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἐξισώσεις ἐπαληθεύονται.

Ὁ ἀνωτέρω τρόπος τῆς λύσεως συστήματος λέγεται **μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἢ διὰ τῆς προσθέσεως**.

Διότι δι' αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν α') νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς ἐξισώσεις εἰς ἰσοδύναμους τῶν, ὥστε οἱ συντελεσταὶ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ εἶναι ἀντίθετοι καὶ β') διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἐξίσωσις μετὰ ἑνα μόνον ἀγνώστον, ἦτοι **ἀπαλείφομεν τὸν ἄλλον ἀγνώστον**.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἐξισώσεις δοθέντος συστήματος εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι ἀντίθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοίχως τὰ

μέλη τῶν ἐξισώσεων ἐπὶ τὰ πηλίκα τοῦ ἐ.κ.π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι' ἐκάστου ἐξ αὐτῶν λαμβανομένων καταλλήλως τῶν προσήμων αὐτῶν.

$$\text{Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὸ σύστημα} \begin{cases} 12x + 5\psi = 17 \\ -8x + 7\psi = -1 \end{cases} \quad (1'')$$

τὸ ἐ.κ.π. τῶν 12 καὶ 8 εἶναι τὸ 24. Πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην τῶν ἐξισώσεων 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'') ἰσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\text{δοθὲν (1'')} \quad \begin{cases} 24x + 10\psi = 34 \\ -24x + 21\psi = -3 \end{cases} \quad (2'')$$

Διὰ προσθέσεως τῶν ἐξισώσεων τοῦ (2'') κατὰ μέλη προκύπτει ἐξίσωσις  $31\psi = 31$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $\psi = 1$  καὶ ἀκολουθῶς ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, εὐρίσκομεν  $x = 1$ .

### Ἀσκήσεις

Ὁ μ ἀ σ π ρ ὡ τ η. 256. Νὰ λυθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις μετὰ τὴν εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων.

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 4\psi = 10 \\ 4x + \psi = 9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6x - 10\psi - 8 = 0 \end{cases}$$

$$257. \alpha') \begin{cases} 6\psi - 5x = 18 \\ 12x - 9\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 7,2x + 3,6\psi = 54 \\ 2,3x - 5,9\psi = 22 \end{cases}$$

$$258. \alpha') \begin{cases} (x+5)(\psi+7) - (x+1)(\psi-9) = 12 \\ 2x + 10 - (3\psi+1) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 0,3x - 0,2\psi = 0,01 \\ 1,2x - 0,6\psi = 0,6 \end{cases}$$

$$259. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases} \quad 260. \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x - 7\psi - 37 = 0. \end{cases}$$

$$261. \begin{cases} \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \end{cases} \quad 262. \begin{cases} \frac{x}{0,2} + \frac{\psi}{0,5} = 12,3 \\ \frac{x}{0,6} + \frac{\psi}{0,8} = 5,55 \end{cases}$$

Ὅ μ α ς Δ ε υ τ ῆ ρ α . Ν ἄ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα :

$$263. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^2 + \beta^2 \end{cases} \quad 264. \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = \alpha^2 + \beta^2 \\ (\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = \alpha^2 - \beta^2 \end{cases}$$

$$265. \begin{cases} \alpha(x - \psi) + \beta(x + \psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases} \quad 266. \begin{cases} \alpha(x + \beta) = 2\beta\psi \\ \beta(x + \alpha) - \beta^2 = \beta\psi \end{cases}$$

$$267. \begin{cases} (\alpha + \beta)x - \alpha\psi = \alpha^2 \\ \beta x - (\alpha - \beta)\psi = \beta^2 \end{cases}$$

## II. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 127. Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτό, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἐξῆς : Ἀπομονώνομεν τὸν ἓνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν  $x$ , ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἐξισώσεων. Ἦτοι λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς  $x$  θεωροῦντες τὸν  $\psi$  ὡς γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν  $x = \frac{8-3\psi}{2}$ .

Αὕτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἐξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατώτερον σύστημα (2) ἰσοδύναμον 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 ἐξισώσεων τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων τοῦ (1) ἢ τοῦ (2) καὶ εὐρίσκομεν  $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$ , ἡ ὁποία μετὰ τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ὡς πρὸς τὸ  $\psi$  καὶ εὐρίσκομεν  $\psi = 2$ .

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  ἀντικαθιστῶμεν τὸ  $\psi$  μὲ τὸ 2 εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν ἢ εἰς τὴν  $x = \frac{8-3\psi}{2}$ , ὅτε εὐρίσκομεν  $x = \frac{8-6}{2} = 1$ .

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

## Άσκησεις

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. Ἐστω 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 ἐξῆς : Ἀπομονώνομεν τὸν ἓνα τῶν ἀγνωστων π.χ. τὸν  $x$  εἰς τὴν πρώτην καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος. Ἦτοι λύομεν κάθε μίαν τῶν ἐξισώσεων τούτων ὡς πρὸς τὸν  $x$  θεωροῦντες τὸν  $\psi$  ὡς γνωστὸν καὶ εὐρίσκομεν 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 ἐξίσωσιν  $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$ , ἢ ὁποῖα μὲ μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην καὶ εὐρίσκομεν  $\psi = 2$ . Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , ἐργαζόμεθα καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὐρίσκομεν  $x = 1$ .

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστημάτων καλοῦμεν συνήθως **μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως**.

**Παρατήρησις.** Καθὼς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέγομεν, ὅτι μεταξὺ δύο ἐξισώσεων ἑνὸς συστήματος ἀπαλείφομεν τὸν ἓνα ἀγνωστον, ἐννοοῦμεν μὲ αὐτό, ὅτι ἐκφράζομεν τὸ ὅτι αἱ δύο ἐξισώσεις ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνωστού.

## Άσκησεις

Ό μ α ς π ρ ώ τ η. 270. Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καί νά γίνη ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν :

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = 2\alpha \\ \frac{x - \psi}{2\alpha\beta} = \frac{x + \psi}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (x : \alpha) - (\psi : \beta) = \alpha^2\beta \\ (x : \alpha^2) + (\psi : \beta^2) = -\beta^2 \end{cases}$$

Ό μ α ς δ ε υ τ έ ρ α. 271. Νά λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα διὰ τῆς καταλληλοτέρας μεθόδου καί νά γίνη ἡ ἐπαλήθευσις αὐτῶν :

$$\alpha') \begin{cases} 2(x + 2\psi) = 3(2x - 3\psi) + 10 \\ 2(2x - \psi) = 8(3\psi - x) + 3 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (5x + 7\psi) : (3x + 11) = 13 : 7 \\ (11x + 27) : (7x + 5\psi) = 19 : 11 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2\alpha\beta \\ (\alpha + \gamma)x + (\alpha - \gamma)\psi = 2\alpha\gamma \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} - \frac{\psi}{\beta - \alpha} = 2\alpha^2\beta \\ \frac{x}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\psi}{\beta^2 - \alpha^2} = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{13}{x + 2\psi + 4} + \frac{3}{4x - 7\psi + 6} = 0 \\ \frac{3}{6x - 5\psi + 1} - \frac{15}{3x + 2\psi + 5} = 0 \end{cases}$$

Ό μ α ς τ ρ ί τ η. 272. Νά λυθοῦν καί νά 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 ὅτι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων δὲν εἶναι ὅλοι μηδενικοί. Δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι  $\alpha \neq 0$ .

Τότε ἡ πρώτη ἐξίσωσις τοῦ συστήματος λυομένη πρὸς  $x$ , τοῦ ὁποῦ ὁ συντελεστὴς εἶναι  $\neq 0$ , δίδει  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$ .

Καὶ ὅταν ἡ τιμὴ αὐτὴ τοῦ  $x$  εἰσαχθῆ εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν, ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ γίνεται  $\alpha_1 \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} + \beta_1 \gamma = \gamma_1$ , ἡ ὁποία ἰσοδυναμεῖ μὲ τὴν  $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)\psi = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$ .

Οὕτω, τὸ σύστημα (1) ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὸ σύστημα

$$\begin{aligned} x &= \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} \\ (\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)\psi &= \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \end{aligned} \quad (2)$$

Διακρίνομεν τώρα δύο περιπτώσεις :

1ον.  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$ . Ἡ δευτέρα ἐξίσωσις τοῦ (2) θὰ ἔχη 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 ἐξίσωσιν τοῦ (2) δίδει τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ  $x$ , τὴν  $x = \frac{\gamma\beta_1 - \beta\gamma_1}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}$ .

Οὕτω, τὸ σύστημα (2), καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ (1) ἔχει μίαν λύσιν, εἰς τὴν θεωρουμένην περίπτωσιν.

Παρατηροῦμεν ὁμως, ὅτι, ὅταν  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$  ἀποκλείεται νὰ εἶναι μηδενικοὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων καὶ ἐπομένως παρέλκει ἡ ὑπόθεσις τοῦ νὰ μὴ εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων ὅλοι μηδενικοί.

Ἡ παράστασις  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$  λέγεται **ὀρίζουσα** τοῦ συστήματος (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λέγωμεν :

**Ἄν ἡ ὀρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι  $\neq 0$ , τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν.**

2ον.  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ δευτέρα ἐξίσωσις τοῦ (2) γίνεται μὲ κάθε  $\psi$ .  $0 = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$ .

Καὶ ἂν μὲν εἶναι πράγματι ἡ  $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$  ἴση μὲ μηδέν, ἡ δευτέρα ἐξίσωσις τοῦ (2) ἀληθεύει μὲ κάθε  $\psi$  καὶ οὕτω τὸ σύστημα (2) ἀνάγεται εἰς μόνην τὴν  $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$ .

Αυτή έχει άπειρους λύσεις, διότι δυνάμεθα να δώσωμεν τυχοῦσαν τιμὴν εἰς τὸν  $\psi$  καὶ νὰ εὑρεθῇ 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**.

Ἄν ὅμως ἡ παράστασις  $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$  εἶναι  $\neq 0$ , ἡ δευτέρα ἐξίσωσις τοῦ (2) εἶναι ἀδύνατος, ὁπότε καὶ τὸ σύστημα (2) καθὼς καὶ τὸ (1) εἶναι **ἀδύνατον**.

Ὅταν ὅμως εἶναι  $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$ , τότε  $\alpha\gamma_1 \neq \alpha_1\gamma$ . Καὶ διαιροῦντες διὰ τοῦ  $\alpha$ , τὸ ὁποῖον εἶναι  $\neq 0$ , εὑρίσκομεν ὅτι  $\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma}{\alpha}$ , ὁπότε  $\beta\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma\beta}{\alpha}$ .

Ἄρα καὶ  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \frac{\alpha_1\beta\gamma}{\alpha} - \beta_1\gamma$ .

δηλ.  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \gamma \frac{(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha}$  ἤτοι  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq 0$

διότι  $\frac{\gamma(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha} = 0$ , ἀφοῦ  $\alpha_1\beta - \alpha\beta_1 = 0$  ἐξ ὑποθέσεως.

Ὅμοίως συλλογίζομενοι εὑρίσκομεν, ὅτι ἂν  $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma = 0$ , τότε καὶ  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma = 0$ .

Ὡστε :

Ὅταν ἡ ὀρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι μηδενική, χωρὶς νὰ εἶναι μηδενικοὶ ταυτόχρονως καὶ ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀόριστον ἢ ἀδύνατον. Καὶ ἀόριστον μὲν θὰ εἶναι ὅταν εἶναι ταυτόχρονως μηδενικὴ καὶ μία οἰαδήποτε ἐκ τῶν παραστάσεων  $\alpha_1\gamma - \alpha_1\gamma$  ἢ  $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma$ , ἀδύνατον δὲ ὅταν μία ἐκ τῶν παραστάσεων αὐτῶν εἶναι  $\neq 0$ .

*Παρατήρησις I.* Εἶναι δυνατὸν ἡ λύσις ἑνὸς γενικοῦ προβλήματος νὰ ὀδηγήσῃ εἰς σύστημα δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων καὶ νὰ εἰσαχθῇ 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 ἂν οἱ  $\gamma$ ,  $\gamma_1$  εἶναι μηδενικοὶ καὶ οἱ δύο, τὸ σύστημα ἀληθεύει μὲ κάθε  $x$  καὶ κάθε  $\psi$ .

Λέγομεν ὅτι εἶναι **ἀόριστον μὲ πλήρη ἀοριστίαν**. Ἄν ὅμως εἰς ἐκ τῶν  $\gamma$  ἢ  $\gamma_1$  εἶναι  $\neq 0$ , τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

*Παρατήρησις II.* Ἡ παράστασις  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$  εὑρίσκεται ὡς ἐξῆς :

Γράφονται αὶ ἐξισώσεις ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ αὐτοῦ ἀγνώστου νὰ εἶναι εἰς τὴν αὐτὴν στήλην. Τότε πορίζονται οἱ συντελεσταὶ αὐτοὶ τῆς πρώτης, ἕκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς δευτέρας καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον γινόμενον ἀφαιρεῖται τὸ δεύτερον.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκονται καὶ οἱ ἀριθμηταὶ τῶν τύπων τῶν ἀγνώστων  $x$ ,  $\psi$ , ἀφοῦ πρῶτον μεταφερθοῦν εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ οἱ ὅροι οἱ ἀνεξάρτητοι τῶν ἀγνώστων.

Διὰ τὸν καταρτισμὸν τοῦ ἀριθμητοῦ ἐκάστου ἀγνώστου θὰ παραλείπεται νοερῶς ἡ στήλη αὐτοῦ τοῦ ἀγνώστου καὶ θὰ πορίζονται οἱ ὅροι τῆς ἐπομένης στήλης, ἕκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς ἄλλης στήλης, παραλειπομένου τοῦ ἀγνώστου ποῦ περιέχεται εἰς τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν τῶν στηλῶν, ἀπὸ τὸ πρῶτον δὲ γινόμενον θὰ ἀφαιρηθῆται τὸ δεύτερον. Παρονομαστής εἶναι ἡ ὀρίζουσα τοῦ συστήματος. Πχ. Ἔστω τὸ σύστημα

$$0,3x + 0,1\psi = 1,2$$

$$2x = 5\psi - 5,6$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὅρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος ἔχομεν

$$0,3x + 0,1\psi - 1,2 = 0$$

$$2x - 5\psi + 5,6 = 0$$

Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν  $x = \frac{0,1 \cdot 5,6 - (-5) \cdot (-1,2)}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-5,44}{-1,7} = 3,2$ .

$$\psi = \frac{-1,2 \cdot 2 - 0,3 \cdot 5,6}{0,3 \cdot (-5) - 2 \cdot (0,1)} = \frac{-4,08}{-1,7} = 2,4$$

$$\text{ΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ} \begin{cases} ax + b\psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

**§ 130.** Ἀνακεφαλαιοῦντες τὰ ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι διὰ τὴν λύσιν ἑνὸς ἐγγραμμάτου συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους εὐρίσκομεν τὴν ὀρίζουσαν αὐτοῦ. Καὶ τότε, λαμβάνοντες τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ ὀρίζουσα αὐτὴ εἶναι  $\neq 0$  θὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν κατὰ τὸν ἀνωτέρω μηχανισμόν. (Παρατ. II).

Ἐπειτα λαμβάνομεν τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὁποίαν, ἡ ὀρίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι μηδενικὴ καὶ εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς, αἱ ὁποῖαι τὴν μηδενίζουν. Ἀντικαθιστῶντες τότε εἰς τὸ σύστημα

τὰ γράμματα μὲ τὰς τιμὰς αὐτάς, ἀναγνωρίζομεν εὐκόλως ἂν αἱ δύο ἐξισώσεις ἀνάγωνται εἰς μίαν, ὅποτε ἔχομεν **ἀοριστίαν**, ἢ ἂν εἶναι **ἀσυμβίβαστοι**, ὅποτε τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

**Ἐφαρμογή.** Ἐστω τὸ σύστημα  $\lambda x + \psi = 2$ .

$$x + \psi = 2\lambda.$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὅρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος, ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα  $\lambda x + \psi - 2 = 0$ .

$$x + \psi - 2\lambda = 0.$$

Ὅριζουσα τοῦ συστήματος εἶναι  $\lambda - 1$ .

1ον. Ἐὰν  $\lambda - 1 \neq 0$ , τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν,

$$\text{τὴν } x = \frac{-2\lambda + 2}{\lambda - 1} = \frac{-2(\lambda - 1)}{\lambda - 1} = -2$$

$$\psi = \frac{-2 + 2\lambda^2}{\lambda - 1} = \frac{2(\lambda^2 - 1)}{\lambda - 1} = 2(\lambda + 1)$$

2ον. Ἐὰν  $\lambda - 1 = 0$ , τότε  $\lambda = 1$  καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ἂν τεθῆ ἂντὶ  $\lambda$  τὸ 1,  $x + \psi = 2$   $x + \psi = 2$

Ἦτοι τὸ σύστημα ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην ἐξίσωσιν :

τὴν  $x + \psi = 2$  καὶ ἀληθεύει ὅταν  $x = 2 - \psi$  ὅπου  $\psi$  αὐθαίρετος.

Εἶναι ἐπομένως ἀόριστον.

**Παρατήρησις.** Ποσότης τις, ὡς π.χ. ἡ  $\lambda$ , ἡ ὁποία δύναται νὰ λαμβάνη διαφόρους τιμὰς εἰς μίαν ἢ περισσοτέρας ἐξισώσεις ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται **παράμετρος**.

### Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνηθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ  $\lambda$  :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \lambda \psi = 2\lambda + 1 \end{cases} & \beta') \begin{cases} \lambda x - 2\psi = \lambda \\ (\lambda - 1)x - \psi = 1 \end{cases} & \gamma') \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda\psi - 4x = \lambda - 4 \end{cases} \\ \delta') \begin{cases} \psi = \lambda + 2x \\ 3\psi - \lambda = x + 3 \end{cases} & \epsilon') \begin{cases} x + \psi = 1 \\ \lambda x + \psi = 1 \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} (\lambda^2 - 1)x - \psi = \lambda \\ 2x - \psi = \lambda - 1 \end{cases} \end{array}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀόριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\begin{array}{lll} \alpha') \begin{cases} 3x - 5\psi = 2 \\ -3x + 5\psi = 7 \end{cases} & \beta') \begin{cases} 2x + 7\psi - 4 = 0 \\ 5x + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} & \gamma') \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7x + 2\psi = 6 \end{cases} \\ \delta') \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2x}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} & \epsilon') \begin{cases} 2\alpha x - \beta\psi = 3 \\ \frac{\alpha x}{2} - \frac{\beta\psi}{6} = 2 \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta x + \alpha\psi = \alpha\beta \end{cases} \end{array}$$

Όμως δευτέρα. 275. Λύσατε και διμενήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} 2x-3\psi = 5\beta-\alpha \\ 3x-2\psi = \alpha+5\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha(x-\psi)+\beta(x+\psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha-\beta)x-\beta\psi = \alpha\psi \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3x-\psi = 2(\alpha+\beta)^2 \\ 3\psi-x = 2(\alpha-\beta)^2 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha(x-\psi+\beta)+\beta^2 = \beta\psi \\ \alpha(\psi-\alpha-\beta)+\beta x = \beta\psi \end{cases}$$

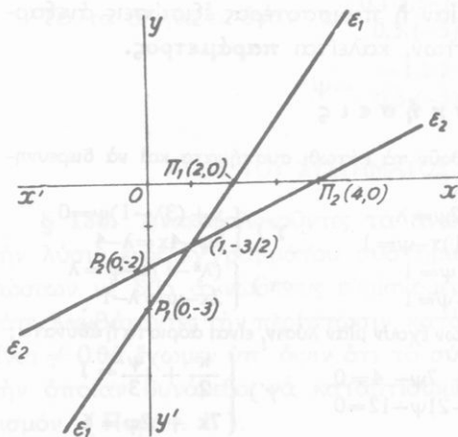
$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{x-\alpha} + \frac{\psi}{\psi-\beta} = 2 \\ \alpha x + \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x+\psi = \frac{2\beta\gamma(\alpha^3-2\alpha^2\beta+3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma-2\beta^2\gamma+3\beta\gamma^2} \\ \alpha(x-\alpha^2)+\beta(\psi+\beta^2) = \alpha\beta(\alpha+\beta) + (\alpha-\beta)^2 \end{cases}$$

#### 4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 131. Έστω τὸ σύστημα  $\begin{cases} 3x-2\psi = 6 \\ x-2\psi = 4 \end{cases}$  (1)

Λύοντες αὐτὸ εὐρίσκομεν  $x = 1$ ,  $\psi = -\frac{3}{2}$ . Τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεύγος τῶν τιμῶν  $(1, -\frac{3}{2})$ , κεῖται ἐπὶ ἐκάστης

τῶν εὐθειῶν  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$ , τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν  $\epsilon_1$  καὶ  $\epsilon_2$  ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1).



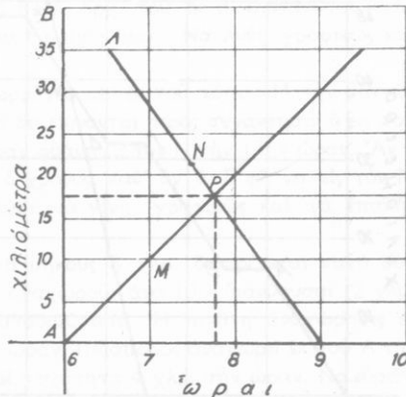
Σχ. 12

Ἄρα διὰ νὰ λύσωμεν ἔν σύστημα  $\alpha'$  βαθμοῦ δύο ἐξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν τῶν παριστανόμενων ὑπὸ τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12).

Ἐφαρμογαί. 1η) Ἴππεὺς ἀναχωρεῖ τὴν ἠν πρωϊνὴν ὥραν ἀπὸ τοῦ τόπου Α, διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὸν Β. Ἡμίσειαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Β ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς τὸν Α διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ὡς ὁ ἵππεὺς. Ποίαν ὥραν καὶ εἰς

ποίαν απόστασιν από τοῦ  $A$  θὰ συναντηθοῦν, ἂν ὁ μὲν ἵππεὺς διανύη 10 χλμ. τὴν ὥραν, ὁ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ἡ απόστασις  $AB$  εἶναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τὰς ὥρας μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τὰς ἀποστάσεις μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν  $y$  (τῶν ἀξόνων τενομένων ἐνταῦθα εἰς τὸ  $A$ ). Δεχόμεθα ὅτι ἐκάστη ὑποδιαίρεσις ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  θὰ παριστάνη χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρακειμένης τῆς καὶ ἐκάστη ἐπὶ τοῦ  $y$  κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ὁ ἵππεὺς θὰ εὑρίσκηται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ  $M$  ἔχοντος τετημημένην 7 ὥρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ., ἐνῶ ἡ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας  $AM$



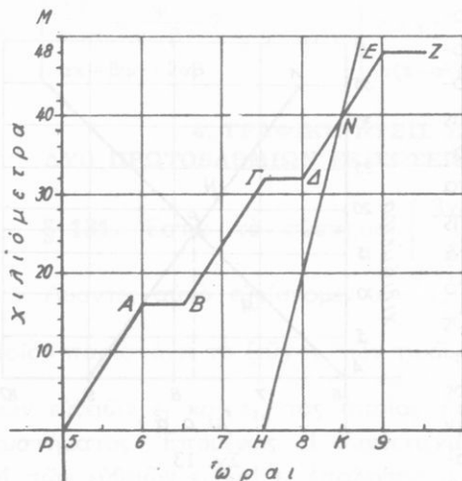
Σχ. 13

Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $\Lambda$  (6,5, 35) καὶ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ  $N$  μὲ τεταγμένην  $35-14=21$  χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας  $\Lambda N$ . Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου  $AB$  παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $P$  (7, 7,5 ὥρ. 17,5 χλμ.). Ἄρα ἡ συνάντησις θὰ γίνῃ εἰς τὰς 7 ὥρ. 45 καὶ εἰς ἀπόστασιν 17,5 χλμ. ἀπὸ τοῦ  $A$  (σχ. 13).

2) Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωϊνὴν ὥραν ἐκ τόπου  $P$  διευθυνόμενος πρὸς τὸν  $M$  διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ σταθμεύων πάντοτε ἐπὶ 30λ μετὰ ἀπὸ πορείαν 1 ὥρας. Ζητεῖται : α') ποίαν ὥραν θὰ ἔχη διανύση 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ  $P$ , β') ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ  $P$  θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον ἀναχωρήσαν ἐκ τοῦ  $P$  τὴν 7ην ὥραν 30λ πρωϊνὴν, τὸ ὁποῖον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν διανύων 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 ὑπὸ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος PA (σχ. 14), ὅπου τὸ P παριστάνει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων. Ὁ δρόμος ἀπὸ τῆς 6,5ης ὥρας μέχρι τῆς 7,5ης ὥρας παριστάνεται ὑπὸ τοῦ



Σχ. 14

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΗΝ, ἐνῶ ἔχομεν Η (7,5, 0) καὶ τέμνει ἡ ΗΝ τὴν τεθλασμένην γραμμὴν εἰς τὸ σημεῖον Ν ἔχον τετμημένην 8,5 ὥρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπομένως ἡ συνάντησις θὰ γίνῃ τὴν 8ῆν 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 13ῆν ὥραν 5λ καὶ φθάνει εἰς τὸ Μ τὴν 15ῆν ὥρ. 57λ μετὰ σταθμεύσεις 5λ, 4λ, 2λ, 1λ εἰς ἕκαστον τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε. Ἡ ἐκ τοῦ Ρ ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα τὴν 15ῆν ὥραν 25λ φθάνει εἰς τὸ Μ ἀνευ σταθμεύσεως τὴν 16ῆν ὥρ. 5λ. Ἡ ἐκ τοῦ Μ ἀναχωροῦσα τὴν 13ῆν ὥρ. 20λ φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 16ῆν ὥρ. 45λ μετὰ σταθμεύσεως 2λ, 3λ, 4λ, 5λ εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμοὺς Δ, Γ, Β, Α. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ Μ τὴν 14ῆν ὥραν φθάνει εἰς τὸ Ρ τὴν 15ῆν ὥραν 55λ μετὰ στάθμευσιν 3λ

εις τὸν Α. Ἡ ἀπόστασις ΡΜ εἶναι 131 χλμ., ἡ δὲ τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν ἀπὸ τοῦ Ρ εἶναι 51 χλμ., 66 χλμ., 80 χλμ., 95 χλμ., 122 χλμ., καὶ αἱ κινήσεις ὑποτίθενται ὁμαλαί. Εὐρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύο καὶ νὰ γίνωσι αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277 Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἓν ἔχει 63 500 δραχ. τὸ ἄλλο 125 000 δραχ. Κατ' ἔτος τοῦ μὲν α' αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 8 000 δραχ. τοῦ δὲ β' ἐλαττοῦται κατὰ 12 500 δραχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι θὰ εἶναι ἴσαι ; Νὰ λυθῆ γραφικῶς καὶ καὶ νὰ ἐπαληθευθῆ δι' ὑπολογισμοῦ.

278. Δύο ποδηλάται Α καὶ Β ἀναχωροῦν ὁ μὲν ἐκ τοῦ τόπου Μ τὴν 8ην ὥραν, ὁ δὲ ἐκ τοῦ Ν τὴν 9ην ὥραν 48λ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ Α συναντᾷ τὸν Β τὴν 11ην ὥραν φθάνει εἰς τὸν Ν τὴν 13ην ὥραν. Ἄν ἡ ἀπόστασις ΜΝ εἶναι 60 χλμ., νὰ εὐρεθῆ ὁ χρόνος, καθ' ὃν ὁ Β φθάνει εἰς τὸν Μ καὶ ἡ ταχύτης ἐκάστου ποδηλάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ, γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῆ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομικὴ γραμμὴ ΑΒ μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φορὰς ὑπὸ ἀμαξῶν, αἱ ὁποῖαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10 λ διαδύουσαι 12 χλμ. τὴν ὥραν περιλαμβανομένων καὶ τῶν σταθμύσεων. Ἡ πρώτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν Α καὶ Β γίνεται συγχρόνως τὴν 6ην ὥραν. Πεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α τὴν 8ην ὥραν 12λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ Β με ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὥραν. Νὰ εὐρεθῆ α') πόσας ἀμάξας θὰ συναντήσῃ ἐρχομένης ἐκ τοῦ Β, β') πόσαι ἀμάξαι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ Α θὰ τὸν συναντήσωσι. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ ἡ ἐπαλήθευσις λογιτικῶς.

280. Εὐρετε τὸ σημεῖον τῆς τόμης τῶν εὐθειῶν :

$$\alpha') 2x + 3\psi = 1,$$

$$\text{καὶ } \psi - 3x = 4.$$

$$\beta') 0,3x + 0,1\psi = 1,2$$

$$\gg 2x - 5\psi + 5,6 = 0.$$

$$\gamma') 0,4x + 0,3\psi - 0,45 = 0,$$

$$\gg 1,6x + 0,4\psi + 1 = 0.$$

$$\delta') \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7}$$

$$\gg x - 2\psi = 0.$$

$$\epsilon') \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10,$$

$$\gg x - 7\psi = 0.$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi},$$

$$\gg x + \psi = 3.$$

## 5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΩΝ

§ 132. Ἐὰν ἔχωμεν ἓν σύστημα τριῶν ἐξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ τρεῖς ἀγνώστους π.χ. τὸ

$$\begin{cases} x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 2x + \psi + \omega = 7 \\ 3x + 2\psi + 2\omega = 13 \end{cases} \quad (1)$$

δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὸ μὲ μίαν ἀπὸ τὰς μεθόδους, τὰς ὁποίας ἐγνώρισαμεν. Οὕτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν  $x$  μεταξύ τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν :

$$\begin{array}{r|l} 2 & x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 & 2x+\psi+\omega=7 \\ \hline & 3\psi+5\omega=21 \end{array}$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὕτως εὑρεθεῖσαν  $3\psi+5\omega=21$ , προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τὸ

$$\begin{cases} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 3x+2\psi+2\omega=13 \end{cases} \quad (2)$$

Ἀπαλείφομεν τώρα τὸν  $x$  μεταξύ τῆς πρώτης καὶ τρίτης τῶν (2) καὶ ἔχομεν

$$\begin{array}{r|l} 3 & x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 & 3x+2\psi+2\omega=13 \\ \hline & 4\psi+7\omega=29 \end{array}$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἐξίσωσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν  $4\psi+7\omega=29$ . Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὴν τρίτην καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (3) ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1)

$$\begin{cases} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{cases} \quad (3)$$

Μεταξύ τῶν τελευταίων ἐξισώσεων τοῦ (3) ἀπαλείφομεν τὸν  $\psi$  καὶ εὑρίσκομεν  $\omega=3$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο τελευταίων τοῦ (3), ἔστω τὴν τρίτην, μὲ τὴν  $\omega=3$  καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (4)

$$\begin{aligned} x+2\psi+3\omega &= 14 \\ 3\psi+5\omega &= 21 \\ \omega &= 3 \end{aligned} \quad (4)$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὰ προηγούμενα. Ἀντικαθιστῶμεν

τὸ  $\omega$  μὲ τὴν τιμὴν τοῦ εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων (4) καὶ εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi=2$ . Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$  καὶ  $\psi$  ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην τοῦ (1) ἢ τοῦ (4), εὐρίσκομεν εὐκόλως καὶ τὴν τιμὴν τοῦ  $x=1$ . Ἄρα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνωστων εἶναι  $x=1$ ,  $\psi=2$  καὶ  $\omega=3$ .

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι' ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντικατάστασιν ὡς ἐξῆς: Λύομεν τὴν μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ὡς πρὸς τὸν ἓνα τῶν ἀγνωστων π.χ. ὡς πρὸς  $x$  θεωροῦντες τοὺς ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$x=14-2\psi-3\omega \quad (2')$$

Αὕτῃ μὲ τὰς δύο ἄλλας ἐξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς ἄλλας δύο ἐξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτως εὐρίσκομεν τὰς κάτωθι δύο ἐξισώσεις

$$\text{μὲ δύο ἀγνώστους} \quad \begin{cases} 2(14-2\psi-3\omega) + \psi + \omega = 7 \\ 3(14-2\psi-3\omega) + 2\psi + 2\omega = 13 \end{cases}$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν} \quad \begin{cases} 3\psi + 5\omega = 21 \\ 4\psi + 7\omega = 29 \end{cases}$$

Αὗται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρω ἐξισώσεων εὐρίσκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν  $\psi$  καὶ  $\omega$ , ἦτοι  $\psi=2$  καὶ  $\omega=3$ . Ἀκολούθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x=1$ .

Τὸ δοθέν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι' ἀπαλοιφῆς ἀγνωστων μεταχειριζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

### Ἀ σ κ η σ ι ς

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως.

$$\S 133. \text{ Ἔστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 4x-5\omega+2\phi = 0 \\ 3x+2\omega+7\phi = 28 \quad (1) \\ x-\omega+2\phi = 5 \end{cases}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἐξῆς: Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης ἐξισώσεως ἐπὶ  $k_1$ , τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ  $k_2$  καὶ προσθέτομεν τὰ ἐξαγόμενα κατὰ μέλη,

μέ τα μέλη αντίστοιχως τῆς τρίτης ἐξισώσεως, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$$(4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1)x - (5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1)\omega + (2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2)\phi = 28\kappa_2 + 5. \quad (2)$$

Αὐτὴ μέ τὰς δύο πρώτας, π.χ. τοῦ δοθέντος συστήματος, ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον αὐτοῦ. Ἄν θέσωμεν ἴσον μέ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τῶν  $\omega$  καὶ  $\phi$  τῆς ἀνωτέρω ἐξισώσεως (2)

$$\text{εὐρίσκομεν} \quad \begin{cases} 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (3)$$

καὶ λύοντες τὸ σύστημα αὐτὸ ὡς πρὸς  $\kappa_1$  καὶ  $\kappa_2$ , εὐρίσκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{11}{93}, \quad \kappa_2 = -\frac{8}{39}.$$

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν (2) καὶ εὐρίσκομεν  $(-\frac{44}{39} - \frac{24}{39} + 1)x = -\frac{224}{39} + 5$  καὶ  $x = 1$ .

Ἄν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν  $x$  καὶ  $\phi$  τῆς ἀνωτέρω ἐξίσωσεως (2) ἴσον μέ 0 ἕκαστον, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος (4) εὐρίσκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{1}{22}, \quad \kappa_2 = -\frac{3}{11}.$$

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν (2), εὐρίσκομεν

$$\left(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1\right)\omega = \frac{84}{11} - 5 \quad \text{καὶ} \quad \omega = 2.$$

Ὅμοιως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὑρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ  $\phi$  καὶ εὐρίσκομεν, ἂν θέσωμεν ἴσον μέ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\omega$

$$\text{τῆς (2), τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \end{cases} \quad (5)$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εὐρίσκομεν  $\kappa_1 = -\frac{5}{23}$ ,  $\kappa_2 = -\frac{1}{23}$  καὶ τέλος  $\phi = 3$ .

Ἡ μέθοδος αὕτη, ἡ ὁποία εἶναι γενικωτέρα τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν, δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ διὰ τὴν λύσιν συστήματος καὶ μέ περισσοτέρους τῶν τριῶν ἀγνώστους, καλεῖται δὲ μέθοδος τοῦ Βέζουτ.

§ 134. Ἐν τέλει διὰ νὰ λύσωμεν σύστημα μ ἐξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μ ἀγνώστους, ἀπαλείφομεν μεταξύ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν καὶ ἐκάστης τῶν μ - 1 ἄλλων ἐξισώσεων ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστου. Οὕτω προκύπτουν μ-1 νέαι ἐξισώσεις μὲ μ-1 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὁμοίως λαμβάνοντες τὰς νέας μ-1 ἐξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἐξῆς. Οὕτω προκύπτουν μ-2 ἐξισώσεις μὲ μ-2 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εὐρωμεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν μὲ μ ἐξισώσεις. Ἐκ τῶν ἐξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχη ἓνα ἀγνώστου, ἡ προτελευταία δύο, ἡ πρὸ αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς, ἡ δὲ πρώτη θὰ ἔχη μ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου. Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν τούτου εἰς τὴν προηγουμένην ἐξίσωσιν καὶ λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς τὸν ἄλλον ἀγνώστου, προχωροῦμεν ὁμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἐξίσωσιν καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

### Ἀσκήσεις

Ὁ μ ἄς π ρ ὠ τ η. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2x+7\psi-11\omega=10 \\ 5x-10\psi+3\omega=-15 \\ -6x+12\psi-\omega=31 \end{cases} \beta') \begin{cases} \frac{x+2\psi}{5x+6\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{3\psi+4\omega}{x+2\psi} = \frac{11}{4} \\ x+\psi+\omega=12 \end{cases} \gamma') \begin{cases} x-2\psi+3\omega-3\varphi=2 \\ \psi-2\omega+3\varphi-4x=4 \\ \omega-2\varphi+3x-4\psi=-4 \\ \varphi-2x+3\psi-4\omega=-8 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x-\psi+\omega=7 \\ 2x=\omega \\ 8\psi=5\omega \end{cases} \epsilon') \begin{cases} 3x+6\psi-2\omega+9\varphi=20 \\ 4\psi-6x+5\omega-5\varphi=-5 \\ 2\omega-3x+8\psi-3\varphi=-1 \\ 9\varphi+10\psi+3\omega-6x=24 \end{cases} \sigma\tau') \begin{cases} 0,5x+0,3\psi=0,15 \\ 0,4x-0,2\omega=-0,22 \\ 0,3\psi+0,4\omega=0,95 \end{cases}$$

$$\zeta') \left\{ x + \frac{\psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{x}{4} = 100 \right.$$

Ὁ μ ἄς δ ε υ τ ῆ ρ α. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} \alpha x + \psi + \omega = \alpha^2 \\ x + \alpha\psi + \omega = 3\alpha \\ x + \psi + \alpha\omega = 2 \end{cases} \beta') \begin{cases} \alpha x + \psi = (\alpha + \beta)(\alpha + 1) \\ \psi - \omega = \gamma \\ x + (\alpha + \beta)\omega = (\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1) \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \gamma') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + \beta \psi + \gamma \omega = 3\alpha\beta\gamma \\ \frac{x}{\alpha-1} = \frac{\psi}{\beta-1} = \frac{\omega}{\gamma-1} \end{array} \right. \quad \delta') \left\{ \begin{array}{l} \alpha x = \beta \psi = \gamma \omega \\ x + \psi + \omega = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma}{\alpha\beta\gamma} \end{array} \right. \\ \epsilon') \left\{ \begin{array}{l} x + \alpha(\psi + \omega) = \kappa \\ \psi + \beta(\omega + x) = \lambda \\ \omega + \gamma(x + \psi) = \mu \end{array} \right. \quad \sigma\tau') \left\{ \begin{array}{l} x + \kappa\psi + \lambda\omega = \alpha \\ \psi + \kappa\omega + \lambda x = \beta \\ \omega + \kappa x + \lambda\psi = \gamma \end{array} \right. \\ \zeta') \left\{ \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 0 \\ (\beta + \gamma)x + (\gamma + \alpha)\psi + (\alpha + \beta)\omega = 0 \\ \beta\gamma x + \alpha\gamma\psi + \alpha\beta\omega = 1 \end{array} \right. \quad \eta') \left\{ \begin{array}{l} x + \psi + \omega = 1 \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = \kappa \\ \alpha^2 x + \beta^2 \psi + \gamma^2 \omega = \kappa^2 \end{array} \right. \end{array}$$

## 6. ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΩΝ

**§ 135.** Ἐνίοτε πρὸς λύσιν συστήματός τινος πρὸ τῆς ἐφαρμογῆς τῶν γνωστῶν μεθόδων μεταχειριζόμεθα τεχνάσματά τινα στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν θεμελιωδῶν νόμων καὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν πράξεων. Τὸ εἶδος τῶν τεχνασμάτων αὐτῶν δέν εἶναι ὠρισμένον καὶ φανερόν διὰ κάθε σύστημα, ἀλλ' ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς συνηθείας καὶ τῆς δεξιότητος τοῦ νοῦ περὶ τὴν λύσιν.

$$\text{Οὕτω π.χ. πρὸς λύσιν τοῦ συστήματος} \left\{ \begin{array}{l} x + 6\psi + 7\omega = 30 \\ x : \psi : \omega = 6 : 8 : 3 \end{array} \right. \quad (1)$$

γράφομεν τὰς δευτέρας ἐξισώσεις ὡς ἐξῆς :  $\frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3}$ , ὅτε θὰ εἶναι  $\frac{x}{6} = \frac{6\psi}{48} = \frac{7\omega}{21} = \frac{x+6\psi+7\omega}{75} = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}$ . Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν  $\frac{x}{6} = \frac{2}{5}$  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 ὡς ἐξῆς :

$$\begin{aligned} \text{Θέτομεν } \frac{x}{6} = \frac{\psi}{8} = \frac{\omega}{3} = \tau. \text{ Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν } x = 6\tau, \\ \psi = 8\tau, \omega = 3\tau. \text{ Τὰς τιμὰς τῶν } x, \psi, \omega \text{ θέτομεν εἰς τὴν πρώτην τῶν} \\ \text{δοθειῶν ἐξισώσεων καὶ εὐρίσκομεν } 6\tau + 6 \cdot 8\tau + 7 \cdot 3\tau = 30 \text{ ἢ} \\ 75\tau = 30, \quad \tau = \frac{30}{75} = \frac{2}{5}. \text{ Οὕτως ἔχομεν } x = 6\tau = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5}, \\ \psi = 8\tau = 8 \cdot \frac{2}{5} = \frac{16}{5}, \quad \omega = 3\tau = 3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{5}. \end{aligned}$$

$$\text{*Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \begin{cases} x+\psi = 5 \\ \psi+\omega = 8 \\ \omega+\phi = 9 \\ \phi+\tau = 11 \\ \tau+x = 9 \end{cases} \quad (2)$$

Προσθέτομεν τὰς ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν

$$2x+2\psi+2\omega+2\phi+2\tau=42, \quad \text{ἄρα } x+\psi+\omega+\phi+\tau=21.$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην καὶ τρίτην τῶν ἐξισώσεων τῶν (2) καὶ εὐρίσκομεν  $x+\psi+\omega+\phi=14$ . Τὰ μέλη ταύτης ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ τῆς προηγουμένης καὶ εὐρίσκομεν  $\tau = 21 - 14$  ἢ  $\tau = 7$ . Θέτομεν εἰς τὴν τετάρτην  $\tau = 7$  καὶ εὐρίσκομεν  $\phi + 7 = 11$ , ἄρα  $\phi = 4$ . Θέτομεν εἰς τὴν τελευταίαν  $\tau = 7$  καὶ εὐρίσκομεν  $7 + x = 9$ , ἄρα  $x = 2$ . Θέτομεν εἰς τὴν πρώτην  $x = 2$  καὶ εὐρίσκομεν  $\psi = 3$ . Θέτομεν εἰς τὴν δευτέραν  $\psi = 3$  καὶ εὐρίσκομεν  $\omega = 5$ .

$$\text{*Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν τὸ σύστημα} \begin{cases} x+\psi+\omega = 15 \\ x+\psi+\tau = 16 \\ x+\omega+\tau = 18 \\ \psi+\omega+\tau = 30 \end{cases} \quad (3)$$

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὰς ἐξισώσεις τοῦ δοθέντος συστήματος καὶ εὐρίσκομεν  $3(x+\psi+\omega+\tau) = 79$ , ἄρα

$$x+\psi+\omega+\tau = \frac{79}{3} \quad (4)$$

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) καὶ εὐρίσκομεν  $\tau = \frac{79}{3} - 15 = \frac{79-45}{3} = \frac{34}{3}$

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εὐρίσκομεν  $\omega = \frac{79}{3} - 16 = \frac{79-48}{3} = \frac{31}{3}$ .

Ἀφαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τρίτης τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων ἀπὸ τὰ τῆς (4) καὶ εὐρίσκομεν  $\psi = \frac{79}{3} - 18 = \frac{79-54}{3} = \frac{25}{3}$ .

Τέλος ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ μέλη τῆς (4) τὰ τῆς τελευταίας τῶν δοθεισῶν καὶ εὐρίσκομεν  $x = \frac{79}{3} - 30 = \frac{79-90}{3} = -\frac{11}{3}$ .

## Άσκήσεις

Όμως πρώτη. 284. Να λυθούν τα κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} \frac{x}{6} = \frac{\psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3x + 2\psi + \omega = 34 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 2x\psi \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\phi}{\delta} \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega + \delta\phi = \frac{\alpha}{\beta} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{cases} \quad \zeta') \begin{cases} \mu x = \nu \psi = \rho \omega \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = \delta \end{cases}$$

$$\eta') \begin{cases} \psi\omega + x\omega + x\psi = 12x\psi\omega \\ 3\psi\omega - 4x\omega + 5x\psi = 15x\psi\omega \\ 4\psi\omega - 3x\omega + 12x\psi = 13x\psi\omega \end{cases} \quad \theta') \begin{cases} \frac{1}{3x-2\psi+1} + \frac{1}{x+2\psi-3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{x+2\psi-3} - \frac{1}{3x-2\psi+1} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$\iota') \begin{cases} \frac{x\psi}{5x+4\psi} = 3 \\ \frac{\psi\omega}{3\psi+5\omega} = 7 \\ \frac{\omega x}{2\omega+3x} = 6 \end{cases} \quad \kappa') \begin{cases} 3x + 7\psi = 23x\psi \\ 3\omega + 8x = 38x\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{cases}$$

Όμως δεύτερα. 285. Λύσατε τα κάτωθι συστήματα:

$$\alpha') \begin{cases} (\rho + \mu)x - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)x = 2\mu\nu \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\omega + x)\mu - (\omega - x)\nu = 2\psi\omega \\ (x + \psi)\nu - (x - \psi)\rho = 2x\omega \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2\psi x \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3\psi\omega + 2x\omega - x\psi = x\psi\omega \\ 30\psi\omega + 12x\psi - 18x\omega = 13x\psi\omega \\ 18x\psi + 24\psi\omega - 42x\omega = 5x\psi\omega \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \frac{10}{2x+3\psi} - \frac{49}{2x-3\omega} = -4\frac{7}{8} \\ \frac{2}{2x+3\psi} - \frac{6}{5\psi-4\omega} = -\frac{1}{12} \\ \frac{1}{3} \left( \frac{4}{2x-3\omega} \right) - \frac{3}{5\psi-4\omega} = 0 \end{cases}$$

Ὁ μὰς τρίτη. 286. Ἐξηγήσατε τὴν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

γραφικῶς, ἤτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, ἄπειρον πλῆθος λύσεων ἢ ὅτι εἶναι ἀδύνατον.

287. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τρεῖς ἐξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους  $x$  καὶ  $\psi$  ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς 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 ἐξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου προβλήματος σχηματίζομεν τὰς ἐξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τὸ σύστημα αὐτῶν καὶ ἐξετάζομεν, ἂν ἡ λύσις πληροῖ τοὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη εἶναι δεκτὴ.

### Ι. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

α') Ἄν ὁ **A** δώσῃ 10000 δρχ. εἰς τὸν **B**, θὰ ἔχη οὗτος τριπλάσια τοῦ **A**. Ἐὰν ὁ **B** δώσῃ 20000 δρχ. εἰς τὸν **A**, θὰ ἔχη ὁ **A** διπλάσια τοῦ **B**. Πόσα δρχ. ἔχει ὁ καθεὶς;

*Περιορισμός.* Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Ἐὰν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὰς δρχ. τοῦ **A** καὶ  $\psi$  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  $(\psi+10000)$  δραχμαί καὶ θὰ ἔχωμεν  $3(x-10000) = \psi+10000$ .

Ἐὰν ὁ **B** δώσῃ 20 000 δρχ. εἰς τὸν **A**, θὰ εἶναι  $x+20000 = 2(\psi-20000)$ .

$$\text{Ὡστε ἔχομεν τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 3(x-10000) = \psi+10000 \\ x+20000 = 2(\psi-20000), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποῖου εὐρίσκομεν  $x = 28000$  δρχ.,  $\psi = 44000$  δρ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

β') Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοῦ ὁποῖου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 10, ἐὰν δὲ ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτῃ τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.

*Περιορισμός.* Ἄν μὲ  $\psi$  παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ μὲ τὸ  $x$  τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι  $10\psi+x$ , τὰ δὲ  $x$  καὶ  $\psi$  πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι  $> 0$ .

Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x + \psi = 10 \\ 10\psi + x = 3(10x + \psi). \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποῦ εὐρίσκομεν  $\psi = 8 \frac{1}{18}$ ,  $x = 1 \frac{17}{18}$ . Ἐπομένως ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἦτοι τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

**γ')** Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ θὰ ἀπέχουν τὸ ἐν τοῦ ἄλλου 12 μέτρα μὲν ἐὰν κινηθοῦν ἐπὶ 12<sup>ο</sup> πρὸς τὴν αὐτὴν φοράν, 204 μέτρα δὲ ἐὰν πρὸς ἀντιθέτους φοράς. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης καθενὸς ( κινουμένων ὁμαλῶς ) ;

Ἐστω  $x$  μέτρα ἡ ταχύτης τοῦ  $\alpha'$  καὶ  $\psi$  ἡ τοῦ  $\beta'$  κατὰ δευτερόλεπτον. Μετὰ 12<sup>ο</sup> τὸ  $\alpha'$  θὰ διατρέξῃ  $12x$  μ. καὶ τὸ  $\beta'$   $12\psi$  μ. ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι  $(12x - 12\psi)$  μ. ἐὰν ἔχουν τὴν αὐτὴν καὶ  $(12x + 12\psi)$  μ. ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12x - 12\psi = 12 \\ 12x + 12\psi = 204 \end{cases} \text{ ἢ τὸ ἰσοδύναμον } \begin{cases} x - \psi = 1 \\ x + \psi = 17 \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν  $x = 9$  μ.,  $\psi = 8$  μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

**δ')** Ἐχει τις οἶνον δύο ποιότητων· τῆς μὲν  $\alpha'$  ἡ  $\delta\kappa\alpha$  τιμᾶται  $\alpha$  δρχ. τῆς δὲ  $\beta'$ ,  $\beta$  δρχ. Πόσας  $\delta\kappa\alpha$ δας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἐκάστης ποιότητος, ὥστε νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα  $\mu$   $\delta\kappa\alpha$ δων τιμῶμενον  $\gamma$  δρχ. κατ'  $\delta\kappa\alpha$ ν ( χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν ) ;

Ἐστω ὅτι θὰ λάβῃ  $x$   $\delta\kappa\alpha$ δας 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 εὐρίσκομεν  $x = \frac{(\beta - \gamma)\mu}{\beta - \alpha}$ ,  $\psi = \frac{(\gamma - \alpha)\mu}{\beta - \alpha}$ .

Διερεύνησις. Ἴνα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει  $\beta - \alpha \neq 0$  ἢ  $\beta \neq \alpha$ . Καὶ ἂν εἶναι  $\beta > \alpha$ , πρέπει νὰ εἶναι  $\alpha < \gamma < \beta$ , ὥστε αἱ τιμαὶ τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  νὰ εἶναι θετικά. Ἄν εἶναι  $\beta < \alpha$ , πρέπει νὰ εἶναι  $\beta < \gamma < \alpha$ , διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Ἄν εἶναι  $\beta = \alpha$ , τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον· ἄλλως τε τότε δὲν δύναται νὰ γίνῃ λόγος περὶ μίγματος.

Ἐν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχεται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι  $\beta > \gamma > \alpha$  ἢ  $\beta < \gamma < \alpha$ .

## Π ρ ο β λ ή μ α τ α

288. Παιδίον λέγει εις άλλο: «Ἐάν μοῦ δώσης τὸ ἡμισυ τῶν μῆλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα». Τὸ άλλο ἀπαντᾷ: «Δὸς μου σὺ τὸ ἡμισυ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35». Πόσα μῆλα ἔχει καθέν;

289. Νὰ εὐρεθοῦν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ α' εἶναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ ἰσοῦται μὲ 42.

290. Νὰ εὐρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ ἰσοῦται μὲ 5 καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον 25 νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

291. Ὁ Ἱέρων τῶν Συρακοσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7 465 γραμ. Ἦνα εὐρῆ ὁ Ἀρχιμήδης, ἐρωτηθεὶς μήπως ὁ χρυσοχὸς ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἐβύθισε τὸν στέφανον εἰς ὕδωρ καὶ ἔχασεν οὗτος 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ χρυσὸς χάνει εἰς τὸ ὕδωρ τὰ 0,052 καὶ ὁ ἀργυρὸς 0,095 τοῦ βάρους του, πόσος ἦτο ὁ χρυσὸς τοῦ στεφάνου καὶ πόσος ὁ ἀργυρὸς;

292. Δίδει ὁ Α εἰς τὸν Β μ δραχ. καὶ ἔχει ὁ Β διπλάσια τοῦ Α. Δίδει ὁ Β εἰς τὸν Α μ δραχ. καὶ ἔχει ὁ Α διπλάσια τοῦ Β. Πόσα εἶχεν ἕκαστος ἐξ ἀρχῆς;

293. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ των κινουῦνται ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. Ὄταν μετὰ τ δευτερόλεπτα συνητήθησαν τὸ ἐν εἶχεν διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἄλλου. Ποίας ταχύτητος εἶχον;

294. Ἐκ δύο τόπων ἀπέχοντα α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα ὁμαλῶς. Ἄν μὲν κινουῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ  $\lambda_1$  ὥρας, ἂν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν, συναντῶνται μετὰ  $\lambda_2$  ὥρας. Ποίας ταχύτητος εἶχον;

295. α ἄνδρες καὶ γυναικὲς ἐπλήρωσαν ἐν ὄλῳ β δραχ. Ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἕκαστος ἐπλήρωσε γ δραχ. καὶ ἐκ τῶν γυναικῶν ἕκαστη δ δραχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες; Μερικὴ περίπτωσις α=6, β=260, γ=50, δ=30.

### II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

**§ 137. α')** Νὰ εὐρεθῆ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 21 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου· ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἑκατοντάδων καὶ δεκάδων του, ὁ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

Ἐάν μὲ x παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων, μὲ ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲ ω τὸ τῶν μονάδων (ἐνῶ τὰ x, ψ, ω πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι θετικοὶ μονοψήφιοι), ὁ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ  $100x + 10\psi + \omega$  καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x + \psi + \omega = 21 \\ x + \omega = 2\psi \\ 100x + 10\psi + \omega - 90 = 100\psi + 10x + \omega, \end{cases}$$

έκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν  $x=8$ ,  $\psi=7$ ,  $\omega=6$ . \*Αρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι 876.

**β')** Ὁ Α καὶ ὁ Β μαζί ἐργαζόμενοι τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 5 ἡμέρας, ὁ Α καὶ ὁ Γ εἰς 6 ἡμέρας, ὁ δὲ Β καὶ Γ εἰς 5,5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας καθεὶς μόνος τῶν Α, Β, Γ δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον ;

*Περιορισμός.* Οἱ ζητούμενοι πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

*Λύσις.* \*Ἐστῶσαν  $x, \psi, \omega$  οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Ὁ Α εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελέσῃ τὸ  $\frac{1}{x}$  τοῦ ἔργου, ὁ Β τὸ  $\frac{1}{\psi}$  καὶ ὁ Γ τὸ  $\frac{1}{\omega}$ . \*Αρα οἱ Α καὶ Β εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$  τοῦ ἔργου καὶ αὐτὸ εἶναι ἴσον μὲ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας ἐκτελοῦν τὸ ἔργον, εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ ἔργου. \*Ὡστε ἔχομεν

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}.$$

\*Ὁμοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{6} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{5,5} \end{cases} \quad (1)$$

Προσθέτοντες τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιροῦντες τὰ ἐξαγόμενα διὰ 2 εὐρίσκομεν  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$ .

\*Ἀφαιροῦντες ἀπ' αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1) εὐρίσκομεν  $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$ . \*Αρα  $\omega = \frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$ .

\*Ὁμοίως εὐρίσκομεν  $\psi = 9 \frac{21}{71}$  καὶ  $x = 10 \frac{50}{61}$ .

### Προβλήματα.

Ὁ μ ἄ ς π ρ ὠ τ η. 296. Τρεῖς ἀνθρώποι εἶχον ποσὸν τι χρημάτων ἕκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειρὰν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ἄλλων. Εἰς τὸ τέλος εὐρέθη ἕκαστος μὲ 1600 δρχ. Τί ποσὸν εἶχεν ἕκαστος κατ' ἀρχάς ;

297. Τρεις άνθρωποι ήγόρασαν κτήμα αντί 64 000 δρχ. 'Ο πρώτος θά ήδύνατο νά πληρώση όλόκληρον τό ποσόν, άν ό δεύτερος τοῦ έδιδε τά  $\frac{5}{8}$  τών όσων είχεν. 'Ο δεύτερος θά ήδύνατο νά πληρώση τό ποσόν, άν ό τρίτος τοῦ έδιδε τά  $\frac{8}{9}$  τών ίδικών του. 'Ο τρίτος διά νά πληρώση, τοῦ έλλειπε τό ήμισυ τών όσων είχεν ό πρώτος και τά  $\frac{3}{16}$  τών όσων είχεν ό δεύτερος. Πόσα είχεν έκαστος ;

298. Τρεις γυναίκες πωλοῦν αύγά. 'Εάν ή πρώτη έδιδε τό  $\frac{1}{7}$  και ή τρίτη τό  $\frac{1}{13}$  τών ίδικών της εις τήν δευτέραν, θά είχον και αί τρεις τόν αύτόν αριθμόν αύγών. 'Εάν και αί τρεις έξ άρχής είχον 360 αύγά, πόσα είχεν έκάστη ;

299. Νά εύρεθῆ τριψήφιος αριθμός, τοῦ όποίου τό άθροισμα τών ψηφίων είναι 17, τό ψηφίον τών έκατοντάδων είναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τών μονάδων, και όταν άφαιρεθῆ άπ' αύτοῦ ό 396 εύρίσκομεν τόν αριθμόν τόν προκύπτοντα δι' έναλλαγῆς τών ψηφίων του. Ποίος είναι ό αριθμός ;

300. Νά εύρεθοῦν τρεις αριθμοί τοιοῦτοι ώστε ό πρώτος και τό ήμίάθροισμα τών δύο άλλων νά είναι 120, ό δέ δεύτερος και τό δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου άπό τοῦ πρώτου νά ίσοῦται μέ 62, τό δέ άθροισμα τών τριών νά ίσοῦται μέ 190.

'Ο μ ἄ ς δ ε υ τ ἑ ρ α. (Διάφορα). 301. \*Έχει τις κεφάλαιον 54 000 δρχ. και 65 000 δρχ., λαμβάνει δέ κατ' έτος τόκον 3 840 δρχ. και εκ τών δύο. 'Εάν τό πρώτον έτοκίζετο πρὸς τό επιτόκιον τοῦ δευτέρου και άντιστρόφως, θά έλάμβανε 55 δρχ. περισσοτέρας ως τόκον ή πρίν. Ποία τά επιτόκια ;

302. Ποσόν 8100 δρχ. νά μοιρασθῆ εις τρία πρόσωπα, ώστε τά μερίδια τών μὲν α' και β' νά είναι 2 : 3, τών δέ β' και γ' 3 : 4. Ποία τά μερίδια ;

303. 'Αγοράζει τις δύο ειδη ύφασμάτων, εκ τοῦ μὲν πρώτου 5 μ. εκ δέ τοῦ δευτέρου 6 μ. αντί 1220 δρχ. 'Επειδή ό έμπορος ενήλλαξε τά δύο ειδη, έζημιώθη ό άγοραστής 20 δρχ. Πόσον έτιμάτο τό μέτρον καθενὸς ειδους ;

304. Δύο δυνάμεις ενεργοῦσαι επί τοῦ αύτου σημείου όμορρόπως μὲν έχουν συνισταμένην 16 kg. άντιρρόπως δέ 2kg. Πόση είναι ή ένταση καθεμιᾶς τούτων ;

305. 'Ο Α λέγει εις τόν Β : δός μου 10 εκ τών μήλων σου και θά έχω 1,5 τών ίδικών σου. 'Ο Β άπαντᾶ : δός μου 10 εκ τών ίδικών σου, διά νά έχω τετραπλάσια τών ίδικων σου. Πόσα είχεν ό καθέις ;

'Ο μ ἄ ς τ ρ ί τ η (Κινήσεως). 306. 'Εκ δύο σημείων άπεχόντων 1500 μ. άναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητᾶ όμαλῶς και άντιθέτως κινούμενα. \*Όταν συνητήθησαν τό πρώτον είχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ άλλου. Ποίος είναι ό λόγος τών ταχυτήτων των ;

307. 'Από δύο τόπων άπεχόντων δ μ άναχωροῦν δύο κινητᾶ και συναντῶνται μετά τ<sub>1</sub>δ. 'Εάν μὲν ηῤξάνετο ή ταχύτης τοῦ πρώτου κατὰ λ%, ή δέ τοῦ δευτέρου ήλαττώνετο κατὰ λ<sub>1</sub>%, θά συνητῶντο μετά τ<sub>2</sub>δ. Ποίαι είναι αί ταχύτητες αύτῶν ; Νά γίνη διερεύνησις.

308. Ἀπὸ τῶν ἄκρων τόξου κύκλου  $45^\circ$  κινούνται ἐπ' αὐτοῦ δύο κινητὰ ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 3δ. Ἐὰν κινούνται πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν συναντῶνται μετὰ 5δ. Πόσων μοιρῶν τόξον διανύει κάθε κινητὸν εἰς 1δ ;

Ὁ μ ἄ ς τ ε τ ἄ ρ τ η. 309. Νὰ εὐρεθῆ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. Ἄν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 18 μεγαλύτερός του.

310. Νὰ εὐρεθῆ τριψήφιος ἀριθμὸς περιεχόμενος μεταξύ 400 καὶ 500, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων νὰ εἶναι 9. Ἄν ἀντιστραφῆ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς ἴσος μὲ τριάκοντα ἕξ τεσσαρακοστὰ ἑβδομα τοῦ ἀριθμοῦ.

311. Νὰ εὐρεθῆ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι τὸ τρίτον τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ἄθροίσματος τῶν δύο ἄλλων. Ἄν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

312. Ἐὰν παρεμβάλωμεν μεταξύ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι 604. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν δεῦτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου, εὐρίσκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 34. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμὸς.

#### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου IV.

Ὅρισμὸς συστήματος ἐξισώσεων (σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἐξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐτὰι τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

Ὅρισμὸς τῆς λύσεως συστήματος ἐξισώσεων.

Ὅρισμὸς ἰσοδυνάμων συστημάτων (ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις οἰοῦνται ἕξ αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ τῶν ἄλλων συστημάτων. ).

Ἰδιότητες τῶν συστημάτων.

$$\begin{array}{l} 1\text{ον Τὰ συστήματα π.χ.} \\ A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2 \\ A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_1 + A_2 = B_1 + B_2 \end{array}$$

εἶναι ἰσοδύναμα.

2ον Τὰ συστήματα π.χ.

$$A(x, \psi, \omega) = B(x, \psi, \omega), \quad x = \varphi(\psi, \omega), \quad \Gamma(x, \psi, \omega) = \Delta(x, \psi, \omega)$$

$$A[\varphi(\psi, \omega), \psi, \omega] = B[\varphi(\psi, \omega), \psi, \omega], \quad x = \varphi(\psi, \omega),$$

$$\Gamma[\varphi(\psi, \omega), \psi, \omega] = \Delta[\varphi(\psi, \omega), \psi, \omega]$$

εἶναι ἰσοδύναμα.

Ὅρισμὸς βαθμοῦ συστήματος ἐξισώσεων (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του).

Λύσις συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους α' βα-

θμοῦ ( μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἄγνω-  
στου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως ).

$$\text{Διερεύνησις τοῦ συστήματος} \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{* Ἄν } \alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0 \text{ μία λύσις} \\ x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \\ \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \end{aligned}$$

\* Ἄν  $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$  τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

**Τί ἐννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν « ἀπαλείφομεν ἓνα ἄγνωστον π.χ. μεταξὺ δύο ἐξισώσεων ».**

Ὅρισμός τῆς παραμέτρου μιᾶς ἐξισώσεως, χρησιμοποίησις αὐτῆς διὰ τὴν διερεύνησιν ἐξισώσεως ἢ συστήματος ἐξισώσεων.

**Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἄγνωστους** ( κατασκευὴ τῶν παριστανομένων εὐθειῶν καὶ τομῆ αὐτῶν. )

**Λύσις συστήματος μὲ τὴν μέθοδον τοῦ Βέζουτ.**

**Λύσις συστήματος μ ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ μ ἄγνω-  
στους.** Λύσις συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ τεχνάσματα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### Α'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 138. Καλοῦμεν δευτέραν, τρίτην,....., νιοστήν ( ἢ νιοστής τάξεως ) ρίζαν δοθέντος ἀριθμοῦ, τὸν ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος ὑψούμενος εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην,....., νιοστήν δύναμιν δίδει τὸν δοθέντα.

Τὴν δευτέραν\*, τρίτην,....., νιοστήν ρίζαν ἐνὸς ἀπολύτου ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ  $\alpha$  συμβολίζομεν μὲ  $\sqrt{\alpha}$ ,  $\sqrt[3]{\alpha}$ ,.....,  $\sqrt[n]{\alpha}$  καὶ εἶναι κατὰ τὸν ὀρισμὸν

$$(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha, (\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha, \dots, (\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha.$$

Τὸ σύμβολον  $\sqrt[n]{\alpha}$  λέγεται ριζικόν, ἢ ὑπ' αὐτὸ ποσότης ὑπόριζος ποσότης, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης τῆς ὑπόριζου ποσότητος, λέγεται δείκτης τῆς ρίζης. Οὕτως εἰς

τὴν παράστασιν  $\sqrt[n]{\alpha}$  ὑπόριζος ποσότης εἶναι τὸ  $\alpha$  καὶ δείκτης ὁ  $n$ . Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐννοεῖται δείκτης ὁ 2.

Ρίζα τις λέγεται ἄρτίας ἢ περιττῆς τάξεως, ἂν ὁ δείκτης αὐτῆς εἶναι ἀριθμὸς ἄρτιος ἢ περιττός. Οὕτως αἱ ρίζαι  $\sqrt[5]{\alpha}$ ,  $\sqrt[3]{\alpha}$  εἶναι τάξεως περιττῆς, αἱ δὲ  $\sqrt[6]{\alpha}$ ,  $\sqrt[8]{\alpha}$ ,  $\sqrt[4]{\alpha}$  εἶναι τάξεως ἄρτίας.

#### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

§ 139. Ἀποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἐξῆς βοηθητικὴν πρότασιν.

Ἄν αἱ μισταὶ δυνάμεις δύο ὁμοσῆμων ἀριθμῶν εἶναι ἴσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι.

\* Ὁ Rafaello Rombelli τὸ 1572 εἰς τὸ βιβλίον του « Algebra » ἔκαμε χρῆσιν τῶν  $\sqrt{-\alpha}$ ,  $-\sqrt{-\alpha}$ .

Διότι, ἂν π.χ. εἶναι  $\alpha^\mu = \beta^\mu$ , ὅπου  $\mu$  εἶναι ἀκέραιος καὶ θετικός καὶ  $\alpha, \beta$  ὁμόσημοι, θὰ ἔχωμεν  $\alpha^\mu : \beta^\mu = 1$ , ἢ  $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu = 1$ , ἄρα  $\frac{\alpha}{\beta} = 1$ , ἀφοῦ  $\frac{\alpha}{\beta}$  εἶναι θετικός, καὶ συνεπῶς  $\alpha = \beta$ .

**§ 140. α')** Πᾶς θετικός ἀριθμὸς ἔχει δύο μὲν ρίζας ἀρτίας τάξεως ἀντιθέτους, μίαν δὲ περιττῆς τάξεως (θετικὴν).

Διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν θετικός ἢ ἀρνητικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικὸν ἀριθμὸν, ἐνῶ ἀφ' ἑτέρου μόνον θετικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικὸν ἀριθμὸν.

Ἐκ τῶν δύο ριζῶν μιᾶς ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ θετικὴ συμβολίζεται κατὰ συνθήκην μὲ τὸ οἰκείον ριζικὸν ἄνευ προσήμου, ἡ δὲ ἀρνητικὴ μὲ τὸ αὐτὸ ριζικὸν ἔχον ἀριστερὰ τὸ πρόσημον -. Οὕτω, ἂν  $\alpha$  εἶναι θετικός ἀριθμὸς, τὸ σύμβολον  $\sqrt{\alpha}$  σημαίνει: ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\alpha$ . Ἡ ἀρνητικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\alpha$  συμβολίζεται μὲ τὸ  $-\sqrt{\alpha}$ .

**β')** Πᾶς ἀρνητικός ἀριθμὸς ἔχει μόνον μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, ἀρνητικὴν, οὐδεμίαν δὲ ἀρτίας τάξεως.

Διότι μόνον ἀρνητικός ἀριθμὸς ὑψούμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν. ἐνῶ οὐδεὶς ἐκ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν (θετικός ἢ ἀρνητικός) ὑψούμενος εἰς δύναμιν ἀρτίαν δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν.

Ἐστω π.χ. ἡ  $\sqrt[3]{-8}$ . Αὕτῃ εἶναι  $-2$ , διότι εἶναι  $(-2)^3 = (-2)(-2)(-2) = -8$ . Παρατηροῦμεν ὁμῶς ὅτι εἶναι  $\sqrt[3]{8} = 2$ , διότι εἶναι  $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ . Ἐπομένως ἔχομεν  $\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}$ .

Ἡ εὕρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ης ἑκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπὸ τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ ὅποῖον καλεῖται «Δήλιον πρόβλημα», δηλαδὴ τῆς εὐρέσεως τοῦ  $x$ , ὥστε νὰ εἶναι  $x^3 = 2x^3$  ἢ  $x = \alpha \sqrt[3]{2}$  καὶ τοῦ προβλήματος τῆς τριχοτομήσεως μιᾶς οἰασθήποτε γωνίας. Τὰ προβλήματα αὐτὰ καθὼς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπησχόλησαν ὄχι μόνον τοὺς μαθηματικούς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἐπὶ πλεόν δὲ καὶ διασήμεους μαθηματικούς ὄλων τῶν προηγμένων χωρῶν. Ἀπεδείχθη ὅτι τὰ προβλήματα αὐτὰ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν ἀκρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν ὀργάνων, τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι:  
**Ἡ ρίζα περιττῆς τάξεως ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, εἶναι ἀρνητικὴ καὶ ἀπολύτως ἴση μὲ τὴν ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντιστοίχου ἀπολύτου ἀριθμοῦ.**

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

313. Δείξατε ὅτι πᾶσα ρίζα τῆς 1 εἶναι +1 ἢ -1. Διὰ τί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 εἶναι 0. Διὰ τί;

314. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν  $\sqrt{9}$ ,  $\sqrt[3]{36}$ ,  $\sqrt[3]{\pm 125}$ ,  $\sqrt[3]{+64}$ .

315. Εὑρετε τὰ  $3-\sqrt{4}$ ,  $\alpha+\sqrt{\alpha^2}$ ,  $\alpha+\sqrt[3]{\beta^3}$ .

316. Ἡ ἰσότης  $\sqrt{\alpha^2}=\alpha$  πότε εἶναι ἀκριβῆς; Διὰ τί;

317. Ἡ ἰσότης  $\sqrt{(\alpha^2)^2}=\alpha^2$  εἶναι ἀκριβῆς καὶ διὰ τί;

318. α') Εὑρετε τὸ ἐξαγόμενον  $\sqrt[4]{4}+\sqrt[3]{16}+\sqrt{-27}-\sqrt[5]{-32}$ .

Ἵμοίως τὰ: β')  $\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{8}-\sqrt[3]{16}$ , γ')  $\sqrt[3]{27}-\sqrt[5]{-32}$ , δ')  $\sqrt[3]{(\alpha\beta)^3}$

ε')  $\sqrt{x^4\psi^4}$ , στ')  $\sqrt[3]{36}+\sqrt{-8}$ , ζ')  $\sqrt[3]{125}-\sqrt[3]{64}$ , η')  $(3+\sqrt{2})(3-\sqrt{2})$ , θ')  $\sqrt[3]{\alpha^6}$ .

**§ 141. Ἴνα ρίζα ἀπολύτου ἀριθμοῦ ὑψωθῆ εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῆ ἢ ὑπόρριζος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.**

Λέγομεν δηληδὴ ὅτι εἶναι  $(\sqrt[\mu]{\alpha})^p = \sqrt[\mu]{\alpha^p}$ . (1) Διότι ἂν τὰς παραστάσεις αὐτὰς ὑψώσωμεν εἰς τὴν μ δύναμιν, εὐρίσκομεν ἐξαγόμενα ἴσα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ (ὡς ὁμόσημοι) εἶναι ἴσοι. Πράγματι εἶναι

$$\left[ (\sqrt[\mu]{\alpha})^p \right]^\mu = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{p\mu} = \left[ (\sqrt[\mu]{\alpha})^\mu \right]^p = \alpha^p \text{ καὶ } (\sqrt[\mu]{\alpha^p})^\mu = \alpha^p.$$

**Παρατήρησις.** Ἡ ἄνωτέρω ιδιότης δὲν ἀληθεύει ἂν πρόκειται διὰ τὴν ἀρνητικὴν ρίζαν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ. Διότι τότε, ἂν ὑψωθῆ ἡ ρίζα αὐτὴ εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται θετικὸς ἀριθμὸς, ἐνῶ ἂν ὑψωθῆ μόνον τὸ ὑπόρριζον εἰς αὐτὴν τὴν δύναμιν, μένει ἀριστερά τοῦ ριζικοῦ τὸ πρόσημον — καὶ ἔχομεν ἀρνητικὸν ἀποτέλεσμα.

**Κατωτέρω τὴν ὑπόρριζον ποσότητα θὰ ὑποθέτωμεν θετικὴν, ἐκ τῶν δύο δὲ ριζῶν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικὴν.**

§ 142. Ἐάν εἰς τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ὑπάρχη κοινὸς παράγων, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν.

Π.χ. εἶναι  $\sqrt[3 \cdot 2]{\alpha^{5 \cdot 2}} = \sqrt[3]{\alpha^5}$  ἂν  $\alpha > 0$ . Διότι ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς ἰσότητος αὐτῆς εἰς τὴν  $3 \cdot 2$  δύναμιν εὐρίσκομεν ἴσα ἐξαγόμενα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς ὁμόσημοι εἶναι ἴσοι. Πράγματι ἔχομεν  $(\sqrt[3 \cdot 2]{\alpha^{5 \cdot 2}})^{3 \cdot 2} = \alpha^{5 \cdot 2}$  καὶ  $(\sqrt[3]{\alpha^5})^{3 \cdot 2} = (\alpha^5)^2 = \alpha^{5 \cdot 2}$ . Ὁμοίως ἔχομεν  $\sqrt[\mu]{\alpha^{\rho \mu}} = (\sqrt[\mu]{\alpha^\rho})^\mu = \alpha^\rho$ . Καὶ ἀντιστρόφως :

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Ἡ ἀπόδειξις τῆς ιδιότητος αὐτῆς γίνεται, ὅπως καὶ τῆς προηγουμένης.

§ 143. Ἐάν εἰς τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπάρχη παράγων θετικὸς μὲ ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης, δύναται νὰ ἐξαχθῇ οὗτος ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ ὁ ἐκθέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτη.

Π.χ. εἶναι  $\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta} = \alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$  ἂν  $\alpha > 0$ . Διότι ἔχομεν  $(\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta$  καὶ  $(\alpha \sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu (\sqrt[\mu]{\beta})^\mu = \alpha^\mu \cdot \beta$ . Καὶ ἀντιστρόφως :

Παράγων τις θετικὸς ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ δύναται νὰ εἰσαχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ, ἂν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τὴν ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης.

Π.χ. εἶναι  $3 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$ ,  $\alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta} = \sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta}$  καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως, ὡς ἀνωτέρω.

### Ἐσ κ η σ ι ς

319. Ἀπλοποιήσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt[3]{\alpha^6}, \sqrt[5]{\alpha^6}, \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \sqrt[5]{\alpha^{2v}}, \sqrt[5]{5^4}, \sqrt[3]{4^6}.$$

$$\beta') \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[11]{8^{22}}, \sqrt[5]{\alpha^{4v}}, \sqrt[2v+1]{\alpha^{4v+2}}.$$

$$\gamma') \sqrt[3]{64^3}, \sqrt[9]{125^4}, \sqrt[5]{\pm 32^3}.$$

$$\delta') \sqrt[3]{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \sqrt{(\alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2)^4}, \sqrt{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}.$$

$$\epsilon') \sqrt{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \sqrt{(8\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}.$$

$$\sigma\tau') 7: \sqrt[3]{7}, 11: \sqrt[3]{11}, \alpha: \sqrt{\alpha}, (\alpha + \beta): \sqrt{\alpha + \beta}, (\alpha - 1): \sqrt{\alpha - 1}.$$

§ 144. Διὰ τὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν καὶ νὰ ἀφήσωμεν ὡς ὑπόριζον ποσότητα τὴν αὐτὴν.

Π.χ. εἶναι  $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[4 \cdot 3]{\alpha} = \sqrt[12]{\alpha}$ . Διότι ἂν αἱ δύο αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν 4·3 δύναμιν, δίδουν ἴσα ἐξαγόμενα, ἄρα καὶ αἱ παραστάσεις αὐταὶ (ὡς παριστάνουσαι ἀριθμοὺς ὁμοσήμους) εἶναι ἴσαι. Πράγματι ἔχομεν :

$$\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}}\right)^{4 \cdot 3} = \left(\sqrt[4]{(\sqrt[3]{\alpha})^3}\right)^4 = (\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha \quad \text{καὶ} \quad (\sqrt[4 \cdot 3]{\alpha})^{4 \cdot 3} = \alpha.$$

§ 145. Ρίζας θετικῶν ἀριθμῶν μὲ διαφόρους δείκτας δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἴσας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

\*Ἐστωσαν π.χ. αἱ ρίζαι  $\sqrt{\alpha}, \sqrt[3]{\beta}, \sqrt[4]{\gamma}$  ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma$ , θετικοί. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἶναι ὁ 12, ἂν τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορρίζων καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειρὰν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν δοθέντων λαμβάνομεν τὰ ἴσα των ἀντιστοίχως

$$\sqrt[12]{\alpha^6}, \sqrt[12]{\beta^4}, \sqrt[12]{\gamma^3}.$$

Ἐν γένει, ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην γίνεται καθὼς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

Π.χ. τὰ  $\sqrt[\mu]{\alpha}$  καὶ  $\sqrt[\nu]{\beta}$  τρέπονται εἰς τὰ  $\sqrt[\mu\nu]{\alpha^\nu}$  καὶ  $\sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}$ . Τὰ  $\sqrt[\mu]{\alpha}$   $\sqrt[\nu]{\beta}$ ,  $\sqrt[\rho]{\gamma}$  τρέπονται εἰς τὰ  $\sqrt[\mu\nu\rho]{\alpha^{\nu\rho}}$ ,  $\sqrt[\mu\nu\rho]{\beta^{\mu\rho}}$ ,  $\sqrt[\mu\nu\rho]{\gamma^{\mu\nu}}$  κ.ο.κ.

§ 146. Τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἰσοῦται μὲ ρίζαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορρίζων ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παργόντων.

Π.χ.  $\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma} = \sqrt[\mu]{\alpha\beta\gamma}$ . Διότι, ἂν αἱ (ὁμόσημοι) αὐταὶ πα-

ραστάσεις ύψωθούν εις τὴν  $\mu$  δύναμιν, δίδουν ἐξαγόμενα ἴσα.

Πράγματι ἔχομεν  $(\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma})^\mu = (\sqrt[\mu]{\alpha})^\mu \cdot (\sqrt[\mu]{\beta})^\mu \cdot (\sqrt[\mu]{\gamma})^\mu = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ .

καὶ  $(\sqrt[\mu]{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^\mu = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ . Ὀμοίως ἔχομεν  $\sqrt[\mu]{\alpha} : \sqrt[\mu]{\beta} = \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\mu]{\beta}} = \sqrt[\mu]{\frac{\alpha}{\beta}}$ ,

ἢ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. 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 εὕρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζικῶν ἐχόντων διαφόρους δείκτας καὶ θετικά ἢ ἀπόλυτα ὑπόρριζα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα ἴσα των, ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην καὶ ἀκολουθῶς ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt{5} = \sqrt[6]{20^4} : \sqrt[6]{5^3} = \sqrt[6]{20^4 : 5^3}.$$

Ἡ ἐξαγωγή τῆς ρίζης κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξαγωγήν τῆς ρίζης ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἂν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμὸν, ὥστε ὁ παρονομαστής νὰ ἔχη ὑπόρριζον ποσότητα δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν δείκτην τῆς ρίζης. Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\sqrt[4]{\frac{5}{8}} = \sqrt[4]{\frac{5}{2^3}} = \sqrt[4]{\frac{5 \cdot 2}{2^4}} = \sqrt[4]{\frac{10}{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{10}}{2} = \frac{\sqrt[4]{10}}{2}$$

Γενικῶς, ἂν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχη ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον παράστασιν, δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην μὲ παρονομαστὴν ἄνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὴν παράστασιν

$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$  καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν **συζυγῆ**

**παράστασιν** τῆς  $\alpha + \sqrt{\beta}$ , ἤτοι ἐπὶ τὴν  $\alpha - \sqrt{\beta}$ , (ἐνῶς ὑποτίθεται  $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$ ), εὐρίσκομεν

$$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{(\alpha + \sqrt{\beta})(\alpha - \sqrt{\beta})} = \frac{\gamma(\alpha - \sqrt{\beta})}{\alpha^2 - \beta}$$

### Ἀσκήσεις

320. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt{54} + 3\sqrt{24} - \sqrt{6}, \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3},$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{11^4 \cdot 5}{7^2}} + \sqrt{\frac{12^2 \cdot 5^3}{7^3 \cdot 13^4}} \cdot 13^2 - \sqrt{\frac{11^2 \cdot 13^2}{7 \cdot 5^2}}.$$

321. Είς τὰς κάτωθι παραστάσεις ὁ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εισαχθῆ καταλλήλως ἔντὸς αὐτοῦ.

$$\alpha') x\sqrt{x-1}, \quad \beta') 3\sqrt{5}, \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}}, \quad \epsilon') 7\sqrt{\frac{1}{49}}.$$

322. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ἰσοδύναμους αὐτῶν ἐχούσας ἐλάχιστον κοινὸν δείκτην :

$$\alpha') \sqrt{\alpha}, \sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \quad \beta') \sqrt[4]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \sqrt[12]{\alpha}, \quad \gamma') \sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[6]{\beta}, \sqrt[7]{\gamma}.$$

323. Νὰ γίνῃ ἀπλοποίησης 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 εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\alpha') \sqrt{5} \cdot \sqrt{20} \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2}, \quad \gamma') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{30}, \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha}.$$

$$\epsilon') \sqrt{x\psi} : \sqrt{\frac{\psi}{x}}, \quad \sigma\tau') \sqrt[3]{2\alpha} \cdot \sqrt[4]{5\alpha\beta} \cdot \sqrt[3]{3\beta}, \quad \zeta') \sqrt[5]{5} \cdot \sqrt[3]{2}.$$

325. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\alpha') \sqrt[3]{24} : \sqrt[3]{2}, \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875}, \quad \gamma') \sqrt[5]{x^4} : \sqrt[3]{x}, \quad \delta') \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}.$$

$$326. \text{ Νὰ εὑρεθῆ τό: } \alpha') (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^2, \quad \beta') (2\sqrt{x} + 8\sqrt{x^3}) \cdot \sqrt[3]{x}$$

$$\gamma') (\sqrt{\alpha} + \sqrt[3]{\alpha} - \sqrt[4]{\alpha}) \cdot \sqrt[4]{\alpha}.$$

327. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ἰσοδύναμα αὐτῶν μὲ ρητοὺς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt{2}} \quad \beta') \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}, \quad \gamma') \frac{\alpha}{\sqrt{\beta}}, \quad \delta') \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \quad \epsilon') \frac{x-\sqrt{x^2-1}}{x+\sqrt{x^2-1}}.$$

## 2. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

§ 148. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὸν  $\alpha^{\frac{1}{2}}$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  παριστάνει ἄριθμὸν τινα θετικόν. Ὅρίζομεν ὅτι τὸ  $\alpha^{\frac{1}{2}}$  παριστάνει τὴν θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ  $\alpha$ , ἦτοι θέτομεν  $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$ , ὅτε  $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$ , ἄρα  $(\alpha^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha$ .

Κατὰ ταῦτα :

$$4^{\frac{1}{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3.$$

Ἄν δοθῆ τὸ  $\alpha^{\frac{1}{v}}$ , ἐνῶ εἶναι  $v > 0$  καὶ ἀκέραιος, ὀρίζομεν ὅτι  $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$ , ὑποθέτοντες ὅμως  $\alpha > 0$  ὅταν ὁ  $v$  εἶναι ἄρτιος, ὅτε ἔχομεν  $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$ , ἄρα  $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$ .

Ἄν ἔχωμεν τὸ  $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ , ἐνῶ εἶναι  $\mu$  καὶ  $v$  ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέτομεν  $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$ , ὑποθέτοντες  $\alpha > 0$  ἂν  $v$  ἄρτιος, ὅτε ἔχομεν  $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^v = \alpha^\mu$ , ἤτοι:  $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = \alpha^\mu$ .

Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu} \quad \eta \quad \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = \left(\alpha^{\frac{1}{v}}\right)^\mu, \quad \eta \quad \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = \left(\sqrt[v]{\alpha}\right)^\mu.$$

Ἡ τελευταία ἰσότης ἰσχύει ἄνευ περιορισμοῦ, ἐπειδὴ θεωροῦμεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἐκάστης ἄρτίας τάξεως μόνον τὴν θετικὴν.

Οὕτως ἔχομεν  $100^{\frac{3}{2}} = \sqrt{100^3} = \sqrt{1\,000\,000} = 1000$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

**Ἡ δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην κλάσμα ἔχον ὄρους ἀκεραίους καὶ θετικὸς παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρριζον τὸν ἀριθμὸν μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲ βᾶσιν τὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.**

**§ 149.** Ἄν ὁ ἐκθέτης τῆς  $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$  ἀντικατασταθῆ μὲ τὸν ἰσοδύναμὸν τοῦ  $\frac{\mu\rho}{\nu\rho}$  τοῦ  $\rho$  παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, εἶναι δὲ ἐπὶ πλέον καὶ ὁ  $\alpha$  θετικός, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu\rho}{\nu\rho}}, \quad \text{διότι εἶναι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S 148)$$

$$\text{ἀλλὰ καὶ } \alpha^{\frac{\mu\rho}{\nu\rho}} = \sqrt[\nu\rho]{\alpha^{\mu\rho}} \quad (\S 148)$$

$$= \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S 142).$$

Ἡ ἰσότης αὐτὴ ὅμως δὲν ἀληθεύει ἂν  $\alpha < 0$ . Οὕτω π. χ.  $(-2)^{\frac{1}{3}} \neq (-2)^{\frac{2}{6}}$ , διότι  $(-2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-2} = -\sqrt[3]{2} < 0$ , ἐνῶ  $(-2)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-2)^2} = \sqrt[6]{4} > 0$ .

Καθ' ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ἄλλας ιδιότητες τῶν ριζῶν, καθὼς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἐχούσας τὸν αὐτὸν δείκτην, ὑποθέτοντες ὅμως τὴν βᾶσιν  $\alpha$  θετικὴν πρὸς ἀποφυγὴν χονδροειδῶν σφαλμάτων.

**§ 150.** α') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ὀρίσωμεν τὸ  $\alpha^{-\frac{1}{2}}$ . Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ  $\alpha$  καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ἡ ιδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιρούμεντες τὰ ἴσα μέλη τῆς ἰσότητος  $\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$  διὰ τοῦ  $\alpha^{+\frac{1}{2}}$ , εὐρίσκομεν  $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ , ἤτοι  $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ . Ὁμοίως εὐρίσκο-

μεν  $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$  (ὅπου τὸ  $v$  εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος ἀρι-

θμός). Καὶ γενικῶς  $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}$  (ἂν τὰ  $\mu$  καὶ  $v$  εἶναι θετικοὶ

καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0). Ἦτοι :

Ἡ 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.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\alpha^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{5}{6}}} = \frac{1}{\sqrt[6]{\alpha^5}}, \quad 4^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{4^3}} = \frac{1}{\sqrt{64}} = \frac{1}{8}.$$

## Άσκησης

328. Τι σημαίνει α')  $\alpha^{3\frac{1}{2}}$ ; β')  $\alpha^{4\frac{1}{2}}$ ; γ')  $\alpha^{-\frac{3}{8}}$ ; δ')  $32^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3}{12}$ ;
329. Εύρετε τά : α')  $(3-2^{-\frac{1}{3}}) \cdot (3+2^{-\frac{1}{3}})$ , β')  $(\alpha+\beta^{-\frac{1}{2}}) \cdot (\alpha-\beta^{-\frac{1}{2}})$ ,  
 γ')  $(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}}) \cdot (2^{-\frac{1}{2}} - 3^{-\frac{1}{2}})$ , δ')  $(\frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} + 3^{\frac{1}{2}} + 1)^2$ ,  
 ε')  $\alpha^{0,8} \cdot \alpha^{1,4} \cdot \alpha^{-0,2}$ , στ')  $x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}}$ , ζ')  $x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}}$ , η')  $\alpha^{4,2} : \alpha^{-0,8}$   
 θ')  $\alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2}$ , ι')  $8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}$ .
330. Όμοιος τά : α')  $(\alpha^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}}$ , β')  $(\alpha^{\frac{2}{3}})^{(-\frac{3}{4})}$ , γ')  $(\alpha^{-\frac{5}{6}})^{(-\frac{4}{5})} \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}}$   
 δ')  $25^{3\frac{1}{2}} \cdot 16^{-3\frac{1}{4}}$ , ε')  $49^{-2\frac{1}{2}} \cdot 9^{-5\frac{1}{2}}$ , στ')  $49^{-3\frac{1}{2}} \cdot 5^{-4\frac{1}{3}} : 256^{3\frac{1}{4}} \cdot 256^{-4\frac{1}{2}}$   
 ζ')  $\frac{36^{-5\frac{1}{2}} + 169^{-4\frac{1}{2}}}{8^{-5\frac{1}{3}} + 27^{-4\frac{1}{3}}}$ , η')  $\frac{125^{-2\frac{1}{3}} + 49^{6\frac{1}{2}}}{144^{-3\frac{1}{2}} - 64^{2\frac{1}{2}}}$ .

331. Να τραπουή αι κάτωθι παραστάσεις εις ισοδύναμους των μέ ρητούς παρονομαστάς.

$$\alpha') \frac{x+\sqrt{\psi}}{x-\sqrt{\psi}}, \quad \beta') \frac{\alpha\sqrt{\beta}+\beta\sqrt{\alpha}}{\alpha+\sqrt{\beta}}, \quad \gamma') \frac{x\psi}{\sqrt{\psi^3}-\sqrt{x\psi^2}}, \quad \delta') \frac{\sqrt{\alpha+\beta}+\sqrt{\alpha-\beta}}{\sqrt{\alpha+\beta}-\sqrt{\alpha-\beta}}$$

$$\epsilon') \frac{4\sqrt{5}-20}{\frac{2}{3}\sqrt{10}-5\sqrt{\frac{1}{2}}}, \quad \sigma\tau') \frac{5-\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}}, \quad \zeta') \frac{8\sqrt{12}-12\sqrt{6}}{4\sqrt{3}}, \quad \eta') \frac{6}{1+\sqrt{2}}$$

### 3. ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΡΙΖΗΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 151. Γνωρίζομεν ότι, δια να ύψωθῆ γινόμενον παραγόντων εις δύναμιν τινα, άρκει να ύψωθῆ έκαστος τών παραγόντων εις τήν δύναμιν ταύτην και να πολλαπλασιασθοῦν τά έξαγόμενα. Κατά ταῦτα, έπειδή τὸ τετράγωνον μονωνύμου τινὸς εύρίσκεται, άν διπλασιάσωμεν τοὺς έκθέτας τών παραγόντων αὐτοῦ, έπεται ότι :

Δια να εύρωμεν τήν τετραγωνικήν ρίζαν άκεραίου τινὸς μονωνύμου άρκει να διαιρέσωμεν τοὺς έκθέτας τών παραγόντων αὐτοῦ δια τοῦ 2.

$$\text{Οὕτως έχομεν } \sqrt{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^6)^{\frac{1}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3.$$

Όμοιος  $\sqrt{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἐξάγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλάσματικοῦ μονωνύμου, ἐὰν ἐξαχθῇ ἡ ρίζα ἐκάστου τῶν ὄρων αὐτοῦ.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν 
$$\sqrt{\frac{9\alpha^6\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}$$

Ἐὰν παράγοντός τινος δὲν ἐξάγεται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἂν ὁ ἐκθέτης του δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειομένην τὴν πρᾶξιν ἥ, ἐὰν εἶναι δυνατόν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ὥστε νὰ ἐξάγεται ἡ ρίζα του τοῦλάχιστον ἑνός.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν 
$$\sqrt{24\alpha^2\beta^3\gamma} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}.$$

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

332. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἐξῆς μονωνύμων :

α')  $64\alpha^4\gamma^2\beta^8$ ,      β')  $\frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma$ ,      γ')  $\frac{\beta^3\gamma^3\delta^5}{4\alpha^4}$ ,      δ')  $\frac{32\alpha^2\beta^4\gamma^2}{45\delta^4\epsilon^6}$ ,  
 ε')  $\frac{125}{64}\alpha^3\beta^4\gamma$ ,      στ')  $\frac{9x^2\psi^4}{64\alpha^4\beta^2}$ ,      ζ')  $\frac{3\alpha^2\beta^3\gamma\eta^6}{16\epsilon^3\delta^3\theta^8}$ ,

333. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἐξῆς μονωνύμων :

α')  $8\alpha^3\beta^3\gamma^9$ ,      β')  $64\alpha^2\beta^3\gamma^9$ ,      γ')  $-\frac{8\alpha^2\beta^5\gamma^6}{125\delta^3\epsilon}$ ,      δ')  $\frac{8\alpha^3\beta\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^4}$

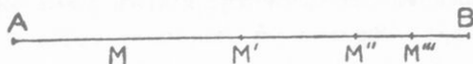
### Β' ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

**§ 152. Ὅρισμός.** α') Μέγεθος ἢ ποσότης λέγεται μεταβλητὴ μὲν, ἂν λαμβάνη διαφόρους τιμὰς, **σταθερὰ** δέ, ἂν μὲνη ἀμετάβλητος, ἐνῶ ἄλλαι, μετὰ τῶν ὁποίων συνδέεται μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτίς ἑνὸς κύκλου, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῶ τὸ μήκος τόξου κύκλου ἢ ἡ ἀξία ἑνὸς ἔμπορεύματος ἐξαρτᾶται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου ἢ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β') Λέγομεν, ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα ἄπειρον πλῆθος τιμῶν ἔχει ὄριον ἢ τείνει εἰς ποσότητά τινα σταθεράν, ἐὰν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τινος καὶ ἐφ' ἐξῆς ἀπολύτως θεωρούμεναι, διαφέρουσιν ἐκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, ὅσον θέλομεν μικράν.

Ἐὰν συμβαίῃ τοῦτο, ἡ σταθερὰ αὕτη ποσότης λέγεται ὄριον τῆς μεταβλητῆς.

*Παραδείγματα :* 1ον. Ὑποθέτομεν, ὅτι ἐν κινητὸν  $M_1$  κινούμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας  $AB$  (σχ. 15) ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ  $A$  διευθυνόμενον πρὸς τὸ  $B$  καὶ διαγράφει εἰς  $1^{\circ}$  τὸ ἡμισυ τῆς  $AB$ , φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον  $M'$  κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς  $AB$ .



Σχ. 15

Κινούμενον ὁμοίως φθάνει μετὰ  $1^{\circ}$  ἀκόμη εἰς τὸ  $M''$  μέσον τῆς  $M'B'$ , μετὰ  $1^{\circ}$  φθάνει εἰς τὸ μέσον  $M'''$  τῆς  $M''B$  καὶ προχωρεῖ ὁμοίως. Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ κινητόν, προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ  $B$ , πλησιάζει αὐτὸ διηνεκῶς, ἀλλ' οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ  $B$ . Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου  $A$  ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητή, τῆς ὁποίας ἡ τιμὴ αὐξάνεται διηνεκῶς καὶ πλησιάζει τὴν σταθερὰν ἀπόστασιν  $AB$ , ἔχει δηλαδὴ ὄριον τὴν  $AB$ . Τούναντίον ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου  $B$  ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ἐπίσης μεταβλητὴ ποσότης ἀλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν καὶ πλησιάζουν διηνεκῶς τὸ  $0$ , ἥτοι ἔχει ὄριον τὸ  $0$ .

2ον. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς  $0,3333\dots$ , ὁ ὁποῖος δύναται νὰ γραφῆ καὶ οὕτω  $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

Ἡ τιμὴ ἐκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ πρῶτον εἶναι τὸ  $\frac{1}{10}$  τοῦ προηγουμένου του. Ἐπομένως ὅταν θεωροῦμεν τὰ κλάσματα ταῦτα, δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εὕρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. Ἦτοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαττοῦνται καὶ ἔχουν ὄριον τὸ μηδὲν (θεωρούμενον ὡς ἐν ἄπειρον 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 ὅρους προσθέτομεν τόσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ  $\frac{1}{3}$ .

Διὰ νὰ δείξωμεν, ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ  $x$  (λαμβάνουσα ἄπειρον πλήθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ποσότητά τινα σταθερὰν  $\alpha$  ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπὸ τίνος αὐτῶν καὶ ἐξῆς :

α) Δύναται νά γίνη ἀπολύτως μικρότερα οἰουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ ὅσονδήποτε μικροῦ.

β') Ἡ διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νά γίνη (ἀπολύτως) ἴση μὲ τὸ μηδέν.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς  $x$  εἶναι τὸ  $\alpha$  ὡς ἑξῆς :

$$\text{or}x = \alpha \quad \eta \quad x \rightarrow \alpha.$$

### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 153. α') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινὸς  $x$  εἶναι τὸ 0, τὸ  $\text{or}(\lambda x)$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι ποσότης σταθερὰ ( $\lambda \neq 0$ ), εἶναι ἴσον μὲ 0.

Διότι ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  δύνανται νά γίνουν ἀπὸ τινος καὶ ἐφ' ἑξῆς, ἀπολύτως θεωρούμεναι, ὅσονδήποτε μικραὶ καὶ τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ  $\lambda$  θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ιδιότητα.

β') Τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων  $x, \psi, \omega, \dots$  ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ὀρίων τῶν προσθετέων.

Ἐστω, ὅτι τὰ ὄρια τῶν  $x, \psi, \omega, \dots$  εἶναι ἀντιστοίχως,  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ . Τότε δεικνύεται, ὅτι τὸ ὄριον  $(x + \psi + \omega + \dots) = \text{or}x + \text{or}\psi + \text{or}\omega + \dots = \alpha + \beta + \gamma + \dots$ , ἂν τὰ  $x, \psi, \omega, \dots$  εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ') Ἐὰν ὄριον μεταβλητῆς τινὸς  $x$  εἶναι  $\alpha$ , τὸ ὄριον τοῦ  $\lambda x$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι σταθερὰ τις ( $\neq 0$ ) εἶναι ἴσον μὲ  $\lambda\alpha$ .

Διότι ἀφοῦ  $\text{or}x = \alpha$ , θὰ εἶναι  $\text{or}(x - \alpha) = 0$ , ἐπομένως τὸ  $\text{or}(\lambda(x - \alpha)) = 0$ , ἥτοι  $\text{or}(\lambda x - \lambda\alpha) = 0$ , δηλαδὴ  $\text{or}(\lambda x) = \lambda\alpha$ .

δ') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος  $x$  ἰσοῦται μὲ  $\alpha$ , τὸ ὄριον τοῦ  $\frac{x}{\lambda}$ , ὅπου  $\lambda$  εἶναι ποσότης σταθερὰ ( $\neq 0$ ), ἰσοῦται μὲ  $\frac{\alpha}{\lambda}$ .

$$\text{Διότι εἶναι } \frac{x}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot x, \text{ καὶ } \text{or} \frac{x}{\lambda} = \text{or} \frac{1}{\lambda} \cdot x = \frac{1}{\lambda} \cdot \alpha = \frac{\alpha}{\lambda}.$$

ε') Τὸ ὄριον γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ὀρίων των.

Ἐστω, ὅτι  $x$  καὶ  $\psi$  εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ  $\alpha, \beta$  τὰ ὄρια τῶν ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε  $\text{or}(x \cdot \psi) = \text{or}x \cdot \text{or}\psi = \alpha \cdot \beta$ .

Ἡ ιδιότης ἰσχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

στ') Το όριον τῆς  $n^{\text{ης}}$  δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς ἰσοῦται μὲ τὴν  $n^{\text{ην}}$  δύναμιν τοῦ ὀρίου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι, ἂν εἶναι  $ορx = \alpha$ , θὰ ἔχωμεν  $ορ(x^n) = ορ(x \cdot x \dots x) = ορx \cdot ορx \dots$   
 $= (ορx)^n = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha = \alpha^n$ , ἥτοι  $ορ(x^n) = (ορx)^n = \alpha^n$ .

ζ') Το ὄριον τῆς  $n^{\text{ης}}$  ρίζης μεταβλητῆς τινος ποσότητος ἰσοῦται μὲ τὴν  $n^{\text{ην}}$  ρίζαν τοῦ ὀρίου τῆς μεταβλητῆς.

η') Ἐὰν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν ἴσας τιμὰς ἀντιστοιχῶς καὶ ἐκάστη ἔχη ὄριον, τὰ ὄριά των εἶναι ἴσα.

\*Ἐστω, ὅτι αἱ μεταβληταὶ  $x, \psi$  λαμβάνουν ἴσας τιμὰς ἀντιστοιχῶς καὶ  $ορx = \alpha$ ,  $ορ\psi = \beta$ , τότε εἶναι  $\alpha = \beta$ , ἥτοι  $ορx = ορ\psi$ .

θ') Ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχη ὄριον ( $\neq 0$ ), ὁ λόγος οὗτος ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ὀρίων των.

\*Ἐστωσαν  $x, \psi$  δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ  $ορx = \alpha (\neq 0)$   
 $ορ\psi = \beta (\neq 0)$ . Ἄν εἶναι  $\frac{x}{\psi} = \rho$  σταθερὸν, τότε εἶναι  $\frac{\alpha}{\beta} = \rho$ , ἥτοι :

$$\rho = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{ορx}{ορ\psi}$$

## Γ' ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 154. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὕτη δὲν εἶναι ἀκέραιός τις ἀριθμὸς. Διότι,  $1^2 = 1$  καὶ  $2^2 = 4$ . Ἄλλ' οὕτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμὸς ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ 2. Διότι, ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς δεκαδικὸς κοινὸς ἢ περιοδικὸς, αὐτὸς δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ  $\frac{\lambda}{\mu}$ . Τότε

θὰ εἶναι  $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$ , τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ, ἀφοῦ τὸ  $\frac{\lambda}{\mu}$  εἶναι ἀνάγωγον, τὸ  $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$  εἶναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ ἰσοῦται μὲ 2.

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ διὰ τὴν  $\sqrt{5}$ , τὴν  $\sqrt{7}$  κ.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 ἰσοῦται μὲ τὸν 2 καὶ ὅτι ὁ 2 περιέχεται μεταξὺ

τῶν 1,96 καὶ 2,25 τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. Ἦτοι εἶναι  $1,4^2 < 2 < 1,5^2$ .

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 1,4 1,41 1,42 1,43..... 1,49 1,5. Ἐπειδὴ ὁ 2 δὲν δύναται νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἑνὸς ἐκ τούτων, περιέχεται μεταξύ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι, ἂν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εὐρίσκομεν, ὅτι εἶναι  $1,41^2 < 2 < 1,42^2$ . Ἐπομένως ἢ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξύ 1,41 καὶ 1,42. Ὁμοίως προχωροῦμεν καὶ εὐρίσκομεν, ὅτι ἢ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξύ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ ἓν χιλιοστόν. Ἄν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εὐρίσκομεν, ὅτι ἢ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξύ δύο ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι διαφέρουν κατὰ ἓν δέκατον χιλιοστοῦ, ἓν ἑκατοστόν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐν γένει, λοιπόν, ἂν προχωρήσωμεν ὁμοίως, θὰ εὕρωμεν, ὅτι ἢ  $\sqrt{2}$  περιέχεται μεταξύ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν ὁποίαν περιέχουν καὶ ἔπομένως ἢ διαφορά αὕτη δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλωμεν μικρὰ (ἂν ἐξακολουθήσωμεν ἀρκούντως). Ἄρα, ἕκαστος τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν κατὰ μείζονα λόγον θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν παριστάνοντα τὴν  $\sqrt{2}$  κατὰ ποσότητα ὅσον καὶ ἂν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἢ  $\sqrt{2} =$  μὲ ὄριον ἑνὸς τῶν ὡς ἄνω εὐρισκομένων ἀριθμῶν, ἢτοι θεωροῦμεν ὡς  $\sqrt{2}$  τὸν ἓνα ἐκ τῶν ὡς ἀνωτέρω εὐρισκομένων ἀριθμῶν· ἔχει δὲ αὐτὸς ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἠδύνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν, ὁ ὁποῖος παριστάνει τὴν  $\sqrt{2}$  καλοῦμεν **ἀσύμμετρον**.

Τοιοῦτους ἀριθμοὺς εὐρίσκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλουμένων **ἀσυμμέτρων μεγεθῶν** πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

Ἐν γένει καλοῦμεν **ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς ἐκείνους, οἵτινες ἔχουν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν**. Καὶ εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί, ἂν ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσσημον) ἢ τὸ -. **Συμμέτρους** δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς ἀριθμοὺς (ἀκεραίους ἢ κλασματικούς ἐν γένει).

Κατά ταῦτα ἡ  $\sqrt{2}$  εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, ὁ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Ὅμοιως οἱ ἀριθμοὶ 2,14159... καὶ 2,71828... εἶναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως, ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουσι ἀπὸ τὴν μονάδα ἢ καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς 0,1. 0,01. 0,001... διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῶν ὡς προσθετέων, πρὸς δέ, ὅτι ὑπάρχουν κλάσματα, τὰ ὁποῖα εἶναι ἴσα μὲ ἀριθμοὺς ἔχοντας μὲν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὁποῖα ὅμως ἐπαναλαμβάνονται ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς ὁμοίως καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν. Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγομεν, ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέων τῶν (ἀπείρων τὸ πλῆθος) δεκαδικῶν μονάδων 0,1. 0,01. 0,001 κ.τ.λ.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα ὅτι :

**Σύνολον πλῆθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἀπείρων δεκαδικῶν μονάδων, ἐξ ἐκάστης τῶν ὁποίων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἑνέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοὶ, ὅσαδήποτε καὶ ἂν εἶναι τὰ ψηφία, διὰ τῶν ὁποίων γράφονται οὗτοι.**

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ ὀρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπ' αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δὲ ὅτι εἶναι δυνατὴ ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμός (καὶ ἡ ὑψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν  $\alpha:\beta$  ( $\beta \neq 0$ ). Ἐπίσης δεικνύεται, ὅτι ἰσχύουν καὶ ἐπ' αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ἰδιότητες πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς. Οὕτως ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἴσοι μὲ τοὺς ἀσυμμέτρους. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστοὺς κανόνους.

Ἀριθμὸς τις θετικὸς σύμμετρος (γραμμένος ὡς δεκαδικὸς) λέγεται **μεγαλύτερος** ἄλλου τοιοῦτου, ὁ ὁποῖος λέγεται **μικρότερος** τοῦ πρώτου, ἂν περιέχη τὸ σύνολον τῶν μονάδων ἐκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἄλλας ἀκόμη, καθὼς ὁ 2,5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53439856.

**§ 155.** Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ ἀσύμμετροι λέγονται **ἴσοι**, ἂν πᾶς

ἀριθμός ἀκέραιος ἢ κλασματικός, ὁ ὁποῖος εἶναι μικρότερος τοῦ ἑνὸς ἐκ τούτων, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,9999... εἶναι ἴσοι. Διότι ἔστω ἀριθμὸς τις μικρότερος τῆς 1 π.χ. ὁ  $\frac{147}{148}$ . Αὐτὸς εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ  $\frac{999}{1000}$ , ἐπεὶδὴ ὁ μὲν  $\frac{999}{1000}$  διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ  $\frac{1}{1000}$ , ὁ δὲ  $\frac{147}{148}$  κατὰ  $\frac{1}{148}$ , ἥτοι περισσότερον. Ἐπομένως ὁ  $\frac{147}{148}$ , ὁ ὁποῖος εἶναι μικρότερος τοῦ 0,999, εἶναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999. Ὅμοίως δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου· ὅσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,99999... καὶ ἂν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος, ἄρα εἶναι  $1 = \delta$ ριον 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 ἴσοι : 1ον. Ἄν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία των τῆς αὐτῆς τάξεως εἶναι τὰ αὐτὰ ἢ 2ον, ἂν τινὰ μὲν ψηφία των ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἔφ' ἑξῆς εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ἑνὸς 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 ὁποῖα καὶ παραλείπονται). Ἄν δὲν συμβαίη τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι. Οὕτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999, καὶ 3,154 θεωροῦνται, ὅτι εἶναι ἴσοι, καθὼς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,54326999, ἐνῶ οἱ 3,1452... καὶ 3,1478... εἶναι ἄνισοι καὶ 3,1478... > 3,1452...

**Παρατηρήσεις.** α') Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἰσότητα καὶ ἀνισότητα καὶ μὲ ἄσυμμέτρους ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἄσυμμέτρων 3,14153... καὶ 3,141298... ὁ 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 ἴσοι μόνον ὅταν  $\alpha = \gamma$  καὶ  $\beta = \delta$ .

Πράγματι. Ἡ ἰσότης  $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$  ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὴν  $(\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$ . Ἐπομένως, διὰ νὰ ἀληθεύη πρέπει ὅπωςδῆποτε νὰ εἶναι  $((\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta})^2 = \delta$ , δηλ.  $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta$  ἢ  $2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$ . Ἄν ἦτο  $\alpha \neq \gamma$ , δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη διὰ  $\alpha - \gamma$  καὶ συμπεραίνομεν, ὅτι θὰ ἔπρεπε νὰ ἀλη-

θεύη ή  $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$ . Τοῦτο σημαίνει, ὅτι θὰ ἔπρεπε νὰ εἶναι ὁ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς  $\sqrt{\beta}$  ἴσος μὲ ἕνα σύμμετρον  $\frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$ , πράγμα ἀδύνατον. Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν πρέπει νὰ εἶναι  $\alpha = \gamma$ . Καί τότε διὰ νὰ εἶναι ἴσοι οἱ  $\alpha + \sqrt{\beta}$ ,  $\gamma + \sqrt{\delta}$  πρέπει νὰ εἶναι καὶ  $\sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$  καὶ συνεπῶς  $\beta = \delta$ , ἀφοῦ  $\beta, \delta$  θετικοί. Τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ προφανῶς.

### Ἀσκήσεις

334. Δείξατε, ὅτι ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὁποῦ ἡ τρίτη δύναμις ἰσοῦται μὲ 7 δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος οὔτε κλασματικός καὶ ὅτι ὑπάρχει ἀσύμμετρος. Εὑρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία.

335. Δείξατε κατ' ἀναλογίαν ὅτι, ἂν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικός δὲν ἔχη ὡς νιοστήν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικός) ἀκέραιον δὲν ἔχει οὔτε κλασματικὸν ἀλλ' ἔχει ἀσύμμετρον ἀριθμὸν.

336. Δείξατε ὅτι εἶναι  $0,3567999... = 3,568$

Ποῖος ἐκ τῶν 18,1557... καὶ 18,1452921... εἶναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

337. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν 3,14124... 0,68456... 1,72345... καὶ 12,53652 μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

338. Εὑρετε τὸ  $\sqrt{19} \pm \sqrt{3}$  μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

339. Εὑρετε τὴν διαφορὰν 3,542754... -6,37245... μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

340. Εὑρετε 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 δὲν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. Ἄν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι νὰ γίνωνται ἀπὸ νέαν μονάδα, τῆς ὁποίας τὸ τετράγωνον ὀρίζομεν ἴσον μὲ -1. Τοὺς νέους τούτους ἀριθμοὺς θὰ καλοῦμεν **φανταστικούς**, τοὺς δὲ μέχρι τοῦδε γνωστούς πρὸς διάκρισιν θὰ καλοῦμεν **πραγματικούς**. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καλοῦμεν **φανταστικὴν μονάδα** καὶ τὴν παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον\*  $i$ , τὴν δὲ

\* Ὁ συμβολισμὸς  $i = \sqrt{-1}$  ἐχρησιμοποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ μαθηματικοῦ F. Gauss ἀλλ' ὁ Euler (2777) εἰσήγαγεν ὀριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτήν.

αντίθετόν της  $i$  με  $-i$ . Ούτως ἂν ἔχωμεν  $x^2 = -1$ , ὀρίζομεν τὸ  $x^2 = -1 = i^2$  καὶ  $x = \sqrt{-1} = i$ , εἶναι δὲ κατὰ σειρὰν  $i^2 = -1$ ,  $i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$ . Ἐκ τῆς  $i$  ἢ μέρους αὐτῆς δεχόμεθα, ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετέου οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

Π. χ. ἔχομεν ὅτι  $2i = i + i$ ,  $3i = i + i + i$ ,  $\frac{4}{9}i = \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i$ .

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα, ὅτι σχηματίζονται καὶ οἱ χαρακτηριζόμενοι ὡς ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς  $-i$ . ὅπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς  $-1$ , ἢ ἐκ τῆς  $+1$ , ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα τῆς. Π.χ. εἶναι  $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$

Οὕτω, κάθε ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας, φανταστικὰς με 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. ριζῶν ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἔχουσα πρόσημον  $+$  ὀνομάζεται **πρωτεύουσα** τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ καὶ συμβολίζεται μετὰ τὸ οἰκείον ριζικὸν χωρὶς πρόσημον ἀριστερά, ἂν ὁ ἀριθμὸς δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Οὕτω 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 εἶναι αἱ τετραγ. ρίζαι τοῦ ἀντιθέτου ἀριθμοῦ συνοδευόμεναι μετὰ τὸ σύμβολον  $i$ .

**§ 157.** Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα, ὅτι ἰσχύουν, οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων. ἦτοι ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων ἢ τῶν παραγόντων, ὁ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἐξ αὐτῶν μετὰ τὸ ἄθροισμὰ των καὶ ἀντιστρόφως καὶ ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται **μιγαδικὸς ἀριθμὸς** ἢ ἀπλῶς **μιγάς**.

Οὕτως οἱ  $7+6i$ ,  $3-5i$ ,  $-9-7i$  εἶναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

**§ 158.** Ἡ γενικὴ μορφή τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι  $\alpha + \beta i$  ἢ συμβολικῶς  $(\alpha, \beta)$ , ἦτοι ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ . Ἄν

είναι  $\alpha=0$ , τότε  $(0,\beta)=\beta i$ , ἤτοι φανταστικός ἀριθμός. Ἐάν εἶναι  $\beta=0$ , τότε  $(\alpha,0)=\alpha$ , ἤτοι πραγματικός ἀριθμός. Ὁ  $(0,0)=0$ .

**§ 259.** Δύο μιγάδες, ἕκαστος τῶν ὁποίων λέγεται ἐνίοτε καὶ ἀπλῶς φανταστικός, λέγονται συζυγεῖς ἐάν διαφέρουν κατὰ τὸ πρόσημον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Π.χ. οἱ  $7+3i$  καὶ  $7-3i$  λέγονται συζυγεῖς (μιγάδες), καθὼς καὶ οἱ  $-5i$  καὶ  $5i$ , καὶ ἐν γένει οἱ  $(\alpha,\beta)$  καὶ  $(\alpha,-\beta)$  εἶναι συζυγεῖς φανταστικοὶ ἀριθμοί, ὅπου  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἰοιδῆποτε.

### 1. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 160.** Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἄθροισμα πραγματικὸν ἢ φανταστικὸν ἢ μιγαδικὸν ἀριθμὸν ἢ μηδέν.

Π.χ. εἶναι:  $8i+5i=13i$ ,  $(0,\beta)+(0,\delta)=0+\beta i+0+\delta i=0+(\beta+\delta)i=(\beta+\delta)i$ . Ὁμοίως  $-17i-6i=-23i$ ,  $5+3i+6-3i=11$ ,  $18i-5i=13i$ , ἐνῶ  $15i-15i=0$ ,  $(0,\beta)-(0,\beta)=\beta i-\beta i=0$ .

Ὁ πολλαπλασιασμός φανταστικῶν ἀριθμῶν δίδει γινόμενον πραγματικὸν ἀριθμὸν, ἐάν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιον. Οὕτως ἔχομεν ὅτι:

$$(0,1)\cdot(0,1)=i\cdot i=i^2=-1, \quad (-i)\cdot(-i)=(-i)^2=i^2=-1,$$

$$\text{ἢ } (0,-1)^2=(-i)\cdot(-i)=i^2=-1, \quad (0,1)^3=i^3=i^2\cdot i=-1\cdot i=-i,$$

$$(0,1)^4=i^4=i^2\cdot i^2=(-1)\cdot(-1)=+1.$$

Γενικῶς εἶναι  $(0,1)^{4n}=i^{4n}=(i^4)^n=1$ ,  $i^{4n+1}=i^{4n}\cdot i=1\cdot i=i$ ,

$$(0,1)^{4n+2}=i^{4n+2}=i^{4n}i^2=1\cdot(-1)=-1,$$

$$(0,1)^{4n+3}=i^{4n+3}=i^{4n}i^3=1\cdot(-i)=-i.$$

Ἡ διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν θεωρεῖται, ὡς συνήθως, ἀντίστροφος πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, εἶναι δὲ

$$(0,\alpha) : (0,\beta) = \alpha i : \beta i = \frac{\alpha i}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$(\alpha,0) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

**§ 161.** Ἡ ἐφαρμογὴ τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ μιγάδων ἀριθμῶν δίδει ἐξαγόμενα ἐν γένει μιγάδας ἀριθμούς. Οὕτως ἔχομεν ὅτι:

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

$$\begin{aligned}
 (\alpha, \beta) - (\gamma, \delta) &= (\alpha + \beta i) - (\gamma + \delta i) = \alpha - \gamma + (\beta - \delta)i = (\alpha - \gamma, \beta - \delta), \\
 (\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) &= (\alpha + \beta i)(\gamma + \delta i) = \alpha\gamma + \beta\gamma i + \alpha\delta i + \beta\delta i^2 = \\
 &= \alpha\gamma - \beta\delta + (\beta\gamma + \alpha\delta)i = (\alpha\gamma - \beta\delta, \beta\gamma + \alpha\delta). \\
 (\alpha, \beta) : (\gamma, \delta) &= (\alpha + \beta i) : (\gamma + \delta i) = \\
 &= \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i} = \frac{(\alpha + \beta i)(\gamma - \delta i)}{(\gamma + \delta i)(\gamma - \delta i)} = \frac{\alpha\gamma + \beta\delta + (\beta\gamma - \alpha\delta)i}{\gamma^2 + \delta^2} = \left( \frac{\alpha\gamma + \beta\delta}{\gamma^2 + \delta^2}, \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 + \delta^2} \right).
 \end{aligned}$$

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 162.** Το άθροισμα δύο συζυγών μιγάδων αριθμών είναι αριθμός πραγματικός.

$$\begin{aligned}
 \text{Ούτω το άθροισμα: } (\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) &= (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = \\
 &= \alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).
 \end{aligned}$$

**§ 163.** Εάν ζητηται το γινόμενο των συζυγών  $(\alpha, \beta)$ ,  $(\alpha, -\beta)$ , ήτοι των  $\alpha + \beta i$  και  $\alpha - \beta i$ , έχομεν  $(\alpha + \beta i) \cdot (\alpha - \beta i) = \alpha^2 - (\beta i)^2 = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2, 0)$ . Ήτοι :

Το γινόμενο δύο συζυγών μιγάδων αριθμών είναι πραγματικός αριθμός και ισούται με το άθροισμα των τετραγώνων των πραγματικών αριθμών του ενός τούτων.

Καλοῦμεν μέτρον μιγάδος ἢ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ, ἔστω τοῦ  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ , τὴν (θετικὴν) τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου τοῦ δοθέντος καὶ τοῦ συζυγοῦς αὐτοῦ  $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$ . Κατὰ ταῦτα τὸ μέτρον τοῦ  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  καὶ τοῦ  $(\alpha, -\beta) = \alpha - \beta i$  εἶναι τὸ  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ , τοῦ  $(0, \beta) = \beta i$  καὶ τοῦ  $(0, -\beta) = -\beta i$  εἶναι τὸ  $\sqrt{\beta^2} = \beta > 0$ . 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.** Εάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ  $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$  καὶ  $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$  εἶναι μεταξύ των ἴσοι, θὰ ἔχωμεν  $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$ .

$$\begin{aligned}
 \text{Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης προκύπτει } (\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i &= 0 \\
 \text{ἢ } (\alpha - \gamma) &= -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i.
 \end{aligned}$$

Ἐψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἴσα  $\alpha - \gamma$  καὶ  $(\delta - \beta)i$ , εὐρίσκομεν  $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$ .

Ἄλλ' ἢ ἰσότης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι  $\alpha = \gamma$  καὶ  $\beta = \delta$ , ὅποτε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἴσα με 0, ἐνῶ εἰς πᾶσαν ἄλλην περιπτώσιν θὰ ἔχωμεν, ὅτι θετικὸς τις ἀριθμὸς ἰσοῦται με ἀρνητικόν, τὸ ὅποιον εἶναι ἀδύνατον. Ἐκ τούτων συνάγομεν ὅτι :

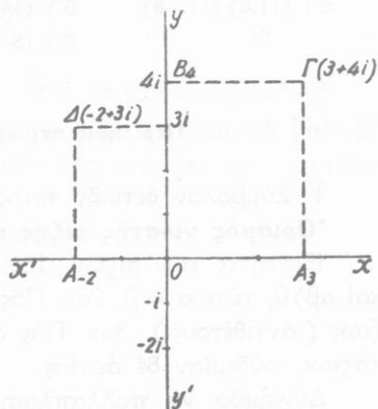
Ἐὰν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι μεταξύ των θὰ εἶναι χωριστὰ ἴσα τὰ πραγματικά καὶ τὰ φανταστικά μέρη αὐτῶν καὶ ὅτι μία ἰσότης μεταξύ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἄγει εἰς δύο ἰσότητας μὲ πραγματικούς ἀριθμούς.

### 3. ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΑΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 165. Καθὼς οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ, ἂν θέλωμεν, ὀρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ὀρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν ὡς ἑξῆς :

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὀρίζομεν, ὅτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἄξονος τῶν  $\psi$  μήκους μιᾶς μονάδος ἀρχομένου ἀπὸ τοῦ  $O$  καὶ πρὸς τὴν φορὰν  $O\psi$  παριστάνει τὴν φανταστικὴν μονάδα  $i$ . Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζομεν τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς ἀριθμούς  $2i, 3i, \dots, \beta i \dots (\beta > 0)$ , ἂν λάβωμεν ἀπὸ τοῦ  $O$  τμήμα ἴσον μὲ  $2, 3, \dots, \beta, \dots$  μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν  $O\psi$ , τὰ ὁποῖα λέγομεν, ὅτι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Ἐὰν λάβωμεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν  $O\psi'$ , θὰ λέγωμεν, ὅτι αὐτὰ ὀρίζονται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν  $-i, -2i, -3i, \dots, -\beta i, \dots$  καὶ παριστάνουν τοὺς ἀριθμούς τούτους (σχ. 15α).

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ μιγάδος τινὸς ἀριθμοῦ, π.χ. ὑπὸ τοῦ  $(3,4)=3+4i$ , εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον  $A_3$  ἐπὶ τῆς  $x'$  τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν 3, τὸ  $B_4$  παριστάνον τὸν  $4i$  ἐπὶ τῆς  $\psi'$  καὶ ἀκολουθῶς σχηματίζομεν τὸ ὀρθογώνιον  $OA_3B_4$ , τούτου δὲ ἡ τετάρτη κορυφή  $\Gamma$  εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν  $(3,4)=3+4i$ . Καθὼς βλέπομεν, τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 4. Ἐν γένει, θὰ λέγωμεν, ὅτι ὁ μιγάς ἀριθμὸς  $(\alpha, \beta)=\alpha+\beta i$  παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου ἢ ὅτι ὀρίζει τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον



Σχ. 15α

ἔχει τετμημένην  $\alpha$  καὶ τεταγμένην  $\beta$  ὡς πρὸς ἄξονας  $x'x$  καὶ  $\psi'\psi$ .

**Σημείωσις.** Καλοῦμεν **ὄρισμα** τοῦ μιγάδος π.χ.  $(3,4)=3+4i$  τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα  $Ox$  μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμήμα  $OG$ , τὸ ὁποῖον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν  $(3,4)=3+4i$ . Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ ὄρισμα τοῦ  $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$  εἶναι ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ  $Ox$  μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμήμα  $OM$ , ἂν τὸ  $M$  παριστάνῃ τὸν  $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ .

### Ἄσκησεις

341. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας :

$$\alpha') 2-0,74i \quad \beta') 5+3i \quad \gamma') 6-3i \quad \delta') -0,75-0,62i \quad \epsilon') (2,4)=2+4i \\ \sigma\tau') (3,-4) \quad \zeta') (2,-0,64) \quad \eta') (5,2) \quad \theta') (6,-3).$$

342. Εὑρετε τὰ ἀθροίσματα, διαφορὰς, γινόμενα, πηλίκα τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

343. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ νὰ παρασταθοῦν αὐτὰ διὰ τῶν σημείων :

$$\alpha') (5,3) \cdot (7,3), \quad \beta') (2,2)^2, \quad \gamma') (2,-7) \cdot (9,-2), \quad \delta') (6,7) \cdot (6,-7).$$

344. Ὅμοιως τῶν κάτωθι :

$$\alpha') (11,8) \cdot (11,-8), \quad \beta') (14,15) \cdot (14,-15), \quad \gamma') (3+i\sqrt{2}) \cdot (4-3i\sqrt{2}). \\ \delta') (8-7i\sqrt{3}) : (5+4i\sqrt{3}).$$

### Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου V.

$\sqrt{\quad}$  Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

**Ὅρισμὸς νιοστῆς ρίζης σχετικοῦ ἀριθμοῦ.**

1. Ἰδιότητες τῶν ριζῶν. 1ον. Ἄν  $\alpha^u = \beta^u$ , μ ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ  $\alpha\beta > 0$ , τότε  $\alpha = \beta$ . 2ον. Πᾶς ἀριθμὸς  $|a|$  ἔχει δύο ρίζας ἄρτίας τάξεως (ἀντιθέτους). 3ον. Πᾶς ἀριθμὸς  $-|a|$  ἔχει μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, οὐδεμίαν δὲ ἄρτίας.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπορρίζου ποσότητος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ὅταν ἡ ὑπόρριζος ποσότης εἶναι θετική. Ἐξαγωγή ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς. Τροπὴ ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἴσας μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἢ πηλίκον ριζῶν, ὅταν τὰ ὑπόρριζα εἶναι θετικά.

**Όρισμός δυνάμεων με κλασματικών εκθέτην.**

Πότε λέγομεν  $ορx=0$  ή  $ορx=α(α≠0)$ ,

Ίδιότητες τῶν ὀρίων: ἂν  $ορx=0$ , τότε  $ορ(λx)=0$ ,  $λ=σταθε-$   
 ρόν, ἂν  $ορx=α$ , τότε  $ορ(λx)=λα$ ,  $ορ(x+ψ+ω+...+φ)=ορx+$   
 $ορψ+ορω+...+ορφ$ ,  $ορ(x·ψ)=ορx·ορψ$ , ὄριον  $(x:ψ)=ορx:ορψ$ ,  
 (ἂν  $ορψ≠0$ ),  $ορ(x^ν)=(ορx)^ν$ ,  $(ορ\sqrt[ν]{x})=\sqrt[ν]{ορx}$ .

**Όρισμός ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ** (παριστανομένου ὑπὸ μορφήν δεκαδικοῦ μέ ἄπειρα τὸ πλήθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά.)

**Όρισμός φανταστικοῦ ἀριθμοῦ.**

$$i^2=-1, i^3=-i, i^4=1.$$

**Όρισμός μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.**  $α+βi=(α,β)$ .

**Όρισμός συζυγῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν**  $(α,β)$  καὶ  $(α,-β)$ .

Πράξεις μέ μιγάδας ἀριθμούς:

$$1ον (α,β)+(γ,δ)=(α+γ,β+δ) \quad 2ον. (α,β)-(γ,δ)=(α-γ,β-δ)$$

$$3ον (α,β)·(γ,δ)=(αγ-βδ,βγ+αδ). \quad 4ον (α,β):(γ,δ)=$$

$$\left( \frac{αγ+βδ}{γ^2+δ^2}, \frac{βγ-αδ}{γ^2+δ^2} \right).$$

Ίδιότητες μιγάδων ἀριθμῶν:

$$1ον ἂν (α,β)=0, τότε α=0, β=0. \quad 2ον (α,β)·(α,-β)=α^2+β^2.$$

**Όρισμός μέτρου μιγάδος.** Μέτρον τοῦ  $(α,β)$  εἶναι τὸ  $\sqrt{α^2+β^2}$ .  
 Γεωμετρικὴ παράστασις μιγάδος  $(α,β)$  διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἄξόνων  $xOy$  μέ συντεταγμένας  $α,β$ .

**Όρισμός ὀρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### Α'. ΠΕΡΙ ΕΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ\*

§ 166. Ἡ γενική μορφή τῆς ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ με ἓνα ἄγνωστον τὸν  $x$  εἶναι ἡ  $αx^2 + βx + γ = 0$  (1), ὅπου τὰ  $α, β, γ$  παριστάνουν ἀριθμούς πραγματικούς ἢ παραστάσεις γνωστές, καλοῦνται δὲ **συντελεσταί**, τὸ δὲ  $γ$  καὶ σταθερὸς ὄρος τῆς (1) ἢ τοῦ τριωνύμου  $αx^2 + βx + γ$ . Ὑποτίθεται ὅτι εἶναι  $α \neq 0$ , διότι ἂν  $α = 0$ , τότε ἡ (1) θὰ ἦτο  $α'$  βαθμοῦ.

Ἡ (1) λέγεται **πλήρης**, ἐὰν οἱ  $α, β, γ$  εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς [συμβολίζομεν δὲ τοῦτο οὕτως:  $(α, β, γ) \neq (0, 0, 0)$ ]. Ἄν εἶναι  $β = 0$ , ἡ (1) θὰ ἔχη τὴν μορφήν  $αx^2 + γ = 0$ , ἂν  $γ = 0$ , γίνεται  $αx^2 + βx = 0$ , ἂν δὲ εἶναι  $β, γ = 0$ , ἡ (1) θὰ εἶναι μορφῆς  $αx^2 = 0$ .

Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται ἐξίσωσις μὴ **πλήρης**.

Αἱ ρίζαι ἐξισώσεως λέγονται **σύμμετροι** ἢ **ἀσύμμετροι**, ἂν αὐταὶ εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι ἐξισώσεως λέγονται **πραγματικαὶ** ἢ **φανταστικαὶ** (ἢ **μιγαδικαὶ**), ἂν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ φανταστικοὶ (ἢ **μιγάδες**).

#### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΙΣΩΣΕΩΝ

§ 167. Ἐὰν ἐξισώσεως ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἐξίσωσις ἔχουσα τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς προκυπτούσης ἐκ τῆς δοθείσης, ἂν ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $A = B$  (1), ὅπου τὰ  $A$  καὶ  $B$  παριστάνουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς. Ἐὰν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἡ ἐξίσωσις  $A^2 = B^2$  (2).

\* Τὰς ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ με ἓνα ἄγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον ὁ Ἕλληνας μαθηματικὸς Διόφαντος.

Θὰ δείξωμεν ὅτι αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $A=B$  καὶ τῆς  $A=-B$ .

Πράγματι πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι, ἂν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ἀγνώστων τὰς ρίζας αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν, ὅτι ἡ οὕτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ  $A$  εἶναι ἴση μὲ τὴν ὁμοίως προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ  $B$ . Ἄρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ  $A$ )<sup>2</sup>=(μὲ τὴν τοῦ  $B$ )<sup>2</sup>. Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι ἡ (2) εἶναι προφανῶς ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $A^2-B^2=0$ , ἡ ὁποία γράφεται καὶ οὕτως:  $(A-B)(A+B)=0$ . Ἴνα αὕτη ἐπαληθεύηται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων  $A-B$  ἢ  $A+B$  νὰ εἶναι ἴσος μὲ 0. Ἐάν μὲν εἶναι  $A-B=0$ , ἐπαληθεύεται ἡ (1), ἂν δὲ εἶναι  $A+B=0$ , ἐπαληθεύεται ἡ  $A=-B$ . Ἄρα 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. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις  $5x^2 - 48 = 2x^2$  (1)

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν εὐκόλως τὴν ἰσοδύναμον τῆς  $3x^2 = 48$ , ἢ τὴν  $x^2 = 16$ . Αὕτη προκύπτει ἐκ τῆς  $x=4$ , ἂν ὑψώσωμεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον. Ἄρα ἡ  $x^2 = 16$  ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $x=4$  καὶ τῆς  $x=-4$ . Δηλαδή αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι αἱ 4 καὶ -4.

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἐξίσωσεως  $\alpha x^2 + \gamma = 0$  (ἐνῶ εἶναι  $\alpha \neq 0$ ) ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς  $\alpha x^2 = -\gamma$  ἢ τὴν  $x^2 = -\frac{\gamma}{\alpha}$ . Ἐπειδὴ αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν  $x = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ , ἂν τὰ μέλη τῆς ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς  $\alpha x^2 + \gamma = 0$ , εἶναι αἱ  $x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ .

Ἐάν εἶναι  $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , αἱ ρίζαι θὰ εἶναι πραγματικά, ἐνῶ ἂν  $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , θὰ εἶναι φανταστικά συζυγεῖς.

Δηλαδή ἂν παραστήσωμεν μὲ  $\rho_1, \rho_2$  τὰς ρίζας θὰ εἶναι

$\rho_1 = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ ,  $\rho_2 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$  εἰς τὴν  $\alpha'$  περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν  $\beta'$

$$x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = \pm \sqrt{(-1)\frac{\gamma}{\alpha}} = \pm \sqrt{i^2 \frac{\gamma}{\alpha}},$$

$$\text{ἤτοι } \rho_1 = i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, \quad \rho_2 = -i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}.$$

Ἔστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $5x^2+25=0$ . Εἶναι  $\alpha=5$ ,  $\gamma=25$  καὶ  
 $x=\pm\sqrt{-5}$  δηλ.  $x=\pm i\sqrt{5}$ .

**Παρατήρησις.** Ἡ ἐξίσωσις  $\alpha x^2=0$ , ὅπου  $\alpha \neq 0$ , προφανῶς ἔχει  
 ρίζαν τὴν  $x=0$

### Ἄσκησεις

345. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha') 4x^2-3=x^2+6, \quad \beta') 9x^2-0,2=3x^2+15, \quad \gamma') \frac{9x}{4} + \frac{x-1}{x} = 1.$$

346. Ὅμοιως 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. Ὅμοιως 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.** Ἔστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις  $3x^2+5x=0$  (1)

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω :  $x(3x+5)=0$ . Τὸ γινόμενον  $x(3x+5)$   
 γίνεται 0, ὅταν ὁ εἷς τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἶναι ἴσος μὲ 0. Δη-  
 λαδῆ; ὅταν εἶναι  $x=0$  καὶ ὅταν  $3x+5=0$ .

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν  $x=-\frac{5}{3}$ . Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι  
 0 καὶ  $-\frac{5}{3}$ .

Ἐν γένει, ἔστω ἡ μὴ πλήρης ἐξίσωσις  $\alpha x^2 + \beta x = 0$  (ἐνῶ εἶναι  
 $\alpha \neq 0$ ), Γράφομεν αὐτὴν οὕτω :  $x(\alpha x + \beta) = 0$ , ἐκ τῆς ὁποίας προκῶ-  
 πτει, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης εἶναι αἱ 0 καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

### Ἄσκησεις

348. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἐξισώσεις : α')  $6x^2-8x+7x^2=12x-8x$ .

$$\beta') \frac{3}{4} x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\gamma') \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha \beta}$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta}$$

$$\epsilon') \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}$$

$$349. \text{ 'Ομοίως αί: } \alpha') 1,6x^2 - 0,8x + 1,7x^2 = 1,2x - 8x, \beta') 2,2x^2 - 7x = 1,4x$$

#### 4. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 170. Διά νά λύσωμεν τήν εξίσωσιν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ), θεωροῦμεν τήν ἰσοδύναμόν της  $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$ . (1)

Προσπαθοῦμεν τώρα νά καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταύτης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη της ἐπὶ  $4\alpha$  καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ  $\beta^2$ , ὅτε εὐρίσκομεν τήν  $4\alpha^2 x^2 + 4\alpha \beta x + \beta^2 = \beta^2 - 4\alpha \gamma$ , ἢ ὁποῖα γράφεται καὶ οὕτω:  $(2\alpha x + \beta)^2 = \beta^2 - 4\alpha \gamma$ .

Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος μέ τήν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τήν  $2\alpha x + \beta = \sqrt{\beta^2 - 4\alpha \gamma}$ , ἂν ὑψώσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν  $2\alpha x + \beta = \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha \gamma}$ .

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν  $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha \gamma}}{2\alpha}$ . Ἦτοι, ἂν 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 εὐρίσκομεν τὰς ρίζας οἵασι δὴποτε μορφῆς ἐξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

\*Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις  $3x^2 - 5x + 2 = 0$ .

Εἶναι τὸ  $\alpha = 3$ , τὸ  $\beta = -5$  καὶ τὸ  $\gamma = 2$ . Ἐπομένως εὐρίσκομεν

$$\rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}, \quad \rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}. \text{ Ἦτοι } \rho_1 = 1 \text{ καὶ } \rho_2 = \frac{2}{3}.$$

\*Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις  $4x^2 + 25 = 0$ .

Ἐχομεν  $\alpha = 4$ ,  $\beta = 0$ ,  $\gamma = 25$ . Ἐπομένως εὐρίσκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4} \quad \eta \quad \rho_1 = \frac{4 \cdot 5 \cdot i}{2 \cdot 4} = \frac{5}{2} i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2} i.$$

#### Ἀσκήσεις

Ὁ μᾶς πρῶτη. 350. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἐξισώσεις:

$$\alpha') 3x^2 - 3x = 8, \quad \beta') 3x^2 - \frac{2}{3}x = 25, \quad \gamma') x^2 - \frac{3}{4}x = 3x + 1, \quad \delta') x^2 - x - 2 = 0.$$

351. 'Ομοίως τὰς : α')  $x^{-2}-12x^{-1}+27=0$ , β')  $9x^{-2}-21x^{-1}+12=0$ ,  
 γ')  $(x-1)(x-2)=0$ , δ')  $x^2=\sqrt{3}(2x-\sqrt{3})$ , ε')  $\sqrt{3}x^2+\sqrt{19}x+\sqrt{5}=0$ ,  
 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 μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 352. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἐξισώσεις :

α')  $x^2+9ax-10a^2=0$ , β)  $x^2-2ax-3a^2=0$  γ')  $x^2=5a(10a+x)$   
 δ')  $x(\alpha+x)=\alpha^2\beta(\beta-1)$ , ε')  $x^2-2(\alpha+8)x+32\alpha=0$ , στ')  $x^2-2(\alpha+\beta)x+4\alpha\beta=0$   
 ζ')  $x+\frac{1}{x}=\alpha+\beta+1$ , η')  $\frac{(2x-\beta)^2}{2x-\alpha+\beta}=\beta$ , θ')  $\left(\frac{\alpha x}{\beta}\right)^2-\frac{1}{\gamma}\left(2\alpha x-\frac{\beta^2}{\gamma}\right)=0$ ,  
 ι')  $\frac{\alpha^2+\alpha x+x^2}{\alpha^2-\alpha x+x^2}=\frac{\alpha^2+1}{\alpha^2-1}$ , ια') Δείξατε, ὅτι, ἵνα αἱ ἐξισώσεις  $\alpha x^2+\beta x+\gamma=0$ ,

$\alpha_1 x^2+\beta_1 x+\gamma_1=0$  ἔχουν μίαν ρίζαν κοινήν, πρέπει (καὶ ἀρκεῖ) νὰ ἔχωμεν :  
 $(\alpha\beta_1-\alpha_1\beta)(\beta\gamma_1-\beta_1\gamma)=(\gamma\alpha_1-\gamma_1\alpha)^2$ . (Ἐὰν  $\rho_1$  ἡ κοινὴ ρίζα, εὑρετὲ 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 ἂν εὐρεθῆ  $\rho_1^2=k$ ,  $\rho_1=\lambda$ , θέσατε  $\lambda^2=k$ )

'Ο μ ἄ ς τ ρ ἴ τ η. 353. α') Ἐὰν ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x^2$  τῆς ἐξίσωσως β' βαθμοῦ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἄκεραίου, 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 ἐξίσωσιν

$$4x^2-23x=-30.$$

β') Ἐὰν ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x^2$  δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς ἐξίσωσως ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμὸν, ὥστε ὁ συντελεστὴς τοῦ  $x^2$  νὰ γίνῃ τέλειον τετράγωνον κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν ἐξίσωσιν  $-3x^2+5x=2$

**§ 171.** Ἐνίοτε λύομεν τὴν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου ἀναλύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ἂν τοῦτο εἶναι δυνατὸν νὰ γίνῃ εὐκόλως. Ἔστω π.χ. ὅτι ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν  $x^2+7x-60=0$ . Τρέποντες τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων ἔχομεν τὴν  $(x+12)(x-5)=0$ . Ἄλλ' ἵνα τὸ γινόμενον τοῦ πρῶτου μέλους ἰσοῦται μὲ 0, ἀρκεῖ  $x+12=0$  ἢ  $x-5=0$ , ἐκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν  $x=-12$ ,  $x=5$ .

Μὲ τὴν προηγουμένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίοτε νὰ εὐρωμεν τὰς ρίζας καὶ ἐξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἂν ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν  $x^3-x^2-6x=0$ , γράφομεν αὐτὴν οὕτω:  $x(x^2-x-6)=0$  ἢ  $x(x-3)(x+2)=0$ . Αὕτη δὲ ἔχει ρίζας τὰς  $x=0$ ,  $x=3$ ,  $x=-2$ .

Ἔστω ἡ ἐξίσωσις  $x^3-8=0$ . Ἄντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον

της  $x^3-2^3=0$ , ή την  $(x-2)(x^2+2x+4)=0$  και θα έχωμεν τὰς ρίζας, ἂν λύσωμεν τὰς ἐξισώσεις  $x-2=0$ ,  $x^2+2x+4=0$ . Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν  $x=2$ , ἐκ δὲ τῆς δευτέρας  $x=-1 \pm i\sqrt{3}$ .

### Ἀσκήσεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἐκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

$$354. \alpha') x^3-x^2-2x=0, \beta') 4x^3-4x^2-x+1=0, \gamma') x^3+9x^2+27x+27=0,$$

$$355. \alpha') x^3+\alpha x^2+\alpha x+1=0, \beta') x^3-\lambda x^2+2\lambda x-(\lambda+1)=0$$

$$\gamma') x^3+8+3(x^2-4)=0.$$

$$356. \alpha') x^3+\alpha x^2+\alpha x+\alpha^2=0 \quad \beta') x^4+4x^3+4x^2+x=0,$$

$$\gamma') \alpha^4(\alpha+x)^4-\alpha^4x^4=0.$$

$$357. \alpha') x^5-x^4-x+1=0, \beta') x^6-12x^4+48x^2-64=0,$$

$$\gamma') x^3+\alpha x \pm (\alpha+1)=0.$$

### 5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 172. Ἐνίοτε ἐξισώσεις τινές β' βαθμοῦ ἢ καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστερῶν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ μὲ τὴν χρησιμοποίησιν βοθητικῶν ἀγνώστων. Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις

$$(x^2-5x)^2-8(x^2-5x)-84=0.$$

Διὰ τὴν λύσιν αὐτῆς θέτομεν  $x^2-5x=\omega$ , ὅτε εὐρίσκομεν  $\omega^2-8\omega-84=0$ .

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν  $\omega=4 \pm 10$ , ἤτοι  $\omega_1=14$ ,  $\omega_2=-6$ .

Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$  εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $x^2-5x=\omega$  καὶ ἔχομεν τὰς ἐξισώσεις  $x^2-5x=14$ ,  $x^2-5x=-6$ . Ἐκ τῆς λύσεως ἐκάστης τούτων εὐρίσκομεν  $x=7$  καὶ  $x=-2$  ἐκ τῆς  $\alpha'$  καὶ  $x=3$ ,  $x=2$  ἐκ τῆς  $\beta'$ . Ἄρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι  $-2, 2, 3, 7$ .

### Ἀσκήσεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$358. (6x-1)^2-11(6x-1)+28=0. \quad 359. 2(x-7)^2+4(x-7)-2=0.$$

$$360. (x+1)^2+2 \frac{(x^2-0,25)}{2x-1}+0,5=8,75. \quad 361. (2x-\alpha)^2-\beta(2x-\alpha)-2\beta^2=0.$$

$$362. (3x-2\alpha+\beta)^2+2\beta(3x-2\alpha+\beta)=\alpha^2-\beta^2. \quad 363. (x^2+3)^2-7(x^2+3)-60=0.$$

$$364. (x^2+7x)^2-6(x^2+7x)-16=0, \quad 365. (x^2-7x)^2-13(x^2-7x+18)+270=0.$$

$$366. \left(2x+4-\frac{3}{x}\right)\left(2x-\frac{3}{x}+2\right)-35=0. \quad 367. \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2-\frac{26}{5}\left(\frac{x-1}{2x+3}\right)+1=0.$$

## 6. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $ax^2+bx+\gamma=0$

§ 173. Ἐάν παραστήσωμεν μὲ  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  τὰς ρίζας τῆς ἐξίσωσως  $ax^2+bx+\gamma=0$ , θὰ ἔχωμεν, ὡς εἶδομεν.

$$\rho_1 = \frac{-b + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-b - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἔάν εἶναι τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι.

Ἐάν τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά καὶ ἴσαι μὲ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ .

Ἐάν εἶναι τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ  $\beta^2 - 4\alpha\gamma$  γράφεται καὶ οὕτω:  $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$ , ἔπεται ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἶναι συζυγεῖς φανταστικά, ἤτοι:

$$\rho_1 = \frac{-b + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-b - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἐξῆς πίνακα:

1ον. Ἐάν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$ , αἱ  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι

2ον. Ἐάν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , αἱ  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι πραγματικά καὶ ἴσαι μὲ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ .

3ον. Ἐάν εἶναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , αἱ  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι μιγάδες ( ἢ φανταστικά ) συζυγεῖς.

\*Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $x^2 - 5x + 6 = 0$ .

Εἶναι  $\alpha = 1, \beta = -5, \gamma = 6, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 25 - 24 = 1$ . Ἐπομένως αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι.

\*Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $3x^2 - 12x + 12 = 0$ .

Εἶναι  $\alpha = 3, \beta = -12, \gamma = 12, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 144 - 144 = 0$ . Ἄρα αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι πραγματικά καὶ ἴσαι.

Διὰ τὴν ἐξίσωσιν  $2x^2 - 3x + 4 = 0$  εἶναι  $\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 4, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$ . Ἄρα αἱ ρίζαι ταύτης εἶναι μιγάδες συζυγεῖς.

### Ἀσκήσεις

\*Ὁ μᾶς πρῶτη. 368. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') x^2 - 15x + 16 = 0 \quad \beta') x^2 + 4x + 17 = 0 \quad \gamma') x^2 + 9x - 7 = 0$$

$$\delta') x^2 - 3x - 21 = 0, \quad \epsilon') x^2 = 1 - 7x, \quad \sigma') 2x + 3 = x^2.$$

369. Δείξτε, ότι αι ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων εἶναι πραγματικά, ἂν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι 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. Δείξτε, ὅτι, ἂν αἱ ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  εἶναι πραγματικά, τὸ αὐτὸ θὰ συμβαίνει καὶ διὰ τὴν  $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$ .

371. Ἐὰν ἡ  $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  ἔχη ρίζας πραγματικάς, δείξτε, ὅτι καὶ ἡ ἐξίσωσις  $\beta^2 x^2 - \alpha\gamma(x-1)^2 + \alpha\gamma - 1 = 0$  ἔχει ρίζας πραγματικάς.

372. Δείξτε, ὅτι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων εἶναι ρηταί, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι ρητοί :

$$\alpha') x^2 - 5\alpha x + 4\alpha^2 = 0, \quad \beta') x(x + 2\beta) - 24\beta^2 = 0, \quad \gamma') \alpha\beta\gamma x^2 - (\alpha^2\beta^2 + \gamma^2)x + \alpha\beta\gamma = 0.$$

$$373. \text{Ὁμοίως τῶν : } \alpha') (\alpha + \beta + \gamma)x^2 - 2(\alpha + \beta)x + (\alpha + \beta - \gamma) = 0.$$

$$\beta') (4\alpha^2 - 9\gamma^2\delta^2)x^2 + 4\alpha(\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)x + (\alpha\gamma^2 + \beta\delta^2)^2 = 0.$$

374. Δείξτε, ὅτι αἱ κάτωθι ἐξισώσεις ἔχουν συμμετρους ρίζας, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \kappa$  εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι :

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') 2x^2 + (\gamma + 4)x + 2\gamma = 0, \quad \gamma') 2\gamma x^2 - c\beta(x - 2\delta) = 4\gamma\delta x.$$

$$\delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

375. Δείξτε, ὅτι ἡ ἐξίσωσις  $x^2 + px + \kappa = 0$  ἔχει συμμετρους ρίζας, ὅταν :

$$\alpha') \kappa = \left(\frac{\pi + \lambda}{2}\right) \left(\frac{\pi - \lambda}{2}\right). \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda} \text{ μὲ } \lambda, \kappa \text{ συμμετρους.}$$

376. Δείξτε, ὅτι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων εἶναι φανταστικά, ἂν  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι 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. Δείξτε, ὅτι ἡ ἐξίσωσις  $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha_1 x + \beta_1)^2 = 0$  ἔχει ρίζας φανταστικάς ἂν  $\beta\alpha_1 - \alpha\beta_1 \neq 0$ .

378. Ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$  εἶναι φανταστικά, δείξτε ὅτι καὶ αἱ τῆς  $\alpha x^2 + 2(\alpha + \beta)x + 2\beta + \gamma + \alpha = 0$  εἶναι ἐπίσης φανταστικά.

379. Δείξτε, ὅτι, ἂν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $8\alpha^2 x(2x-1) + \beta^2 = 0$  εἶναι φανταστικά, αἱ τῆς  $4\alpha^2 x^2 + \beta^2(4x+1) = 0$  θὰ εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι.

Ὁ μ ἂ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 380. Διὰ τίνος τιμᾶς τοῦ  $\mu$  αἱ κατωτέρω ἐξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικάς καὶ ἴσας ;

$$\alpha') 2\mu x^2 + (5\mu + 2)x + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') 0,5\mu x^2 - (2\mu - 1)x = 3\mu - 2,$$

$$\gamma') (\mu + 1)x^2 + 3(\mu - 1)x + \mu - 1 = 0, \quad \delta') (2\mu - 3)x^2 + \mu x + \mu - 1 = 0.$$

## 7. ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 174. Ἐκ τοῦ τύπου τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{έχομεν : } \rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

Ἐὰν μὲν τὰς ἰσότητας αὐτὰς προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν  $\rho_1 + \rho_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἔὰν δὲ τὰς πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν  $\rho_1\rho_2 = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{4\alpha^2}$

Εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς συζυγεῖς ποσότητες  $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ ,  $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ , ἥτοι τὸ ἄθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν  $-\beta$  καὶ  $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ , ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸ εἶναι  $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$ . Ἄρα ἔχομεν  $\rho_1\rho_2 = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$ . Π.χ. τῆς ἐξίσωσως  $3x^2 - 5x + 6 = 0$  τὸ μὲν ἄθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι  $\frac{5}{3}$ , τὸ δὲ γινόμενον  $\frac{6}{3} = 2$ .

**§ 175. Δοθέντος τοῦ ἄθροίσματος καὶ τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως ἐξισώσεως β' βαθμοῦ.**

Πράγματι, ἂν  $\beta$  εἶναι τὸ ἄθροισμα καὶ  $\gamma$  τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $x^2 - \beta x + \gamma = 0$  θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι, ἂν  $x$  παριστάνῃ τὸν ἓνα ἀριθμὸν, ὁ ἄλλος θὰ εἶναι  $\beta - x$ . Οὕτω θὰ ἔχωμεν  $x(\beta - x) = \gamma$  ἢ  $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ . (1)

Ὁ εἰς τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι μία τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως (1). Ὁ ἄλλος ἀριθμὸς θὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην ἢ ἄλλη ρίζα τῆς (1), διότι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς εἶναι  $\beta$ , ὅσον καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἶναι  $-4$  καὶ τὸ γινόμενον  $-45$ , οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ρίζαι τῆς  $x^2 + 4x - 45 = 0$ , ἥτοι οἱ  $5$  καὶ  $-9$ .

**§ 176. Παρατήρησις.** Τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἰσοῦται μὲ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ . Ἄν τὸ  $\alpha$  τεῖνῃ εἰς τὸ  $0$ , ἀλλὰ  $\beta \neq 0$ , ἡ ἐξίσωσις ἀνάγεται εἰς τὴν  $\beta x + \gamma = 0$ , τῆς ὁποίας ἡ ρίζα εἶναι  $-\frac{\gamma}{\beta}$ . Ἡ ἄλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ τεῖνῃ εἰς τὸ  $\pm \infty$ . Πράγματι

ἐπειδὴ τὸ  $-\frac{\beta}{\alpha}$  τείνει εἰς τὸ  $(\pm)$  ἄπειρον, ἢ δὲ μία ρίζα τῆς ἐξισώσεως  
 τείνει εἰς τὸ  $-\frac{\gamma}{\beta}$ , ἢ ἄλλη θὰ τείνη εἰς τὸ  $\pm \infty$ .

### Ἀσκήσεις

Ὁ μᾶς π ρ ὡ τ η. 381. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν  
 τῶν κάτωθι ἐξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') 2x^2 - 4x - 3 = 0 \quad \beta') 3x^2 + 8x - 12 = 0, \quad \gamma') x^2 - 7x + 10 = 0.$$

$$382. \text{Ὁμοίως τῶν: } \alpha') x^2 + 2ax = 3a^2 \quad \beta') x^2 - 4ax = -3a^2.$$

383. Εὑρετε τὴν ἄλλην ρίζαν τῶν ἐξισώσεων:

$$\alpha') x^2 - 5x + 6 = 0, \quad \text{ἂν ἡ μία εἶναι } 2,$$

$$\beta') x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0. \quad \text{ἂν ἡ μία εἶναι } \frac{1}{3},$$

$$\gamma') x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \quad \text{ἂν ἡ μία εἶναι } \alpha.$$

Ὁ μᾶς δ ε υ τ έ ρ α. 384. α') Ἐὰν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι ρίζαι τῆς  $ax^2 + bx + \gamma = 0$  εὑ-  
 ρετε τὸ  $\rho_1 - \rho_2$  διὰ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ .

β') Νὰ εὑρεθῇ τὸ  $\rho_1^2 + \rho_2^2$  τῶν ριζῶν  $\rho_1, \rho_2$  τῆς  $ax^2 + bx + \gamma = 0$  καὶ ἀκολου-  
 θῶς τὸ  $\rho_1^3 + \rho_2^3$  διὰ τῶν συντελεστῶν τῆς ἐξισώσεως.

385. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα, τὸ γινόμενον, τὴν διαφοράν, τὸ ἄθροισμα τῶν τε-  
 τραγώνων καὶ τῶν κύβων τῶν ριζῶν τῆς  $x^2 + px + k = 0$ , χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτή.

386. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων  
 χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐται:

$$\alpha') x^2 - 9x + 10 = 0, \quad \beta') x^2 + 5x - 7 = 0, \quad \gamma') 3x^2 + 7x - 6 = 0.$$

387. Προσδιορίσατε τὸ  $\lambda$ , ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ριζῶν  
 τῆς ἐξισώσεως  $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$  νὰ εἶναι  $\mu$ .

388. Ποία σχέσις πρέπει νὰ ὑπάρχη μεταξύ τῶν  $\beta$  καὶ  $\gamma$ , ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἐξ-  
 ισώσεως  $x^2 + bx + \gamma = 0$  ἔχουν λόγον  $\lambda$ .

389. Εὑρετε σχέσιν τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἵνα, αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $ax^2 + bx + \gamma = 0$   
 εἶναι ἀνάλογοι τῶν  $\mu$  καὶ  $\nu$ .

390. Προσδιορίσατε τὰ  $\beta$  καὶ  $\gamma$ , ὥστε ἡ διαφορά τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  
 $x^2 + bx + \gamma = 0$ , εἶναι 4, τῶν δὲ κύβων τῶν 208.

391. Προσδιορίσατε τὸν  $\nu$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  
 $(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + \nu = 0$  νὰ εἶναι ἴσαι ἢ νὰ ἔχουν γινόμενον 1.

392. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχη τὸ  $\gamma$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  
 $3x^2 - 10x + \gamma = 0$  νὰ εἶναι μιγαδικαί; Νὰ ἔχουν γινόμενον  $-0,75$ ;

393. Προσδιορίσατε τὸ  $\gamma$ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $x^2 - 8x + \gamma = 0$  νὰ  
 πληροῦν τὰς ἐξῆς σχέσεις. α')  $\rho_1 = \rho_2$ , β')  $\rho_1 = 3\rho_2$ , γ')  $\rho_1\rho_2 = \pm 1$ .

394. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰς σχέσεις: α')  $3\rho_1 = 4\rho_2 + 3$ , β')  $\rho_1^2 + \rho_2^2 = 40$ .

## 8. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $ax^2+bx+\gamma=0$

§ 177. Δοθείσης τῆς ἐξίσωσης  $ax^2+bx+\gamma=0$ , δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ποῖον εἶναι τὸ πρόσημον ἑκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἂν εἶναι πραγματικά, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ εἶναι  $\rho_1\rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$  καὶ  $\rho_1+\rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἔπεται, ὅτι ἔχομεν τὸν ἑξῆς πίνακα.

Πρόσημα τῶν ριζῶν τῆς ἐξίσωσης  $ax^2+bx+\gamma=0$ .  
ἂν  $\beta^2-4\alpha\gamma > 0$ .

1ον. Ἐὰν εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι ὁμόσημοι· θετικοὶ μὲν ἂν εἶναι καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , ἀρνητικοὶ δέ, ἂν εἶναι τὸ  $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$ .

2ον. Ἐὰν εἶναι  $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$ , αἱ ρίζαι εἶναι ἑτερόσημοι· ἀπολύτως μεγαλύτερα ἢ θετικὴ μὲν, ἂν εἶναι καὶ  $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , ἢ ἀρνητικὴ δέ, ἂν τὸ  $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$ .

3ον. Ἐὰν εἶναι  $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$ , ἡ μία ρίζα εἶναι ἴση μὲ 0, ἡ δὲ ἄλλη μὲ  $-\frac{\beta}{\alpha}$ .

\*Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $x^2+8x+12=0$ .

\*Ἐχομεν  $\beta^2-4\alpha\gamma = 64-48=16 = \text{θετικός}$ . Ἄρα αἱ ρίζαι  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι πραγματικά. Ἐπειδὴ δὲ  $\rho_1\rho_2=12 > 0$  καὶ  $\rho_1+\rho_2=-8 < 0$ , θὰ εἶναι ἀρνητικά.

### Ἀσκήσεις

395. Εὑρετε τὸ σῆμα τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐταί :

α')  $x^2-8x+12=0$ , β')  $6x^2-15x-50=0$ , γ')  $7x^2+14x-1=0$ .

396. Ὅμοιως τῶν ἑξῆς :

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 $ax^2+bx+\gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤῶΝ ὩΣ ΠΡΟΣ X

§ 178. Ἐστω ὅτι ζητεῖται νὰ τραπῆ τὸ τριώνυμον  $ax^2+bx+\gamma$

είς γινόμενον παραγόντων. Ἐὰν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , αἱ ὁποῖαι λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος τριωνύμου, θὰ εἶναι

$$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad (1) \quad \rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}. \quad (2)$$

Ἐπιθέτοντες τὸ  $\alpha \neq 0$  γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἐξῆς :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left( x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} \right).$$

Ἀντικαθιστῶντες τὸ  $\frac{\beta}{\alpha}$  μὲ τὸ ἴσον αὐτοῦ  $-(\rho_1 + \rho_2)$  ἐκ τῆς (1)

καὶ τὸ  $\frac{\gamma}{\alpha}$  μὲ τὸ  $\rho_1 \rho_2$  ἐκ τῆς (2) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha [x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2] = \alpha (x^2 - \rho_1 x - \rho_2 x + \rho_1 \rho_2) = \\ &= \alpha [(x - \rho_1)x - \rho_2(x - \rho_1)] = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2). \end{aligned}$$

Ἦτοι τὸ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2)$ .

Διακρίνομεν τώρα τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

**1ον.** Ἐὰν αἱ ρίζαι  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2)$ .

**2ον.** Ἐὰν εἶναι  $\rho_1 = \rho_2$ , θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - \rho_1)^2$ .

**3ον.** Ἐὰν εἶναι  $\rho_1 = \lambda + \delta i$ ,  $\rho_2 = \lambda - \delta i$  (μιγάδες συζυγεῖς), θὰ ἔχωμεν  $x - \rho_1 = (x - \lambda) - \delta i$ ,  $x - \rho_2 = (x - \lambda) + \delta i$ , καὶ

$$\alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2) = \alpha [(x - \lambda) - \delta i][(x - \lambda) + \delta i] = \alpha [(x - \lambda)^2 + \delta^2].$$

Ἄρα :  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha [(x - \lambda)^2 + \delta^2]$ . Ἦτοι :

Τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  τρέπεται εἰς γινόμενον μὲν τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ δύο πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς  $x$ , ἂν αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσης  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ ἓν τέλειον τετράγωνον ἢ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἂν αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσης εἶναι ἴσαι ἢ μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ  $2x^2 - 3x - 2$ , τοῦ ὁποῖου αἱ ρίζαι εἶναι 2 καὶ  $-0,5$ , ἔχωμεν  $2x^2 - 3x - 2 = 2(x - 2)(x + 0,5)$ .

Διὰ τὸ  $2x^2 - 12x + 18$ , τοῦ ὁποῖου αἱ ρίζαι εἶναι ἴσαι μὲ 3, ἔχωμεν  $2x^2 - 12x + 18 = 2(x - 3)^2$ .

## 10. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΟΥ

**§ 179.** Ὅταν δοθοῦν αἱ ρίζαι  $\rho_1, \rho_2$  ἐνὸς τριωνύμου β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , τοῦτο θὰ ἰσοῦται μὲ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2) = x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2$

πολλαπλασιασμένον τὸ πολὺ ἐπὶ παράγοντά τινα σταθερόν. Ἦτοι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ τριώνυμον τοῦτο ( παραλείπομένου τοῦ σταθεροῦ παράγοντος ) ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ.

Π.χ. τὸ τριώνυμον, τὸ ἔχον ρίζας τὰς 3 καὶ  $\frac{1}{2}$ , θὰ εἶναι ἴσον με  $(x-3)\left(x-\frac{1}{2}\right) = (x-3)\left(\frac{2x-1}{2}\right) = \frac{2x^2-7x+3}{2}$ , τὰ δὲ 3 καὶ  $\frac{1}{2}$  θὰ εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $2x^2-7x+3=0$ .

### Ἀσκήσεις

Ὁ μᾶς 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 :

$$\alpha') \frac{x^2-5x+6}{x^2-7x+10}, \quad \beta') \frac{x^2+4x+3}{x^2-4x-5}, \quad \gamma') \frac{x^2+10x+21}{2x^2+12x+18}.$$

Ὁ μᾶς δευτέρα 399. Εὕρετε ἐξισώσιν β' βαθμοῦ με συντελεστὰς ἀκεραίους ἔχουσαν ρίζας :

$$\alpha') 3 \text{ καὶ } 0,5 \quad \beta') 3 \pm \sqrt{2}, \quad \gamma') 4 \pm \sqrt{5}, \quad \delta') \pm i\sqrt{2}$$

$$\epsilon') \alpha \pm \beta, \quad \sigma\tau') \alpha \pm \sqrt{\beta}, \quad \zeta') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \eta') \alpha \pm \sqrt{\alpha}$$

400. Σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἐχούσας ρίζας τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων :

$$\alpha') \frac{2x-5}{9x} - \frac{8}{x-15} = 1, \quad \beta') x^2 = \sqrt{3}(2x-\sqrt{3}),$$

$$\gamma') x^2 + \beta \left( \frac{x-\alpha}{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x-\alpha\beta).$$

401. Σχηματίσατε τὴν ἐξίσωσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5} = 0$ .

402. Σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἐχούσας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ριζῶν τῶν ἐξισώσεων:  $\alpha') 2x(x-\alpha) = \alpha^2$ ,  $\beta') x^2 + \alpha x = \alpha^2\beta(\beta+1)$ .

403. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἐξίσωσιν, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι ὁ συντελεστὴς τοῦ δευτεροβάθμιου ὄρου τῆς εἶναι 7, τοῦ πρωτοβάθμιου  $-14$  καὶ ἡ μία τῶν ριζῶν  $-5$ .

404. Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$  ἢ τῆς  $x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἐχούσας τὰς κάτωθι ρίζας :

$$\alpha') x_1^2, x_2^2, \quad \beta') -x_1^2, -x_2^2, \quad \gamma') x_1^2 x_2, x_1 x_2^2, \quad \delta') x_1 + 2x_2, 2x_1 + x_2,$$

$$\epsilon') x_1 - 2x_2, x_2 - 2x_1, \quad \sigma\tau') x_1^2 + x_2, x_1 + x_2^2, \quad \zeta') \frac{x_1 + x_2}{2x_2}, \frac{x_1 + x_2}{2x_1},$$

$$\eta') \alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2, \gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2, \quad \theta') \frac{x_1}{x_2^2}, \frac{x_2}{x_1^2}.$$

405. Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $ax^2 + bx + \gamma = 0$ , ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῶν παραστάσεων, χωρὶς νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\alpha') (ax_1 + \beta)^2 + (ax_2 + \beta)^2, \quad \beta') (\beta x_1^2 + \gamma)(\beta x_2^2 + \gamma), \\ \gamma') (\gamma x_1 + \beta)^{-2} + (\gamma x_2 + \beta)^{-2}$$

406. Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $5x^2 - 12x + 1 = 0$ , ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $x_1^3 - x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 - x_2^3$ , χωρὶς νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις.

407. Ἐὰν  $x_1, x_2$  εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως  $x^2 - 2x - 35 = 0$ , ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως  $\frac{x_1 + x_2}{x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_2}$ , χωρὶς νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις.

## 11. ΠΡΟΨΗΜΑ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $ax^2 + bx + \gamma$ ΔΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ $x$

**§ 180.** Ἐστω τὸ τριώνυμον  $ax^2 + bx + \gamma$  καὶ ὅτι τὸ  $x$  λαμβάνει πραγματικὰς τιμὰς. Ἄν αἱ ρίζαι αὐτοῦ  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι (ἔστω δὲ ὅτι εἶναι  $\rho_1 < \rho_2$ ), θὰ ἔχωμεν

$$ax^2 + bx + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2).$$

α') Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  εἶναι μικρότεροι τοῦ  $\rho_1$ , ἐπομένως καὶ τοῦ  $\rho_2$ . Τότε τὰ  $x - \rho_1, x - \rho_2$  εἶναι ἀρνητικὰ, τὸ δὲ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  (ὡς γινόμενον ἀρνητικῶν παραγόντων) εἶναι θετικόν, καὶ τὸ  $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ .

β') Ἐστω, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ  $\rho_2$ , ἐπομένως καὶ τοῦ  $\rho_1$ . Τότε τὰ  $x - \rho_1$  καὶ  $x - \rho_2$  εἶναι θετικὰ, ἐπίσης καὶ τὸ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  εἶναι θετικόν, τὸ δὲ γινόμενον  $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ .

γ') Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ  $\rho_1$ , ἀλλὰ μικρότεροι τοῦ  $\rho_2$ , ἤτοι  $\rho_1 < x < \rho_2$ . Τότε τὸ  $x - \rho_1$  εἶναι θετικόν, τὸ  $x - \rho_2$  ἀρνητικόν, τὸ δὲ  $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  εἶναι ἀρνητικόν (ὡς γινόμενον δύο ἑτεροσήμων παραγόντων), ἄρα τὸ  $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ  $\alpha$ .

δ') Ἄν αἱ  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι ἴσαι ἢ μιγάδες ἀριθμοὶ ἐν γένει, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  πραγματικὴν καὶ διάφορον τῶν ριζῶν, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ . Διότι, ἂν μὲν εἶναι  $\rho_1 = \rho_2$  τὸ  $ax^2 + bx + \gamma = \alpha(x - \rho_1)^2$ . Ἦτοι ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$  διὰ κάθε  $x \neq \rho_1$ . Ἄν δὲ αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἐν γένει, τὸ  $ax^2 + bx + \gamma$  τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ . Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Όταν τὸ  $x$  λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ , ἐνῶ διὰ τιμὴν τοῦ  $x$  κειμένην, μεταξὺ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ  $\alpha$ .

### Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

408. Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $x$  τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμὰς θετικὰς ; ἀρνητικὰς ;

α')  $2x^2 - 16x + 24$ , β')  $-2x^2 + 16x - 24$ , γ')  $2x^2 - 16x + 32$ , δ')  $0,75x^2 - 6x + 1$ .  
 ε')  $x^2 - 7x - 1$ , στ')  $x^2 + x - 1$ , ζ')  $2x^2 - 6x - 3$ ,

409. Ὅμοίως τὰ τριώνυμα :

α')  $-2x^2 - 16x - 32$ , β')  $2x^2 - 16x + 40$ , γ')  $-2x^2 + 16x - 40$ , δ')  $-x^2 - 3x + 2$ .

## 12. ΘΕΣΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΡΙΖΑΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ

**§ 181.** Δοθέντος τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ ἀριθμοῦ πραγματικοῦ ἔστω  $\lambda$ , ζητοῦμεν νὰ εὐρωμεν τὴν θέσιν αὐτοῦ ὡς πρὸς καθεμίαν τῶν (ὑποτιθεμένων πραγματικῶν) ριζῶν τῆς ἐξίσωσσεως  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ , χωρὶς νὰ λυθῇ αὕτη.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τεθῇ  $x = \lambda$  εἰς τὸ τριώνυμον, ἐὰν τὸ  $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$  ἔχη πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ  $\alpha$ , τότε αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, ὁ δὲ  $\lambda$  περιέχεται μεταξὺ τούτων.

Ἐὰν ὁμως τὸ  $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$  ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ  $\alpha$ , τότε ὁ  $\lambda$  κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου, ἔστω  $\rho_1, \rho_2$  (ἐνῶ ὑποτίθεται  $\rho_1 < \rho_2$ ). Μένει νὰ εὐρωμεν, ἂν ὁ  $\lambda$  εἶναι μικρότερος τῆς μικρότερης ρίζης  $\rho_1$ . ἢ μεγαλύτερος τῆς μεγαλύτερας  $\rho_2$ .

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὐρεθῇ, ἂν εἶναι μικρότερος ἢ μεγαλύτερος ἀπὸ ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος νὰ περιέχηται μεταξὺ τῶν ριζῶν. Διότι ἂν εἶναι μικρότερος ἀπὸ τοιοῦτον ἀριθμόν, τότε, δεδομένου, ὅτι εἶναι ὁ  $\lambda$  ἐκτὸς τῶν ριζῶν, θὰ εἶναι προφανῶς πρὸ αὐτῶν. Ἐνῶ ἂν εἶναι μεγαλύτερος τοιοῦτου ἀριθμοῦ, θὰ εἶναι ὁ  $\lambda$  μετὰ τὰς ρίζας.

Ἀριθμὸς ὁμως περιεχόμενος μεταξὺ τῶν ριζῶν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι ὁ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  δηλ. τὸ ἡμίθροισμα αὐτῶν, διότι ἐκ τῆς  $\rho_1 < \rho_2$  προκύπτουν, αἱ

$$2\rho_1 < \rho_1 + \rho_2 \text{ καὶ } \rho_1 + \rho_2 < 2\rho_2, \text{ δηλ. } 2\rho_1 < \rho_1 + \rho_2 < 2\rho_2, \text{ ὁπότε } \rho_1 < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} < \rho_2.$$

\*Αν λοιπόν είναι  $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$ , ό λ θα είναι πρό τῶν ριζῶν, καί ἄν  $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$ , ό λ θα είναι μετά τὰς ρίζας.

\*Εκ τούτων όρίζεται ή θέσις τοῦ λ ὡς πρός τὰς ρίζας.

*Παραδείγματα.* 1ον. \*Εστω, ότι δίδεται τό τριώνυμον  $x^2+3x-2$  καί ζητοῦμεν νά εύρωμεν τήν θέσιν τοῦ  $-1$  π.χ. ὡς πρός τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου, χωρίς νά εύρεθοῦν αὐται.

Εύρίσκομεν πρώτον τό σημεῖον τοῦ  $(-1)^2+3(-1)-2$ . Τοῦτο δίδει έξαγόμενον  $1-3-2=-4$ , δηλαδή έτερόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ  $x^2$  εἰς τό δοθέν τριώνυμον. \*Αρα ό  $-2$  περιέχεται μεταξύ τῶν ριζῶν τοῦ δοθέντος τριωνύμου.

\*Εστω, ότι διὰ τό αὐτό τριώνυμον ζητοῦμεν τήν θέσιν π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 1 ὡς πρός τὰς ρίζας του, χωρίς νά εύρεθοῦν αὐται. Εἶναι  $1^2+3\cdot 1-2=2$ , δηλαδή όμόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ  $x^2$ . \*Επειτα παρατηροῦμεν, ότι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά καί ἄνισοι, διότι  $\Delta = 9+8 > 0$ . Τό ήμίαθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι  $-\frac{3}{2}$ . Καί έπειδή  $1 > -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{3}{2}$ , ό 1 θα εἶναι μετά τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερος τῆς μεγαλύτερας ρίζης.

2ον. \*Εστω τό τριώνυμον  $-3x^2+2x+1$  καί ότι ζητοῦμεν τήν θέσιν τοῦ 0, ὡς πρός τὰς ρίζας του, χωρίς νά εύρεθοῦν αὐται.

Θέτομεν  $x=0$  εἰς τό τριώνυμον καί εύρίσκομεν  $-3\cdot 0^2+2\cdot 0+1=1$ , ήτοι έξαγόμενον έτερόσημον τοῦ  $a=-3$  συντελεστοῦ τοῦ  $x^2$  εἰς τό δοθέν τριώνυμον. \*Αρα τό 0 περιέχεται μεταξύ τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου. Διὰ τό αὐτό τριώνυμον, ἄν ζητοῦμεν τήν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ 2, ἔχομεν  $-3\cdot 2^2+3\cdot 2+1=-12+6+1=-5$ , ήτοι όμόσημον τοῦ  $a=-3$ . \*Επειτα εύρίσκομεν, ότι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά καί ἄνισοι, διότι  $\Delta=4+12 > 0$ . \*Αρα τό 2 κείται έκτός τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου. Εἶναι  $-\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2}{2(-3)} = \frac{1}{3}$  καί  $2 > \frac{1}{3}$ , ἄρα τό 2 εἶναι μετά τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερον τῆς μεγαλύτερας ρίζης τοῦ τριωνύμου.

### Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

410. Τίς ή θέσις τῶν 1, 7, 5,  $-5$ ,  $-1$  ὡς πρός τὰς ρίζας τῶν έξισώσεων :

α')  $x^2+3x-4=0$ , β')  $2x^2+7x-1=0$ , γ')  $x^2-4x+3=0$ .

411. Εύρετε τήν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α')  $\frac{3}{4}$  β')  $-1$ , γ')  $0,5$  δ')  $-0,25$  ὡς πρὸς τὰς ρίζας ἐκάστου τῶν τριωνύμων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') 2x^2-6x+1, & \beta') -x^2+x-4, & \gamma') 7x^2-4x-1, \\ \delta') \frac{x^2}{2}-\frac{x}{3}-1, & \epsilon') 3x^2+6x-4, & \sigma\tau') -x^2-7x-2, \\ \zeta') \frac{x^2}{4}-\frac{x}{2}-1, & \eta') 4x^2-7x+1, & \theta') 0,5x^2+0,6x-1. \end{array}$$

### 13. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $ax^2+bx+\gamma=0$ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

**§ 182.** Ἐάν, ὅταν  $x=\lambda_1$  καὶ  $x=\lambda_2$  ( ὅπου οἱ  $\lambda_1, \lambda_2$  εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ διάφοροι μεταξὺ τῶν ), τὸ  $ax^2+bx+\gamma$  λαμβάνη τιμὰς ἑτεροσήμους, τότε ἡ ἐξίσωσις  $ax^2+bx+\gamma=0$  ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐπειδὴ, ἂν αἱ ρίζαι ἦσαν ἴσαι ἢ μιγαδικαὶ τὸ  $ax^2+bx+\gamma$  οὐδέποτε θὰ ἤλλαζε πρόσημον, ὥστε νὰ ἐλάβανε τιμὰς ἑτεροσήμους· πάντοτε θὰ ἦτο ὁμόσημον τοῦ  $\alpha$  (§ 180 δ') Μεταξὺ δὲ τῶν  $\lambda_1$  καὶ  $\lambda_2$  περιέχεται μία τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως  $ax^2+bx+\gamma=0$ . Διότι, ἂν  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $ax^2+bx+\gamma$ , ἐπειδὴ διὰ  $x=\lambda_1, x=\lambda_2$  αἱ τιμαὶ τοῦ τριωνύμου εἶναι ἑτερόσημοι ἐξ ὑποθέσεως, μία ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν θὰ εἶναι ὁμόσημος τοῦ  $\alpha$  καὶ ἡ ἄλλη ἑτερόσημος τοῦ  $\alpha$ .

\*Ἄρα, εἷς ἐκ τῶν  $\lambda_1, \lambda_2$  θὰ εἶναι ἐντὸς τῶν ριζῶν καὶ ὁ ἄλλος ἐκτὸς αὐτῶν.

Οὕτως ἂν  $\lambda_2 > \lambda_1$  καὶ  $\rho_2 > \rho_1$  θὰ ἔχωμεν ἢ 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 ιδιότητος αὐτῆς στηριζόμενοι ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς : διὰ νὰ εὐρωμεν τὰς ( πραγματικὰς ) ρίζας ἐξισώσεως κατὰ προσέγγισιν ( ἂν δὲν εὐρίσκωνται ἀκριβῶς ).

\*Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $8x^2-2x-3=0$ .

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ  $x$  δύο ἀριθμοὺς ( πραγματικούς ), ὥστε τὰ ἐξαγόμενα, τὰ ὁποῖα θὰ εὐρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ  $x$  εἰς τὸ  $8x^2-2x-3$ , νὰ εἶναι ἑτερόσημα. Ὅταν  $x=0$ , εὐρίσκομεν  $-3$ , ὅταν  $x=1$ , εὐρίσκομεν  $3$ . Ἐπομένως μεταξὺ  $0$  καὶ  $1$  περιέχεται μία

ρίζα τῆς ἐξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξύ τοῦ 0 καὶ 1, δηλαδὴ θέτομεν  $x=0,5$ , ὅτε εὐρίσκομεν  $2-4=-2$ . Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ρίζα περιέχεται μεταξύ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ἡ μέση τιμὴ μεταξύ τοῦ 0,5 καὶ 1 εἶναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν  $x=0,75$  εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ  $x$  εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως. Ὅταν  $x=-1$ , ἔχομεν  $8+2-3=7$ . Ἄρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξύ 0 καὶ  $-1$ . (Προσεγγίσατε περισσότερο, ἢ εὐρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εὐρέσεως πραγματικῶν ριζῶν κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν ὁμοίως καὶ εἰς ἐξισώσεις ἀνωτέρου βαθμοῦ.

### Ἀσκήσεις

412. Εὐρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἐξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (ἐὰν δὲν εὐρίσκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εὐκολίαν).

$$\begin{array}{lll} \alpha') x^2-5x+3=0, & \beta') 3x^2-6x+2=0, & \gamma') 2x^2+3x-8=0, \\ \delta') x^3-3x^2+5x-1=0, & \epsilon') 2x^2+6x-5=0, & \sigma') x^3+x-1=0, \\ \zeta') x^4-3x^3+4x^2-3=0, & \eta') x^4-3x^2-x+1=0. \end{array}$$

### 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 μορφή ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἂν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὄρων, ὅτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Ὡστε πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ, ὅτι εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$ , ὅπου τὸ  $\alpha$  δύναται νὰ εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$  (1) παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν παραστήσωμεν μὲ  $\rho_1, \rho_2$  τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι (ἔστω  $\rho_1 < \rho_2$ ), θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x - \rho_1) \cdot (x - \rho_2)$ . Ζητοῦμεν νὰ εὐρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , διὰ τὰς ὁποίας τὸ  $\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)$  εἶναι θετικόν.

Ἄν εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ , τὸ ἀνωτέρω γινόμενον, ὡς γνωστόν, γίνεται θετικόν διὰ  $x < \rho_1$  καὶ  $x > \rho_2$ . Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν

άνισότητα, είναι πάντες οί πραγματικοί άριθμοί οί μικρότεροι τής μικροτέρας ρίξης  $\rho_1$  και οί μεγαλύτεροι τής μεγαλύτερας  $\rho_2$  τοϋ τριωνύμου.

\*Αν είναι  $\alpha < 0$ , τότε διά τας τιμάς τοϋ  $x$ , αί όποιαί περιέχονται μεταξύ τών  $\rho_1$  και  $\rho_2$ , τó γινόμενον  $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$  έχει σημα αντίθετον τοϋ  $\alpha$ , δηλαδή θετικόν. Έπομένως αί τιμαί τοϋ  $x$  αί έπαληθεύουσαι τήν (1) είναι πάντες οί πραγματικοί άριθμοί, οί όποιοί περιέχονται μεταξύ  $\rho_1$  και  $\rho_2$ .

\*Αν αί ρίζαι  $\rho_1$  και  $\rho_2$  είναι ίσαι και είναι τó  $\alpha > 0$ , τότε διά πᾶσαν τιμήν διάφορον τής ρίξης τοϋ τριωνύμου τó γινόμενον  $\alpha(x-\rho_1)^2$  είναι θετικόν. Δηλαδή τότε πάντες οί πραγματικοί άριθμοί έκτός τής  $\rho_1$  έπαληθεύουν τήν άνισότητα.

\*Αν όμως είναι τó  $\alpha < 0$ , ή άνισότης δέν έπαληθεύεται διά καμμίαν τιμήν πραγματικήν τοϋ  $x$ . Διότι τότε είναι  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x-\rho_1)^2$  και άφοϋ τó  $\alpha$  είναι άρνητικόν, τó  $\alpha(x-\rho_1)^2$  είναι άρνητικόν διά πᾶσαν πραγματικήν τιμήν τοϋ  $x$ , έκτός τής  $\rho_1$ , διά τήν όποίαν μηδενίζεται.

\*Αν αί ρίζαι  $\rho_1, \rho_2$  είναι μιγάδες έν γένει, ή άνισότης έπαληθεύεται διά πᾶσαν μέν πραγματικήν τιμήν τοϋ  $x$ , άν είναι  $\alpha > 0$ , δι' οϋδεμίαν δέ, άν είναι  $\alpha < 0$ . Διότι τó τριώνυμον τής (1) ίσοϋται μέ τó γινόμενον τοϋ  $\alpha$  επί τó άθροισμα δύο τετραγώνων, ήτοι έχει τó σημείον τοϋ  $\alpha$  διά πᾶσαν πραγματικήν τιμήν τοϋ  $x$ .

\*Εστω π.χ., ότι ζητείται νά λυθῆ ή άνισότης  $x^2 - 2x + 8 > 0$ .

Αί ρίζαι τοϋ τριωνύμου  $x^2 - 2x + 8$  είναι μιγάδες και είναι  $\alpha = 1 > 0$ . Άρα ή άνισότης άληθεύει διά πᾶσαν πραγματικήν τιμήν τοϋ  $x$ .

\*Εστω πρós λύσιν ή άνισότης  $x^2 - x - 6 > 0$ .

Αί ρίζαι τοϋ τριωνύμου  $x^2 - x - 6$  είναι αί  $-2$  και  $3$  και τó  $\alpha = 1 > 0$ . Έπομένως αί πραγματικά τιμαί τοϋ  $x$  αί έπαληθεύουσαι τήν άνισότητα είναι αί  $x > 3$  και  $x < -2$ .

**§ 184.** \*Εστω, ότι έχομεν π.χ. τήν άνισότητα.

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3)(x^2 + x + 1) > 0$$

Παρατηρούμεν, ότι τó  $x^2 + x + 1$  έχει ρίζας φανταστικάς, άρα έχει τιμήν θετικήν δι' οίανδήποτε πραγματικήν τιμήν τοϋ  $x$ . Έπομένως ή δοθείσα άνισότης είναι ίσοδύναμος μέ τήν έπομένην,

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3) > 0. \quad (2)$$

Ο πρώτος παράγων  $x$  μηδενίζεται όταν  $x = 0$ , ο δε δεύτερος  $x^2 - 3x + 2$ , όταν  $x = 1$ ,  $x = 2$  και ο τρίτος παράγων  $2x^2 + 7x + 3$ , όταν  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $x = -3$

Αί πέντε αυτάι τιμαί τοποθετούμεναι κατά σειράν μεγέθους είναι  $-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2$ .

α') Όταν  $x < -3$ , ο πρώτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι ἀρνητικός, ὁ  $(x^2 - 3x + 2)$  θὰ ἔχη τὸ σῆμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x^2$ , ὅταν  $x < 1$ , ἐπομένως καὶ ὅταν  $x < -3 < 1$ , τὸ  $x^2 - 3x + 2$  θὰ ἔχη τὸ πρόσημον θετικόν. Ὁμοίως, ὁ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) ὁ  $2x^2 + 7x + 3$ , ὅταν  $x < -3$ , θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ  $x^2$ , ἤτοι θετικόν. Ὅθεν τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων τῆς (2) εἶναι ἀρνητικόν.

β') Όταν εἶναι  $-3 < x < -\frac{1}{2}$ , ὁ πρώτος παράγων εἶναι ἀρνητικὸς ὁ δεύτερος θετικὸς (διότι τὸ  $x$  ἔχει τιμὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν του) καὶ ὁ τρίτος εἶναι ἀρνητικὸς (διότι ὁ  $x$  ἔχει τιμὴν κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν του). Ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἶναι θετικόν.

γ') Όταν εἶναι  $-\frac{1}{2} < x < 0$ , ὁ πρώτος παράγων εἶναι ἀρνητικὸς οἱ ἄλλοι δύο θετικοὶ καὶ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀρνητικόν.

δ') Όταν  $0 < x < 1$ , ὁ πρώτος παράγων εἶναι θετικὸς, ὁ δεύτερος θετικὸς καὶ ὁ τρίτος θετικὸς, ἄρα τὸ γινόμενον των εἶναι θετικόν.

ε') Όταν ληφθῆ  $1 < x < 2$ , ὁ πρώτος καὶ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι θετικοί, ὁ δεύτερος ἀρνητικὸς, ἄρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἶναι ἀρνητικόν.

στ') Τέλος ἂν ληφθῆ  $x > 2$ , οἱ τρεῖς παράγοντες τῆς (2) εἶναι θετικοὶ καὶ τὸ γινόμενον εἶναι θετικόν.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἐπαληθεύεται, ὅταν  $-3 < x < -\frac{1}{2}$  ἢ ὅταν  $0 < x < 1$  ἢ ὅταν  $x > 2$ .

Ἐν γένει, ἂν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $A \cdot B \cdot \Gamma > 0$ , ὅπου  $A, B, \Gamma$ , παριστάνουν πολυώνυμα ὡς πρὸς  $x$  πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, εὐρίσκομεν πρῶτον διὰ τίνος τιμᾶς τοῦ  $x$  ἕκαστον τῶν  $A, B, \Gamma$ , γίνεται θετικόν καὶ διὰ τίνος γίνεται ἀρνητικόν. Τοῦτο εὐρίσκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν  $A, B, \Gamma$ .

Ἀκολουθῶς ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  κρατοῦμεν ὡς λύσεις τῆς ἀνισότητος ἐκείνας, διὰ τὰς ὁποίας τὸ γινόμενον  $A \cdot B \cdot \Gamma$  γίνεται θετικόν.

**§ 185.** Ἄν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $\frac{A}{B} > 0$ , ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν ἰσοδύναμόν της ἀνισότητα τῆς μορφῆς  $A \cdot B > 0$ , ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἄνισα ἐπὶ  $B^2$ , ὅτε λαμβάνομεν  $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$  ἢ  $A \cdot B > 0$ , τὴν ὁποίαν ἐξετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἐξετάσωμεν χωριστὰ πότε εἶναι  $A > 0$  καὶ  $A < 0$ , καθὼς καὶ πότε εἶναι  $B > 0$  καὶ  $B < 0$  καὶ ἀκολουθῶς νὰ κρατήσωμεν ἐκείνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  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 ἰσοδύναμόν 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 ὄρων (εἰς τὸν ἀριθμητὴν) ἔχομεν τὴν  $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)} > 0$ .

Αἱ ρίζαι τοῦ  $x^2-4x+1$  εἶναι  $2 \pm \sqrt{3}$ , αἱ δὲ τοῦ παρονομαστοῦ τῆς τελευταίας ἀνωτέρω ἀνισότητος αἱ 1 καὶ 3. Θέτοντες  $x=1$  εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον  $-2 < 0$ . Ἄρα τὸ 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Θέτομεν  $x=3$  εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος καὶ εὐρίσκομεν  $9-12+1=-2 < 0$ . Ἄρα ἡ ρίζα 3 τοῦ παρονομαστοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. 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. Ἐπίσης ὅτι, ὅταν  $1 < x < 3$  καὶ οἱ δύο ὄροι εἶναι ἀρνητικοί, ἄρα τὸ κλάσμα  $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)}$  εἶναι θετικόν καὶ ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται. Ἐνῶ ὅταν  $2-\sqrt{3} < x < 1$  ἢ  $3 < x < 2+\sqrt{3}$ , ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος εἶναι ἑτερόσημοι καὶ ἐπομένως τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

## Άσκησεις

Όμως πρώτη. 413. Νά λυθούν αι κάτωθι άνισότητες :

$$\alpha') x^2+3x-4 > 0, \quad \beta') x^2+3x-6 > 0, \quad \gamma') \frac{x^2}{2} - \frac{3x}{4} < -2.$$

414. Εύρετε τας τιμάς του  $x$  τας έπαληθεούσας τας δύο άνισότητας :  
 $\alpha') x^2-12x+32 > 0$  και  $x^2-13x+22 < 0$ ,  $\beta')$   $x^2-3x+2 > 0$  και  $4x^2+5x+1 < 0$ .

415. Νά λυθούν αι άνισότητες :

$$\alpha') \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1, \quad \beta') \frac{x^2-3x+2}{x^2+3x-2} > 0, \quad \gamma') 3 + \frac{1}{3-x} > \frac{1}{5x+1}.$$

Όμως δευτέρα. 416. Νά λυθούν αι κατωτέρω άνισότητες, άν είναι  
 $\alpha(\beta(\gamma(\delta : \alpha') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) > 0$ ,  $\beta') (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta) > 0$ .

417. Νά λυθούν αι άνισότητες :

$$\alpha') 4x^3-10x^2+18x < 0, \quad \beta') 3x^3-5x^2+2x > 0, \quad \gamma') x^3-x^2+4x > 0.$$

418. Μεταξύ τίνων αριθμώων πρέπει νά περιέχεται ό μ, ίνα ή εξίσωσις  
 $\mu x^2 + (\mu-1)x + 2\mu = 8$  έχη ρίζας πραγματικές ; μιγάδας ;

419. Ποίαν τιμήν πρέπει νά έχη ό λ, ίνα ή  $x^2 + (2\lambda+1)x - 19$  έπαληθεύηται  
 διά πάσαν πραγματικήν τιμήν του  $x$  ;

### 15. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΑΣΑΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ $x$

§ 186. Έστω π.χ. τὸ τριώνυμον  $7x^2-5x+6$ .

Αν παραστήσωμεν αυτό με  $\psi$ , θά έχωμεν τήν συνάρτησιν  
 $\psi = 7x^2 - 5x + 6$  (1)

Αν τὸ  $x$  αντικαταστήσωμεν με μίαν τιμήν πραγματικήν π.χ.  
 με  $x=3$ , τὸ τριώνυμον λαμβάνει τήν τιμήν  $7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6$ . (2)

Αν εἰς τήν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τήν τιμήν  $3+\epsilon$ , ὅπου τὸ  
 $\epsilon$  παριστάνει ποσότητά τινα πραγματικήν, θά έχωμεν ὡς τιμήν  
 τοῦ  $\psi$  τήν  $\psi = 7(3+\epsilon)^2 - 5(3+\epsilon) + 6 = 7(3^2 + 2 \cdot 3\epsilon + \epsilon^2) - 5 \cdot 3 - 5\epsilon + 6 =$   
 $(7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6) + 7 \cdot 2 \cdot 3\epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon$ . (3)

Εάν ἀπὸ τήν τιμήν αὐτὴν (3) τοῦ  $\psi$  ἀφαιρέσωμεν τήν προ-  
 ηγουμένην τιμήν αὐτοῦ (2), εὐρίσκομεν διαφορὰν τήν

$$7(3+\epsilon)^2 - 5(3+\epsilon) + 6 - 7 \cdot 3^2 + 5 \cdot 3 - 6 = 7 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon. \quad (4)$$

Αν τώρα ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ  $\epsilon$  εἶναι ποσότης ὅσον θέλομεν  
 μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὅσον θέλομεν  
 μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἕκαστος τῶν ὄρων τῆς περιέχει τὸ  $\epsilon$ , τὸ  
 ὅποιον δυνάμεθα νά ἐλαττώσωμεν, ὅσον θέλομεν (ἀπολύτως). Πα-

ρατηροῦμεν λοιπόν, ὅτι εἰς ἐλαχίστην ( ἀπολύτως ) μεταβολὴν τῆς τιμῆς 3 τοῦ  $x$  ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη ( ἀπολύτως ) μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως (1). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

**Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχές ὡς πρὸς  $x$  ἢ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$  διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x = 3$ .**

Ἄλλ' οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ  $x$  εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$  διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου.

Ὅμοιως εὐρίσκομεν, ὅτι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς  $ax^2 + bx + \gamma$  εἶναι συνεχῆς συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ  $x$ .

Καθ' ὅμοιον τρόπον ὀρίζομεν τὴν συνέχειαν ὁιασδήποτε συναρτήσεως τοῦ  $x$ . Ἄν δὲ συνάρτησις τις δὲν εἶναι συνεχῆς διὰ τινα τιμὴν τοῦ  $x$ , λέγεται **ἀσυνεχῆς** διὰ τὴν τιμὴν αὐτῆς.

Ἐκ τούτων ἔπεται, ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  μεταβάλλεται ἀπὸ τινος πραγματικῆς τιμῆς  $\lambda$  εἰς ἄλλην  $\mu$  λαμβάνον συνεχῶς τὰς ἐνδιαμέσους τιμὰς τὰς κειμένας μεταξὺ τῶν  $\lambda$  καὶ  $\mu$ , τὸ τριώνυμον θὰ μεταβάλλεται ἀπὸ τῆς τιμῆς  $a\lambda^2 + b\lambda + \gamma$  εἰς τὴν τιμὴν  $a\mu^2 + b\mu + \gamma$  λαμβάνον τιμὰς ἐν συνεχείᾳ.

β') Ἐὰν μεταβλητὴ τις  $x$  λαμβάνη ἄπειρον πλῆθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ ὁποῖαι ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικὸν ( ὅσονδήποτε μέγαν ), τότε λέγομεν ὅτι αὕτη **τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἄπειρον** ( $+\infty$ ) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ  $\rightarrow \infty$ . Ἐὰν δὲ αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀπὸ τινος καὶ ἐφ' ἐξῆς εἶναι μικρότεροι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ ( ὅσονδήποτε μικροῦ ), λέγομεν, ὅτι ἡ  $x$  **τείνει εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον** ( $-\infty$ ) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ  $x \rightarrow -\infty$ .

Ἐστω τὸ τριώνυμον  $ax^2 + bx + \gamma$ , ὅπου  $a \neq 0$ . Θέλομεν νὰ εὐρωμεν πῶς μεταβάλλεται τοῦτο, ὅταν τὸ  $x$  μεταβάλλεται ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι  $+\infty$  λαμβάνον ἐν συνεχείᾳ πάσας τὰς ἐνδιαμέσους πραγματικὰς τιμὰς. Γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἐξῆς :

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + \gamma &= a \left( x^2 + \frac{bx}{a} + \frac{\gamma}{a} + \frac{\beta^2}{4a^2} - \frac{\beta^2}{4a^2} \right) = a \left[ \left( x + \frac{\beta}{2a} \right)^2 + \frac{\gamma}{a} - \frac{\beta^2}{4a^2} \right] \\ &= a \left[ \left( x + \frac{\beta}{2a} \right)^2 - \frac{\beta^2 - 4a\gamma}{4a^2} \right]. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν μὲν εἶναι  $a > 0$ , τὸ τριώνυμον θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τῆς ποσότητος, ἢ ὁποῖα εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν· ἂν δὲ εἶναι  $a < 0$ , θὰ ἔχη ἀντίθετον πρόσημον αὐτῆς.

1ον. Ἐστω, ὅτι εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ . Ὄταν τὸ  $x \rightarrow -\infty$ , τὸ  $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 \rightarrow +\infty$ , ἐὰν δὲ ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρεθῆ ὁ ὠρισμένος ἀριθμὸς  $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ , μένει διαφορά, ἡ ὁποία τείνει εἰς τὸ  $+\infty$ .

Ἔστω, ὅταν  $x \rightarrow -\infty$ , τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ  $+\infty$ .

Ἐὰν τὸ  $x$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ  $-\infty$  λαμβάνον τιμὰς μικροτέρας τοῦ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  εἶναι ἀρνητικόν, ἀλλὰ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ  $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2$  εἶναι θετικόν καὶ ἐλαττοῦται συνεχῶς

Ὄταν τὸ  $x$  γίνῃ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  γίνεται 0, τὸ δὲ τριώνυμον γίνεται  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ . Ὄταν τὸ  $x$  αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  συνεχῶς τείνουν εἰς τὸ  $+\infty$  ἡ ποσότης  $x + \frac{\beta}{2\alpha}$  εἶναι θετικὴ καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τὸ 0 τείνουσα εἰς τὸ  $+\infty$ .

Ἄρα καὶ ἡ τιμὴ τοῦ τριωνύμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$  τείνουσα εἰς τὸ  $+\infty$ .

2ον. Ἐστω, ὅτι εἶναι τὸ  $\alpha < 0$ . Ὄταν τὸ  $x \rightarrow -\infty$ , τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ  $-\infty$ , διότι τὸ μὲν  $(x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$  τείνει εἰς τὸ  $+\infty$ , ἀλλὰ τὸ γινόμενον  $\alpha \left[ (x + \frac{\beta}{2\alpha})^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right] \rightarrow -\infty$ , ἐπεὶ δὲ εἶναι  $\alpha < 0$ .

Ὄταν τὸ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ τριώνυμον γίνεται  $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ .

Ὄταν τὸ  $x \rightarrow +\infty$ , τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ  $-\infty$ , ἕνεκα τοῦ ὅτι εἶναι  $\alpha < 0$ . Ἦτοι:

Ὄταν τὸ  $\alpha > 0$  καὶ τὸ  $x$  μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty \dots -\frac{\beta}{2\alpha} \dots +\infty$ , τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$ , μέχρι τοῦ  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$  καὶ ἔπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μέχρι τοῦ  $+\infty$ , ὅταν δὲ εἶναι τὸ  $\alpha < 0$ , διὰ τὴν αὐτὴν συνεχῆ μεταβολὴν τοῦ  $x$ , τὸ τριώνυμον αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$ , γίνεταί  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$  καὶ ἐλαττοῦται πάλιν συνεχῶς μέχρι  $-\infty$ .

γ') Ὄταν μία τῶν τιμῶν, τὰς ὁποίας λαμβάνει μεταβλητὴ ποσότης, εἶναι μεγαλυτέρα πασῶν τῶν ἄλλων τιμῶν πλησίον αὐτῆς, τότε λέγομεν, ὅτι αὕτη εἶναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντίον, εάν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος εἶναι μικρότερα τῶν ἄλλων γειτονικῶν τιμῶν αὐτῆς, καλοῦμεν αὐτὴν ἐλάχιστον τῆς μεταβλητῆς

δ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι :

Ἐὰν εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ , τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  ἔχει ἐλάχιστον ὅταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , εἶναι δὲ ἡ ἐλάχιστη τιμὴ τοῦ ἢ  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ .

Ἐὰν εἶναι τὸ  $\alpha < 0$ , τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, ὅταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , εἶναι δὲ ἡ μέγιστη τιμὴ τοῦ ἢ  $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ .

Ἐστω π.χ. τὸ τριώνυμον  $3x^2 - 6x + 7$ . Τὸ  $\alpha = 3 > 0$ . ἄρα τὸ τριώνυμον ἔχει ἐλάχιστον, ὅταν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha} = \frac{6}{6} = 1$ .

Θέτοντες  $x = 1$  εἰρίσκομεν, ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου εἶναι 4.

### Ἀ σ κ η σ ι ς

420. Δι' ἕκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εὐρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ  $x$  συμβαίνει τοῦτο :

α')  $-x^2 + 4x + 3$ ,

β')  $19x^2 - 7x + 3$ ,

γ')  $x^2 - 7x - 13$ ,

δ')  $15x^2 + x - 7$ ,

ε')  $-x^2 + 3x - 6$ ,

στ')  $9,5x^2 - 0,25x - 2$ .

### 16. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

§ 187. Ἐστω τὸ τριώνυμον  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  (ὅπου εἶναι  $\alpha \neq 0$ ) Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ θέτομεν

$$\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad (1)$$

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ὑποθέτοντες, ὅτι ἕκαστον ζευγὸς τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$  παριστάνεται μὲ ἓν σημεῖον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ  $\psi$  ὡς πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους  $x'Ox$  καὶ  $\psi'O\psi$ .

1ον. Ὅταν εἶναι τὸ  $\alpha > 0$ :

Γνωρίζομεν, ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τὸ  $\psi$  ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ  $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

Διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ἡ ἔξισωσις (1) παριστάνεται μὲ μίαν καμπύλην γραμμὴν, τῆς ὁποίας ἕκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοίχως τιμὰς τῶν  $x$  καὶ  $\psi$  τῆς ἔξισώσεως (1). Ἦτοι

ή έν λόγω γραμμή θά έχη κλάδον συνεχή ( άνευ διακοπής τινος ), ό όποίος θά άρχίζη άπό έν σημείον, τό όποίον κείται είς τήν γωνίαν  $\psi 0x'$  και είναι πολύ μεμακρυσμένον (τετμημένην  $x \rightarrow -\infty$  και τεταγμένην  $\psi \rightarrow +\infty$ ), κατερχόμενος δέ διέρχεται άπό τό σημείον Α (άνω ή κάτω τής  $0x$ ), έχον

τετμημένην  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τεταγμένην δέ  $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  (σχ. 16).

Όταν τό  $x$  άπό τής τιμής  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  αύξάνεται συνεχώς τείνον είς τό  $+\infty$ , ή έξίσωσις (1) λέγομεν, ότι παριστάνει άλλον συνεχή κλάδον γραμμής, ό όποίος άνέρχεται άπό τό σημείον Α και άπομακρύνεται πρός έν σημείον πολύ μεμακρυσμένον, τό όποίον κείται είς τήν γωνίαν  $x0\psi$ , μέ τετμημένην και τεταγμένην τεινούσας είς τό  $+\infty$ .

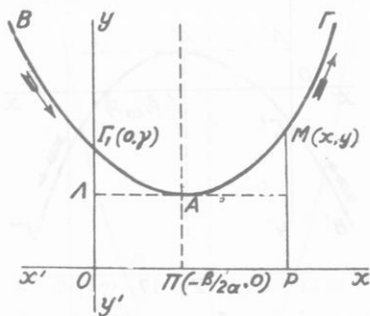
Έκ τών άνωτέρω έπεται, ότι ή έξίσωσις (1), όταν τό  $\alpha$  είναι θετικόν, παριστάνει τήν καμπύλην ΒΑΓ (σχ. 16).

## 2ον. Όταν τό $\alpha < 0$ .

Είς τήν περίπτωσιν αύτήν, όταν τό  $x$  αύξάνεται συνεχώς άπό  $-\infty$  μέχρι του  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , τό  $\psi$  αύξάνεται συνεχώς άπό  $-\infty$  μέχρι του  $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

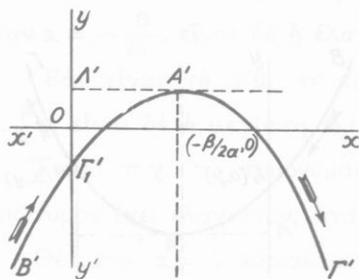
Έπομένως διά τās τιμās αύτās ή έξίσωσις (1) παριστάνει ένα συνεχή κλάδον, ό όποίος άρχίζει άπό έν σημείον πολύ μεμακρυσμένον και κείμενον είς τήν γωνίαν  $x'0\psi'$ , του όποίου ή τετμημένη και τεταγμένη τείνουν είς τό  $-\infty$ , καταλήγει δέ είς τό σημείον Α' (άνω ή κάτω τής  $0x$ ), του όποίου ή μέν τετμημένη ίσοῦται μέ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$ , ή δέ τεταγμένη μέ  $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  (σχ. 17).

Όταν τό  $x$  αύξάνεται συνεχώς άπό  $-\frac{\beta}{2\alpha}$  μέχρι του  $+\infty$ , τό τριώνυμον, άρα και τό  $\psi$ , έλαττοῦται συνεχώς άπό  $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  μέχρι του  $-\infty$  και ή έξίσωσις (1) διά τās τιμās αύτās λέγομεν ότι παριστάνει



Σχ. 16

συνεχῆ κλάδον (καμπύλης) γραμμῆς, ὃ ὁποῖος κατέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $A'$  καὶ ἀπομακρύνεται πρὸς ἓν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν  $xO\psi'$  μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τείνουσας εἰς τὸ  $+\infty$  καὶ  $-\infty$  (σχ. 17) ἀντιστοίχως.



Σχ. 17

Διὰ νὰ εὐρωμεν ποῦ ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$ , παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς θὰ ἔχωμεν  $x=0$ . Ἄλλ' ἂν θέσωμεν  $x=0$ , εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν  $\psi=\gamma$ . Ὡστε ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα  $\psi O'\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἢ  $\Gamma'$ , ἔχον τεταγμένην ἴσην μὲ  $\gamma$ .

Ἄν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ

τριωνύμου, ὅταν τεθῆ εἰς αὐτὸ  $x=\rho_1$ , ἢ  $x=\rho_2$ , ἔχομεν  $\psi=0$ . Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$ . Ἄν τὰ  $\rho_1$  καὶ  $\rho_2$  εἶναι φανταστικοὶ ἢ μιγάδες ἀριθμοὶ, ἡ καμπύλη (πραγματικῶς) δὲν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ .

Δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης θέτοντες  $x=1, 2, 3, \dots$  ὅτε εὐρίσκομεν  $\psi=\alpha+\beta+\gamma$ ,  $\psi=4\alpha+2\beta+\gamma$ ,  $\psi=9\alpha+3\beta+\gamma, \dots$  Οὕτως εὐρίσκομεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης.

$$(1, \alpha+\beta+\gamma), \quad (2, 4\alpha+2\beta+\gamma), \quad (3, 9\alpha+3\beta+\gamma), \dots$$

Ἐπίσης θέτομεν  $x=-1, -2, -3$  καὶ εὐρίσκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. Ἄν θέλωμεν, θέτομεν  $x$  ἴσον μὲ ἄλλας τιμὰς π.χ.  $x=\pm 0, 1, \pm 0, 2, \dots$   $x=\pm 2, 1 \pm 2, 2, \dots$  καὶ εὐρίσκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης.

**§ 188. Παρατήρησις.** Ἡ καμπύλη, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις (1), καλεῖται **παραβολή**, τῆς ὁποῖας ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ  $\alpha$  καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριωνύμου.

**Ἐφαρμογή.** Ἐστω τὸ τριωνύμον  $\psi = x^2 - 5x + 4$ . Ἐχομεν

$$\psi = x^2 - 5x + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + 4 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}.$$

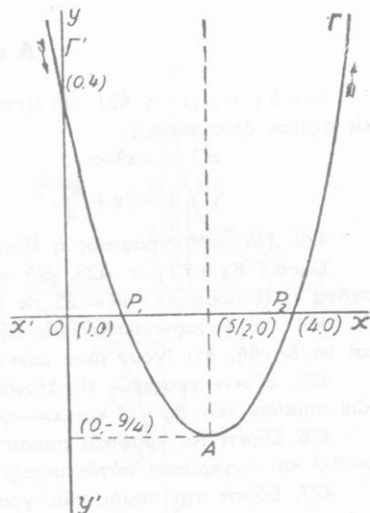
Ὅταν τὸ  $x$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\infty$  μέχρι τοῦ  $\frac{5}{2}$ , τὸ  $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$

ελαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ  $\psi$  ελαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ  $+\infty$  μέχρι τοῦ  $-\frac{9}{4}$ . Οὕτως ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον

Γ'Α ἀρχόμενον ἀπὸ σημείου με τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ  $-\infty$  καὶ  $+\infty$  καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον  $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$  (σχ. 18).

Ὄταν τὸ  $x$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $\frac{5}{2}$  μέχρι τοῦ  $+\infty$ , τὸ  $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ  $+\infty$ , τὸ δὲ  $\psi$  αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ  $-\frac{9}{4}$  μέχρι τοῦ  $+\infty$ .

Ἡ καμπύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεῦτερον συνεχῆ κλάδον ΑΓ, ὁ ὁποῖος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου Α  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$  καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς  $+\infty$ .



Σχ. 18

Ὄταν τὸ  $x=0$ , τὸ  $\psi$  εἶναι ἴσον μὲ 4. Ἄρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον Γ' (0,4). Ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὰ σημεία (1,0) καὶ (4,0), ἐπειδὴ εἶναι  $r_1=1$  καὶ  $r_2=4$ .

Διὰ νὰ εὑρωμεν καὶ ἄλλα σημεία τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ.  $x=2$  καὶ εὑρίσκομεν  $\psi=4-10+4=-2$ ,  $x=-2$ , ὅτε  $\psi=4+10+4=18$ ,  $x=3$ , ὅτε  $\psi=9-15+4=-2$ ,  $x=-3$ , ὅτε  $\psi=9+15+4=28$ .

Οὕτως ἔχομεν ὡς σημεία τῆς καμπύλης τὰ :

$$(2, -2) \quad (-2, 18), \quad (3, -2), \quad (-3, 28).$$

*Παρατήρησις.* Ἡ εὑρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ ὑπὸ τῆς ἐξισώσεως  $\psi=ax^2+bx+\gamma$  παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , θὰ ὀρίση τὰ σημεία αὐτὰ με τὰς τετμημένας των. Ἄλλ' αὐταὶ θὰ εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου  $ax^2+bx+\gamma$ , ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν  $\psi=0$ .

Ἡ εὑρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον

αυτόν, δηλαδή, όταν κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  καὶ εὐρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τομῆς τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἄξονα τῶν  $x$ , λέγεται **γραφικὴ λύσις τῆς ἐξίσωσως**  
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

### Ἀσκήσεις

Ὁ μὰς πρῶτη. 421. Νὰ ἐξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους :

$$\alpha') \psi = x^2 - x - 3,$$

$$\beta') \psi = 3x^2 - 7x + 3,$$

$$\gamma') \psi = 2x + \frac{x^2}{4},$$

$$\delta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{2}{5}x - 1.$$

422. Νὰ λυθῇ γραφικῶς ἡ ἐξίσωσις  $x^2 - 7x + 11 = 0$  (Θέσατε  $\psi = x^2 - 7x + 11$ )

Ὁ μὰς δευτέρα. 423. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις  $x^2 + \psi^2 = 25$  εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

424. Νὰ κατασκευασθοῦν εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους αἱ γραμμαὶ  $\psi = x^2$ ,  $x = \psi^2$  καὶ νὰ δειχθῇ, ὅτι ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδὴν.

425. Εὐρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν  $8\psi = x^2$  καὶ  $x = -\psi^2$ .

426. Εὐρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους τῶν  $\psi = x^2$  καὶ  $\psi = 8x^2$  καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξὺ τῶν.

427. Εὐρετε τὴν τομὴν τῶν γραμμῶν  $x^2 + \psi^2 = 100$  καὶ  $x + \psi = 5$  εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

### 17. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$

§ 189. Ἐστω πρῶτον ἡ  $\psi = \frac{1}{x}$ . (1)

Θέτομεν εἰς τὴν (1)  $x = 1, 2, 3, 4, \dots$  καὶ εὐρίσκομεν  $\psi = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ . Λαμβάνομεν ἄξονας ὀρθογωνίους  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$  (σχ. 19) καὶ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $O\Theta, O\Lambda$ , ἐπὶ τῶν  $Ox$  καὶ  $O\psi$  παριστάνοντα τὸ +1 ἐπὶ ἐκάστου ἄξονος. Ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν τὰ σημεία, τὰ ὁποῖα ἔχουν συντεταγμένας  $(1, 1), (2, \frac{1}{2}), (3, \frac{1}{3}), (4, \frac{1}{4}), \dots$ , ἔστωσαν δὲ αὐτὰ κατὰ σειρὰν τὰ  $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$  (σχ. 19).

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ  $x$  λαμβάνη τιμὰς θετικὰς αὐξανόμενας, τὸ  $\psi$  λαμβάνει τιμὰς θετικὰς καὶ ἐλαττουμένας, ὅταν δὲ τὸ  $x \rightarrow +\infty$ , τὸ  $\psi \rightarrow 0$ . Τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἔχει συντεταγμένας

( $x \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0$ ) τείνει να είναι επί του άξονος  $Ox$ , άλλ' εις άπειρον απόστασιν από το  $O$ . Θέτομεν τώρα εις την (1)  $x = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  και εύρισκομεν  $\psi = 2, 3, 4, \dots$ , άκολουθως δέ εύρισκομεν τὰ σημεῖα με συντεταγμένας  $(\frac{1}{2}, 2), (\frac{1}{3}, 3), (\frac{1}{4}, 4), \dots$ , έστωσαν δέ αυτά κατά σειράν τὰ  $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots$ ,

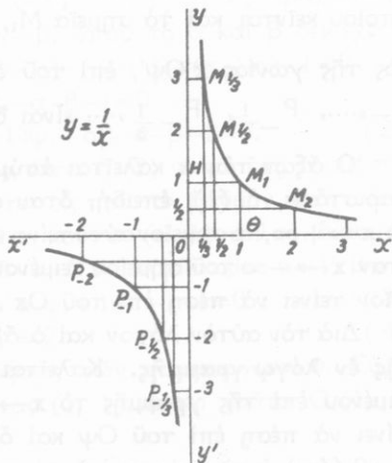
Παρατηρούμεν, ότι, όταν τὸ  $x$  λαμβάνη τιμὰς θετικὰς έλαττωμένας, καὶ τὸ  $\psi$  λαμβάνει τιμὰς θετικὰς, άλλ' αύξανόμενας, όταν δέ  $x \rightarrow 0$ , τὸ  $\psi \rightarrow +\infty$ . Τὸ σημεῖον με συντεταγμένας ( $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow +\infty$ ) τείνει νὰ εἶναι επί τοῦ άξονος  $O\psi$ , άλλ' εις άπειρον απόστασιν από τὸ  $O$  θέτοντες εις την (1)  $x = \alpha > 0$  εύρισκομεν  $\psi = \frac{1}{\alpha} > 0$ . Ἡ έξίσωσις

λοιπὸν (1) λέγομεν, ότι παριστάνει μίαν γραμμὴν διερχομένην από τὰ σημεῖα  $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots, M$  ( $x \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0$ ), καθὼς καὶ άπτε τὰ σημεῖα  $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, M_{\frac{1}{4}}, \dots, M'$  ( $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow +\infty$ ) καὶ έχει τὸ σχ. 19.

Θέτομεν εις την (1)  $x = -1, -2, -3, \dots, x \rightarrow -\infty$  καὶ εύρισκομεν ότι  $\psi = -1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \psi \rightarrow 0$  (άπό άρνητικὰς τιμὰς). Οὕτω έχομεν τὰ σημεῖα

$P_{-1}(-1, -1), P_{-2}(-2, -\frac{1}{2}), P_{-3}(-3, -\frac{1}{3}), \dots, P$  ( $x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$ ), κείνται δέ τὰ σημεῖα αυτά επί τῆς γραμμῆς, τὴν όποίαν παριστάνει ἡ (1), ένῶ τὸ σημεῖον ( $x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$ ) τείνει νὰ εἶναι επί τοῦ  $Ox'$ .

Θέτομεν εις την (1)  $x = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, x \rightarrow 0$  (άπό άρνητικὰς τιμὰς), ότε εύρισκομεν  $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$ . Τὰ ση-



Σχ. 19

μια  $P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, P_{-\frac{1}{4}}, \dots, P(x \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$  κείται επί της γραμμής, την οποίαν παριστάνει ή (1),

Ούτω λοιπόν λέγομεν, ότι ή γραμμή, την οποίαν παριστάνει ή (1), αποτελείται από δύο μέρη, τὰ όποια καλοῦνται **κλάδοι τής γραμμής**, τὸ ἓν τῶν όποιων κείται ἐντὸς τής γωνίας  $xO\psi$ , ἐπὶ τοῦ όποίου κείται καὶ τὰ σημεῖα  $M_1, M_2, \dots, M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, \dots$ , καὶ τὸ ἄλλο ἐντὸς τής γωνίας  $x'O\psi'$ , ἐπὶ τοῦ όποίου κείται καὶ τὰ σημεῖα  $P_{-1}, P_{-2}, \dots, P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, \dots$  εἶναι δὲ διὰ  $x = \alpha < 0$  τὸ  $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$ .

Ὁ ἄξων τῶν  $x$  καλεῖται **ἀσύμπτωτος** τής γραμμής, την οποίαν παριστάνει, ή (1), ἐπειδὴ, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τής γραμμής τὸ  $x \rightarrow +\infty$ , τὸ σημεῖον αὐτὸ τείνει νὰ πέση ἐπὶ τοῦ  $Ox$ , καθὼς ἐπίσης, ὅταν  $x \rightarrow -\infty$  τοῦ σημείου κειμένου ἐπὶ τής γραμμής, τὸ ἐν λόγω σημεῖον τείνει νὰ πέση ἐπὶ τοῦ  $Ox'$ .

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ ἄξων τῶν  $\psi$  καλεῖται **ἀσύμπτωτος τής ἐν λόγω γραμμής**. Καλεῖται δὲ οὕτως ἐπειδὴ, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τής γραμμής τὸ  $x \rightarrow 0$  (ἐκ θετικῶν τιμῶν), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέση ἐπὶ τοῦ  $O\psi$  καὶ ὅταν σημείου ἐπὶ τής γραμμής τὸ  $x \rightarrow 0$  (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέση ἐπὶ τοῦ  $O\psi'$ .

Κατὰ ταῦτα λέγομεν, ὅτι ή (1) παριστάνεται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ όποιοὶ θεωροῦνται ὡς ἓν ὅλον, ὡς μία γραμμή, ή όποία καλεῖται **ὑπερβολή**, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἶναι ἀσύμπτωτοι αὐτῆς καὶ λέγονται **ἄξονες τής ὑπερβολῆς** αὐτῆς.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν τὴν παράστασιν π. χ. τῆς  $\psi = \frac{2}{x}$ , τῆς  $\psi = -\frac{2}{x}$  καὶ ἐν γένει τῆς  $\psi = \frac{\beta}{x}$ , ὅπου  $\beta > 0$  ἢ  $\beta < 0$ , καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμή παριστανόμενη ὑπὸ τοιαύτης ἐξισώσεως **ὑπερβολή**, ή όποία ἔχει ἀσύμπτωτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

### Ἄσκησεις

428. Εὑρετε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = -\frac{1}{x},$$

$$\beta') \psi = \frac{2}{x},$$

$$\gamma') \psi = -\frac{2}{x}$$

$$\delta') \psi = \frac{3}{x},$$

$$\epsilon') \psi = -\frac{3}{x},$$

$$\sigma\tau') x\psi = 10.$$

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. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{x+1}{x-1}$  (1)

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἐξῆς :  $\psi(x-1) = (x+1)$  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 ὀρισθῆ καὶ εὐρίσκομεν  $(x_1 + \alpha) \cdot (\psi_1 + \beta) - (\psi_1 + \beta) - (x_1 + \alpha) - 1 = 0$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

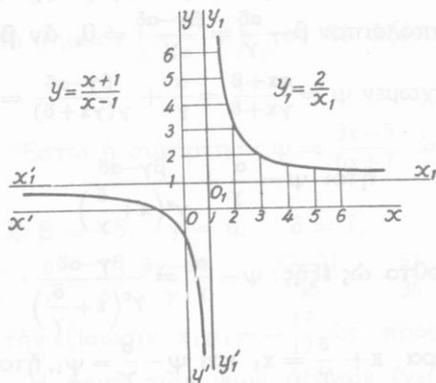
$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + (\beta - 1)x_1 + (\alpha - 1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ  $\alpha, \beta$  οὕτως, ὥστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχη ὄρους περιέχοντα μόνον τὸν  $x_1, \psi_1$  καὶ ἕκαστον εἰς πρῶτον βαθμὸν. Διὰ τοῦτο θέτομεν τὸν συντελεστὴν  $(\beta - 1)$  τοῦ  $x_1$  καὶ τὸν  $(\alpha - 1)$  τοῦ  $\psi_1$ , ἕκαστον ἴσον μὲ 0. Οὕτω θέτομεν  $\alpha - 1 = 0$ ,  $\beta - 1 = 0$  καὶ εὐρίσκομεν  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1$ .

$$\text{Τοιοῦτοτρόπως ἡ (2) γίνεται } x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

Ἐστώσαν  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$  οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων. Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας (1, 1), ἔστω τοῦτο  $O_1(1, 1)$



Σχ. 20

Διὰ τοῦ  $O_1$  φέρομεν εὐθείας παράλληλους πρὸς τοὺς ἄξονας ἔστω τὰς  $x_1'O_1x_1$  (παράλληλον τοῦ ἄξονος  $x'Ox$ ) καὶ  $\psi_1'O_1\psi_1$  (παράλληλον τοῦ ἄξονος  $\psi'O\psi$ ) (σχ. 20).

Παρατηρούμεν, ὅτι ἐξίσωσις (4) γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\psi_1 = \frac{2}{x_1} \quad (5)$$

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 ἢ (5), αὕτη παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτῶτους τῆς, τοὺς ἄξονας αὐτοὺς  $x'_1 O_1 x_1$ ,  $\psi'_1 O_1 \psi_1$ , Ἄλλ' ἢ ἐν λόγῳ ὑπερβολῇ εἶναι ἢ ἰδίᾳ καὶ ἂν ἔχωμεν ἄξονας τοὺς  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$

Ἐπομένως ἢ ἀνωτέρω ἐξίσωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτῶτους τοὺς νέους ἄξονας  $x'_1 O_1 x_1$ ,  $\psi'_1 O_1 \psi_1$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος  $x'_1 O_1 x_1$ , ἔχει τεταγμένην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$  ἴσην μὲ 1, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων  $x'_1 O_1 x_1$  ἔχει ἐξίσωσιν  $\psi = 1$  ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$ . Ἐπίσης ἕκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος  $\psi'_1 O_1 \psi_1$  ἔχει τετμημένην  $x=1$  ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἄξόνων.

**§ 191.** Ἐστω τώρα ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$  (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους  $x'Ox$ ,  $\psi'O\psi$ .

Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν  $(\alpha x + \beta) : (\gamma x + \delta)$ , θὰ εὐρωμεν πηλίκον  $\frac{\alpha}{\gamma}$  καὶ ὑπόλοιπον  $\beta - \frac{\alpha\delta}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma} \neq 0$ , ἂν  $\beta\gamma - \alpha\delta \neq 0$

$$\text{Οὕτω θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)},$$

$$\text{ἤτοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς ἐξῆς: } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)}.$$

Θέτομεν τώρα  $x + \frac{\delta}{\gamma} = x_1$  καὶ  $\psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1$ , ἤτοι

$$x = x_1 - \frac{\delta}{\gamma}, \quad \psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}.$$

Οὕτως, ἀντὶ τῆς δοθείσης ἐξίσωσεως, ἔχομεν τὴν  $\psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 x_1}$   
ἢ  $x_1 \psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2}$  (2) ἢ  $x_1 \psi_1 = u_1$ , ἂν τεθῇ  $\frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} = u_1$ .

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας  $(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$ , ἔστω τοῦτο  $O_1(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$  καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθείας  $x'_1O_1x_1$ ,  $\psi'_1O_1\psi_1$  ἀντιστοιχῶς 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 αὐτοὺς. 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 ἐξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας,  $x = -\frac{\delta}{\gamma}$ ,  $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$ .

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἶναι  $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$ , τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$ , ἡ ὁποία παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον τοῦ ἄξονος τῶν  $x$ , τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $(0, \frac{\alpha}{\gamma})$ .

\*Ἄν εἶναι  $\gamma = 0$  καὶ  $\alpha, \beta, \delta \neq 0$ , ἔχομεν  $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta}$ , δηλαδὴ  $\psi = \frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta}$ , ἡ 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.* \*Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{3x-5}{6x+7}$  ὡς πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους.

\*Ἐχομεν  $\alpha = 3$ ,  $\beta = -5$ ,  $\gamma = 6$ ,  $\delta = 7$ ,

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{3}{6}, \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{7}{6}, \quad \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma} = -\frac{30+21}{36} = -\frac{51}{36} = -\frac{17}{12}.$$

\*Ἄρα ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν  $x_1\psi_1 = -\frac{17}{12}$  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  $(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$ , ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς ἄξονας, οἱ ὁποῖοι ἄγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $O_1(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2})$  παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς.

### Άσκησης

430. Να γίνη ή γραφική παράσταση των συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{2x-1}{2x+1},$$

$$\beta') \psi = \frac{2x-3}{4x+1},$$

$$\gamma') x = \frac{2\psi-4}{3\psi+1}$$

$$\delta') x = \frac{2}{\psi+4},$$

$$\epsilon') x = \frac{-3\psi+4}{2\psi+1},$$

$$\sigma\tau') x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### Α'. ΕΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

#### 1. ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΙΣΩΣΕΙΣ

§ 192. Καλούμεν **έξισωσίν** τινα με ένα άγνωστον (έστω τον  $x$ ) **διτετράγωνον**, εάν, μετά την άπαλοιφήν των παρονομαστών, την μεταφοράν των όρων εις το πρώτον μέλος και τας αναγωγάς, έχη την μορφήν  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ) (1)

\*Εστω προς λύσιν ή διτετράγωνος **έξισωσις**  $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$ .  
 \*Αν το  $x^2$  αντικαταστήσωμεν με το  $\psi$  και έπιμένως το  $x^4$  με το  $\psi^2$ , θα έχωμεν την **έξισωσιν**  $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$ .

Λύοντες ταύτην εύρισκομεν  $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$ , ήτοι τας ρίζας αútης  $\psi_1 = 16$  και  $\psi_2 = 9$ .

\*Αρα είναι  $x^2 = 16$  και  $x^2 = 9$ , έξ ών εύρισκομεν ώς ρίζας τής δοθείσης  $x = \pm 4$  και  $x = \pm 3$ .

\*Εν γένει προς λύσιν τής **έξισώσεως** (1) αντικαθιστώμεν εις αútην  $x^2 = \psi$ , οτε θα είναι  $x^4 = \psi^2$ , και αντί τής (1) έχομεν την **έξισωσιν**  $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = 0$ . (2)

\*Εάν λύσωμεν την (2), θα εύρωμεν τας τιμάς του  $\psi$  και έστωσαν αútαι αί  $\psi_1$  και  $\psi_2$ . Διά νά εύρωμεν τας ρίζας τής (1), δηλαδή τας τιμάς του  $x$ , θέτομεν εις την ισότητα  $x^2 = \psi$ , όπου  $\psi$  τας τιμάς αútου  $\psi_1, \psi_2$ , οτε έχομεν τας **έξισώσεις**  $x^2 = \psi_1$ , και  $x^2 = \psi_2$ , έκ τών οποίων εύρισκομεν  $x = \pm \sqrt{\psi_1}$  και  $x = \pm \sqrt{\psi_2}$ . \*Ητοι αί τιμαί του  $x$  είναι

$$\sqrt{\psi_1}, -\sqrt{\psi_1}, \sqrt{\psi_2}, -\sqrt{\psi_2}.$$

\*Αλλ' αί τιμαί  $\psi_1$  και  $\psi_2$  είναι, καθώς γνωρίζομεν, αί

$$\psi_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \psi_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Ἐπομένως, ἂν παραστήσωμεν μὲ  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  καὶ  $\rho_4$  τὰς ρίζας τῆς (1), θὰ ἔχωμεν :

$$\rho_1 = \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$$\rho_2 = -\sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$$\rho_3 = \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$$\rho_4 = -\sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετραγώνος ἐξίσωσις  $x^4 - 10x^2 = -9$ . Ἐχομεν  $\alpha = 1, \beta = -10, \gamma = 9$ .

$$\text{Ἐπομένως } \rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3, \rho_2 = -3, \rho_3 = 1, \rho_4 = -1.$$

2ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$ . Ἐχομεν  $\alpha = 1, \beta = -3, \gamma = 3$ .

$$\text{Ἐπομένως εἶναι } \rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9 - 8}}{2}} = \sqrt{2}, \rho_2 = -\sqrt{2}, \rho_3 = 1, \rho_4 = -1.$$

### Ἀσκήσεις

431. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') 9x^4 + 1 = 10x^2,$$

$$\beta') x^4 - 26x^2 = -25,$$

$$\gamma') 10x^4 - 21 = x^2,$$

$$\delta') (x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 = 40,$$

$$\epsilon') x^2 + 9x - 2 = 6,25,$$

$$\sigma\tau') 9 + x - 4 - 10x - 2 = 0$$

$$\zeta') \frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{1}{x} + 2} = \frac{x}{2},$$

$$\eta') \frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2$$

$$\theta') \frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3.$$

$$432. \alpha') \alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1)x^2 + \alpha \beta^2 = 0, \beta') \alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2(\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2).$$

$$\gamma') 4(x^4 + \gamma^6) - 17\gamma^3 x^2 = 0, \delta') \alpha^2(\alpha^2 - 2x^2) + \beta^2(\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0.$$

$$433. \alpha') \alpha^2 \left[ 1 \pm \left(\frac{\beta}{x}\right)^2 \right] = \beta^2 + x^2, \beta') \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x}\right)^2 \left(\frac{1}{x^2} - 2\beta\right) = \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2,$$

$$\gamma') \left[ 59 - 2 \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 \right] \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 = 225, \delta') x^4 - 2(\mu^2 \nu^2 + \rho^2)x^2 + (\mu^2 \nu^2 - \rho^2)^2 = 0.$$

$$\epsilon') x^4 - \alpha\beta\gamma(\alpha + \beta\gamma)x^2 + (\alpha\beta\gamma)^2 = 0.$$

## 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, παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν τεθῆ  $x^2 = \psi$ , θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος τὸ  $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma$ . \*Αν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲ  $\psi_1, \psi_2$ , θὰ εἶναι  $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$ . ἄρα, ἂν τεθῆ εἰς τοῦτο  $\psi = x^2$ , θὰ ἔχωμεν  $\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2})$ .

\*Ἐπομένως, ἂν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$  παριστάνουν τὰς ρίζας τοῦ δοθέντος τριωνύμου (ἦτοι τεθῆ  $\sqrt{\psi_1} = \rho_1, -\sqrt{\psi_1} = \rho_2, \sqrt{\psi_2} = \rho_3, -\sqrt{\psi_2} = \rho_4$ ), θὰ ἔχωμεν  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$ , ἦτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$  τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ  $\alpha$  ἐπὶ τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς  $x$ .

Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον  $x^4 + x^2 - 12$ , ἐπειδὴ εἶναι  $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$ , εὐρίσκομεν  $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$ . \*Ἄρα  $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$ , ἦτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου (αἱ πραγματικαὶ μόνον, διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) εἶναι  $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$  καὶ τὸ τριώνυμον εἶναι ἴσον μὲ

$$(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i).$$

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας του. \*Αν αὗται εἶναι π.χ.  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ , τὸ τριώνυμον θὰ εἶναι τὸ

$$(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$$

πολλαπλασιασμένον ἐπὶ σταθερὸν τινα παράγοντα

Π.χ. τὸ τριώνυμον μὲ ρίζας  $-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -i, i$  θὰ εἶναι τὸ προκῦπτον 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.

### \* Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

\*Ὅ μ ἄ ς π ρ ὠ τ ῆ. 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 την διτετράγωνον εξίσωσιν, η οποία έχει ρίζας :

$$\alpha') \pm 3, \pm 1, \beta') \pm \alpha, \pm \sqrt{\alpha}, \gamma') \pm 0,5, \pm 4i, \delta') \pm 3, \pm i.$$

Ό μ α ς δ ε υ τ έ ρ α. 436. Εύρετε τριώνυμα έχοντα ως ρίζας τās :

$$\alpha') \pm i \text{ και } \pm \frac{2}{3}, \beta') \pm 0,2 \text{ και } \pm 0,75, \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha, \delta') \pm (\alpha-i), \pm (\alpha+i), \\ \epsilon') \pm 0,75 \text{ και } \pm 2i, \sigma\tau') \pm 2, \pm 3i.$$

Ό μ α ς τ ρ ί τ η. 437. Εύρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου  $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ , ὅταν τὸ  $x$  εἶναι ἕκτος τῶν (πραγματικῶν) ριζῶν αὐτοῦ  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$  (ἂν εἶναι  $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$ ), δηλ. ἂν  $x < \rho_1$  ἢ  $x > \rho_4$  καὶ ὅταν τὸ  $x$  κεῖται μεταξύ δύο ριζῶν, δηλ. ἂν 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' ἣν 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 ἄλλαι δύο πάλιν συζυγεῖς).

438. α') Διερευνήσατε ὡς πρὸς τὰς πραγματικὰς τιμὰς τοῦ  $\lambda$  τὴν εξίσωσιν  $(\lambda-2)x^4 + 4(\lambda+3)x^2 + \lambda - 1 = 0$ .

$$\beta') \text{ Ὁμοίως τὴν εξίσωσιν } x^4 - (3\lambda+4)x^2 + (\lambda+1)^2 = 0.$$

439. Εἰς τὴν εξίσωσιν  $2x^2 - (\lambda^2+1)x + \lambda^2+3=0$  ποῖαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχη τὸ  $\lambda$ , διὰ νὰ διαφέρουν αἱ ρίζαι κατὰ 1;

### 3. ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

§ 194. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος εξίσωσις  $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$ . 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 κατέληξαμεν εἰς παραστάσεις μὲ διπλὰ ριζικὰ τῆς μορφῆς  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ .

Ζητοῦμεν νὰ μάθωμεν, πότε εἶναι δυνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους αὐτῶν μὲ ἀπλὰ ριζικὰ

$$\Theta\acute{\alpha} \text{ δεῖξωμεν ὅτι } \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}} \quad (1)$$

ἂν εἶναι  $A > 0$  καὶ τὸ  $A^2 - B$  εἶναι (τέλειον τετράγωνον), ἔστω  $= \Gamma^2$ .

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι  $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$  (2) ὅπου  $\psi, \omega$  θετικοὶ σύμμετροι καὶ ὁ εἰς τοῦλάχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον.

Τότε ἡ (2) ἰσοδυναμεῖ μὲ ἐκείνην, τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τετραγωνίζοντες τὰ μέλη τῆς, δηλ. μὲ τὴν

$$A + \sqrt{B} = \psi + \omega + 2\sqrt{\psi\omega} \quad (3)$$

'Αλλ' ή (3), εις την όποίαν οι A,  $\psi + \omega$  είναι σύμμετροι ό δέ B θετικός και  $\sqrt{B}$  άσύμμετρος, δέν είναι δυνατόν νά άληθεύη παρά μόνον άν είναι :

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega \\ B &= 4\psi\omega \end{aligned} \quad (4) \quad (\S 155 \text{ Παρ. β}')$$

Τότε θα άληθεύη και ή  $\sqrt{B} = 2\sqrt{\psi\omega}$  και έν συνεχεία ή  $A - \sqrt{B} = \psi + \omega - 2\sqrt{\psi\omega} = (\sqrt{\psi} - \sqrt{\omega})^2$ .

Συνεπώς θα άληθεύη και ή

$$\sqrt{A - \sqrt{B}} = \sqrt{\psi} - \sqrt{\omega}$$

Διά νά τραπούν λοιπόν αι παραστάσεις τής μορφής  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$  όπου  $A > 0$ ,  $B > 0$  εις ισοδυνάμους με άπλά ριζικά, πρέπει και άρκεί νά άληθεύη τό σύστημα (4), τό όποιον ισοδυναμεί προς τό :

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega \\ \frac{B}{4} &= \psi\omega \end{aligned} \quad (5)$$

με  $\psi$ ,  $\omega$  θετικούς και συμμέτρους

Λύσεις του συστήματος (5) είναι αι ρίζαι τής εξίσωσης

$$x^2 - Ax + \frac{B}{4} = 0 \quad (6)$$

Αί ρίζαι αύτής όμως είναι πραγματικά και άνισοι όταν  $A^2 - B > 0$

Θά είναι και σύμμετροι, όταν  $A^2 - B$  είναι τέλειον τετράγωνον.

Τέλος έπειδή έχουν γινόμενον  $\frac{B}{4}$  θετικόν, άφοϋ  $B > 0$ , θα είναι και θετικά, όταν τό A, άθροισμα των δύο ριζών, είναι θετικόν.

Ώστε : αι παραστάσεις τής μορφής  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$  τρέπονται εις ισοδυνάμους με άπλά ριζικά, όταν  $A > 0$  και τό  $A^2 - B$ , δηλαδή τό γινόμενον του ύπορρίζου επί τό συζυγές, είναι τέλειον τετράγωνον.

Έπειδή αι ρίζαι τής (6) είναι αι  $\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}$ ,  $\frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}$ , όταν  $A^2 - B$  είναι τέλειον τετράγωνον π.χ. ίσον με  $\Gamma^2$ , γράφονται  $\frac{A + \Gamma}{2}$ ,  $\frac{A - \Gamma}{2}$  και έχομεν τούς τύπους μετατροπής :

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}},$$

διότι αι άνωτέρω ρίζαι αντιπροσωπεύουν τούς  $\psi$  και  $\omega$  και είναι ή  $\frac{A+\Gamma}{2}$  ή μεγαλύτερα. Κατά ταύτα, δια τήν παράστασιν  $\sqrt{6 \pm \sqrt{32}}$ , όπου τὸ γινόμενον τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸ συζυγές εἶναι  $36 - 32 = 4$  και συνεπῶς ή θετική τετραγωνική ρίζα αὐτοῦ ἴση με 2 θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{6 \pm \sqrt{32}} = \sqrt{\frac{6+2}{2}} \pm \sqrt{\frac{6-2}{2}} = \sqrt{4} \pm \sqrt{2} = 2 \pm \sqrt{2}$$

Ἐστω ἀκόμη ή παράστασις  $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$ .

Εἶναι  $(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$  και  $\sqrt{1} = 1$ . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2+1}{2}} + \sqrt{\frac{2-1}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$$

### Ἀσκήσεις

440. Τρέψατε τὰς κάτωθι παραστάσεις εἰς ἄλλας ἐχούσας ἀπλᾶ ριζικά :

$$\alpha') \sqrt{5 + \sqrt{24}}, \quad \beta') \sqrt{7 + 4\sqrt{3}}, \quad \gamma') \sqrt{8 + 4\sqrt{3}}, \quad \delta') \sqrt{\alpha^2 + \beta + 2\alpha\sqrt{\beta}}.$$

$$\epsilon') \sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}}, \quad \sigma\tau') \sqrt{\alpha + \beta - 2\sqrt{\alpha\beta}}, \quad \zeta') \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\gamma}{2}\sqrt{\alpha^2 - \gamma^2}},$$

$$\eta') \sqrt{x + x\psi - 2x\sqrt{\psi}}, \quad \theta') \sqrt{3 + \sqrt{5}}.$$

#### 4. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ

§ 195. Ἐστω π.χ. ή ἄρρητος ἐξίσωσις  $5 - x = \sqrt{x-5}$ , ή όποία ἔχει εἰς τὸ ἔν μέλος της ριζικόν β' τάξεως με ὑπόρριζον παράστασιν ἔχουσαν τὸν ἄγνωστον  $x$ .

Ἄν ὑψώσωμεν τὰ δύο μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον, εὔρισκομεν  $(5-x)^2 = x-5$ , ή όποία εἶναι ἰσοδύναμος με τήν  $(x-5)^2 - (x-5) = 0$  ἢ με τήν  $(x-5)(x-5-1) = 0$  ἢ τήν  $(x-5)(x-6) = 0$ . Αὕτη ἔχει τὰς

ρίζας  $x=5$  και  $x=6$ . Έκ τούτων μόνον ή  $x=5$  έπαληθεύει τήν δοθει-  
σαν έξίσωσιν, ένω ή  $x=6$  έπαληθεύει τήν  $5-x=-\sqrt{x-5}$ .

Έξίσωσις τις λέγεται με τετραγωνικήν ρίζαν ή με ριζικόν  
δευτέρας τάξεως, αν (μετά τήν άπαλοιφήν τών παρονομαστών,  
τήν μεταφοράν τών όρων εις τό έν μέλος και τας άναγωγάς) έχη  
τουλάχιστον έν ριζικόν με δείκτην 2 και ουδέν με δείκτην άνωτερον  
του 2, υπό τό όποϊον υπάρχει ό άγνωστος.

$$\text{Έστω ή έξίσωσις } 4 + \sqrt{x^2+5} = x-1. \quad (1)$$

Διά να λύσωμεν αυτήν, επιδιώκομεν να άπαλλαγώμεν από  
τό ριζικόν, δηλαδή να εύρωμεν άλλην έξίσωσιν χωρίς ριζικόν. Προς  
τούτο άπομονώνομεν τό ριζικόν, δηλαδή μετασχηματίζομεν τήν  
έξίσωσιν εις άλλην, ή όποία να έχη εις τό έν μέλος αυτής μόνον τό  
ριζικόν. Ούτως έχομεν

$$\sqrt{x^2+5} = x-1-4 \text{ ή } \sqrt{x^2+5} = x-5 \quad (1')$$

Υψοϋντες τα μέλη ταύτης εις τό τετράγωνον λαμβάνομεν

$$x^2+5 = (x-5)^2 \text{ ή } x^2+5 = x^2-10x+25 \text{ ή } 10x = 20 \quad (2)$$

$$\text{ή όποία έχει τας ρίζας τής (1) και τής } -\sqrt{x^2+5} = (x-5) \quad (3)$$

Λύοντες τήν (2) εύρισκομεν  $x = 2$ . Αντικαθιστώντες τήν  $x = 2$   
εις τήν (1) εύρισκομεν, ότι δέν έπαληθεύεται, ένω έπαληθεύεται ή (3).

Έστω άκόμη ή έξίσωσις με ριζικά β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7 \quad (1)$$

Υψοϋντες εις τό τετράγωνον εύρισκομεν (άφοϋ άπομονώσωμεν  
τό νέον ριζικόν) (2)  $\sqrt{(x+5)(2x+8)} = 36-3x$ .

Υψοϋντες πάλιν εις τό τετράγωνον εύρισκομεν

$$4(x+5)(2x+8) = (36-3x)^2$$

και μετά τας πράξεις και τήν άναγωγήν εύρισκομεν

$$x^2-288x+1136 = 0.$$

Αι ρίζαι ταύτης είναι 4 και 284 Θέτοντες διαδοχικώς  $x = 4$  και  
 $x = 284$  εις τήν δοθεισαν (1) εύρισκομεν, ότι μόνον ή 4 τήν έπαληθεύει,  
ένω ή 284 είναι ρίζα τής  $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = -(36-3x)$ .

Έκ τών άνωτέρω έπεται ότι :

Διά να λύσωμεν έξίσωσιν με ριζικόν β' τάξεως, άπομονώ-  
νομεν αυτό, ώστε ύψοϋντες τα μέλη τής νέας έξισώσεως εις τό  
τετράγωνον να λαμβάνωμεν έξίσωσιν χωρίς ριζικόν. άκολούθως

λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, ἂν αἱ ρίζαι τῆς εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης.

**§ 196.** Ἐν γένει ἕαν, διὰ νὰ εὕρωμεν ἀπὸ δοθείσαν ἄρρητον ἐξίσωσιν ἄλλην ρητὴν, κάμνωμεν διαδοχικὰς ὑψώσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἢ τελικῶς προκύπτουσα ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἐξισώσεων, ἐκ τῶν ὁποίων προκύπτει διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν πρώτων μελῶν των (τοῦ δευτέρου ἐκάστης μέλους ὑποτιθεμένου 0).

Ἔστω π.χ. ὅτι ἔχομεν ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} = 0 \quad (1)$$

ὅπου τὰ A, B, Γ περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς ἐξισώσεως.

Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἐξ αὐτῆς ἄλλην ρητὴν ἐξίσωσιν ὡς ἐξῆς :

Ἀπὸ τὴν δοθείσαν λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμόν της.

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{\Gamma}.$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν  $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma$ , καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της

$$2\sqrt{AB} = \Gamma - A - B.$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν τὴν

$$4AB = A^2 + B^2 + \Gamma^2 - 2A\Gamma + 2AB - 2B\Gamma$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης  $A^2 + B^2 + \Gamma^2 - 2A\Gamma - 2AB - 2B\Gamma = 0$  (2)

Ἡ (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἐξῆς τεσσάρων ἐξισώσεων

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} = 0, & \quad \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{\Gamma} = 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} = 0, & \quad \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{\Gamma} = 0 \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν (2). Πράγματι, ἔχομεν ἀπὸ τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) μὲ πολλαπλασιασμόν τῶν μελῶν των  $A - (\sqrt{B} + \sqrt{\Gamma})^2 = 0$

$$\text{ἢ } (A - B - \Gamma) - 2\sqrt{B\Gamma} = 0 \quad (4)$$

Μὲ πολλαπλασιασμόν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν (3) εὐρίσκομεν  $(A - B - \Gamma) + 2\sqrt{B\Gamma} = 0$  (5)

Ἄν δὲ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς (4) καὶ (5), εὐρίσκομεν τὴν (2).

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $A = B$  καὶ ὑψώσωμεν τὰ μέλη της π.χ. εἰς τὴν μῆν δύναμιν, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$A^μ = B^μ$ , αυτή έχει τὰς ρίζας τῆς  $A=B$  μόνον, ὅταν τὸ  $μ$  εἶναι περιττός ἀριθμός, ἐνῶ ὅταν τὸ  $μ$  εἶναι ἄρτιος ἢ  $A^μ = B^μ$  ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $A=B$  καὶ τῆς  $A=-B$  (ὑποτιθεμένου ὅτι χρησιμοποιοῦμεν μόνον πραγματικοὺς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν τὸ ἐν μέλος δοθείσης ἐξίσωσεως εἶναι 0, ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις μετὰ τὴν ὑψώσιν τῶν μελῶν τῆς δοθείσης εἰς δύναμιν οἰανδήποτε ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης. Διότι διὰ νὰ εἶναι π.χ. ἡ δύναμις  $A^μ$  ἴση μὲ 0, πρέπει νὰ εἶναι  $A=0$ . Δηλαδή πᾶσα ρίζα τῆς  $A^μ = 0$ , εἶναι ρίζα καὶ τῆς  $A=0$ , καὶ ἀντιστρόφως

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $\sqrt{x+15} + \sqrt{x} = 15$ .

Ἐψώνομεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν τὴν

$$x+15+2\sqrt{x^2+15x}+x=225.$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης  $2\sqrt{x^2+15x} = 210-2x$

$$\text{ἢ } \sqrt{x^2+15x} = 105-x$$

Ἐψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν

$$x^2+15x=11025-210x+x^2$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμὸν τῆς  $225x=11025$  καὶ  $x=49$ . Ἐθέτομεν εἰς τὴν δοθείσαν  $x=49$  καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἐπαληθεύεται.

**§ 197.** Γενικώτερον, ὅταν δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἄρρητος, δυνάμεθα μὲ ὑψώσεις τῶν μελῶν τῆς εἰς καταλλήλους δυνάμεις νὰ εὕρωμεν ἐξίσωσιν, τῆς ὁποίας ἡ λύσις νὰ εἶναι εὐκόλος, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι πάντοτε ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης.

Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις  $\sqrt[4]{x-3}+x+3 = x+5$ .

Ἀπομονώνομεν τὸ ριζικὸν καὶ εὐρίσκομεν  $\sqrt[4]{x-3}=2$ . Ἐψώνομεν εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εὐρίσκομεν  $x-3=16$  καὶ  $x=19$ .

Πρέπει νὰ θέσωμεν  $x=19$  εἰς τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν εἶναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ  $x=19$  ἐπαληθεύει καὶ τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν.

### Ἀσκήσεις

441. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἐξισώσεις :

$$\alpha') \sqrt{x+8} = 28, \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7} = 3, \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40} = 10.$$

$$\delta') \sqrt{x+9} = 5\sqrt{x-3}, \quad \epsilon') \sqrt[3]{10x-4} = \sqrt[3]{7x+11}.$$

442. Ὅμοιως αἱ ἐξῆς ἐξισώσεις :

$$\alpha') \sqrt{32+x} = 16 - \sqrt{x}, \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4} + x} = \frac{3}{2} + x, \quad \gamma') \sqrt{x} - \sqrt{x-5} = \sqrt{5},$$

$$\delta') \sqrt{x+20} - \sqrt{x-1} = 3, \quad \epsilon') \sqrt{x+15} - 7 = 7 - x - 13,$$

$$\sigma\tau') \frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3}} = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}}, \quad \zeta') \frac{1 + \sqrt{1-x}}{1 - \sqrt{1-x}} = 3.$$

443. Νά λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἐξισώσεις :

$$\alpha') \sqrt{\alpha + \sqrt{x}} + \sqrt{\alpha - \sqrt{x}} = \sqrt{x}, \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x-\beta}} = \frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha},$$

$$\gamma') \sqrt{x^2+3x+10} - x = 2, \quad \delta') 6x - \sqrt{(3x+4)(12x-23)} = 4,$$

$$\epsilon') \sqrt{x+7} - \sqrt{x+5} = 2, \quad \sigma\tau') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9} = 15,$$

$$\zeta') 9x-2 = 5\sqrt{6x^2-7x-8}, \quad \eta') \sqrt{8x+13-8\sqrt{x^2-11x+14}} = 9.$$

$$\theta') \sqrt{13 + \sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{x}}}} = 4, \quad \iota') \sqrt{1 - \sqrt{1-x}} + \sqrt{x} = 1.$$

$$\kappa\alpha') \sqrt[3]{x-\alpha} + \sqrt[3]{x+\alpha} - 1 = \sqrt{x^2-\alpha^2}$$

444. Ὅμοιως αἱ κάτωθι :

$$\alpha') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+7} = \sqrt[3]{8x+19}, \quad \beta') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2} = 0,$$

$$\gamma') (1-\alpha x)\sqrt{1+\beta x} = (1+\alpha x)\sqrt{1-\beta x}, \quad \delta') \sqrt{\alpha x} - 1 = -0,125 + 0,5\sqrt{\alpha x - 0,5}$$

## 5. ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 198. α') Ἐξίσωσις τις μὲ ἓνα ἄγνωστον (τῆς ὁποίας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἶναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἄγνωστου) λέγεται **ἀντίστροφος**, ἂν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τῆς, τῶν ἀπεχόντων ἴσον ἐκ τῶν ἄκρων, εἶναι ἴσοι ἢ ἀντίθετοι· ὅταν ὁμως τὸ πολυώνυμον εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ καὶ ἐπὶ πλέον ἔχη μεσαῖον ὄρον, οἱ ἐν λόγῳ συντελεσταὶ πρέπει νὰ εἶναι μόνον ἴσοι.

Οὕτως ἡ ἐξίσωσις  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$  καλεῖται ἀντίστροφος τοῦ τρίτου βαθμοῦ, καθὼς καὶ ἡ  $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$ .

\* Ἡ ἔννοια τῆς ἀντιστροφῆς ἐξίσωσεως ὀφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667-1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λονδίνον.

Ἡ ἐξίσωσις  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$  καὶ ἡ  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$  καλοῦνται ἀντίστροφοι τοῦ τετάρτου βαθμοῦ.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰς ἐξίσωσιν ἀντίστροφον, π.χ. εἰς τὴν  $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ , τεθῆ  $\frac{1}{x}$  ὅπου  $x$  καὶ ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς τῆς προκυπτούσης  $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$ , προκύπτει ἡ ἀρχικῶς δοθεῖσα ἐξίσωσις

Ἐκ τούτου ἐπιτεταί ὅτι, ἂν ἐξίσωσις ἀντίστροφος ἔχη ρίζαν ἀριθμὸν τινα,  $\neq \pm 1$  θὰ ἔχη ρίζαν καὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δεῖξωμεν κατωτέρω, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἐξισώσεων τρίτου, τετάρτου καὶ πέμπτου βαθμοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ.

β') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ , παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν  $x = -1$ , ἐπαληθεύεται. Ἄρα τὸ πρῶτον μέλος ταύτης διαιρεῖται διὰ τοῦ  $(x+1)$ . Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ  $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha$  διὰ τοῦ  $x+1$ , εὐρίσκομεν πηλίκον τὸ  $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha$ . Ἐπομένως ἔχομεν

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = (x+1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0.$$

Ἡ μία ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι προφανῶς ἡ  $x = -1$ , αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εὐρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ  $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$ .

γ') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$ , παρατηροῦμεν, ὅτι ἐπαληθεύεται διὰ  $x = 1$ . Ἄρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διὰ  $x - 1$ . Ἄν κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, εὐρίσκομεν 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 δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι ἡ  $x = 1$ , αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εὐρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ  $\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$ .

$$\delta') \text{ Ἐστω ἡ ἐξίσωσις } \alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$$

$$\Gamma\rho\acute{\alpha}\phi\omicron\mu\epsilon\nu\ \alpha\upsilon\tau\eta\nu\ \acute{\omega}\varsigma\ \acute{\epsilon}\xi\eta\varsigma\ : \alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0.$$

$$\eta\ \alpha(x^2 - 1)(x^2 + 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \quad \eta\ (x^2 - 1)[\alpha(x^2 + 1) + \beta x] = 0.$$

Εἶναι φανερόν ὅτι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς δοθείσης, θὰ εὐρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως  $x^2 - 1 = 0$ , αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως  $\alpha(x^2 + 1) + \beta x = 0$ .

$$\epsilon') \text{ Έστω ἡ ἐξίσωσις } \alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \quad (1)$$

Διαιρούμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ  $x^2$  ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς

$$\text{τοῦ } x \neq 0 \text{ καὶ εὐρίσκομεν } \alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0$$

$$\text{ἢ } \alpha \left( x + \frac{1}{x^2} \right) + \beta \left( x + \frac{1}{x} \right) + \gamma = 0 \quad (2)$$

$$\Thetaέτομεν* \quad x + \frac{1}{x} = \psi \text{ ὅτε } \left( x + \frac{1}{x} \right)^2 = \psi^2 \text{ ἢ } x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = \psi^2 \text{ καὶ } x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2.$$

Ἄν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν ἐξίσωσιν (2) τὰς τιμὰς τῶν  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  καὶ  $x + \frac{1}{x}$ , εὐρίσκομεν  $\alpha(\psi^2 - 2) + \beta\psi + \gamma = 0$ , ἡ ὁποία εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $\psi$ . Ἄν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν, εὐρίσκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ  $\psi$ , τὰς ὁποίας ἄς παραστήσωμεν μὲ  $\psi_1$  καὶ  $\psi_2$ .

Ἀντικαθιστῶμεν 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 ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ . Ἐὰν λύσωμεν αὐτὰς, θὰ εὐρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς δοθείσης ἐξισώσεως (1).

στ') Ἐστω ἡ ἀντίστροφος ἐξίσωσις πέμπτου βαθμοῦ

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αὕτη, ὅταν τεθῆ  $x = -1$ , ἐπαληθεύεται, ἄρα ἔχει τὴν ρίζαν  $x = -1$  καὶ τὸ  $\alpha'$  μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x + 1$ . Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν εὐρίσκομεν πηλίκον.

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

Τοῦτο τιθέμενον ἴσον μὲ 0, δίδει ἀντίστροφον ἐξίσωσιν τετάρτου βαθμοῦ, τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν

ζ') Ἄν ἔχωμεν πρὸς λύσιν τὴν ἐξίσωσιν.

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x^2 - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0,$$

παρατηροῦμεν, ὅτι αὕτη ἔχει ρίζαν  $x = 1$ , ἄρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ  $x - 1$ . Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἴσον

\* Ἡ ἀντικατάστασις  $x + \frac{1}{x} = \psi$  ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange.

\*\* Τὸ ὄνομα ἀντίστροφος ἐξίσωσις ὀφείλεται εἰς τὸν Euler (1707 - 1781).

μέ το 0 δίδει την αντίστροφον ἐξίσωσιν

$$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0,$$

ἢ ὁποῖα εἶναι ἀντίστροφος δ' βαθμοῦ καὶ γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν.

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις

$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἐξῆς: (ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ  $x \neq 0$ )

$$6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 35\left(x + \frac{1}{x}\right) + 62 = 0.$$

Θέτομεν  $x + \frac{1}{x} = \psi$ , ὅτε εὐρίσκομεν

$$6(\psi^2 - 2) - 35\psi + 62 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 6\psi^2 - 35\psi + 50 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι αἱ  $\frac{5}{2}$  καὶ  $\frac{10}{3}$ . Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς δο-

θείσης ἐξισώσεως θὰ εὐρεθοῦν, ἐὰν λύσωμεν τὰς ἐξισώσεις

$$x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2} \quad \text{καὶ} \quad x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3} \quad \text{ἢ} \quad τὰς \quad 2x^2 - 5x + 2 = 0 \quad \text{καὶ} \quad 3x^2 - 10x + 3 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τούτων εἶναι αἱ 2 καὶ  $\frac{1}{2}$ , 3 καὶ  $\frac{1}{3}$ . Ἄρα, ἀνά δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ .

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω:  $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \left(x + \frac{1}{x}\right) + 1 = 0$ .

Θέτομεν  $x + \frac{1}{x} = \psi$ , ὅτε  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$ , καὶ ἀντικαθιστώντες εἰς τὴν ἀνωτέρω εὐρίσκομεν  $\psi^2 - 2 + \psi + 1 = 0$  ἢ  $\psi^2 + \psi - 1 = 0$ .

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι  $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ ,  $\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$ . Ἄρα, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὐρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἐξισώσεων

$$2x^2 + (1 - \sqrt{5})x + 2 = 0, \quad 2x^2 + (1 + \sqrt{5})x + 2 = 0.$$

### Ἄσκησεις

445. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$\alpha') x^3 + x^2 + x + 1 = 0, \quad \beta') x^3 + x^2 - x - 1 = 0, \quad \gamma') x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0,$$

$$\delta') x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0, \quad \epsilon') x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0, \quad \sigma\tau') x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0,$$

$$\zeta') x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0, \quad \eta') 3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0, \quad \theta') 2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0,$$

$$\iota') 5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0, \quad \iota\alpha') x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0,$$

$$\beta\gamma') x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0, \quad \iota\gamma') 3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0.$$

$$\text{ιδ}') 2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0, \quad \text{ιε}') x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0,$$

$$\text{ιστ}') x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0,$$

446. Όμοιως να λυθούν αι κάτωθι ξέσιώσεις :

$$\alpha') \frac{(x^2+1)^2}{(x^2+x+1)(x+1)^2} = \frac{25}{18} \quad \beta') x^5 = \frac{35x-6}{35-6x}, \quad \gamma') x^4 = \frac{11x-6}{6x-11},$$

$$\delta') \frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15} \quad \epsilon') \frac{(x^2-x+1)^2}{x^4-x^3+x^2-x+1} = \frac{9}{5}.$$

## 6. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

§ 199. Έστω ή ξέσιωσις  $x^4-1=0$ . Άντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον  $x^4=1$ . Παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη ἔχει προφανῶς τὴν ρίζαν  $x=1$ , ἔχει δὲ καὶ τὴν  $x=-1$ , διότι  $(-1)^4=1$ .

Έστω ή  $x^3+1=0$ . Θεωροῦμεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς  $x^3=-1$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι ή  $-1$  εἶναι ρίζα τῆς ξέσιώσεως, ἐπειδὴ  $(-1)^3=-1$ . Έκάστη τῶν ἀνωτέρω ξέσιώσεων ἔχουσα δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος τῆς (τοῦ β' ὄντος 0) καλεῖται **διώνυμος ξέσιωσις**.

Έξίσωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ξέσιωσιν ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον π.χ. τὸν  $x$ , ἂν ἔχη μόνον δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος τῆς (τοῦ β' ὑποτιθεμένου 0). Πᾶσα διώνυμος ξέσιωσις εἶναι τῆς μορφῆς  $\alpha x^k + \beta x^\lambda = 0$ . (1), ὅπου  $k, \lambda$ , εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ( $\alpha, \beta \neq 0$ ) πραγματικοί. Έὰν εἶναι  $k > \lambda$  γράφομεν τὴν (1) ὡς ἐξῆς :

$$x^\lambda (\alpha x^{k-\lambda} + \beta) = 0$$

Αὕτη ἔχει τὴν ρίζαν  $x=0$  καὶ τὰς ρίζας τῆς  $\alpha x^{k-\lambda} + \beta = 0$ . Θετομεν πρὸς εὐκολίαν  $k-\lambda = \nu$ ,  $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$  καὶ οὕτως ἔχομεν τὴν ξέσιωσιν  $x^\nu = \gamma$ . Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι :

α') Ἄν τὸ  $\nu$  εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, ή ξέσιωσις ἔχει τοῦλάχιστον δύο ρίζας (πραγματικὰς), ἂν εἶναι  $\gamma > 0$ .

Διότι, ὡς γνωστόν, ἂν π.χ. τεθῆ  $\nu=2\lambda$ , θὰ ἔχωμεν  $x^{2\lambda} = \gamma$ .

Ἄλλ' αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν  $x^\lambda = \sqrt{\gamma}$ , ἂν τὰ μέλη ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. Ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῆς  $x^\lambda = \sqrt{\gamma}$  καὶ τῆς  $x^\lambda = -\sqrt{\gamma}$ .

Οὕτως αἱ ρίζαι τῆς  $x^\nu = \gamma$  εἶναι αἱ  $x = \sqrt[\lambda]{\sqrt{\gamma}} = \sqrt[\lambda]{\gamma}^{\frac{1}{2}}$ ,  $x = -\sqrt[\lambda]{\sqrt{\gamma}} = -\sqrt[\lambda]{\gamma}^{\frac{1}{2}}$ , ἂν τὸ  $\gamma > 0$  καὶ τὸ  $\nu=2\lambda$  (ἄρτιος).

Ἄλλ' ἂν εἶναι  $\gamma < 0$ , ή ξέσιωσις  $x = \gamma$  δὲν ἔχει καμμίαν πραγματικὴν ρίζαν. Πράγματι παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν ὄσῳ τὸ  $\nu$  εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, ἔχομεν  $(-|x|)^\nu = |x|^\nu > 0$ .

β') 'Αν τὸ ν εἶναι ἀριθμὸς περιττὸς καὶ τὸ  $\gamma > 0$ , ἡ ἐξίσωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑφόμενος εἰς τὴν νιοστὴν περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικόν, δηλαδὴ ἡ ἐξίσωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν  $\sqrt[n]{\gamma}$  εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν. Ἐὰν εἶναι τὸ  $\gamma < 0$ , ἡ ἐξίσωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἂν τεθῆ τὸ  $-x_1$ , ἀντὶ τοῦ  $x$ , θὰ ἔχωμεν  $(-x_1)^n = \gamma$ , ἢ  $(x_1)^n = -\gamma$ .

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι εἶναι  $-\gamma > 0$ , ἡ δὲ ἐξίσωσις  $(x_1)^n = -\gamma$  ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν  $\sqrt[n]{-\gamma}$ , ἄρα ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει τὴν ρίζαν  $x = -\sqrt[n]{-\gamma}$ .

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἡ ἐξίσωσις  $x^6 - 1 = 0$  ἔχει ρίζας (πραγματικὰς) τὰς  $x = \pm 1$ , ἄρα τὸ  $x^6 - 1$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$ . Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν  $x^6 - 1$  διὰ τοῦ  $x^2 - 1$ , εὐρίσκομεν πηλίκον  $x^4 + x^2 + 1$ . Ἄρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὐρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς διτετραγώνου ἐξισώσεως  $x^4 + x^2 + 1 = 0$ , τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι φανταστικά.

2ον. Ἡ ἐξίσωσις  $x^3 + 8 = 0$  ἔχει μίαν ρίζαν (πραγματικὴν) τὴν  $x = \sqrt[3]{-8} = -2$ . Ἄρα τὸ  $x^3 + 8$  διαιρεῖται διὰ τοῦ  $x + 2$ . Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι  $x^2 - 2x + 4$ . Ἄρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὐρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως  $x^2 - 2x + 4 = 0$ .

3ον. Ἡ ἐξίσωσις  $x^4 + 16 = 0$ , ἢ  $x^4 = -16$  δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικὴν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς.

### Ἀσκήσεις

447. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') x^3 \pm 343 = 0, \quad \beta') 8x^3 \pm 125 = 0, \quad \gamma') x^3 \pm 1331 = 0$$

$$\delta') \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x + 1}{x - 1}, \quad \epsilon') \frac{2 - x^2}{2 + x^2} = \frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x^3 + 4x^2 + 9}$$

$$\sigma') \frac{9x^3 + 7}{2} - \left[ x^3 - \frac{(x^3 - 2)}{7} \right] = 36.$$

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') x^5 - (x^3 + 8)(x^2 + 5) + 4x^2(x + 2) + 32 = 0, \quad \beta') \frac{3x^3 + 20}{16} = \frac{4x^3 - 3}{2x^3 - 4} + \frac{x^3}{4}$$

449. Όμοιως αί κάτωθι :

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha-\gamma} = \left(\frac{\alpha}{x}\right)^3, \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1}x^3 + \frac{(1-\alpha-\gamma)^{-1}}{x-3} = 1.$$

$$\begin{aligned} \gamma') x^4 \pm 1 = 0 \text{ (γράψατε } x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0), \quad \delta') x^5 \pm 1024 = 0, \quad \epsilon') x^5 \pm 1 = 0, \\ \sigma\tau') x^6 \pm 729 = 0, \quad \zeta') x^{2\nu+1} \pm 1 = 0, \quad \eta') x^7 \pm 1 = 0, \quad \theta') x^{2\nu} \pm 1 = 0, \\ \iota') x^4 \pm 256 = 0 \text{ (θέσατε } x=4\psi), \quad \iota\alpha') x^5 \pm 3125 = 0, \quad \iota\beta') x^{10} \pm 1 = 0, \\ \gamma\gamma') x^6 \pm 1 = 0, \quad \iota\delta') x^4 \pm 14641 = 0, \quad \iota\epsilon') x^{12} \pm 1 = 0, \end{aligned}$$

## 7. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 200. α') Έστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις  $3|x|-5=0$ , ὅπου  $|x|$  παριστάνει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου  $x$ , τοῦ ὁποίου ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθεύουσας τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν

Ἐκ τῆς δοθείσης ἐξισώσεως ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς  $3|x|=5$ , καὶ  $|x| = \frac{5}{3}$ . Ἡ τιμὴ  $x = \frac{5}{3}$  ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν, καθὼς καὶ ἡ  $x = -\frac{5}{3}$ , διότι  $|- \frac{5}{3}| = \frac{5}{3}$ . Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ρίζας τὰς  $\pm \frac{5}{3}$ , ταύτας δὲ ἔχει καὶ ἡ  $(x - \frac{5}{3})(x + \frac{5}{3}) = 0$ . Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $(x - \frac{5}{3})(x + \frac{5}{3}) = 0$  ἢ τὴν  $x^2 = \frac{25}{9}$ .

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $\alpha|x| + \beta = 0$  ( $\alpha, \beta \neq 0$ ) (1)

Ἄν  $\alpha, \beta$  εἶναι ὁμόσημοι, ὅτε  $\alpha\beta > 0$ , τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἶναι πάντοτε θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν, ἤτοι  $\neq 0$ , ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει ὡς πρὸς  $x$ .

Ἄν εἶναι  $\alpha\beta < 0$ , θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (1),  $|x| = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$ . Οὕτως ἡ (1), (ἐὰν  $\alpha\beta < 0$ ), ἔχει ρίζας τὰς  $-\frac{\beta}{\alpha}$  καὶ  $\frac{\beta}{\alpha}$ , ἄρα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ .

*Παράδειγμα.* Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $-4|x| + 12 = 0$ .

Ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὴν  $|x|=3$  καὶ αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν  $x^2=3^2$ .

β') Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις

$$\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0, \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0) \quad (2)$$

\*Αν θέλωμεν νὰ εἶναι  $x > 0$ , ἐπειδὴ  $|x| = x$ , ἡ (2) γράφεται καὶ οὕτως:  $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$  (2'), ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta}$  (ἂν εἶναι  $\alpha + \beta \neq 0$ ), Ἡ τιμὴ αὐτὴ ἱκανοποιεῖ τὴν  $x > 0$ , ἂν εἶναι  $-\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$  ἢ  $\frac{\gamma}{\alpha + \beta} < 0$ , ἢ  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ .

\*Αν θέλωμεν νὰ εἶναι  $x < 0$ , τότε ἐπειδὴ  $|x| = -x$ , ἡ (2) γράφεται οὕτως:  $-\alpha x + \beta x + \gamma = 0$  (2''), ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$ , (ἂν  $\beta - \alpha \neq 0$ ). Αὐτὴ ἱκανοποιεῖ τὴν  $x < 0$  ἂν εἶναι  $-\frac{\gamma}{\beta - \alpha} < 0$ .

$$\text{ἢ } -\gamma(\beta - \alpha) < 0, \text{ ἢ } \gamma(\beta - \alpha) > 0$$

\*Ἀρὰ, ἂν  $\alpha \neq -\beta$  καὶ  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ , ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν  $x_1 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$ , ἂν δὲ εἶναι  $\gamma(\beta - \alpha) > 0$ , τότε ἔχει τὴν  $x_2 = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$ , ἂν  $\alpha \neq \beta$ .

\*Αν  $\alpha = \beta$ , τότε ἔχει ρίζαν τὴν  $x = -\frac{\gamma}{2\alpha}$  ἂν  $\alpha\gamma < 0$ .

*Παρατήρησις.* Διὰ  $x = 0$ , ἡ (2) δὲν ἐπαληθεύεται, ἂν εἶναι  $\gamma \neq 0$ .

\*Αν  $\gamma = 0$ ,  $\beta = 1$  ἡ (2) γίνεται  $\alpha|x| + x = 0$  (3) καὶ  $|x| = -\frac{x}{\alpha}$ , ἄλλ' ἐπειδὴ εἶναι  $|x| = x$ , ὅταν εἶναι  $x > 0$  καὶ  $|x| = -x$ , ὅταν εἶναι  $x < 0$ , ἔπεται ὅτι ἡ  $|x| = -\frac{x}{\alpha}$  ἀνάγεται εἰς τὴν  $x = -\frac{x}{\alpha}$  μὲν κατὰ τὴν α' περίπτωσιν ( $x > 0$ ), εἰς τὴν  $x = \frac{x}{\alpha}$  δὲ κατὰ τὴν β' ( $x < 0$ ), ἔχουν δὲ αὐταὶ μόνον ρίζαν  $x = 0$ , ἂν εἶναι  $\alpha^2 \neq 1$  \*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. \*Ἐστω, ἡ ἐξίσωσις  $2|x| + 3x - 4 = 0$ .

\*Ἐχομεν  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 3$ ,  $\gamma = -4$ ,  $\gamma(\alpha + \beta) = -20 < 0$ . \*Ἀρὰ ἡ ἐξίσωσις ἔχει τὴν ρίζαν  $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$ .

2ον. \*Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $-2|x| + x + 1 = 0$ .

Εἶναι  $\alpha = -2$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = 1$ ,  $\gamma(\alpha + \beta) = 1 \cdot (-2 + 1) = -1 < 0$ , ἄρα  $x = \frac{-1}{1 - 2} = 1$  εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως. \*Ἄλλ' εἶναι καὶ  $\gamma(\beta - \alpha) = 1(1 + 2) = 3 > 0$

$x = -\frac{1}{3}$  εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ  $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$ , ( $\beta, \gamma \neq 0$ )

**§ 201.** Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἀνωτέρω ἐξισώσεως θέτομεν  $|x| = \omega$  καὶ εὐρίσκομεν  $\omega^2 + 2\beta\omega + \gamma = 0$ ,  $\omega = |x| = -\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}$ . Ἴνα αὕτη καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχη λύσιν πραγματικὴν, πρέπει,  $\beta^2 - \gamma > 0$  ἐπὶ πλείονος. Διότι ἂν εἶναι  $-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma} > 0$ , ἔχομεν τέσσαρας ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους. Διότι ἂν τεθῆ  $-\beta + \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_1 > 0$  καὶ  $-\beta - \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_2 > 0$ , αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι αἱ  $x_1 = \kappa_1$ ,  $x_2 = -\kappa_1$ ,  $x_3 = \kappa_2$ ,  $x_4 = -\kappa_2$ . Ἄν  $\beta^2 - \gamma = 0$  καὶ  $-\beta > 0$ , ἔχομεν  $|x| = -\beta$  καὶ αἱ  $x_1 = -\beta$ ,  $x_2 = \beta$  εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $|x|^2 - 8|x| + 7 = 0$ .

Εὐρίσκομεν  $|x| = 4 \pm \sqrt{4^2 - 7} = 4 \pm 3$ , ἥτοι  $|x| = 7$  καὶ  $|x| = 1$ , ἄρα  $x_1 = -7$ ,  $x_2 = 7$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = -1$  εἶναι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

2ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $|x|^2 - 10|x| - 24 = 0$ ,  $|x| = 5 \pm \sqrt{25 + 24} = 5 \pm 7$ , ἥτοι  $|x| = 12$ ,  $|x| = -2$ . Οὕτως ἔχομεν μόνον δύο ρίζας τὰς  $x_1 = 12$ ,  $x_2 = -12$ , διότι ἡ  $|x| = -2$  εἶναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις  $|x|^2 + 10|x| + 24 = 0$ ,  $|x| = -5 \pm \sqrt{25 - 24} = -5 \pm 1$ , ἄρα προκύπτει  $|x| = -4$ ,  $|x| = -6$  καὶ ἡ ἐξίσωσις δὲν ἔχει ρίζαν. Τοῦτο διακρίνει τις ἀμέσως, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξισώσεως εἶναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  (πραγματικὴν).

*Παρατήρησις.* Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ τὴν λύσιν συστημάτων ἐχόντων ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνωστων των.

### Ἀσκήσεις

450. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων :

α')  $3|x| - 7 = 0$  β')  $-6|x| + 5 = 0$ , γ')  $\frac{3}{4}|x| = -1$ , δ')  $2|x| + 7x - 3 = 0$ ,

ε')  $x + |x| + 4 = 0$ , στ')  $|x| + x - 4 = 0$ ,

451. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

α')  $|x|^2 - 5|x| - 3 = 0$ , β')  $|x|^2 - 5|x| + 6 = 0$ , γ')  $4|x|^2 - 5|x| - 1 = 0$ ,

δ')  $|x|^2 - \frac{3}{4}|x| - 2 = 0$ .

452. Ἐξετάσατε τὴν ἐξίσωσιν  $\alpha|x| + x + \gamma = 0$ , ( $\alpha, \gamma \neq 0$ ), παρατηροῦντες ὅτι εἶναι αἱ  $x_1 = -(\gamma + x)$ ,  $\alpha^2 x^2 = (\gamma + x)^2$ .

## Β'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 202. Καλοῦμεν σύστημα (ἐξισώσεων) δευτέρου βαθμοῦ τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ μίαν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ καὶ ἀπὸ οἰοδη- ποτε ἀριθμὸν ἐξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ἰσαριθμούς ἀγνώστους τῶν ἐξισώσεών του.

Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα β' βαθμοῦ  $x-\psi=5$ ,  $x\psi=-4$ .

Ἐκ τῆς α' τούτων ἔχομεν  $\psi=x-5$ , εἰσάγοντες δὲ τὴν τιμὴν αὐ- τὴν εἰς τὴν β' λαμβάνομεν  $x(x-5)=-4$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της  $x^2-5x+4=0$  Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν  $x=1$ ,  $x=4$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν  $\psi=x-5$  καὶ εὐρίσκομεν  $\psi=-4$ ,  $\psi=-1$ . Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι  $x=1$  καὶ  $4$ ,  $\psi=-4$  καὶ  $-1$  ἀντιστοιχῶς.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν ἓνα ἀγνώστον τὴν ἐξίσωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἐξίσωσιν, ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἐξισώ- σεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον. Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξι- σώσεως αὐτῆς εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς καὶ τοῦ ἄλλου ἀγνώστου.

Ἐν γένει, ἂν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ  $n$  ἐξισώσεις καὶ  $n$  ἀγνώστους, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὐ- κολώτερον πρὸς λύσιν ὡς ἑξῆς: Λύομεν τὰς  $(n-1)$  ἐξισώσεις τοῦ συ- στήματος, αἱ ὁποῖαι εἶναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς  $n-1$  ἀ- γνώστους αὐτοῦ καὶ εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς μόνον τῶν  $n-1$  ἀγνώστων ἐκφραζομένης συναρτήσῃ τῆς ἀπομενούσης ἀγνώστου, ἔστω τῆς  $x$ . Ἀκολουθῶς εἰσάγομεν τὰς τιμὰς τῶν  $n-1$  ἀγνώστων εἰς τὴν μο- ναδικὴν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ εὐρεθῇ ἰσοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x$ , ἡ ὁποία λυομέ- νη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς οὕτως εὐρισκομένας τιμὰς τοῦ  $x$  εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν  $n-1$  ἄλλων ἀγνώστων καὶ θὰ εὐ- ρωμεν τὰς τιμὰς τούτων.

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $x+\psi=\alpha$ ,  $x\psi=\gamma$  (1)

Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν  $\psi=\alpha-x$  (2). Εἰσά- γοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων (1) εὐρίσκομεν  $x(\alpha-x)=\gamma$  ἢ  $x^2-\alpha x-\gamma=0$  (3). Ἡ ἐξίσωσις (3) ἔ-

χει ἓν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς  $x_1, x_2$ . Θέτομεν ἀντὶ τοῦ  $x$  τὰς τιμὰς του εἰς τὴν ἐξίσωσιν (2) καὶ εὐρίσκομεν ἓν γένει δύο τιμὰς διὰ τὸ  $\psi$ , ἦτοι τὰς  $\psi = \alpha - x_1 = \psi_1$ ,  $\psi = \alpha - x_2 = \psi_2$ . Οὕτως ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ δοθέντος συστήματος, τὰ  $x = x_1$ ,  $\psi = \alpha - x_1 = \psi_1$  καὶ  $x = x_2$ ,  $\psi = \alpha - x_2 = \psi_2$ .

Ἐπειδὴ ὁμως εἶναι [ἔνεκα τῆς (3)]  $x_1 + x_2 = \alpha$ , ἔπεται, 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. Ἐστω τὸ σύστημα  $x - \psi = \beta$ ,  $x\psi = \gamma$  (1'). Εὐρίσκομεν  $\psi = x - \beta$  καὶ εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν β' τῶν (1') εὐρίσκομεν  $x^2 - \beta x - \gamma = 0$ . (2')

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει ἓν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς  $x = x_1$ ,  $x = x_2$ . Ἐπομένως ἔχομεν  $x = x_1$ ,  $\psi = x_1 - \beta$  καὶ  $x = x_2$ ,  $\psi = x_2 - \beta$ .

Ἐπειδὴ, ἔνεκα τῆς (2'), εἶναι  $x_1 + x_2 = \beta$ , εὐρίσκομεν ὅτι τὰ ζεύγη τῶν λύσεων τοῦ (1') εἶναι τὰ  $x = x_1$ ,  $\psi = -x_2$  καὶ  $x = x_2$ ,  $\psi = -x_1$ .

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $x^2 + \psi^2 - \rho^2 = 0$ ,  $\alpha x + \beta \psi + \gamma = 0$  (1). Ὑποθέτομεν  $\beta \neq 0$  καὶ εὐρίσκομεν ἐκ τῆς β' τοῦ (1)  $\psi = -\frac{\gamma + \alpha x}{\beta}$  (2). Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν α' τῶν (1) καὶ εὐρίσκομεν  $(\alpha^2 + \beta^2)x^2 + 2\alpha\gamma x + \gamma^2 - \beta^2\rho^2 = 0$  (3)

Ἴνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικά, πρέπει νὰ ἔχομεν  $\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \beta^2)(\gamma^2 - \beta^2\rho^2) \geq 0$  ἢ  $\gamma^2 \leq (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$ .

Ἐὰν πληροῦται ἡ συνθήκη αὕτη, θὰ εὕρωμεν δύο τιμὰς τοῦ  $x$  πραγματικάς, ἔστω τὰς  $x_1, x_2$ , καὶ ἀκολουθῶς δύο τιμὰς τοῦ  $\psi$ , ἦτοι θὰ ἔχομεν τὰ ἐξῆς ζεύγη λύσεων τοῦ (1)

$$x = x_1, \psi = -\frac{\alpha x_1 + \gamma}{\beta} \quad \text{καὶ} \quad x = x_2, \psi = -\frac{\alpha x_2 + \gamma}{\beta},$$

τὰ ὁποῖα περιορίζονται εἰς ἓν μόνον, ἂν εἶναι  $\gamma^2 = (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$ .

Ἄν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι φανταστικά, θὰ συμβαίη τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμὰς τοῦ  $\psi$

$$4ον. \quad \text{Ἐστω τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ x + \psi + \omega = 6 \\ x - \psi + \omega = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἐξισώσεων εὐκόλως εὐρίσκομεν  $2\psi = 6$ , ἄρα  $\psi = 3$ , ὅτε ἐκ τῆς γ' τῶν δοθεισῶν εὐρίσκομεν  $\omega = 3 - x$ . Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς τῶν  $\psi$  καὶ  $\omega$  εἰς τὴν πρώτην τῶν (1) εὐρίσκομεν

$$x^2+9+(3-x)^2=14 \quad \eta \quad x^2-3x+2=0 \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν  $x=1$ ,  $x=2$ . Οὕτως εὐρίσκομεν ἀκολουθῶς  $\omega=2$ ,  $\omega=1$  καὶ ἔχομεν τὰς ἑξῆς τριάδας λύσεων τοῦ (1)  $x=1$ ,  $\psi=3$ ,  $\omega=2$  καὶ  $x=2$ ,  $\psi=3$ ,  $\omega=1$ .

### Ἀσκήσεις

Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$453. \quad \begin{array}{ll} \alpha') \begin{cases} 12x\psi+13\psi^2=25 \\ 4x-3\psi=1 \end{cases} & \beta') \begin{cases} (x+\psi)(2x+3\psi)=180 \\ x-2\psi=3 \end{cases} \\ \gamma') \begin{cases} x^2-x\psi+4\psi^2=1,5 \\ x-\psi=1,25 \end{cases} & \delta') \begin{cases} (2-x)(9+\psi)=91 \\ x+\psi=9 \end{cases} \\ \epsilon') \begin{cases} x^2+2(x\psi-24)+\psi^2=0 \\ x-\psi=1 \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} x\psi-7(3x-\psi)+3=0 \\ 2x-\psi=0. \end{cases} \\ \zeta') \begin{cases} x(\psi+1)+4=0 \\ \psi(x+1)+9=0 \end{cases} & \eta') \begin{cases} 5=19 \cdot \frac{1-\psi-\psi^2}{1-x-x^2} \\ 2x-3\psi=2 \end{cases} & \theta') \begin{cases} \psi \cdot \frac{x+1}{x-1} = \frac{9}{2} \\ \psi \cdot \frac{x-10}{x+10} + 1 = 0 \end{cases} \end{array}$$

$$454. \quad \begin{array}{ll} \alpha') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta x = 0 \end{cases} & \beta') \begin{cases} \alpha x^2 + (\alpha + \beta)x\psi + \beta\psi^2 = 0. \\ \alpha x - \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases} \\ \gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 1 \\ \frac{x}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0 \end{cases} & \delta') \begin{cases} (2\alpha - \beta)x^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^3 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases} \\ \epsilon') \begin{cases} x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ x + \psi = \alpha \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} 2x^2 - 3x\psi = 15\alpha - 10\alpha^2 \\ 3x + 2\psi = 12\alpha - 13 \end{cases} \end{array}$$

$$455. \quad \alpha') \begin{cases} (x+\alpha)^2 - (\psi-\beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x - \psi = \alpha + \beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (x+\alpha)^2 + (\psi+\beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x + \psi = \alpha + \beta \end{cases}$$

$$456. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^3 + \beta^3) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2} \left(x - \frac{\alpha}{2}\right) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4}(5\alpha + 4) \end{cases}$$

Ἐπίσης τὰ κατωτέρω :

$$457. \quad \alpha') \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha \left(x^2 - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha \left(\alpha + \frac{1}{2}\right) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda+1) \left(x + \frac{\alpha\lambda}{2}\right) \\ 2\alpha x = \left(\frac{\psi}{\lambda+1}\right)^2 \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
 \gamma') \begin{cases} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2x \end{cases} & \delta') \begin{cases} \psi - x = 2\beta \\ \frac{x^2}{\alpha - \beta} + \frac{\psi^2}{\alpha + \beta} = x + \psi \end{cases} \\
 458. \quad \alpha') \begin{cases} \beta^2x^2 - \alpha^2\psi^2 = \alpha^2\beta^2 \\ \left(\frac{\beta x}{\alpha}\right)^2 = 2\gamma\left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma}\right) \end{cases} & \beta') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 (\beta\gamma)^2 x + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2x \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma}\right)^2 = x \end{cases} \\
 459. \quad \alpha') \begin{cases} \alpha\psi^2 - 2\beta^2\left(x + \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2\left(x - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \end{cases} & \beta') \begin{cases} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2x = 0. \\ 2\frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{cases} \\
 & \gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha + \beta}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta}\right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 x \end{cases} \\
 460. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5 \end{cases} & \beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5 \end{cases} \\
 & \gamma') \begin{cases} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 24\psi) \\ 5x^2 - 72\psi^2 = 32 \end{cases} \\
 461. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 + x\psi + \psi^2 = 79 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2 \end{cases} & \beta') \begin{cases} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3 \end{cases} \\
 \gamma') \begin{cases} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4) \end{cases} & \delta') \begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540 \end{cases} \\
 & \epsilon') \begin{cases} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344 \end{cases}
 \end{array}$$

**§ 203.** Ἡ λύσις συστημάτων β' ἢ καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται συνήθως εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων α' καὶ β' βαθμοῦ, ἀλλὰ δὲν ὑπάρχει ὠρισμένος κανὼν διὰ τὴν λύσιν. Ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἐπιδιώκεται ἡ λύσις τῶν ἀπλουστερῶν ἐκ τῶν ἐξισώσεων, ὡς πρὸς ἀριθμὸν τινα ἀγνώστων συναρτήσῃ τῶν λοιπῶν. Τὰς οὕτω εὑρισκομένας τιμὰς ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὰς λοιπὰς ἐξισώσεις καὶ ἐπιδιώκομεν νὰ εὔρωμεν μίαν μόνον ἐξισώσιν β' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi = 9.$$

$$x + \psi = 3$$

Ἐκ τῆς δευτέρας εὐρίσκομεν  $\psi=3-x$ . Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ  $\psi$  εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $x^3+(3-x)^3+2x^2-3+x=9$  ἢ τὴν  $11x^2-26x+15=0$ . Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν  $x_1=1$   $x_2=\frac{15}{11}$ , ἀκολούθως δὲ εὐρίσκομεν καὶ  $\psi_1=2$ ,  $\psi_2=\frac{18}{11}$ .

Οὕτως ἔχομεν τὰ ἐξῆς ζεύγη:  $x_1=1$ ,  $\psi_1=2$ ,  $x_2=\frac{15}{11}$ ,  $\psi_2=\frac{18}{11}$ .

2ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $x^2+\psi^2=\alpha^2$ ,  $x\psi=\beta^2$ .

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν καὶ τὴν  $2x\psi=2\beta^2$ , ὅτε εὐρίσκομεν  $(x+\psi)^2=\alpha^2+2\beta^2$ . Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν τὰ μέλη τῆς  $2x\psi=2\beta^2$  καὶ εὐρίσκομεν  $(x-\psi)^2=\alpha^2-2\beta^2$ , ἀκολούθως εὐρίσκομεν  $x+\psi=\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}$ ,  $x-\psi=\pm\sqrt{\alpha^2-2\beta^2}$  καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὰ συστήματα :

$$\begin{aligned} x+\psi &= \sqrt{\alpha^2+2\beta^2} & x+\psi &= -\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \\ x-\psi &= \sqrt{\alpha^2-2\beta^2} & x-\psi &= -\sqrt{\alpha^2-2\beta^2} \end{aligned}$$

εὐκόλως λυόμενα.

Ἐνίοτε εἰς σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ἕκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ καταλλήλου ἀπαλοιφῆς τῶν ἰσοβαθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὕτῃ μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτως ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

*Παραδείγματα.* 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3x^2-5x\psi+4\psi^2-8x+7\psi=8 \\ 9x^2-15x\psi+12\psi^2+11x-3\psi=12. \end{cases}$$

Ἀπαλείφομεν τὸ  $x^2$  μεταξὺ τῶν δύο ἐξισώσεων καὶ εὐρίσκομεν  $35x-24\psi=-12$ , ἢ ὁποία μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, \psi$ , τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

2ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $\begin{cases} x^2+2x\psi-6\psi^2=208 \\ x\psi-2\psi^2=16. \end{cases}$

Διαιρούντες τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$\frac{x^2+2x\psi-6\psi^2}{x\psi-2\psi^2} = \frac{208}{16} \quad \eta \quad \frac{\frac{x^2}{\psi^2} + 2\frac{x}{\psi} - 6}{\frac{x}{\psi} - 2} = \frac{26}{2} = 13.$$

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $\frac{x}{\psi}$ . Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τιμὰς τοῦ  $\frac{x}{\psi}$ , ἄρα δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὸ  $\psi$  π.χ. συναρτήσῃ τοῦ  $x$  καὶ ἀκολουθῶς ἢ οὕτως εὐρισκομένη πρωτοβάθμιος ἐξίσωσις ὡς πρὸς  $x, \psi$  μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, \psi$ , τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἄνωτέρω.

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα  $x^3+\psi^3=9$ ,  $x+\psi=3$ . Ὑποϋντες τὰ μέλη τῆς β' ἐξισώσεως εἰς τὴν τρίτην δύναμιν εὐρίσκομεν

$$x^3+3x^2\psi+3x\psi^2+\psi^3=27.$$

Ἐνεκα τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἢ ἄνωτέρω γίνεται  $3x\psi(x+\psi)=27-9=18$  καὶ ἔνεκα τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν αὐτὴ γίνεται  $x\psi=2$ . Αὐτὴ μὲ τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς  $x, \psi$ , τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἄνωτέρω.

### Ἀσκήσεις

Ἐπιλύετε τὰς ἀπὸ τῆς 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. Ὅμοιος τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^2+9\psi^2=136 \\ x-3\psi=4 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 4(x+\psi)^2-5(x+\psi)=50 \\ 5(x-\psi)^2+6(x-\psi)=11 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^3-\psi^3=7 \\ x-\psi=1 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^3-\psi^3=\alpha \\ x-\psi=\beta \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^4+\psi^4=17 \\ x+\psi=3 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^4+\psi^4=\alpha \\ x+\psi=\beta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^4+\psi^4=\lambda \\ x-\psi=\mu \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^5+\psi^5=\alpha \\ x+\psi=\beta \end{cases}$$

Ἐπιλύετε τὰς ἀπὸ τῆς 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 ἐξῆς :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = \sqrt{x^2 \psi^2 + 273} \\ \frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} = 4 + \frac{1}{4} \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 21(x - \psi) \\ \frac{x-3}{\psi} = \frac{x\psi-26}{x\psi+2\psi} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{2(x+\psi)-3}{5(x+\psi-4)} = \frac{3}{5} \cdot \frac{-3}{x+\psi} \\ x:\psi = 40\psi:(x+3\psi) \end{cases}$$

466. Ἐπίσης τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^3 + \psi^3 = 973 \\ (x-\psi)^2 - 7(x+\psi) = 90 - x\psi \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \sqrt{x}(\sqrt{x^3} + \sqrt{\psi^3}) = 273 \\ x\sqrt{x\psi} + \psi^2 = 364 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x\psi = 72, \quad x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 289 \\ x + \psi + \omega = 29 \end{cases}$$

467. Ἐπίσης 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 ἐξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ τὰ προβλήματα τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων ἢ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν ὁμοίαν πρὸς ἐκείνην τὴν ὁποίαν ἠκολουθήσαμεν καὶ διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τῶν ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ.

**1ον.** Τίνος ἀριθμοῦ τὸ ἄθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ ἠύξημένον κατὰ 1 ἰσοῦται μὲ 86 ;

*Λύσις.* Ἐστω  $x$  ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ  $x$  εἶναι τὸ  $x^2$ , τὸ μὲν τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ θὰ εἶναι  $3x^2$ , τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι τὸ  $2x$ . Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $3x^2 + 2x + 1 = 86$ . Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν  $x = 5$  καὶ  $x = -\frac{17}{3}$ .

**2ον.** Διὰ τίνος ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 96, ἵνα τὸ πηλίκον ὑπερβαίῃ κατὰ 4 τὸν διαιρέτην ;

*Λύσις.* Ἐὰν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν  $\frac{96}{x} - x = 4$  ἢ  $x^2 + 4x - 96 = 0$ . Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν  $x = 8$  καὶ  $x = -12$

**3ον.** Τὸ γινόμενον τῶν ὄρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ ὄροι θὰ ἦσαν ἴσοι, ἐὰν ἀφηροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστήν καὶ προσεθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητὴν. Ποῖοι εἶναι οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος ;

*Λύσις.* Ἐὰν μὲ τὸ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ὁ παρονομαστής του θὰ εἶναι  $\frac{120}{x}$  καὶ θὰ ἔχωμεν  $x+1 = \frac{120}{x} - 1$  ἢ  $x^2 + x = 120 - x$  ἢ  $x^2 + 2x - 120 = 0$  καὶ ἐκ τῆς λύσεως εὐρίσκομεν  $x = 10$  καὶ  $x = -12$ . Ἐπομένως οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 ἢ  $-12$  καὶ  $-10$ .

**4ον.** Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὰ 0,75 ἀξανάμενα κατὰ 1 δίδουν τὸν 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητουμένου πλην 15 ;

*Λύσις.* Ἐὰν μὲ  $x$  παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν  $0,75x + 1 = \frac{16}{0,8x - 15}$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $x = 20$  καὶ  $x = -\frac{31}{12}$ .

**5ον.** Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἶναι 8000.

*Λύσις.* Ἐστῶσαν  $2x-1$  καὶ  $2x+1$  οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν  $(2x+1)^2 - (2x-1)^2 = 8000$  ἢ  $8x = 8000$  καὶ  $x = 1000$ . Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι 2001 καὶ 1999.

**6ον.** Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5, καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι ἴσον μὲ 342 νὰ εὑρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

*Λύσις.* Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ  $x, \psi, \omega$ , τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν  $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$ . Ἐπειδὴ δὲ οἱ  $x, \psi$ , καὶ  $\omega$  εἶναι

ανάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἶναι  $\frac{x}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$ . Ἐκ τούτου ἔχομεν, ἂν παραστήσωμεν τοὺς ἴσους λόγους μὲ  $\rho$ ,  $x=3\cdot\rho$ ,  $\psi=2\cdot\rho$ ,  $\omega=5\cdot\rho$ .

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν  $9\rho^2+4\rho^2+25\rho^2=342$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $\rho=\pm 3$  ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ  $\pm 9, \pm 6, \pm 15$ .

**7ον.** Ἐγευμάτισαν 15 ἄτομα· οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 360 δρχ. ἐν ὄλῳ καὶ αἱ γυναῖκες ὁμοίως 360 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσοι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα ἐξώδευσαν ὁ καθείς, ἐὰν κάθε γυνὴ ἐδαπάνησεν 20 δρχ. ὀλιγώτερον καθενὸς ἀνδρός ;

*Λύσις.* Ἐστω  $x$  ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνδρῶν, ὅτε  $15-x$  θὰ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν γυναικῶν. Ἡ δαπάνη καθενὸς μὲν ἀνδρὸς θὰ εἶναι  $\frac{360}{x}$ , καθεμιᾶς δὲ γυναικὸς  $\frac{360}{15-x}$  δραχ.

Πρέπει νὰ εἶναι  $\frac{360}{15-x} = \frac{360}{x} - 20$  καὶ  $x$  θετικὸς καὶ  $< 15$ . Λύοντες εὐρίσκομεν  $x^2-51x+2700=0$  καὶ  $x = \frac{51 \pm 39}{2} = \begin{matrix} \rightarrow 45 \\ \rightarrow 6 \end{matrix}$ .

Ἐκ τῶν δύο τιμῶν ἢ  $x=45$  ἀποκλείεται, διότι δὲν εἶναι  $< 15$ . Ὡστε εὐρίσκομεν 6 ἄνδρας καὶ  $15-6=9$  γυναῖκας. Ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν, ὅτι ἕκαστος ἀνὴρ ἐδαπάνησε  $360:6=60$  δρχ., ἐκάστη δὲ γυνὴ ἐδαπάνησε  $360:9=40$  δρχ.

**8ον.** Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

*Λύσις.* Ἄν μὲ  $x$  καὶ  $\psi$  παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου, θὰ ἔχωμεν  $x-\psi=17$ ,  $x^2+\psi^2=25^2=625$ .

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὐρίσκομεν  $x=24$  καὶ  $\psi=7$ .

**9ον.** Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ. Νὰ προσδιορισθῆ σημεῖον Δ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ, ὥστε, ἂν ἀπὸ τούτου ἀχθῆ παράλληλος ΔΕ πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς Α πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

Λύσις Παριστάνομεν μὲ  $\alpha$  τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΒ καὶ μὲ  $x$

τήν ζητούμενην ἀπόστασιν (ΑΔ). Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος τῆς ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ εἶναι ὅμοια, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἀνὰ μίαν ἴσας. Ἐπομένως τὰ ἔμβασθὰ τούτων θὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των. Ἦτοι θὰ εἶναι  $\frac{(ΑΔΕ)}{(ΑΒΓ)} = \frac{x^2}{\alpha^2}$ . Ἄλλ' ὁ λόγος αὐτὸς πρέπει νὰ ἰσοῦται μὲ  $\frac{1}{2}$ , κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος· ἦτοι 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  $x > 0$ .

### Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

468. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον νὰ εἶναι ἴσα.

469. Νὰ εὑρεθῆ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὰ 0,5 αὐξανόμενα κατὰ 5 δίδουν, τὸν 35,1 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητούμενου μείον 2,5.

470. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ εἶναι 202.

471. Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ ἀκέραιοι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἄθροισματὸς των.

472. Νὰ χωρισθῆ 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 εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἔμβασθὸν 120 μ<sup>2</sup>.

474. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3 : 4.

475. Ἡ διαφορά δύο ἀριθμῶν εἶναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν των 1632. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί ;

476. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεταί 500;

477. Ἠρωτήθη τις ποία εἶναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη : Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐτῶν τῆς ἡλικίας μου ἰσοῦται μὲ τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν ὁποίαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἔτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του ;

478. Δύο κρουοὶ, ῥέοντες συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἂν ὁ εἰς τούτων χρειάζεται μόνος 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τοῦ ἄλλου μόνου ;

479. Νὰ εὑρεθῶν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἰσοδυναμοῦ πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ., καὶ ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία εἶναι τὰ ἑννέα δέκατα ἕκτα τῆς ἄλλης.

480. Νά εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις (βάσις καί ὕψος) ὀρθογωνίου τριγώνου, ἂν ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἶναι 51 μ. καί ὁ λόγος τῶν δύο ἄλλων του πλευρῶν ὀκτώ δέκατα πέμπτα.

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

**1ον. (Τῆς χρυσῆς Τομῆς)\*. Δοθεῖσαν εὐθείαν νά χωρίσωμεν εἰς μέσον καί ἄκρον λόγον.**

*Λύσις.* Ἐς παραστήσωμεν μέ  $\alpha$  τὸ μήκος τῆς δοθείσης εὐθείας AB καί  $\alpha\varsigma$  θεωρήσωμεν ἀρχὴν αὐτῆς τὸ A. Ἐστω Γ τὸ σημεῖον διαιρέσεως. Θέτομεν  $AG = x$  ὁπότε  $BG = \alpha - x$ , καί πρέπει νὰ ἔχωμεν  $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\alpha - x}$  ἥτοι  $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ . Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν

$$x = \frac{-\alpha \pm \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha \pm \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5} - 1)}{2}.$$

*Διερεύνησις.* Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως εἶναι πραγματικαὶ καί μέ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι  $-\alpha^2$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ  $\sqrt{5}$  περιέχεται μεταξὺ τῶν 2 καί 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα ἢ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σῆμα + τοῦ ριζικοῦ θὰ εἶναι θετικὴ καί μικρότερα τοῦ  $\alpha$ , ἄρα δίδει τὴν ζητούμενην λύσιν. Ἡ ἄλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ὡς ἀρνητικὴ. Ὡστε ἔχομεν  $x = \frac{\alpha(\sqrt{5} - 1)}{2}$ . Τὸ σημεῖον Γ 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 κενόν) με ἀρχικὴν ταχύτητα  $\alpha$ . Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος  $\nu$  ;**

*Λύσις.* Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω με κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. Ἄν λοιπὸν παραστήσωμεν μέ  $t$  τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἐξῆς τύπους γνωστούς ἐκ τῆς Φυσικῆς :

$$\nu = \alpha t - \frac{1}{2} g t^2, \quad \tau = \alpha - g t \quad (1)$$

\* Ἡ ὀνομασία χρυσῆ τομῆ ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομῆ αὐτῆ θεωρεῖται ὡς ἀρχὴ τοῦ ὠραίου εἰς τὴν ζωγραφικὴν, ἀρχιτεκτονικὴν καί τὴν πλαστικὴν τέχνην.

όπου  $\tau$  παριστάνει τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμήν  $t$  καὶ  $g$  τὴν ἐπιτάχυνσιν ἴσην μὲ 9,81 μ. ἀνά δλ. (κατὰ προσέγγισιν).

Ἐκ τῆς πρώτης ἐξισώσεως εὐρίσκομεν  $gt^2 - 2\alpha t + 2u = 0$  (2)  
 ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ  $t$ .

*Διερεύνησις.* Ἡ συνθήκη διὰ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ εἶναι  $\alpha^2 - 2gu \geq 0$  ἢ  $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$ . Ἐπομένως  $u = \frac{\alpha^2}{2g}$  εἶναι τὸ μέγιστον ὕψος, εἰς τὸ ὁποῖον δύναται νὰ φθάσῃ κινητὸν, ἂν ριφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικὴν  $\alpha$ . Ἐὰν εἶναι  $u = \frac{\alpha^2}{2g}$ , αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι ἴσαι μὲ  $\frac{\alpha}{g}$ . Ἐπομένως τὸ κινητὸν χρειάζεται  $\frac{\alpha}{g}$  χρόνον, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μέγιστον ὕψος. Εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτὸ σημεῖον θὰ ἔχη τὸ κινητὸν ταχύτητα ἴσην μὲ 0.

Πράγματι, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων (1) τὸ  $t$  μὲ τὸ  $\frac{\alpha}{g}$  εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον 0, ἥτοι  $\tau = \alpha - \frac{\alpha g}{g} = 0$ .

Ἐὰν εἶναι  $u < \frac{\alpha^2}{2g}$ , αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) εἶναι πραγματικαὶ, ἄνισοι καὶ θετικαί, ὁ δὲ τύπος, ὁ ὁποῖος δίδει αὐτὰς, εἶναι ὁ  $t = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$ . Αἱ δύο αὗται τιμαὶ τοῦ  $t$  ἀρμόζουσι εἰς τὸ πρόβλημα.

Διότι τὸ σῶμα διέρχεται δύο φοράς δι' ἐκάστου σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς εὐθείας, τὴν ὁποῖαν παριστάνει τὸ ὕψος  $u$ , μίαν ἀνερχόμενον καὶ μίαν κατερχόμενον.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ μὲν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ  $t$  εἶναι μεγαλύτερα, ἡ δὲ ἄλλη μικροτέρα τοῦ  $\frac{\alpha}{g}$  κατὰ  $\frac{\sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$ . Εἶναι εὐκὸλον νὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ ταχύτητες [δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ  $\tau$  τῆς δευτέρας τῶν (1)] εἶναι ἀντίθετοι. Ἐὰν τεθῇ  $u=0$ , θὰ ἔχωμεν  $t=0$ , καὶ  $t = \frac{2\alpha}{g}$ . Τὸ  $\frac{2\alpha}{g}$  παριστάνει τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὁποῖον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ ὁποῖου ἀνεχώρησεν. Ὅθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ἰσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ἡ κατάβασις τοῦ κινητοῦ.

**3ον.** Νὰ εὐρεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἂν ἐπέρασαν  $t^5$  ἀφ' ὅτου ἀφέθη νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἤκού-

σθη ὁ ἦχος ὁ παραχθῆς ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος (ἢ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ  $x$  τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ  $\tau$  τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα. Ὁ χρόνος  $t$  ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη: 1ον. Ἀπὸ τὸν χρόνον  $t_1$ , τὸν ὁποῖον χρειάζεται ὁ λίθος διὰ νὰ πέσῃ. 2ον. Ἀπὸ τὸν χρόνον  $t_2$ , τὸν ὁποῖον χρειάζεται ὁ ἦχος διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἐκ τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εἰς ἀπόστασιν  $x$ .

Ἔχομεν τὸν ἐξῆς τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς)  $x = \frac{1}{2} g t_1^2$ , ὁ ὁποῖος δίδει τὸ διάστημα, ὅταν δίδεται ὁ χρόνος κατὰ τὴν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν, ὅποια εἶναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτώσιν τοῦ λίθου. Ἐκ ταύτης προκύπτει  $t_1 = \sqrt{\frac{2x}{g}}$  (1)

Ἐκ τοῦ  $x = \tau t_2$ , ὁ ὁποῖος δίδει τὸ διάστημα ἐκφραζόμενον μὲ τὴν ταχύτητα  $\tau$  καὶ τὸν χρόνον  $t_2$  κατὰ τὴν ὁμαλὴν κίνησιν τοῦ ἤχου, εὐρίσκομεν  $t_2 = \frac{x}{\tau}$ . Ἔχομεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{\tau} = t, \quad \text{ἢ} \quad \sqrt{\frac{2x}{g}} = t - \frac{x}{\tau} \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσσοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ  $x$

$$g x^2 - 2\tau(g t + \tau)x + g t^2 \tau^2 = 0 \quad (3)$$

Ἐπειδὴ τὸ  $t_1$  εἶναι θετικὸν καὶ τὸ κατὰ τὴν (1) καὶ (2) ἴσον αὐτοῦ  $t - \frac{x}{\tau}$  πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἤτοι  $t - \frac{x}{\tau} > 0$  ἢ  $x < \tau t$  (4)

Ἦνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, πρέπει νὰ εἶναι θετικὸν τὸ  $\tau^2(g t + \tau)^2 - g^2 \tau^2 t^2$  ἢ τὸ  $\tau^3(\tau + 2g t) > 0$ , τὸ ὁποῖον πράγματι συμβαίνει Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον τῶν ριζῶν, εἶναι  $\tau^2 t^2$ , τὸ δὲ ἄθροισμα αὐτῶν  $\frac{2\tau(g t + \tau)}{g}$ , τὰ ὅποια εἶναι θετικά. Ἐπομένως αἱ ρίζαι εἶναι θετικά. Ἄλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ εἶναι, κατὰ τὴν (4), τὸ  $x < \tau t$  καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι  $\tau t \cdot \tau t$  εἶναι δὲ αὗται ἄνισοι, ἔπεται, ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι μεγαλύτερα τοῦ  $\tau t$  καὶ ἡ ἄλλη μικροτέρα τούτου, ἡ ὁποία καὶ θὰ εἶναι δεκτὴ διὰ τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληροῦται ἡ ἀνισότης (4). Ἐκ τῆς λύσεως τῆς (3) εὐρίσκομεν τὴν ζητουμένην τιμὴν, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. Ἦτοι ἔχομεν  $x = \frac{\tau}{g} [g t + \tau - \sqrt{\tau(\tau + 2g t)}]$ .

## Π ρ ο β λ ή μ α τ α

Ὅ μ α ς π ρ ώ τ η. (Γενικά). 481. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιστὸν μέρος ἐνὸς ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ; (Διερεύνησις).

482. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιπλάσιον ἐπὶ τὸ νιπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ; (Διερεύνησις).

483. Κεφάλαιον α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐτῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου εἶναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ δανείου. (Διερεύνησις· μερική περίπτωσις  $\alpha=5400$   $\delta=2$ ,  $\tau=1296$ ).

484. Κεφάλαιον α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔβιδε τὸν αὐτὸν τόκον, ἂν ἐτοκίζετο μὲ ἐπιτόκιον κατὰ ε ὀλιγώτερον, ἀλλ' ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις· μερική περίπτωσις  $\alpha=2100$ ,  $\varepsilon=1$ ,  $\mu=1$ ,  $\tau=420$ ).

485. Ἐκ δύο κεφαλαίων τὸ ἓν ἦτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ' ἐτοκίσθη μὲ ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ  $v_1$  ἔτη  $t_1$  δρχ. ἐνῶ τὸ ἄλλο εἰς  $v_2$  ἔτη ἔφερε  $t_2$  δρχ. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κεφάλαια (Διερεύνησις. μερική περίπτωσις  $\delta=6000$ ,  $\varepsilon=1$ ,  $v_1=6$ ,  $v_2=5$ ,  $t_1=9000$ ,  $t_2=7200$ ).

486. Ἠγοράσθη ὕφασμα ἀντὶ α δρχ. Ἐὰν ἕκαστον μέτρον τούτου ἐτιμᾶτο β δραχ. ὀλιγώτερον, θὰ ἠγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλεόν. Πόσα μέτρα ἠγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον ; (Διερεύνησις).

487. Δίδεται τρίγωνον μὲ πλευρὰς α, β, γ. Νὰ εὐρεθῇ μῆκος τοιοῦτον ὥστε, ἂν αὐτὴν πλευραὶ τοῦ αὐξήθοῦν ἢ ἐλαττωθοῦν κατ' αὐτό, νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ ὀρθογωνίου τριγώνου.

488. Νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εὐθείας AB σημεῖον, ὥστε νὰ φωτίζεται ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο φωτεινὰς ἑστίας κειμένας εἰς τὰ σημεῖα Σ, Σ' τῆς εὐθείας, ἂν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ ὁποῖον δέχεται μίαν ἐπιφάνεια ἀπὸ φωτεινῆς ἑστίας, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἑστίας (Διερεύνησις).

489. Νὰ ἔγγραφῇ εἰς ἡμικύκλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

490. Δοθέντος τριγώνου ὀρθογωνίου ΑΒΓ νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσας αὐτοῦ ΒΓ σημεῖον Μ τοιοῦτον, ὥστε α') τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων τοῦ ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ εἶναι ἴσον μὲ  $\alpha^2 \cdot \beta'$ ) τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ἰσοῦται μὲ  $\lambda^2 \cdot \gamma'$ ) τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων τοῦ ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν τοῦ νὰ ἰσοῦται μὲ  $\mu^2$ . (Διερεύνησις).

491. Νὰ εὐρεθοῦν αὐτὴν πλευραὶ ὀρθογωνίου τριγώνου α') ἂν δοθῇ ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ἄθροισμα λ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του, β') ἡ ὑποτείνουσα καὶ τὸ ὕψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς αὐτὴν, γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὕψος υ τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὑποτείνουσαν.

Ὅ μ α ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 492. Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἐκ δύο ἀριθμῶν διαφερόντων κατὰ 3, ἂν ἔχουν γινόμενον 54 ;

493. Ποῖος ἀκέραιος ἀριθμὸς εἶναι κατὰ 29 μικρότερος τοῦ τετραγώνου τοῦ κατὰ μονάδα μικροτέρου αὐτοῦ;

494. Εὕρετε δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας γινόμενον 2, ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων αὐτῶν ἴσονται μὲ  $1\frac{5}{12}$ .

495. Εὕρετε κλάσμα, τοῦ ὁποῖοῦ ὁ ἀριθμητὴς εἶναι κατὰ 4 μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐὰν αὐξηθῇ ὁ ἀριθμητὴς κατὰ 7 καὶ ἐλαττωθῇ ὁ παρονομαστής κατὰ 5, διαφέρει τοῦ προηγουμένου κατὰ  $1\frac{1}{15}$ .

496. Ἐπλήρωσέ τις 1600 δρχ. διὰ καφέ, 1800 δρχ. διὰ τέιον, ἔλαβε δὲ 40 χιλιογρ. καφέ ἐπὶ πλεόν τοῦ τεῖου. Πόσον ἐκόστιζε τὸ χιλιογράμμον τοῦ καφέ, ἂν τοῦ τεῖου ἐκόστιζε 50 δρχ. ἐπὶ πλεόν;

497. Εἰς ἐκδρομὴν αἱ γυναῖκες ἦσαν 3 ὀλιγώτεροι τῶν ἀνδρῶν. Ἄν οἱ μὲν ἀνδρες ἐπλήρωσαν ἐν ὄλῳ 1750 δρχ. αἱ δὲ γυναῖκες 800 δρχ., πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ αἱ γυναῖκες, ἂν καθεὶς τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσε 50 δρχ. περισσότερον ἢ καθεμία γυνή;

498. Εἰς 27 ἀνδρας καὶ γυναῖκας ἐπληρώθησαν 2100 δρχ. διὰ τοὺς ἀνδρας καὶ 4200 δρχ. διὰ τὰς γυναῖκας. Πόσοι ἦσαν αἱ γυναῖκες, ἂν καθεμία ἐπληρώνετο 150 δρχ. ὀλιγώτερον τοῦ ἀνδρός;

499. Νὰ εὕρεθῇ ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὁποῖοῦ τὸ ἄθροισμα μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ εἶναι 272.

Ἄμας τριτή. (Γεωμετρικά). 500. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος σημείων μεταξὺ, τῶν ὁποίων δυνάμεθα νὰ φέρωμεν 78 εὐθείας συνθεούσας αὐτὰ ἀνά δύο,

501. Ποῖον ἐπίπεδον κυρτὸν πολύγωνον ἔχει 104 διαγωνίους;

502. Ἐκ δύο ἐπίπεδων πολυγώνων τὸ α' ἔχει 6 πλευρὰς ἐπὶ πλεόν τοῦ β' καὶ τρεῖς καὶ ἓν τρίτον φοράς περισσοτέρας διαγωνίους· πόσας πλευρὰς ἔχει καθέν;

503. Ἐὰν αἱ πλευραὶ τετραγώνου αὐξηθοῦν κατὰ 3 μ, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ νέου θὰ εἶναι 2,25 φοράς τοῦ ἄλλου. Πόση εἶναι ἡ πλευρὰ αὐτοῦ;

504. Πόσον εἶναι τὸ μήκος τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχοντος ἐμβαδὸν  $150\text{ μ}^2$ , ἂν ὁ λόγος τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 0,75;

505. Ἴσοσκελοῦς τριγώνου ἡ μὲν βᾶσις εἶναι κατὰ 19 μ. μεγαλυτέρα τοῦ ὕψους του, ἕκαστον δὲ τῶν σκελῶν του κατὰ 8 μ. μεγαλυτέρον τοῦ ὕψους του. Πόση εἶναι ἡ βᾶσις καὶ πόσον τὸ ὕψος του;

506. Τίνες αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος ἐμβαδὸν  $192\text{ μ}^2$ , ἂν διαφέρουν κατὰ 4 μ.;

507. Ρόμβου ἡ μὲν πλευρὰ ἔχει μῆκος 17 μ. αἱ δὲ διαγώνιοι ἔχουν διαφορὰν 14 μ. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ μικρότερα διαγώνιός του;

508. Ποῖαι αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνας 12,5 μ, ἂν ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἶναι 17 μ.;

509. Εὕρετε τὰς πλευρὰς δύο τετραγώνων ἐχόντων ἄθροισμα ἐμβαδῶν  $8621\text{ μ}^2$ , ἂν τὸ γινόμενον τῶν διαγωνίων αὐτῶν εἶναι 8540.

Ἄμας τετάρτη. (Συστημάτων). 510. Δύο κρουνοὶ ρέουν συγχρό-

ως και πληρούν δεξαμενήν εις 2,4 ώρας. 'Ο β' μόνος χρειάζεται 2 ώρας επί πλέον του α'. Εις πόσον χρόνον έκαστος τήν πληροί μόνος ;

511. Δύο επιχειρηματίαι κατέθεσαν όμοῦ 20 000 δρχ. ό α' διά 2 μήνας και ό β' διά 8 μήνας. 'Ο μὲν α' έλαβεν έν δλω 18 000 δρχ., ό δὲ 9 000. Πόσα έκέρδισεν έκαστος ;

512. Δύο κεφάλαια έχοντα άθροισμα 30 000 δρχ. έτοκίσθησαν πρὸς 6%. Τό μὲν α' έμεινε 4 μήνας επί πλέον και έδωκε τόκον 1 280 δρχ. τό δὲ β' 840 δρχ. Ποία τά κεφάλαια ;

513. Νά εύρεθοῦν τέσσαρες άριθμοί άποτελοῦντες αναλογίαν, άν τό άθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν είναι 62,5 και ό μὲν α' ύπερβαίνει τόν β' κατά 4, ό δὲ γ' τόν δ' κατά 3.

514. Εύρετε διηψήφιον άριθμόν, ό όποίος διαιρούμενος μὲν διά τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε και έν τρίτον, έλαττούμενος δὲ κατά 9 δίδει τόν προκύπτοντα άριθμόν δι' άντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

515. Εύρετε τριψηψήφιον άριθμόν, τοῦ όποίου τό μὲν β' ψηφίον είναι μέσος ανάλογον τῶν δύο άλλων, ό δὲ λόγος τοῦ άριθμοῦ πρὸς τό άθροισμα τῶν ψηφίων τούτου είναι ὡς 124 : 7. Δι' άντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει άριθμός ηῦξημένος κατά 594.

516. Εύρετε τρεῖς άριθμούς, άν ό β' είναι μέσος ανάλογος τῶν άλλων, τό άθροισμα αὐτῶν είναι 21 τῶν δὲ τετραγώνων των 189.

517. Εἰς δεξαμενήν τρέχει τό ὕδωρ βρύσεως επί τρία πέμπτα τοῦ χρόνου. καθ' ὃν άλλη βρύσις μόνη θά τήν επλήρωνε. Κλείεται ή α' βρύσις και άνοίγεται ή β', μέχρις ὅτου πληρωθῆ ή δεξαμενή. 'Εάν και αι δύο ήνοιγοιτο μαζί θά επληροῦτο εις 6 ώρας, θά έτρεχον δὲ έκ τῆς α' τά δύο τρίτα τοῦ έκ τῆς β', άφ' ὅτου εκλείσθη ή α'. Εἰς πόσον χρόνον καθείμια βρύσις πληροί τήν δεξαμενήν ;

'Ο μ ἄ ς π έ μ π τ η. (Φυσικῆς). 518. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος διά νά πέσει εις τόν πυθμένα φρέατος βάθους 44,1 μ. άφιέμενος εκ τοῦ στομίου αὐτοῦ ; (Παραβλέπεται ή αντίστασις τοῦ αέρος).

519. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριπτόμενος άνω κατακορύφως (εις τό κενόν), ίνα ανέλθῃ εις ὕψος 122,5 μ. και καταπέσῃ ;

520. Πόσην άρχικὴν ταχύτητα πρέπει νά δώσωμεν εις λίθον, άν ριφθῆ κατακορύφως άνω (εις τό κενόν), ίνα ανέλθῃ εις ὕψος 122,5 μ ;

521. Πότε θά φθάσῃ εις ὕψος 1 460 μ. σφαῖρα ριπτομένη κατακορύφως πρὸς τά άνω (εις τό κενόν) και αναχωροῦσα με άρχικὴν ταχύτητα 185 μ ;

522. Ποίαν πίεσιν έξασκεῖ σφαῖρα 41 χιλιογράμμων επί κεκλιμένου επιπέδου, εάν ίσοροπηθῆ δύναμιν 9 χιλιογράμμων ;

523. 'Επί πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα επί κεκλιμένου επιπέδου εις μήκος 39,2 μ. και ὕψος 10 μ. εκ τῶν άνω πρὸς τά κάτω ;

#### Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

'Ορισμός διτετραγώνου εξισώσεως  $ax^4 + bx^2 + \gamma = 0$ , ( $a \neq 0$ ).  
'Αναγωγή αὐτῆς εις τήν  $a\psi^2 + b\psi + \gamma = 0$ , ( $x^2 = \psi$ ), ρίζαι τῆς αἰ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$ ,  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ , αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου.

Τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου σπουδάζεται μετὰ τὴν χρησιμοποίησιν τοῦ ἀνωτέρου γινομένου.

Τροπὴ διπλῶν ριζικῶν  $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$  εἰς ἀπλά,

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}}, \quad \text{ἂν } \Gamma^2 = A^2 - B.$$

Ἐξισώσεις μετὰ ριζικά β' καὶ ἀνωτέρας τάξεως. Ἀπομόνωσις τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

Ἄν δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἐν γένει ἄρρητος, ὑποῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ἵνα προκύψῃ ἐξίσωσις ἀπηλλαγμένη ριζικῶν, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης, καὶ πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ἂν αἱ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουν καὶ τὴν δοθεῖσαν.

**Ὅρισμός ἀντιστρόφου ἐξισώσεως.** Αἱ γ' βαθμοῦ

$$\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0, \quad \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$$

ἔχουν ἡ α' τὴν ρίζαν  $x=1$  καὶ ἡ β' τὴν  $x=-1$ , ἀνάγονται δὲ εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ (μετὰ διαίρεσιν τῶν μελῶν τῶν ἐξισώσεων 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 μορφήν  $\alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$  καὶ  $x + \frac{1}{x} = \psi$ , ὅτε ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ.

Ἡ  $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$  ἔχει ρίζας τὰς  $x=1$ ,  $x=-1$  καὶ ἀνάγεται εἰς ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ μετὰ τὴν διαίρεσιν τοῦ α' μέλους διὰ τοῦ  $x^2-1$ .

Ἡ  $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 \pm \gamma x^2 + \beta x \pm \alpha = 0$  ἔχει τὴν ρίζαν  $x = \pm 1$  καὶ ἀνάγεται εἰς ἀντίστροφον ἐξίσωσιν δ' βαθμοῦ.

**Ὅρισμός διωνύμου ἐξισώσεως**  $\alpha x^\kappa + \beta x^\lambda = 0$ , ( $\alpha, \beta \neq 0$ ,  $\kappa, \lambda$  ἀκέραιοι θετικοί).

Τίθεται ὑπὸ μορφήν  $x^\lambda (\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$ , ( $\kappa > \lambda$ ) καὶ ἔχει ρίζας  $x = 0$

και τας τῆς  $ax^{\kappa-\lambda} + \beta = 0$  ἢ τῆς  $x^{\nu} = \gamma$ , ( $\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}$ ,  $\kappa - \lambda = \nu$ ). Διακρίνομεν περιπτώσεις α'), ἂν  $\nu = 2\mu$ , β') ἂν  $\nu = 2\mu + 1$ , ὅπου  $\mu$  φυσικός.

**Λύσις τῆς ἐξισώσεως**  $\alpha|x| + \beta = 0$ , εἶναι ἰσοδύναμος μετὴν  $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$  ἂν  $\alpha\beta < 0$ , ἐνῶ, ἂν  $\alpha\beta > 0$  δέν ἔχει ρίζαν.

**Λύσις τῆς ἐξισώσεως**  $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$ , ( $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$ ). Ἐάν  $\gamma(\beta - \alpha) > 0$ , ἢ  $\gamma(\alpha + \beta) < 0$ , ἔχομεν μίαν λύσιν δι' ἐκάστην περίπτωσιν.

**Λύσις τῆς ἐξισώσεως**  $\alpha|x|^2 + \beta|x| + \gamma = 0$ , ( $\alpha \neq 0$ ).

Ἡ  $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$  ἔχει 4 ρίζας ἀνά δύο ἀντιθέτους, ἂν  $\beta^2 - \gamma > 0$  καὶ  $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}) > 0$ .

**Ὁρισμός συστήματος ἐξισώσεων β' βαθμοῦ** (ἂν ἔχη μόνον μίαν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας α' βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος ἐξισώσεων β' βαθμοῦ ἢ ἀνωτέρου (μετὰ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους).

Προβλήματα ἐξισώσεων καὶ συστημάτων β' βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικά καὶ μετὰ διερεύνησιν).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### Α' ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

#### 1. ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

**§ 205. Ἀριθμητικὴ πρόοδος\*** καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὁποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὄροι** αὐτῆς, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰς καθένα ὄρον διὰ τὴν δώση τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, καλεῖται **διαφορὰ ἢ λόγος** τῆς προόδου.

\*Ἄν μὲν ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς, οἱ ὄροι βαίνουν ἀξανάμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται **αὔξουσα**, ἐὰν δὲ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, οἱ ὄροι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται **φθίνουσα**. Π.χ. ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν, 1, 2, 3, 4,... 48 εἶναι πρόοδος ἀριθμητικὴ αὔξουσα μὲ διαφορὰν 1, καθὼς καὶ ἡ 1, 2, 5,... 53 μὲ διαφορὰν 2, ἡ δὲ 35, 30, 25,..., 0 εἶναι φθίνουσα μὲ διαφορὰν -5.

Ἐὰν μὲ  $\alpha$  παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον ἀριθμητικῆς προόδου καὶ μὲ  $\omega$  τὴν διαφορὰν αὐτῆς, ὁ δεύτερος, τρίτος,... ὄρος θὰ παριστάνεται μὲ  $\alpha + \omega$ ,  $\alpha + 2\omega$ ,  $\alpha + 3\omega$ ,  $\alpha + 4\omega$ ,... (1) Ἄρα :

**Ἐκαστος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς, αὐξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.**

Οὕτως ὁ ὄρος τῆς προόδου (1) ὁ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ἰσοῦται μὲ  $\alpha + 29\omega$ , ὁ τὴν ἐξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ  $\alpha + 64\omega$  κ.τ.λ. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

**Ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προ-**

---

\* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000 - 1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αἰγυπτίου Ahmes μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἄρτοι εἰς 5 πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

όδου, δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν, οἰᾶσθῆποτε τάξεως ὄρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν ὅτι τότε ἡ πρόοδος εἶναι ὠρισμένη.

Ἐὰν  $n$  παριστάνῃ τὸ πλήθος τῶν ὄρων τῆς (1) καὶ  $\tau$  τὸν ἔχοντα τὴν νιοστὴν τάξιν ὄρον αὐτῆς, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ εἶναι  $n-1$  τὸ πλήθος καὶ θὰ ἔχωμεν  $\tau = \alpha + (n-1)\omega$  (2)

Ἄν ἡ (2) λυθῆ ὡς πρὸς  $\omega$ , εὐρίσκομεν  $\omega = \frac{\tau - \alpha}{n-1}$ . Ἄν ἡ (2) λυθῆ ὡς πρὸς  $\alpha$ , εὐρίσκομεν  $\alpha = \tau - (n-1)\omega$ , ἂν δὲ λυθῆ πρὸς  $n$ , εὐρίσκομεν  $n = 1 + \frac{\tau - \alpha}{\omega} = \frac{\omega + \tau - \alpha}{\omega}$ , πρέπει δὲ νὰ εἶναι τὸ  $n$  ἀριθμὸς ἀκέραιος καὶ θετικός.

Παρατηρητέον, ὅτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ὄρους  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$  δίδεται ὑπὸ τῶν  $\beta - \alpha, \gamma - \beta, \delta - \gamma, \dots$

Ἐπομένως, ἂν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ  $\omega$ , θὰ ἔχωμεν  $\omega = \beta - \alpha, \omega = \gamma - \beta$  καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν  $2\omega = \gamma - \alpha$ , ἄρα  $\omega = \frac{\gamma - \alpha}{2}$ .

*Παραδείγματα.* 1ον. Ὁ ὄρος, ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ πρῶτον ὄρον 3 καὶ διαφορὰν 5, ἰσοῦται μὲ  $3 + (13-1)5 = 3 + 12 \cdot 5 = 3 + 60 = 63$ .

2ον. Ἔστω, ὅτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος, τῆς ὁποίας ὁ ὄρος τῆς δεκάτης τάξεως εἶναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. Ἔχομεν, ὅτι ὁ δέκατος εἶναι  $\alpha + 9\omega = 31$ , ὁ εἰκοστός  $\alpha + 19\omega = 61$ , ἀφαιροῦντες δὲ ἐκ τῆς β' ἰσότητος τὴν α' εὐρίσκομεν

$$10\omega = 61 - 31 = 30 \quad \eta \quad 10\omega = 30 \quad \text{καὶ} \quad \omega = 3.$$

Ἐπομένως εἶναι  $\alpha + 9 \cdot 3 = 31$  καὶ  $\alpha = 4$ . Ἄρα ἡ πρόοδος εἶναι 4, 7, 10, 13,.....

#### I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 206.** Δοθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξύ των ἄλλους, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐὰν  $\alpha$  καὶ  $\tau$  εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ  $n$  τὸ πλήθος τῶν παρεμβληθησομένων, τὸ πλήθος, τῶν ὄρων τῆς σχηματισθησομένης προόδου θὰ εἶναι  $n+2$ , ὁ πρῶτος ὄρος  $\alpha$  καὶ ὁ τελευταῖος  $\tau$ . Ἐπομένως

θά ἔχωμεν  $\tau = \alpha + (v+1)\omega$ , ἂν τὸ  $\omega$  παριστάνη τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Ἐπομένως ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς εὐρίσκομεν  $\omega = \frac{\tau - \alpha}{v+1}$ . Οὕτω σχηματίζεται ἡ πρόοδος ἐκ τοῦ  $\alpha$ , τοῦ τελευταίου ὄρου  $\tau$  καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

Ἄν π.χ. ζητῆται μεταξὺ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ὥστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικὴν, ἔχομεν  $\alpha=1$ ,  $\tau=4$ ,  $v=16$ ,  $\omega = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$  καὶ ἡ ζητούμενη πρόοδος εἶναι ἡ  $1, 1\frac{3}{17}, 1\frac{6}{17}, \dots, 4$ .

### Ἄσκησεις

524. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὑρετε ποῖα εἶναι αὐξουσαί, ποῖα φθίνουσαί καὶ διατί ;

α') 3, 5, 7, 9...      β') -15, -10, -5, 0, 5...      γ') 0,5 1,5 2,5...  
 δ') 0,75 1 1,25 1,5...      ε') 68, 64, 60...      στ') -5, -5,3, -5,6, -5,9.

525. Εὑρετε τὸν δέκατον ὄρον τῆς α') 9, 13, 17...      β') -3, -1, 1...  
 γ') τὸν ὄγδοον τῆς α,  $\alpha+3\beta$ ,  $\alpha+6\beta$ ...

526. Εὑρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον με' ὄρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

527. Εὑρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, με' α' ὄρον  $\alpha$  καὶ νιοστὸν  $\tau$ . Μερικὴ περίπτωσις  $\alpha=0,2$ ,  $\tau=3,2$  καὶ  $v=6$ .

528. Εὑρετε τὸν α' ἐκ 10 ὄρων προόδου με' διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταῖον 6,25.

529. Εὑρετε τὸ πλῆθος τῶν ὄρων προόδου με' α' ὄρον 3, τελευταῖον 9 καὶ διαφορὰν 2.

530. Εὑρετε τὸν ὄρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως με' α' ὄρον 6.35 καὶ διαφορὰν -0,25.

531. Μεταξὺ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ὥστε νὰ σχηματισθῆ ἀριθμητικὴ πρόοδος.

532. Μεταξὺ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικὴν.

533. Ὁρολόγιον κτυπᾷ τὰς ὥρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ἡμερονύκτιον ;

### II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 207. Διὰ νὰ εὐρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου ἐχούσης ὠρισμένον ἀριθμὸν ὄρων, στηριζόμεθα (πρὸς εὐκολίαν) εἰς τὴν ἐξῆς ιδιότητα :

Εἰς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον, με ὠρισμένον πλῆθος ὄρων, τὸ ἄθροισμα δύο ὄρων ἴσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων ὄρων ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόοδος  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ , (1) ἡ διαφορὰ αὐτῆς  $\omega$  καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων  $v$ . Ἔχομεν ὅτι  $\beta = \alpha + \omega$ ,  $\gamma = \alpha + 2\omega$ .  $\tau = \lambda + \omega$  καὶ  $\tau = \kappa + 2\omega$ . Ἐπομένως  $\lambda = \tau - \omega$  καὶ  $\kappa = \tau - 2\omega$ . Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς  $\beta = \alpha + \omega$  καὶ  $\lambda = \tau - \omega$ , εὐρίσκομεν  $\beta + \lambda = \alpha + \tau$ , Ὀμοίως ἐκ τῶν  $\gamma = \alpha + 2\omega$  καὶ  $\kappa = \tau - 2\omega$  εὐρίσκομεν  $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$  κ.ο.κ., ἦτοι  $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa \dots$

Ἄς παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς προόδου με  $\Sigma$ , ἦτοι:  $\Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau$ ,  
ὄτε εἶναι καὶ  $\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha$ .

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν:

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) \dots + (\tau + \alpha)$$

$$2\Sigma = (\alpha + \tau)v. \text{ Ἐπομένως } \Sigma = \frac{(\alpha + \tau)v}{2} \text{ (2), ἦτοι:}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς τινος προόδου με ὠρισμένον πλῆθος ὄρων ἰσοῦται μετὰ τὸ ἡμίᾳθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων τῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλῆθους τῶν ὄρων αὐτῆς.

Ἐὰν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ  $\tau$  τὸ ἴσον αὐτοῦ  $\alpha + (v-1)\omega$ , ὅπου  $\omega$  παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὐρίσκομεν\*

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (v-1)\omega]v}{2} = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v, \text{ ἦτοι } \Sigma = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v.$$

Π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων ὄρων τῆς 2,5, 8, ... ἔχομεν  $\alpha = 2$ ,  $\omega = 3$ ,  $v = 10$ . καὶ  $\Sigma = \frac{(2 \cdot 2 + 9 \cdot 3) \cdot 10}{2} = \frac{31 \cdot 5}{1} = 155$ .

*Ἐφαρμογή.* Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμητικὴ πρόοδος με 3 ὄρους, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

Ἄν με  $x$  παραστήσωμεν τὸν β' ὄρον τῆς προόδου καὶ με  $\omega$  τὴν διαφορὰν τῆς, οἱ τρεῖς ὄροι θὰ εἶναι  $x - \omega$ ,  $x$ ,  $x + \omega$ , τὸ ἄθροισμα τούτων  $x - \omega + x + x + \omega = 3x = 33$ , ἄρα  $x = 11$ . τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ὄρων  $(x - \omega)x(x + \omega) = (x^2 - \omega^2)x$ .

Ἔχομεν λοιπὸν  $x(x^2 - \omega^2) = 1287$ . Θέτοντες  $x = 11$  εὐρίσκομεν

\* Οἱ τύποι  $\Sigma = v(\alpha + \tau) : 2$ ,  $\tau = \alpha + (v-1)\omega$ ,  $\Sigma = \alpha v + [v\omega(v-1)] : 2$  ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Synopsis parliamentariorum 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 αριθμητική πρόοδος είναι 9, 11, 13, ή 13, 11, 9. Γενικότερον, όταν εις παρόμοια προβλήματα ἔχωμεν περιττὸν πλῆθος ὄρων καὶ χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἄθροισμὰ τῶν, παριστάνομεν τὸν μεσαῖον ὄρον μὲ  $x$  π.χ., τὴν διαφορὰν μὲ  $\omega$ , ἐνῶ ἂν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, παριστάνομεν τοὺς δύο μεσαίους διαδοχικοὺς ὄρους μὲ  $x-\omega$  καὶ  $x+\omega$ , ἥτοι ἡ διαφορὰ παριστάνεται μὲ  $2\omega$ , ὅτε εὐκόλως εὐρίσκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων ὄρων τῆς προόδου.

*Παραδείγματα.* 1ον. Ζητοῦνται πέντε διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι  $\alpha$ , τὸ δὲ γινόμενον  $\gamma$ . Παριστάνομεν κατὰ σειρὰν τὸν τρίτον ὄρον μὲ  $x$ , τὴν διαφορὰν μὲ  $\omega$ , ὅτε ἔχομεν τοὺς ὄρους  $x-2\omega$ ,  $x-\omega$ ,  $x$ ,  $x+\omega$ ,  $x+2\omega$ . Ἐπομένως θὰ εἶναι ἄφ' ἑνὸς μὲν  $x-2\omega+x-\omega+x+x+\omega+x+2\omega=\alpha$  ἢ  $5x=\alpha$   $x=\frac{\alpha}{5}$ , ἄφ' ἑτέρου ἔχομεν  $(x-2\omega)(x-\omega)x(x+\omega)(x+2\omega)=\gamma$  ἢ  $x(x^2-\omega^2)(x^2-4\omega^2)=\gamma$ . Θέτομεν  $x=\frac{\alpha}{5}$ , ὅτε  $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{25}-4\omega^2)=\gamma$ .

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι διτετράγωνος ὡς πρὸς  $\omega$  καὶ λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$  καὶ ἀκολουθῶς ἔχομεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμοὺς.

2ον. Ζητοῦνται τέσσαρες διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἄθροισμα  $\alpha$  καὶ γινόμενον  $\gamma$ .

Παριστάνομεν τοὺς ὄρους μὲ  $x-3\omega$ ,  $x-\omega$ ,  $x+\omega$ ,  $x+3\omega$ , ὅτε θὰ ἔχωμεν  $x-3\omega+x-\omega+x+\omega+x+3\omega=\alpha$  καὶ  $x=\frac{\alpha}{4}$ . Ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν  $(x-3\omega)(x-\omega)(x+\omega)(x+3\omega)=\gamma$  ἢ  $(x^2-\omega^2)(x^2-9\omega^2)=\gamma$ . Θέτομεν  $x=\frac{\alpha}{4}$  καὶ εὐρίσκομεν  $(\frac{\alpha^2}{16}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{16}-9\omega^2)=\gamma$ .

Αὕτη λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ  $\omega$ , ἀκολουθῶς δὲ εὐρίσκομεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμοὺς.

3ον. Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ  $n$ , ἥτοι τὸ  $1+2+3+4+\dots+n^*$ . Ἄν

\*Ἡ σχολὴ τῶν Πυθαγορείων (6η καὶ 5η ἑκατονταετηρὶς π.Χ.) ἐγνώριζε τοὺς τύπους  $1+2+3+\dots+n=n(n+1):2$ ,  $2+4+6+\dots+2n=n(n+1)$ ,  $1+3+5+\dots+2n-1=n^2$ .

$\Sigma$ ; παριστάνη τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θὰ ἔχωμεν  $\Sigma_1 = \frac{(1+v)v}{2}$ .

4ον. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν πρώτων διαδοχικῶν περιπτῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7, ..., (2v-1), ἤτοι τὸ 1+3+5+7+...+2v-1. Ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι 2, ὁ πρῶτος ὄρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος 2v-1. Ἄρα ἔχομεν  $1+3+\dots+2v-1 = \frac{v(1+2v-1)}{2} = v^2$ .

### Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμως πρώτη. 534. Νὰ εὐρεθῇ τὸ  $1^2+2^2+3^2+\dots+v^2$ .

Παρατηροῦμεν ὅτι  $(\alpha+1)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1^3$ . Θέτομεν διαδοχικῶς  $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=v$  εἰς τὴν ἰσότητα αὐτὴν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας ἰσότητες κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν μετὰ τὴν ἀπλοποίησην.

$$(v+1)^3 = 3(1^2+2^2+\dots+v^2) + 3(1+2+\dots+v) + v+1.$$

Ἄν παραστήσωμεν μὲ  $\Sigma_2$ , τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θέσωμεν δὲ  $\Sigma_1 = 1+2+\dots+v$  εὐρίσκομεν  $(v+1)^3 = 3\Sigma_2 + 3\Sigma_1 + v+1$  ἢ  $\Sigma_2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$ .

535. Νὰ εὐρεθῇ τὸ  $1^3+2^3+3^3+\dots+v^3 = \Sigma_3$ . Λαμβάνομεν τὴν ἰσότητα  $(1+\alpha)^4 = \alpha^4 + 4\alpha^3 + 6\alpha^2 + 4\alpha + 1$ . Θέτομεν  $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \dots, \alpha=v$  καὶ προχωροῦμεν ὁμοίως, ὅπως καὶ διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ  $\Sigma_2$ , ὑποθέτοντες γνωστὰς τὰς τιμὰς  $\Sigma_1, \Sigma_2$ .

536. Πόσον εἶναι τὸ ἄθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιπτῶν ἀριθμῶν ; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν ;

537. Εὐρετε τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ -1 μέχρι τοῦ -v.

538. Πόσον εἶναι τὸ πλήθος τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' ὄρον 12, τελευταῖον 144 καὶ ἄθροισμα αὐτῶν 1014 ;

539. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὄρων, ἂν ὁ α' εἶναι 8 καὶ τὸ ἄθροισμα 567.

540. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ 16 ὄρους, τῆς ὁποίας ὁ τελευταῖος ὄρος εἶναι 63 καὶ τὸ ἄθροισμα 728 ;

541. Πόσον εἶναι τὸ πλήθος τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἄθροισμα 456, διαφορὰν -12 καὶ τελευταῖον ὄρον 15 ;

542. Πόσον ἀξίζει ἐμπόρευμα, ἂν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ἡ α' δόσις εἶναι 100 δραχμάς, ἡ β' 150 δρχ. ἡ γ' 200 δρχ. κ.ο.κ. ;

543. Ἄν ὁ 2ος καὶ ὁ 7ος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἄθροισμα 92, ὁ δὲ 4ος καὶ 11ος 71, τίνας εἶναι οἱ τέσσαρες ὄροι ;

544. Ποία εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 12 ὄρους, ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων ὄρων εἶναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν ἄκρων 70 ;

545. Εὐρετε τοὺς πέντε ὄρους ἀριθμητικῆς προόδου ἔχοντας γινόμενον 12320 καὶ ἄθροισμα 40.

Ὁ μᾶς δευτέρᾳ. 546. Νὰ εὑρεθῇ ὁ νιοστὸς ὄρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν  $n$  πρώτων ὄρων τῆς προόδου  $1, \frac{v-1}{v}, \frac{v-2}{v}, \frac{v-3}{v}, \dots$

547. Νὰ εὑρεθοῦν τέσσαρες ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν πρόοδον, ἂν τὸ ἄθροισμά των εἶναι 20 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των εἶναι  $1 \frac{1}{24}$ .

548. Δείξατε, ὅτι εἶναι  $\Sigma_1^2 = \Sigma_3$ , ὅταν  $\Sigma_1 = 1+2+\dots+n$ ,  $\Sigma_3 = 1^3+2^3+\dots+n^3$ .

549. Εὑρετε τὸ  $1^2+4^2+7^2+\dots+(3n-2)^2$ . (Χρησιμοποιήσατε τὴν ἰσότητα  $(3\alpha-2)^2=9\alpha^2-12\alpha+4$  καὶ θέσατε  $\alpha=1,2,\dots,n$ ).

550. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν  $n$  πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποιήσατε τὴν ἰσότητα  $(2\alpha-1)^2=4\alpha^2-4\alpha+1$  θέτοντες  $\alpha=1, 2, \dots, n$ ).

551. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα  $1 \cdot 2+2 \cdot 3+3 \cdot 4+\dots+n(n+1)$ . (Χρησιμοποιήσατε τὴν ἰσότητα  $\alpha(\alpha+1)=\alpha^2+\alpha$  θέτοντες  $\alpha=1, 2, \dots, n$ ).

552. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν  $n$  πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

## 2. ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

**§ 208. Γεωμετρικὴ πρόοδος\*** καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὁποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγούμενου του μὲ πολλαπλασιασμόν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὄροι** αὐτῆς, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζεται ὄρος τις, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται **λόγος** τῆς προόδου.

Ἐὰν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου **ἀπολύτως** θεωρούμενος εἶναι μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὄροι **ἀπολύτως** θεωρούμενοι βαίνουν αὐξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (ἀπολύτως) **αὔξουσα**, ἐὰν δὲ ὁ λόγος **ἀπολύτως** θεωρούμενος εἶναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὄροι ἀπολύτως θεωρούμενοι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (ἀπολύτως) **φθίνουσα**.

Κατὰ ταῦτα, ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 4, 8, 16..., 64 ἀποτελεῖ πρόοδον γεωμετρικὴν αὔξουσαν μὲ λόγον 2.

Ὅμοιως οἱ ἀριθμοὶ -5, -10, -20, -40, -80,.. ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον (ἀπολύτως) αὔξουσαν μὲ λόγον τὸν 2, ἐνῶ οἱ  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$  καὶ οἱ  $-2, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{9}, -\frac{2}{27}, \dots$

\* Αἱ γεωμετρικαὶ πρόοδοι ἐμφανίζονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον Ἑλληνικῆς τοῦ Αἰγυπτίου *Ahmes*, ὅπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ \*7, 49, 343, 2401, 16 807 καὶ εὑρίσκεται ἄθροισμα 19 607 \*.

ἀποτελοῦν (ἀπολύτως) φθινούσας γεωμετρικὰς προόδους μὲ ἀντιστοίχους λόγους τοὺς  $\frac{1}{2}$  καὶ  $\frac{1}{3}$ .

Ἄν μὲ  $\alpha$  παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον γεωμετρικῆς τινος προόδου καὶ μὲ  $\omega$  τὸν λόγον αὐτῆς, ὁ ὅρος ταύτης ὁ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἶναι  $\alpha\omega$ , ὁ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ  $\alpha \cdot \omega \cdot \omega = \alpha\omega^2$  κ.ο.κ., ὥστε ἡ πρόοδος θὰ παριστάνεται οὕτως :

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \alpha\omega^4, \dots$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

**Ἦταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ὁ λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόοδος δύναται νὰ θεωρηθῆται ὠρισμένη.**

Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι :

**Ὁ τυχὼν ὄρος γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν α' ὄρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.**

Ἐὰν μὲ  $\tau$  παραστήσωμεν τὸν ὄρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης  $\alpha'$  ὄρον  $\alpha$  καὶ λόγον  $\omega$ , θὰ ἔχωμεν  $\tau = \alpha \cdot \omega^{\nu-1}$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν  $\alpha = \frac{\tau}{\omega^{\nu-1}}$ , καὶ  $\omega = \sqrt[\nu-1]{\frac{\tau}{\alpha}}$ . Π.χ. ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν ὄρος τῆς προόδου 2, 6, 18, ... εἶναι  $2 \cdot 3^9$ , διότι εἶναι  $\alpha=2$ ,  $\omega=3$ ,  $\nu=10$ .

Ἄν οἱ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \lambda, \tau$  καὶ ὁ λόγος τῆς μὲ  $\omega$ , θὰ ἔχωμεν  $\beta = \alpha\omega$ ,  $\gamma = \beta\omega, \dots$ , ἄρα  $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$  καὶ  $\alpha = \frac{\beta}{\omega}$ ,  $\beta = \frac{\gamma}{\omega}, \dots, \lambda = \frac{\tau}{\omega}$ . Ἄρα  $\beta = \alpha\omega$ ,  $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$  καὶ  $\beta^2 = \alpha\gamma$ .

**§ 209. Τὸ γινόμενον δύο ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ἰσάκεις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων.**

Ἔστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ ὄρους κατὰ σειρὰν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ , καὶ λόγον τὸν  $\omega$ .

Ἔχομεν  $\begin{cases} \beta = \alpha\omega \\ \lambda = \frac{\tau}{\omega} \end{cases}$ . Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας 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  $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa \dots$

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχη εἰς ὄρος ἀπέχων ἐξ ἴσου ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι μεσαῖος ὄρος τῆς προόδου (ὡς ἐκ τῆς θέσεώς του). Ἄν παρασταθῇ αὐτὸς μὲ μ, θὰ εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

$$\mu\mu = \beta\lambda = \alpha\tau \quad \eta \quad \mu^2 = \alpha\tau \quad \text{καὶ} \quad \mu = \sqrt{\alpha\tau}$$

## Ι. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 210.** Δίδονται δύο ἀριθμοί,  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μετὰξὺ αὐτῶν  $n$  ἄλλους, οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν δοθέντων  $n$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον.

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ  $\omega$ , τὸν λόγον τῆς προόδου, ἡ ὁποία θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων αὐτῆς θὰ εἶναι  $n + 2$ , ὁ τελευταῖος ὄρος  $\beta = \alpha\omega^{n+1}$ . Ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\omega^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$$

(ἂν  $n+1 = \text{ἄρτιος}$ , πρέπει  $\frac{\beta}{\alpha} > 0$ , διὰ νὰ ἔχωμεν ὄρους πραγματικούς ἀριθμούς.). Ἐπομένως ἡ ζητούμενη πρόοδος θὰ εἶναι

$$\alpha, \alpha \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \alpha \sqrt[n+1]{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2}, \dots$$

Π.χ. ἂν ζητῆται νὰ παρεμβληθοῦν ἐννέα ἀριθμοὶ μετὰξὺ τῶν 1 καὶ 2, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων  $n$  ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόο-

δον, ἔχομεν  $n = 9$  καὶ  $\omega = \sqrt[10]{2} = 2^{\frac{1}{10}}$ . Ἐπομένως ἡ πρόοδος εἶναι  $1, 2^{\frac{1}{10}}, 2^{\frac{2}{10}}, 2^{\frac{3}{10}}, \dots$

## Ἄσκησεις

553. Ποῖα ἐκ τῶν κάτωθι προόδων εἶναι αὔξουσαι, ποῖα φθίνουσαι καὶ διατὶ ;  
 α') 5, 10, 20... β') 3, -6, 12, ... γ') 7, -28, 112... δ') 135, 27, 5, 4...

$$\epsilon') \frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9}, \dots \quad \sigma\tau') -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$$

554. Νά εύρεθῆ ὁ ὅρος τῆς ἑβδόμης τάξεως τῆς γεωμετρικῆς προόδου 2, 6, 18...

555. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος γεωμετρικῆς προόδου μέ πρῶτον ὄρον τὸν 9 καὶ πέμπτον τὸν 144.

556. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὅταν ὁ πρῶτος ὄρος τῆς εἶναι 2, ὁ τελευταῖος 512 καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων 9.

557. Νά εύρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ τελευταῖος ὄρος εἶναι 156,25, ὁ προτελευταῖος 62,5 καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων 6.

558. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 6, ὁ δεύτερος 12 καὶ ὁ τελευταῖος 3 072 ;

559. Εἶναι δυνατὸν νά εύρεθῆ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μέ α' ὄρον 23,75, λόγον  $-0,925$  καὶ τελευταῖον  $-7,375$  ;

560. Εύρετε τὸ πλῆθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης τετάρτης τάξεως ὄρον 13, ἑκτῆς 117 καὶ τελευταῖον 9 477.

561. Εύρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προόδου, ἐχούσης τρίτης τάξεως ὄρον τὸν 12 καὶ ὄγδοης τὸν 384.

## II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 211. Ἐστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος,  $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^{n-1}$  ἐκ  $n$  ὄρων. Ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτῆς καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μέ  $\Sigma$ , θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} \quad (1)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ  $\omega$ , ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον  $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^n$  τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει  $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^n - \alpha$  ἢ  $\Sigma \cdot (\omega - 1) = \alpha\omega^n - \alpha$ , ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν διαιροῦντες τὰ ἴσα διὰ τοῦ  $\omega - 1$  (τὸ ὁποῖον ὑποτίθεται  $\neq 0$ , δηλαδὴ  $\omega \neq 1$ )  $\Sigma = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1}$  (2)

\* Ἄν εἰς τὴν ἰσότητα ταύτην θέσωμεν τὸ  $\tau$  ἀντὶ τοῦ  $\alpha\omega^{n-1}$ , τὸ ὁ-

\* Ἡ Γενικὴ ἄθροισις ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ὀφείλεται εἰς τοὺς Ἕλληνας κατ' ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας  $\alpha : x = x : \gamma$ , ἐκρησιμοποιεῖτο δὲ τὸ πρῶτον ἢ  $\alpha, \alpha\beta, \alpha\beta^2, \dots$  Γενικώτερα μορφή ἄθροίσεως παρουσιάζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integris» (1410) τυπωθὲν ἐν Παδοῦν (1483) καὶ ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prosdocimo de Beldomanti, ὁ ὁποῖος ἐκρησιμοποίησε τὸν τύπον  $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{n-1} = \alpha\phi^{n-1} + (\alpha\phi^{n-1} - \beta\alpha) : (\phi - 1)$ , ὅχι μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως ὄρων γεωμετρικῆς προόδου δίδει ὁ Γάλλος F. Viète (1540 - 1603, Παρίσιοι).

ποῖον παριστάνει τὸν τελευταῖον ὄρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἄθροισμα.

$$\Sigma = \frac{\alpha\omega^{n-1}\omega - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \text{ καὶ } \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1 - \omega} \quad (3)$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ ὡς ἐξῆς :

\*Ἐχομεν  $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1})$ .

Γνωρίζομεν ὅτι τὸ  $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1}$  εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $(\omega^n - 1) : (\omega - 1)$ , ἄρα :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^n - 1}{\omega - 1} = \alpha \cdot \frac{1 - \omega^n}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1 - \omega}.$$

### III. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 212.** \*Ἄν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι φθίνουσα \* μὲ ἀπείρον πλῆθος ὄρων, δηλαδή ὅτι ἔχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον (1')  $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots$  (ἐπ' ἀπείρον), ἐνῶ τὸ  $\omega$  εἶναι ἀπολύτως  $< 1$ , τότε τὸ  $\omega^n$  θὰ εἶναι ἀριθμὸς πολὺ μικρὸς, ὅταν τὸ  $n$  εἶναι πολὺ μεγάλος (θετικὸς). Ὅταν δὲ τὸ  $n$  ὑπερβαίῃ πάντα δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τεῖνῃ εἰς τὸ  $\infty$ , τὸ  $\omega^n$  καθὼς καὶ τὸ  $\alpha\omega^n$  γίνεταί ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ λέγομεν, ὅτι **τείνει** εἰς τὸ 0.

\*Ἐὰν λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τῶν  $n$  πρώτων ὄρων τῆς πρόοδου, 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 τοὺς ἀπείρους ὄρους τῆς πρόοδου, ἐπειδὴ δὲ τὸ μὲν  $\frac{\alpha}{1 - \omega}$  εἶναι ἀριθμὸς ὠρισμένος, τὸ δὲ  $\alpha\omega^n \rightarrow 0$ , θὰ ἔχωμεν ὡς ἄθροισμα τῆς (1') τὸ  $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ , δηλαδή ἔχομεν :  $\alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{n-1} = \frac{\alpha}{1 - \omega}, \quad \omega < 1, \quad n \rightarrow \infty$ . \*Ἦτοι :

**Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τῶν πλῆθος ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς πρόοδου ἰσοῦται μὲ 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 Ἑλληνικοῦ μαθηματικοῦ Ἀρχιμήδους (287-212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

πρώτον όρον, παρονομαστήν δέ τήν μονάδα ήλαττωμένην κατά τόν λόγον τής προόδου.

Κατά ταύτα τó άθροισμα τών άπειρων όρων τής  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \dots$  εις τήν όποιαν είναι  $\omega = \frac{1}{2}$  και  $\alpha = 1$ , είναι  $\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$ . Τό άθροισμα τών άπειρων όρων τής προόδου  $4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$  είναι  $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$ .

### Άσκήσεις και Προβλήματα

Όμάς πρώτη. 562. Νά εύρεθί τó άθροισμα τών όρων γεωμετρικής προόδου, εις τήν όποιαν είναι :

α')  $\alpha = 25, \omega = -3, v = 7, \beta')$   $\alpha = 7, \tau = 5103, v = 7, \gamma')$   $\tau = 0,0625, \omega = 0,5, v = 13$ .

563. Πόσον είναι τó πλήθος τών όρων γεωμετρικής προόδου μέ

α')  $\alpha = 4, \omega = 4$ , και άθροισμα  $\Sigma = 5460$ ,  $\beta')$   $\alpha = 4,6, \omega = 108, \Sigma = 54155,8$ .

$\gamma')$   $\alpha = 5, \tau = 1280, \Sigma = 2555$ .

564. Νά εύρεθί τó άθροισμα έκάστης τών έπομένων προόδων, αί όποια έχουν άπειρους όρους :

α')  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}, \dots$   $\beta')$   $\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \dots$   $\gamma')$   $2, -1\frac{1}{3}, \frac{8}{9}, \dots$   $\delta')$   $0,8686\dots$

565. Εύρετε τó άθροισμα τών όρων τών γεωμετρικών προόδων, αί όποια προκύπτουν, άν μεταξύ α') τών 13,7 και 3507,2 παρεμβληθοῦν 7 γεωμ. μέσοι,  $\beta')$  τών 48,6 και 0,2 παρεμβληθοῦν 4 γεωμ. μέσοι.

566. Νά εύρεθί ó πρώτος όρος και τó άθροισμα τών όρων γεωμετρικής προόδου, εις τήν όποιαν  $\tau = 384, \omega = 2, v = 8$ .

567. Νά εύρεθί τó άθροισμα α')  $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots$  (έπ' άπειρον).

(Παρατηρήσατέ ότι είναι  $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{16} + \dots$  (έπ' άπειρον).

$\beta')$   $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \dots$  (έπ' άπειρον).

\* Ό Stiffel (1544) εις τó έργον του «Arithmetica Integra» έθεώρησε τó άθροισμα όρων γεωμετρικής προόδου  $1 \frac{1}{2} + 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81}$  και προσέθεσε πεπερασμένον πλήθος όρων.

Ὁ μᾶς δευτέρα. 568. Ἐν  $\alpha > \beta > 0$ , νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα

$$\alpha') \alpha^n + \beta\alpha^{n-1} + \beta^2\alpha^{n-2} + \dots \quad \beta') \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots$$

569. Εἰς τετράγωνον (ἢ ἰσοπλευρον τρίγωνον) μὲ μήκος τῆς πλευρᾶς του  $\alpha$ , συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ εὐρίσκομεν νέον τοιοῦτο. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τετραγώνων (ἢ τριγώνων).

570. Εἰς κύκλον μὲ μήκος τῆς ἀκτίνος  $\rho$  ἐγγράφομεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο κύκλον, εἰς τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἀπείρων τούτων κύκλων καὶ τετραγώνων.

571. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου, ἂν ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον καὶ ἡ τετάρτη εἶναι ἕνεαπλασία τῆς δευτέρας.

572. Νὰ μερισθῆ ὁ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελουμένα γεωμετρικὴν πρόοδον, τῆς ὁποίας ὁ  $\gamma'$  ὅρος νὰ ὑπερβαίη τὸν  $\alpha'$  κατὰ 136.

573. Τὸ μὲν ἀθροίσμα τριῶν διαδοχικῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 248, ἡ δὲ διαφορά τῶν ἄκρων ὄρων εἶναι 192. Τίνες οἱ τρεῖς ὄροι ;

574. Δείξατε, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ  $n$  ὄρους καὶ ἄκρους ὄρους  $\alpha$  καὶ  $\tau$  ἴσουται μὲ  $\sqrt{(\alpha\tau)^n}$ .

### 3. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

§ 213. Καλεῖται **ἄρμονικὴ** πρόοδος διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἂν 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  $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$  λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν ἄρμονικὴν πρόοδον.

Ὅμοίως οἱ  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  ἀποτελοῦν ἄρμονικὴν πρόοδον, ἐπειδὴ οἱ 1, 2, 3, ... ὀρίζουσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐὰν  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι τρεῖς διαδοχικοὶ ὄροι ἄρμονικῆς προόδου οὐδεὶς ἐξ αὐτῶν εἶναι 0, διότι οἱ ἀντίστροφοὶ τῶν οἱ  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  θὰ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου δηλ. ἀριθμοὶ ὠρισμένοι, καὶ θὰ ἔχωμεν  $\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}$  ἢ  $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}$  καὶ  $\beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$ . Ὁ

$\beta$  καλεῖται **μέσος ἄρμονικὸς** τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , εἶναι δὲ καὶ  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} = \frac{2}{\beta}$  ἢ  $\beta\gamma + \alpha\beta = 2\alpha\gamma$ ,  $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta - \alpha\gamma$ ,  $(\alpha - \beta)\gamma = (\beta - \gamma)\alpha$  καὶ  $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$

Ἐάν δοθοῦν δύο ἀριθμοί π.χ.  $\alpha, \beta$  καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ αὐτῶν  $n$  ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον, παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$  θὰ εἶναι οἱ ἄκροι ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ  $n + 2$  ὄρους, καὶ οἱ ἐνδιάμεσοι αὐτῶν εἶναι οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ζητούμενων. Εὐρίσκομεν τὸν λόγον, ἔστω  $\omega$ , τῆς ἐν λόγῳ ἀριθμητικῆς προόδου, ὅτε

$$\omega = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{n+1},$$

σχηματίζομεν τοὺς ὄρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Π.χ. ὁ ἐπόμενος τοῦ ὄρου  $\frac{1}{\alpha}$  τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι ὁ  $\frac{1}{\alpha} + \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right) : (n+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta) : (n+1)\alpha\beta$ , ὁ δὲ ἀντίστροφος τούτου ἀριθμὸς εἶναι ὁ μετὰ τὸ πρῶτον ὄρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου.

### Ἄσκησεις

575. Εὐρετε τὴν ἀρμονικὴν πρόοδον μὲ 20 ὄρους, τῆς ὁποίας οἱ δύο πρῶτοι ὄροι εἶναι α')  $1, \frac{1}{2}$ . β')  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ . γ')  $1, \frac{1}{3}$ .

576. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 0,25 καὶ 0,025 νὰ παρεμβληθοῦν 18 ἀριθμοί, ὥστε 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, ἡ ὁποία ἰσοῦται μὲ τὸν  $A^*$ . Ἦτοι ἂν εἶναι  $10^a = A$ , τὸ  $a$  λέγεται **λογάριθμος** τοῦ  $A$  ὡς

\* Καλοῦμεν **νεπέριον** **λογάριθμον** ἀριθμοῦ τινὸς  $A$  ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν, ὁ ὅποιος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα  $e$  καὶ εἶναι  $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$  (ἐπ' ἄπειρον) ἢ  $e = 2,718281828\dots$  Ὁ  $e$  δὲν εἶναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἐξίσωσως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ **ὑπερβατικὸς** ἀριθμὸς (ὡς καὶ ὁ ἀριθμὸς  $\pi = 3,14159\dots$ ). Ἡ ἐφεύρεσις τῶν νεπερίων λογαρίθμων ὀφείλεται εἰς τὸν John Napier (1614), ὀλίγον δὲ βραδύτερον ὁ Briggs (1624) ἐδημοσίευσεν πίνακα δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20 000.

Μία ἐξίσωσις λέγεται **ἀλγεβρικῆ**, ἂν τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἀκέραιον πο-

πρὸς βάσιν 10 ἢ ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ A καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ὡς ἐξῆς:  $\alpha = \log A$  ἢ  $\log A = \alpha$ , ἀπαγγέλλεται δὲ ἡ ἰσότης αὕτη οὕτως:

**Ὁ λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἴσος μὲ α.**

Ἐπειδὴ εἶναι  $10^0 = 1$  καὶ  $10^1 = 10$ , ἔπεται ὅτι:

**Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι τὸ 0, τοῦ δὲ 10 ἡ 1.**

Θά δεῖξωμεν τώρα ὅτι:

**Δοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνος λογάριθμος αὐτοῦ.**

1ον. Ἐστω ἀριθμὸς  $A > 0$ . Λαμβάνομεν ἓνα ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν  $v$  καὶ σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς  $0, \frac{1}{v}, \frac{2}{v}, \frac{3}{v}, \dots$  καὶ τὰς δυνάμεις  $10^0, 10^{\frac{1}{v}}, 10^{\frac{2}{v}}, 10^{\frac{3}{v}}, \dots$ , αἱ ὁποῖα ἀποτελοῦν πρόοδον γεωμετρικὴν αὐξουσαν, ἐπειδὴ εἶναι  $10^{\frac{1}{v}} > 1$  (διότι ἂν ἦτο  $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$  ὑψοῦντες τὰ ἄνισα αὐτὰ εἰς τὴν  $v$  δύναμιν, θὰ εἴχομεν  $10 \leq 1$ ). Οἱ ὅροι τῆς προόδου ταύτης βαίνουν αὐξανόμενοι ἀπὸ τοῦ  $\alpha'$  καὶ ἐξῆς, καὶ ἂν μὲν τύχη εἰς ἐξ αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸν A, ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ A, ἂν δὲ δὲν συμβαίη τοῦτο, θὰ περιέχεται ὁ A μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὄρων τῆς προόδου, ἔστω τῶν  $10^{\frac{\mu}{v}}$  καὶ  $10^{\frac{\mu+1}{v}}$ , ἧτοι θὰ εἶναι  $10^{\frac{\mu}{v}} < A < 10^{\frac{\mu+1}{v}}$ .

Οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοὶ, μεταξὺ τῶν ὁποίων 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' ἡ διαφορὰ αὕτη δύναται νὰ γίνη μικροτέρα 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  $v$  ὑπερβαίη κατάλληλὸν ἀριθμὸν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ  $10^{\frac{1}{v}}$  διηνεκῶς ἐλαττοῦται, ὅταν αὐξάνεται τὸ  $v$ , πλησιάζει δὲ τὸ  $10^{\frac{1}{v}}$  πρὸς τὴν 1.

Λύωνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος της εἶναι μηδέν. Ἡ ρίζα ἀλγεβρικῆς ἐξίσωσως πραγματικῆ ἢ μιγαδικῆ λέγεται **ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς**.

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι ρητοὶ ἢ ἀσύμμετροι, ἀλλὰ δὲν ἔπεται ὅτι κάθε ἀσύμμετρος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς. Παράδειγμα οἱ ἀνωτέρω ἀριθμοὶ  $e$  καὶ  $\pi$ .

ὅταν τὸ  $v$  τείνει εἰς τὸ  $\infty$ . Ἀφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ  $A$ , διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικρὰν (ὅταν λάβωμεν τὸ  $v$  ἀρκούντως μέγα), κατὰ μείζονα λόγον ὁ  $A$  θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικρὰν. Ἔτσι εἶναι ὁ  $A$  ὄριον ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λάβωμεν (κατὰ προσέγγισιν) τὸν  $A$  ἴσον μὲ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (ὅταν τὸ  $v$  ληφθῇ ἀρκούντως μέγα), ἥτοι νὰ θέσωμεν  $A = 10^{\frac{\mu}{v}}$ , ὅτε εἶναι  $\log A = \frac{\mu}{v}$  ἢ  $10^{\frac{\mu+1}{v}} = A$ , ὅτε  $\log A = \frac{\mu+1}{v}$ . Οἱ δύο οὔτοι λογάριθμοι τοῦ  $A$  διαφέρουν κατὰ  $\frac{1}{v}$ , τὸ ὁποῖον τείνει εἰς τὸ 0, ὅταν τὸ  $v$  τεῖνῃ εἰς  $\infty$ .

2ον. Ἐστω ὅτι εἶναι  $0 < A < 1$ . Παρατηροῦμεν ὅτι θὰ εἶναι  $\frac{1}{A} > 1$ . Ἐπομένως ὁ  $\frac{1}{A}$  θὰ ἔχη λογάριθμον, ἔστω τὸν  $\frac{\kappa}{\lambda}$ , δηλαδὴ θὰ εἶναι  $\frac{1}{A} = 10^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ . Ἀντιστρέφοντες τὰ ἴσα, θὰ ἔχωμεν  $A = \frac{1}{10^{\frac{\kappa}{\lambda}}} = 10^{-\frac{\kappa}{\lambda}}$ , ἐπομένως  $\log A = -\frac{\kappa}{\lambda}$ . Λέγομεν τώρα, ὅτι εἰς μόνος λογάριθμος τοῦ  $A$  ὑπάρχει. Διότι, ἐὰν εἴχομεν π.χ.  $v = \log A$  καὶ  $\rho = \log A$ , θὰ ἦτο  $10^v = A$ ,  $10^\rho = A$  καὶ  $10^v = 10^\rho$ , ἄρα καὶ  $10^{v-\rho} = 1$ , ἐπομένως  $v - \rho = 0$  ἢ  $v = \rho$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

**Πᾶς ἀριθμὸς  $A > 0$  ἔχει ἓνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἂν  $A > 1$ , ἀρνητικὸν δὲ ἂν  $A < 1$ .**

*Παρατηρήσεις.* Ἀρνητικὸς ἀριθμὸς τις δὲν ἔχει (πραγματικόν) λογάριθμον, ἐπειδὴ δι' οὐδεμίαν (πραγματικὴν) τιμὴν τοῦ  $x$  ἡ δύναμις  $10^x$  δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικόν, διότι τὸ  $10^x = \text{θετ. ἀριθμὸς}$ , τὸ  $10^{-x} = \frac{1}{10^{|x|}} = \text{θετικὸς ἀριθμὸς}$ .

2α. Ἀριθμὸς τις σύμμετρος  $\alpha$  δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς λογάριθμος τοῦ  $10^\alpha$ , εἶναι δὲ οὗτος ὁ 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 ἀριθμὸν.

Διότι, αν είχε λογάριθμον σύμμετρον ἀριθμόν, θὰ ἦτο οὗτος ἴσος μὲ δύναμιν τοῦ 10 ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ ὁποῖον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ὑπόθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ  $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^n$ , ὅπου  $n$  ἀκέραιος, ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους  $0, 1, 2, 3, \dots, n$ .

Οἱ ἀριθμοὶ  $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-n}$  ἢ οἱ ἴσοι των 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')** Ὁ λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.

\*Ἐστω, ὅτι εἶναι  $\log A = \alpha, \log B = \beta, \log \Gamma = \gamma$ . Θὰ δεῖξωμεν, ὅτι  $\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log \Gamma$ .

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμόν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^\alpha = A, 10^\beta = B, 10^\gamma = \Gamma$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ἴσα ταῦτα μέλη εὐρίσκομεν

$$10^\alpha \cdot 10^\beta \cdot 10^\gamma = A \cdot B \cdot \Gamma \quad \eta \quad 10^{\alpha+\beta+\gamma} = A \cdot B \cdot \Gamma.$$

\*Ἄλλ' ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει, ὅτι :

$$\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log \Gamma.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

Συνήθως, ὅταν δοθῇ ἀκέραιος 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')** Ὁ λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μείον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

\*Ἐστω, ὅτι εἶναι  $\log A = \alpha, \log B = \beta$ . Θὰ δεῖξωμεν ὅτι  $\log \frac{A}{B} = \log A - \log B$ . Διότι κατὰ τὸν ὄρισμόν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν  $10^\alpha = A, 10^\beta = B$ , διαιροῦντες δὲ τὰς ἰσότητας κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$\frac{10^\alpha}{10^\beta} = \frac{A}{B} \quad \eta \quad 10^{\alpha-\beta} = \frac{A}{B}. \quad \text{*Ἄλλ' ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει ὅτι :}$$

$$\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B.$$

$$\text{Ούτως έχουμε π.χ. } \log 5^{\frac{2}{3}} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$$

γ) 'Ο λογάριθμος οιασδήποτε δυνάμεως αριθμού ισούται με τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.

\*Ἐστω, ὅτι εἶναι  $\log A = \alpha$  καὶ ὅτι ἔχομεν τὴν δύναμιν  $A$  μὲ ἐκθέτην  $\mu$  οἰονδήποτε. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι  $\log A^\mu = \mu \cdot \log A$ .

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι  $\log A = \alpha$ , θὰ ἔχωμεν  $10^\alpha = A$  καὶ ὑψοῦντες τὰ ἴσα εἰς τὴν  $\mu$  δύναμιν εὐρίσκομεν  $(10^\alpha)^\mu = A^\mu$  ἢ  $10^{\mu\alpha} = A^\mu$ . Ἀλλὰ ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει, ὅτι  $\log A^\mu = \mu \cdot \alpha = \mu \log A$ .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν  $\log A^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \log A$  ἢ  $\log \sqrt[v]{A} = \frac{\log A}{v}$ , ἤτοι :

δ) 'Ο λογάριθμος ρίζης ἀριθμοῦ ἰσοῦται μετὰ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρίζου, διηρημένον διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

ε') Ἐὰν εἶναι  $A, B$  δύο ἀριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ  $A > B$ , θὰ εἶναι καὶ  $\log A > \log B$ , ἐὰν ἡ βᾶσις τῶν λογαρίθμων εἶναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος. Διότι ἀφοῦ εἶναι  $A > B$ , θὰ ἔχωμεν διαιροῦντες τὰ ἄνισα μὲ  $B$ ,  $\frac{A}{B} > 1$ . Ἀλλ' ἀφοῦ ὁ  $\frac{A}{B}$  εἶναι  $> 1$  ἔχει λογάριθμον θετικόν, ἤτοι ἔχομεν  $\log \frac{A}{B} > 0$ , ἢ  $\log A - \log B > 0$ , ἄρα  $\log A > \log B$ .

## Ἀσκῆσις

577. Νὰ δευχθῆ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

$$\alpha') \log 15 = \log 3 + \log 5,$$

$$\beta') \log 55 = \log 5 + \log 11.$$

$$\gamma') \log 2^{\frac{1}{3}} = \log 7 - \log 3,$$

$$\delta') \log 49 = 2 \log 7,$$

$$\epsilon') \log \sqrt{20} = (\log 20) : 2,$$

$$\sigma\tau') \log | \overline{647^3} = 3(\log 647) : 2,$$

$$\zeta') 6 \log 32 = \log 32^6,$$

$$\eta') \log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140.$$

## 2. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

§ 216. Καλοῦμεν **χαρακτηριστικόν** λογαρίθμου τινός, τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

\*Ἐστω ἀριθμὸς τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10 π.χ. ὁ 7. Ἐπειδὴ  $1 < 7 < 10$ , ἔχομεν  $\log 1 < \log 7 < \log 10$  ἢ  $0 < \log 7 < 1$ . \*Η-

τοι ό λογάριθμος άριθμοϋ περιεχομένου μεταξύ 1 και 10 έχει χαρακτηριστικόν 0.

\*Αν άριθμός τις περιέχεται μεταξύ τών 10 και 100, π.χ. ό 47, έπειδή  $10 < 47 < 100$ , θα έχωμεν  $\log 10 < \log 47 < \log 100$  ή  $1 < \log 47 < 2$ . \*Ητοι πäs τοιούτος άριθμός έχει λογάριθμον μέ χαρακτηριστικόν 1 κ.ο.κ. \*Έπειδή όμως πäs άριθμός περιεχόμενος α') μεταξύ 1 και 10 έχει άκεραϊον μέρος μονοψήφιον, β') μεταξύ 10 και 100 έχει άκεραϊον μέρος διψήφιον κ.ο.κ., έπεται ότι :

**Τό χαρακτηριστικόν τοϋ λογαρίθμου άριθμοϋ  $A > 1$  έχει τόσας άκεραϊας μονάδας, όσον είναι τό πλήθος τών ψηφίων τοϋ άκεραϊου του μέρους ήλαττωμένον κατά 1.**

Π.χ. τό χαρακτηριστικόν τοϋ  $\log 235$  είναι 2, τοϋ 12,4 είναι 1, τοϋ 3 835,24 είναι 3 κ.τ.λ.

\*Εστω τώρα άριθμός τις περιεχόμενος μεταξύ τών 0,1 και 1, π.χ. ό 0,34. \*Έπειδή είναι  $0,1 < 0,34 < 1$ , έχομεν  $\log 0,1 < \log 0,34 < \log 1$  ή  $-1 < \log 0,34 < 0$ . \*Ητοι ό λογάριθμος παντός τοιούτου άριθμοϋ περιέχεται μεταξύ τών διαδοχικών άκεραϊών  $-1$  και 0 και έχει συνεπώς χαρακτηριστικόν  $-1$ ,

\*Αν άριθμός περιέχεται μεταξύ τών 0,01 και 0,1 π.χ. ό 0,047, έπειδή είναι  $0,01 < 0,047 < 0,1$  θα έχωμεν  $\log 0,01 < \log 0,047 < \log 0,1$  ή  $-2 < \log 0,047 < -1$ , ήτοι ό λογάριθμος παντός τοιούτου άριθμοϋ περιέχεται μεταξύ τών διαδοχικών άκεραϊών  $-2$  και  $-1$  και έχει χαρακτηριστικόν τόν  $-2$ .

\*Έπειδή όμως πäs άριθμός περιεχόμενος α') μεταξύ 0,1 και 1, όταν γραφή ως δεκαδικός θα έχη ένα μηδενικόν εις την άρχήν, β') μεταξύ 0,01 και 0,1, όταν γραφή ως δεκαδικός, θα έχη δύο μηδενικά εις την άρχήν μαζί μέ τό μηδενικόν τοϋ άκεραϊου μέρους κ.ο.κ. έπεται ότι :

**Τό χαρακτηριστικόν τοϋ λογαρίθμου ( θετικοϋ ) άριθμοϋ  $A < 1$  γραμμένου ως δεκαδικοϋ, έχει τόσας άρνητικäs μονάδας, όσα και τä μηδενικά πού έχει εις την άρχήν μαζί μέ τό μηδενικόν τοϋ άκεραϊου μέρους.**

Π.χ. τό χαρακτηριστικόν τοϋ  $\log 0,3$  είναι  $-1$ , τοϋ  $\log 0,0147$  ό  $-2$ , τοϋ  $\log 0,0076$  ό  $-3$  κ.τ.λ.

\*Αντιστρόφως, εκ τών προηγουμένων έπεται ότι :

**\*Αν τό χαρακτηριστικόν τοϋ λογαρίθμου ένός άριθμοϋ  $A$**

είναι θετικόν ἢ 0, ὁ ἀριθμὸς A θὰ ἔχη τόσα ψηφία εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅσαι εἶναι αἱ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἀν ἀύξηθούσιν κατὰ 1.

Ἄν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A εἶναι ἀρνητικόν, ὁ A γραφόμενος ὡς δεκαδικὸς θὰ ἔχη τόσα μηδενικά εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους, ὅσαι καὶ αἱ ἀρνητικαὶ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ του.

Οὕτως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ εἶναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι  $-2$ , ὁ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς μὲ 2 μηδενικά εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους.

**§ 217.** Ἐστω, ὅτι εἶναι  $10^\alpha = A$ . Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἴσα ταῦτα ἐπὶ δύναμιν τινα τοῦ 10, ἔστω τὴν  $10^3$ , θὰ ἔχωμεν  $10^\alpha \cdot 10^3 = A \cdot 10^3$  ἢ  $10^{\alpha+3} = A \cdot 10^3$ , καὶ κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι  $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3$ . Ἄλλ' ἔχομεν  $\alpha = \log A$ . Ἐπομένως εἶναι  $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3 = \log A + 3$ .

Ὅμοίως, ἂν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ  $10^3$  τὰ μέλη τῆς ἰσότητος  $10^\alpha = A$ , εὐρίσκομεν ὅτι  $\log(A : 10^3) = \log A - 3$ . Ἦτοι:

Ἐὰν ἀριθμὸς τις πολλαπλασιασθῆ (ἢ διαιρεθῆ) 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 ἔπεται ὅτι:

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοι αὐτῶν διαφέρουν μόνον κατὰ τὰ χαρακτηριστικὰ αὐτῶν.

Π.χ. ὁ λογάριθμος τοῦ	5	εἶναι	0,69897
	τοῦ 50	εἶναι	1,69897
	τοῦ 500	εἶναι	2,69897
ὁ λογάριθμος	τοῦ 0,5	εἶναι	$-1 + 0,69897$
	τοῦ 0,05	εἶναι	$-2 + 0,69897$ κ.λ.π.

## Άσκήσεις

578. Να εύρεθῆ τὸ χαρακτηριστικόν: α')  $\log 35$ . β')  $\log 4513$ .  
γ')  $\log 9,5$ , δ')  $\log 0,80$ ,  $\log 0,0003$ ,  $\log 800$ ,  $\log 8000$ ,  
ε')  $\log 0,00132$ ,  $\log 132$ ,  $\log 1320$ , στ')  $\log 397,451$ ,  $\log 3974,51$ ,  $\log 39$ ,  
ζ')  $\log \frac{13}{3}$ , η')  $\log \frac{1}{50}$ , θ')  $\log 62 \frac{2}{3}$ , ι')  $\log 2 \frac{1}{7}$ ,  $\log 0,5$ ,  $\log 40$ .

579. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν 3, 5, 7, 1, 0, 12;

580. Ποία εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὁποῖου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικὸν  $-1, -2, -3, -5, -9$ ;

581. Ὁ λογάριθμος τοῦ 80 εἶναι 1,90309. Ποιοὶ ἄλλοι ἀριθμοὶ ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν ψηφίον τῶν λογαρίθμων τῶν;

582. Ποῖον γνῶρισμα ἔχει ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου ὁ λογάριθμος εἶναι 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 ὀρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος προκύπτει, ὅτι ὁ λογάριθμος ὑπερβαίνει τὸ χαρακτηριστικὸν του, ἀλλ' ἡ διαφορὰ εἶναι μικροτέρα τοῦ 1. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ ἐκφράζεται συνήθως μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν (κατὰ προσέγγισιν) καὶ λέγεται **δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου**, εἶναι δὲ θετικὸς ἀριθμὸς.

Ἐπειδὴ τῶν μικροτέρων τῆς 1 (θετικῶν) ἀριθμῶν ὁ λογάριθμος εἶναι ἀρνητικὸς, τρέπομεν αὐτὸν εἰς ἄλλον ἴσον του μὲ ἀρνητικὸν μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος.

\*Ἐστω π.χ. ὁ (ὄλως) ἀρνητικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τινος ὁ  $-2,54327$  ἦτοι ὁ  $-2-0,54327$ .

Ἐὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν τὸν  $-1$  καὶ τὸν  $+1$ , εὐρίσκομεν,  
 $-2-1+1-0,54327=-3+1-0,54327=-3+1,00000$

$$0,54327$$

$$-3+0,45673$$

τὸν ὁποῖον γράφομεν  $\bar{3},45673$  δηλαδὴ γράφομεν τὸ  $-$  ὑπεράνω τοῦ ἀκεραίου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν, ὅτι τοῦτο μόνον εἶναι ἀρνητικόν. Ὑπὸ τὴν μορφήν αὐτὴν φαίνεται, ὅτι χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου εἶναι 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 εἶναι ἡ διαφορὰ ποὺ προκύπτει, ἂν ἀπὸ τὸν λογάριθμον  $-3+0,45673$  ἀφαιρῆ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ  $-3$ .

Παρατηρούμεν, ὅτι διὰ τὸν τρέψωμεν λογάριθμον ἀρνητικὸν εἰς ἓν μέρος ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ - ὑπεράνω τοῦ ἐξαγομένου, δεξιὰ δὲ τοῦτου 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 παραλλαγὰς τινὰς ὅταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν, καὶ αἱ ὁποῖα φαίνονται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

**Πρόσθεσις.** \*Ἐστω ὅτι ζητεῖται π.χ. τὸ  $2,57834 + \bar{1},67943$ . Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς προσθέτομεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ  $2=3$  καὶ  $-1=2$  Οὕτως εὐρίσκομεν ἄθροισμα 2,25777.

\*Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα

$$\bar{2},85643 + 2,24482 + \bar{3},42105 + 1,24207$$

Γράφομεν τοὺς προσθετέους ὡς κατωτέρω πρὸς εὐκολίαν καὶ ἀκολουθῶς προσθέτομεν τὰ ψηφία ὡς συνήθως

$$\begin{array}{r} \bar{2},85643 \\ 2,24482 \\ \bar{3},42105 \\ 1,24207 \\ \hline \bar{3},76437 \end{array}$$

\*Ὅταν φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ  $-1=0$  καὶ  $-3$  ἴσον  $-3$  καὶ 2 ἴσον  $-1$  καὶ  $-2$  ἴσον  $-3$ . οὕτω δὲ εὐρίσκομεν ἄθροισμα  $\bar{3},76437$ .

**\*Ἀφαιρέσις.** \*Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ διαφορὰ  $\bar{5},67893 - \bar{8},75928$ . Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς ἀφαιροῦμεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τοὺς ἀκεραίους λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ  $-8$  ἴσον  $-7$ , διὰ τὴν ἀφαίρεσιν γίνεται  $+7$  καὶ συν  $-5$  ἴσον 2. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ εἶναι 2,91965.

**Πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀκεραίων.** \*Ἐστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸ  $\bar{5},62893 \cdot 3$  Ἐχομεν  $\bar{5},62893 \cdot 3 = -5 \cdot 3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = \bar{14},88679$ .

**Διαιρέσις δι' ἀκεραίου.** \*Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον π.χ. τοῦ  $\bar{5},62891 : 3$ . Παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι  $\bar{5},62891 : 3 = (-5 + 0,62891) : 3 = (-5 - 1 + 1 + 0,62891) : 3 = (-6 + 1,62891) : 3 = -2 + 0,54297 =$

$=2,54297$ . 'Επειδή ο άρνητικός άκέραιος του διαιρετέου δέν διαιρείται άκριβώς διά του διαιρέτου, άφαιρούμεν άπ' αυτόν και προσθέτομεν περαιτέρω τās άπαιτουμένες μονάδας, ίνα καταστή διαιρετός, και άκολουθως έκτελούμεν τήν διαίρεσιν.

$$\begin{aligned} & \text{Όμοίως διά τήν διαίρεσιν π.χ. } \overline{4,67837:9} \text{ έχομεν } \overline{4,67837:9} = \\ & = (-4+0,67837) : 9 = (-4-5+5+0,67837) : 9 = \\ & = (-9+5,67837) : 9 = -1+0,63093 \text{ ή } \overline{1,63093}. \end{aligned}$$

### Άσκήσεις

583. Νά προστεθοῦν οί άριθμοί 2,34987,  $\overline{6,97852}$ , 9,82057.  
 584. Νά άφαιρεθῆ ὁ  $\overline{3,98090}$  άπό  $\overline{8,30457}$ , ὁ  $\overline{9,93726}$  άπό τόν  $\overline{3,86565}$   
 585. Νά πολλαπλασιασθῆ ὁ  $\overline{9,30942}$  ἐπί 3, 7, 42.  
 586. Νά εὔρεθοῦν τὰ πηλίκα μέ 5 δεκαδικά ψηφία τοῦ  $\overline{9,93642}$  διά 8, 9, 12.

#### 4. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 219. Καλοῦμεν λογάριθμον άριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος ή κατὰ προσέγγισιν 0,1 ή 0,01 ή 0,001... τόν μικρότερον τῶν έκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ άριθμός, και οἱτινες (έκθέται) διαφέρουν κατὰ 1 ή 0,1 ή 0,01 ή 0,001... Οὔτως, ἐάν έχωμεν  $10^p < A < 10^{p+1}$  ἐνῶ τὸ p εἶναι άκέραιος, τὸ p λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος· ήτοι τὸ p εἶναι τὸ άκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A.

Ἄν έχωμεν  $10^{\frac{\lambda}{10}} < A < 10^{\frac{\lambda+1}{10}}$ , τὸ  $\frac{\lambda}{10}$  λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν 0,1 κ.ο.κ.

Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ὁ  $\log A$  κατὰ προσέγγισιν 0,1 Ἄν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον λογάριθμον μέ  $\frac{x}{10}$ , θά έχωμεν

$$10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$$

Ἐψοῦμεν τὰ άνισα εἰς τήν δεκάτην δύναμιν και εὔρισκομεν

$$10^x < A^{10} < 10^{x+1}$$

Ἄλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ x εἶναι τὸ άκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ  $A^{10}$

Ὅμοιως ἐργαζόμεθα, ἂν ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἢ 0,001... Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01. . . , ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὴν 10ην ἢ εἰς τὴν 100ην. . . δύναμιν, τοῦ ἐξαγομένου διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ καὶ τοῦτο νὰ διαιρέσωμεν διὰ 10 ἢ 100 . . .

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὅσα-δῆποτε δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ. Π.χ. ἂν δοθῇ ἀριθμὸς τις  $A$  καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν δύο δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου του, ὑψώνομεν τὸν  $A$  εἰς τὴν 100ην δύναμιν καὶ εὐρίσκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ  $A^{100}$ , δηλαδὴ τὸ πλήθος τῶν ἀκεραίων ψηφίων τοῦ  $A^{100}$  ἡλαττωμένον κατὰ μονάδα, καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θὰ τὸ θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἑκατοστῶν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.

## 5. ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

§ 220. Ἐγῶ, ὡς εἶδομεν, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὅσαδῆποτε δεκαδικὰ ψηφία θέλομεν τοῦ λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τρῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὁποῖοι λέγονται **λογαριθμικοὶ πίνακες**, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἕξξῃς μέχρι τινός. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ εὐρίσκεται εὐκόλως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου τὸ δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειριζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἡ δὲ διάταξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis).

Τὸ μὲν σύνολον τῶν δεκάδων τῶν ἀριθμῶν εἶναι γραμμένον εἰς τὴν πρώτην στήλην, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα  $N$  (Nombres), τὸ δὲ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτῶν εἰς τὴν ὀριζοντιάν σειρὰν μετὰ τὸ  $N$ . Ὁ λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εὐρίσκεται 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 αὐτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἅπαξ μόνον καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις ὅτου ἀλλαχθοῦν.

Ὁ ἄστερίσκος, ὁ ὁποῖος ἐνιαχοῦ ἀπαντᾷ εἰς τοὺς πίνακας, σημαίνει, ὅτι τὰ παραλειπόμενα δύο πρῶτα ψηφία ἤλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι :  $\log 500 = 2,69897$ ,  $\log 5000 = 3,69897$ ,  $\log 5017 = 3,70044$ ,  $\log 6053 = 3,70441$ ,  $\log 5129 = 3,71003$ .

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>500</b>	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	663
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
<b>510</b>	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	768	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003

Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας μεταχειρίζομεθα κατὰ τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις :

1ον. Ὄταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2ον. Ὄταν δοθέντος λογαρίθμου τινὸς θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

1η περίπτωση. α') Ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δέν ἔχη περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εὐρίσκωμεν αὐτὸ ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω.

β') Ἐστὼ, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου ζητεῖται ὁ λογάριθμος, ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 5, χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς, ἔχομεν τὸν

ἀριθμὸν 5073,56. Ἐπειδὴ, ὡς εἶναι γνωστὸν, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τοῦ δοθέντος εἶναι τὸ αὐτό, ἔπεται, ὅτι ἀρκεῖ νὰ εὐρώμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. Ἄλλ' αὐτὸς περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν 5073 καὶ 5074. Ἄρα ὁ λογάριθμος τοῦ 5073,56 θὰ περιέχεται μεταξύ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5073 καὶ 5074. Ἐν τῶν πινάκων εὐρίσκομεν, ὅτι  $\log 5073=3,70526$  καὶ  $\log 5074=3,70535$ .

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 μικρότεροι τῆς μονάδος ) καὶ ἀντιστρόφως.**

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, ὅταν ὁ ἀριθμὸς ἀπὸ 5073 αὐξηθῇ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, ὁ λογάριθμος αὐξάνεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. Ὄταν ὁ ἀριθμὸς αὐξηθῇ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ θὰ αὐξηθῇ κατὰ  $9 \times 0,56=5,04$  ἢ κατὰ 5 περίπου ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ.

Ὡστε πρέπει εἰς τὸν λογάριθμον 3,70526 νὰ προσθέσωμεν 5 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ, ἵνα ἔχωμεν τὸν λογάριθμον τοῦ 5073,56 Ἐκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εὐρίσκομεν, ὅτι  $\log 5073,56=70531$ . Ἄρα ὁ  $\log 507356=5,70531$ .

Ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι 5,07356, τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ θὰ εἶναι 0, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τούτου θὰ εἶναι τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ 507356. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν  $\log 5,07356=0,70531$ .

*2α περίπτωσης.* α') Ἐὰν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εὐρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εὐρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν ὁποίαν εὐρίσκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, καὶ σύνολον δεκάδων τὸν ἀριθμὸν, τὸν εὐρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ) τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποίαν εὐρίσκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος.

Π.χ. ἂν ὁ δοθεὶς λογάριθμος εἶναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εὐρίσκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 5028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, ὁ ἀντίστοιχος, ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία· ἄρα εἶναι ἀκριβῶς ὁ 5028.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70552 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') Ἐστῶ, ὅτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμὸς. Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκεται μεταξὺ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς ὁποίους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 5031 καὶ 5032· καὶ οἱ μὲν λογάριθμοι τούτων διαφέρουν κατὰ 9 μονάδας, τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, οἱ δὲ ἀριθμοὶ κατὰ 1.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς:

Ἄν ὁ λογάριθμος τοῦ 5031, ὁ ὁποῖος εἶναι 3,70165, αὐξηθῆ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ 1. Ἄν ὁ λογάριθμος αὐξηθῆ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνῃ 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῆ κατὰ  $\frac{4}{9}$  τῆς μονάδος, ἦτοι κατὰ 0,44... Ὡστε ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θὰ εἶναι ὁ 5031,44... ἔπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι 2, ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. Ἄρα εἶναι ὁ 503, 144.

### Ἀσκήσεις

587. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν :

0,003817, 1,141, 0,0845, 107,3 1 203, 13,07, 0,0004124.

588. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν :

α') 95,348, β') 6,8372, γ') 0,98629, δ')  $968 \frac{3}{8}$  ε') 0,0364598,  
στ') 6,3347, ζ') 326,537 η') 5278,37. θ') 15389,45.

589. Νὰ εὐρεθῆ ὁ  $x$  ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρω λογαρίθμου αὐτοῦ :

α')  $\log x = 0,63147$ . β')  $\log x = 1,72127$ . γ')  $\log x = 0,68708$ .  
δ')  $\log x = \overline{3},92836$ . ε')  $\log x = \overline{4},38221$ . στ')  $\log x = \overline{3},70032$ .

### 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 πολλαπλασιασμόν καὶ τὴν ἐξαγωγήν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, ἂν ζητοῦμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ ὁποῖον θὰ εὐρωμεν, θὰ εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εὐρίσκομεν ἀκολουθῶς ἐκ τοῦ εὐρεθέντος λογαρίθμου τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμὸν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

1ον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ γινόμενον  $-908,4 \times 0,05392 \times 2,117$ .

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲ  $x$  καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν

$$\log x = \log 908,4 + \log 0,05392 + \log 2,117.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν, ὅτι :

$$\log 908,4 = 2,95828, \quad \log 0,05392 = 2,73175, \quad \log 2,117 = 0,32572$$

Μὲ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει, ὅτι  $\log x = 2,01575$ .

Ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἶναι ὁ 103,693, ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶναι ἀρνητικόν, θὰ εἶναι τοῦτο  $-103,693$ .

2ον. Νὰ εὐρεθῇ ὁ  $x$ , ἂν εἶναι  $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$ .

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἴσων, ἔχομεν

$$\begin{aligned} \log x &= \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 \\ &\quad - \log 899,1 - \log 0,00337 - \log 23435 \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν :

$\log 7,56$	$= 0,87852$	$\log 899,1$	$= 2,95381$
$\log 4667$	$= 3,66904$	$\log 0,00337$	$= \bar{3},52763$
$\log 567$	$= 2,75358$	$\log 23435$	$= 4,36986$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 &= 7,30114 \\ \log 899,1 + \log 0,00337 + \log 23435 &= 4,85130 \end{aligned}$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει  $\log x = 2,44984$  καὶ εὐρίσκοντες τὸν ἀντίστοιχον τούτου ἀριθμὸν ἔχομεν  $x = 281,73$ .

3ον. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 0,000043461.

Ἐὰν θέσωμεν  $x = \sqrt{0,000043461}$  καὶ λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους

τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν  $\log x = \frac{1}{2} \log 0,000043461$  ἢ  $\log x = \frac{1}{2} \cdot \overline{5},63810$   
ἢ  $\log x = \overline{3},81905$ , ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται  $x = 0,0065925$ .

4ον. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ  $x$  ἐκ τῆς ἰσότητος  $81^x = 10$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων ἔχομεν

$$\log 81^x = \log 10, \text{ ἢ } x \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

\* Ἄρα  $x = \frac{1}{\log 81}$  ἢ  $x = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397$ . \* Ἦτοι  $x = 0,52397$ .

### Ἀσκήσεις

590. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθμων : α')  $0,4326^3$ , β')  $\sqrt[3]{12}$ , γ')  $\sqrt[5]{0,07776}$ , δ')  $\sqrt[5]{13}$ ;  
ε')  $-875,6348 \times 62,82407$ , στ')  $\sqrt[5]{25 \times 3696} = 0,0893462$ .

591. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μήκος τῆς περιφέρειας κύκλου, τοῦ ὁποίου ἡ διάμετρος ἔχει μήκος 2,51075 δακτύλους.

592. Νὰ παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξύ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῆ γεωμετρικὴ πρόοδος.

593. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως σώματος πίπτοντος εἰς τὸ κενὸν ἀνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἀπὸ ὕψους 4810 μ. (τῆς κορυφῆς τοῦ Λευκοῦ ὄρους).

## 7. ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 222. Ἄν ἔχωμεν  $a^x = A$ , τὸ  $x$  καλεῖται λογάριθμος τοῦ  $A$ , ὡς πρὸς βάσιν  $a$  καὶ σημειώνεται συμβολικῶς  $\log_a A = x$ .

\* Ἐστὼ, ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ  $A$ , ὡς πρὸς ἄλλην βάσιν, ἔστω  $\beta$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους, ὡς πρὸς  $\beta$  τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος  $a^x = A$  εὐρίσκομεν  $\log_\beta (a^x) = \log_\beta A$  ἢ  $x \log_\beta a = \log_\beta A$ . θέτοντες ἀντὶ τοῦ  $x$  τὸ ἴσον τοῦ  $\log_a A$ , εὐρίσκομεν  $\log_a A \cdot \log_\beta a = \log_\beta A$ . Ἦτοι :

**Ἢταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν  $a$  π.χ. καὶ θέλωμεν τὸν λογάριθμόν του, ὡς πρὸς βάσιν  $\beta$ , πολλαπλασιάζομεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον ( ὡς πρὸς βάσιν  $a$  ) ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως  $a$ , ὡς πρὸς τὴν βάσιν  $\beta$ .**

Κατὰ ταῦτα, ἂν ἔχωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν, ὡς πρὸς βάσιν 10, εὐρίσκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ὡς πρὸς βάσιν τὸν  $e$ ), ἂν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους των πολλαπλασιάσωμεν

ἐπὶ  $\log_e 10$  καὶ ἀντιστρόφως, ἐκ τοῦ νεπερίου λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ εὑρίσκεται ὁ λογάριθμος αὐτοῦ, ὡς πρὸς βάσιν 10 μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ  $\log_{10} e$ .

Παρατηρητέον, ὅτι εἶναι  $\log_\beta \alpha \cdot \log_\alpha \beta = 1$ . Διότι ὡς ἀνωτέρω εἶναι  $\log_\beta A = \log_\alpha A \cdot \log_\beta \alpha$  καὶ ὁμοίως  $\log_\alpha A = \log_\beta A \cdot \log_\alpha \beta$  καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη εὑρίσκομεν  $\log_\beta A \cdot \log_\alpha A = \log_\beta A \cdot \log_\alpha A \cdot \log_\beta \alpha \cdot \log_\alpha \beta$  ἢ  $1 = \log_\beta \alpha \cdot \log_\alpha \beta$

Ἐπομένως εἶναι καὶ  $\log_\beta \alpha = \frac{1}{\log_\alpha \beta}$ .

Κατὰ ταῦτα, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ  $e = 2,718281828\dots$ , δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ, ὡς πρὸς βάσιν 10 τὸν νεπέριον λογάριθμὸν τοῦ μὲ πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν  $\frac{1}{\log_{10} e}$ , ὁ ὁποῖος ἰσοῦται μὲ 0,434294481...

*Σημείωσις.* Καλοῦμεν **συλλογάριθμον** ἀριθμοῦ τινος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου του ἀριθμοῦ.

Οὕτως εἶναι  $\text{συλλογα} = \log \frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$ . Ἦτοι ὁ συλλογάριθμος ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

## Γ' ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**§ 223.** Καλοῦμεν **ἐκθετικὴν ἐξίσωσιν** τὴν ἐξίσωσιν, εἰς τὴν ὁποῖαν ὁ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἐκθέτην δυνάμεως, ἐχούσης βάσιν ἀριθμὸν τινὰ ἢ παράστασιν γνωστὴν  $\neq 0$ .

Π.χ. ἐκθετικά ἐξισώσεις εἶναι αἱ  $5x^2 - 2x + 2 = 1$ ,  $\alpha^{2x+3} = \alpha^2$ .

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἐξισώσεις καλοῦμεν **ἀλγεβρικές** πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἐκθετικῶν.

**Λύσις** ἐκθετικῆς ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὁποῖαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως ἀνάγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικής. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης μὲ ἓν μέλος τῆς τὴν 1, τὸ δὲ ἄλλο δύναμι ἀριθμοῦ τινος ἢ παραστάσεως γνωστῆς  $\neq 0$ , τῆς ὁποίας ὁ ἐκθέτης περιέχει ἄγνωστον τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

\*Εστω πρὸς λύσιν π.χ. ἡ ἐκθετική ἐξίσωσις  $3^{3x} = \frac{1}{27}$ .

Πολλαπλασιάζοντας τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ 27 εὐρίσκομεν  $3^{3x} \cdot 27 = 1$  ἢ  $3^{3x} \cdot 3^3 = 1$  ἢ  $3^{3x+3} = 1$  ἢ  $3^{3x+3} = 3^0$  (ἐπειδὴ  $3^0 = 1$ )

\*Εκ ταύτης ἔχομεν (ἐπειδὴ ἴσαι δυνάμεις ἴσων βάσεων  $\neq 0$  θὰ ἔχουν καὶ ἐκθέτας ἴσους)  $3x+3=0$ , ἐξ ἧς εὐρίσκομεν  $x=-1$ .

\*Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις  $2^{x-1} \cdot 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$

\*Απ' αὐτὴν εὐκόλως εὐρίσκομεν  $\frac{2^{x-1} \cdot 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^{x-1} \cdot 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = 1$

$$\text{ἢ } \frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8 \cdot 3^x} = \frac{3^6 \cdot 2^x}{2^5 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

$$\text{ἢ } \left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0 \text{ ἔξ ἧς ἔχομεν } x-5=0 \text{ καὶ } x=5$$

\*Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν ἡ ἐκθετική ἐξίσωσις  $a^{(\beta-x)x} = a^x$ , ἐνῶ ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι τὸ  $a \neq$  τοῦ 0 καὶ τῆς 1. Διὰ νὰ εἶναι τότε αἱ δύο δυνάμεις τοῦ  $a$  ἴσαι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι οἱ ἐκθέται αὐτῶν ἴσοι.

\*Εξισοῦντες τοὺς ἐκθέτας τῶν δυνάμεων τοῦ  $a$  ἔχομεν

$$(\beta-x)x = x \text{ ἢ } x^2 + x - \beta x = 0.$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ ταύτης εὐρίσκομεν  $x=0$  καὶ  $\beta-1$ .

§ 224. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζεται καὶ σύστημα ἐκθετικῶν ἐξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, καθὼς καὶ ἡ λύσις αὐτοῦ.

\*Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα 
$$\begin{cases} \alpha^x \cdot \alpha^\psi = \alpha^3 \\ \frac{\alpha^x}{\alpha^\psi} = \frac{1}{\alpha^2} \end{cases} \text{ ὅπου } \alpha \neq 0 \text{ καὶ } \alpha \neq 1$$

Γράφομεν αὐτὸ ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\begin{cases} \alpha^{x+\psi} = \alpha^3 \\ \alpha^{x-\psi} = \alpha^{-2} \end{cases} \text{ Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν } \begin{cases} x+\psi = 3 \\ x-\psi = -2. \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως, τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν  $\psi = \frac{5}{2}$  καὶ  $x = \frac{1}{2}$ .

\*Ενίστε ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως ἢ συστήματος τοιοῦτων

ἐξισώσεων ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῶν ἐξισώσεων μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

\*Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις  $2x^2 - 9x - 24 = 4096$ .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων ἔχομεν

$$(x^2 - 9x - 24) \cdot \log 2 = \log 4096.$$

Διαιροῦντες τὰ ἴσα ταῦτα διὰ  $\log 2$  εὐρίσκομεν

$$x^2 - 9x - 24 = \frac{\log 4096}{\log 2} = \frac{3,61236}{0,30103} = 12.$$

\*Ἦτοι  $x^2 - 9x - 24 = 12$ , ἐξ ἧς  $x = 12$  καὶ  $x = -3$ .

\*Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα 
$$\begin{cases} 3^x \cdot 4^\psi = 3981312 \\ 2^\psi \cdot 5^x = 400000 \end{cases}$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων εὐρίσκομεν τὸ ἴσο-  
δύναμον σύστημα πρὸς τὸ δοθὲν 
$$\begin{cases} x \cdot \log 3 + \psi \cdot \log 4 = \log 3981312 \\ \psi \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \end{cases}$$

Θέτοντες  $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$  καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέ-  
λη τῆς δευτέρας ἐξισώσεως ἐπὶ 2, εὐρίσκομεν

$$x \cdot \log 3 + 2\psi \cdot \log 2 = \log 3981312$$

$$2\psi \cdot \log 2 + 2x \cdot \log 5 = 2 \log 400000$$

\*Ἐὰν τὴν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν δευτέραν,  
εὐρίσκομεν  $x(2 \log 5 - \log 3) = 2 \log 400000 - \log 3981312$ , ἐκ τῆς ὁ-

$$\begin{aligned} \text{ποίας ἔχομεν } x &= \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \log (2^2 \cdot 10^5) - \log (2^{14} \cdot 3^5)}{2 \log 5 - \log 3} = \\ &= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5 \end{aligned}$$

\*Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $x$  εἰς τὴν δευτέραν τῶν  
δοθεισῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν

$$2^\psi = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^6}{5^5} = 2^7.$$

ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν  $\psi = 7$ .

**§ 225.** Καλοῦμεν **λογαριθμικὴν** ἐξίσωσιν τὴν ἔχουσαν λογα-  
ρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς. Ὁμοίως ὀρίζεται καὶ σύστημα λο-  
γαριθμικῶν ἐξισώσεων.

\*Εστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα τῶν λογαριθμικῶν ἐξισώσεων

$$\begin{cases} 2\log\psi - \log\chi = 0,12494 \\ \log 3 + 2\log\chi + \log\psi = 1,73239. \end{cases}$$

Τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων τούτων γράφομεν καὶ ὡς ἑξῆς :  
 $2\log\chi + \log\psi = 1,73239 - \log 3 = 1,73239 - 0,47712 = 1,25527.$

Μεταξὺ ταύτης καὶ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἀπαλείφομεν τὸ  $\log\chi$  καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν  $5\log\psi = 1,50515$  καὶ μετὰ τὴν διαίρεσιν τῶν ἴσων διὰ 5 εὐρίσκομεν  $\log\psi = 0,30103$ , ἐξ ἧς καὶ  $\psi = 2.$   
 Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x = 3.$

### Ἀσκήσεις

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

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')  $\alpha^{2x} + 3 \cdot \alpha^{3x+4} = \alpha^4 x^{55}$ , β')  $2^{2x} = 32$ , γ')  $(-2)^x = 16.$

δ')  $5^{2x} + 7 \cdot 5^x = 450$ , ε')  $\sqrt{x} = \alpha^x$ , στ')  $2x^3 + 4x + 1 = 320.$

596. α')  $2^x + 4^x = 272$ , β')  $\log x = \log 24 - \log 3$ , γ')  $2^{x+1} + 4^x = 80.$

δ')  $5 \cdot \log x = \log 288 + 3 \log \frac{x}{2}$ , ε')  $\log x = \log 192 + \log \frac{3}{4}.$

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα :

597. α')  $\begin{cases} \alpha^{2x} \cdot \alpha^{3\psi} = \alpha^8 \\ \frac{\alpha^{2x}}{\alpha^{3\psi}} = \frac{1}{\alpha^6} \end{cases}$  β')  $\begin{cases} 5^{3x} \cdot 5^{4\psi} = 5^{18} \\ \frac{5^{2x}}{5^{7\psi}} = 5^{-17} \end{cases}$  γ')  $\begin{cases} x + \psi = 95 \\ \log(x - \psi) = 3 \end{cases}$

598. α')  $\begin{cases} x^2 + \psi^2 = 425 \\ \log x + \log \psi = 2, \end{cases}$  β')  $\begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11300 \\ \log x + \log \psi = 3. \end{cases}$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

599. α')  $3x = 177147$ , β')  $3^{\frac{x}{2}} = 768$ , γ')  $3^{\sqrt{x}} = 243.$

600. α')  $24^3 x^{-2} = 10000$ , β')  $5^{x^2-3x} = 625$ , γ')  $x^{x^2-7x+12} = 1,$

601. α')  $6x^4 - 18x^2 + 86 = 7776$ , β')  $(\alpha \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^7)^{\alpha^{2x-1}} = \nu.$

602. α')  $\begin{cases} x^4 + \psi^4 = 641 \\ \log(x\psi)^2 = 2, \end{cases}$  β')  $\begin{cases} \log \frac{x}{\psi} = 0,5 \\ \log x\psi = 1,5 \end{cases}$  γ')  $\begin{cases} \log x\psi = 3 \\ 5x^2 - 3\psi^2 = 11300. \end{cases}$

603. α')  $\begin{cases} \log \sqrt{x} - \log \sqrt{5} = 0,5 \\ 3\log x + 2\log \psi = 1,50515 \end{cases}$  β')  $\begin{cases} \log \frac{x}{5} = \log 10 \\ \log x^3 + \log \psi^2 = \log 32. \end{cases}$

## Δ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

§ 226. Προβλήματα *άνατοκισμού* ή *συνθέτου τόκου* λέγονται εκείνα, εις τὰ ὅποια ὁ τόκος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ τέλος καθεμιᾶς χρονικῆς μονάδος καὶ ἀποτελεῖ μετ' αὐτοῦ τὸ κεφάλαιον τῆς ἐπομένης χρονικῆς μονάδος.

Ὁ τόκος (καὶ τὰ προβλήματα τόκου), τὸν ὅποιον ἐξετάζει ἡ Ἀριθμητικὴ, καλεῖται *ἀπλοῦς*, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ συνθέτου.

**1ον.** Δανείζει τις ποσὸν  $\alpha$  δραχμῶν με *άνατοκισμόν* καὶ με *τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα* (εἰς ἓν ἔτος ἢ μίαν ἔξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.τ.λ.)  $\tau$  δραχμᾶς· πόσας δραχμᾶς θὰ λάβῃ ἐν  $\delta\lambda\omega$  μετὰ  $\nu$  χρονικᾶς μονάδας ;

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ ἡ 1 δρχ. εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα δίδει τόκον  $\tau$  δραχμᾶς, αἱ  $\alpha$  δραχμαὶ εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα θὰ δώσουν τόκον  $\alpha\tau$  δραχμᾶς.

Ἐπομένως τὸ κεφάλαιον  $\alpha$  δραχμῶν καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος θὰ εἶναι  $\alpha + \alpha\tau = \alpha(1 + \tau)$  δρχ.

Ἦτοι τὸ κεφάλαιον  $\alpha$  πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα  $(1 + \tau)$ , ἵνα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

Ὅμοιως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ κεφάλαιον  $\alpha(1 + \tau)$  εἰς τὸ τέλος μιᾶς ἀκόμῃ χρονικῆς μονάδος θὰ γίνῃ μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ  $\alpha(1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$  ἢ  $\alpha(1 + \tau)^2$ .

Ὡστε τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν  $\alpha$  δραχμῶν θὰ γίνῃ μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος  $\alpha(1 + \tau)^2$ .

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εὐρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος  $\nu$  χρονικῶν μονάδων τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον  $\alpha$  θὰ γίνῃ  $\alpha(1 + \tau)^\nu$ . Ἄν τὸ ποσὸν τοῦτο παραστήσωμεν με  $\Sigma$ , θὰ ἔχωμεν  $\Sigma = \alpha(1 + \tau)^\nu$ .

Ἐκ ταύτης δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἓν ἐκ τῶν  $\Sigma$ ,  $\alpha$ ,  $\nu$ ,  $\tau$ , με τὴν βοήθειαν τῶν λογαριθμῶν (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), ὅταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἐξ αὐτῶν.

Ἄν κατὰ τὸν *άνατοκισμόν* ὡς χρονικὴ μονὰς ληφθῇ τὸ ἔτος, ἡ δὲ διάρκεια τοῦ δανείου εἶναι  $\nu$  ἔτη καὶ  $\eta$  ἡμέραι, παρατηροῦμεν, ὅτι μετὰ  $\nu$  ἔτη τὸ κεφάλαιον  $\alpha$  δρχ. θὰ γίνῃ  $\alpha(1 + \tau)^\nu$ . Τοῦτο τοκίζομενον με ἀπλοῦν τόκον πρὸς 100τ% (ὥστε τόκος τῆς 1 δρχ. εἰς 1 ἔτος νὰ εἶναι  $\tau$  δρχ.) ἐπὶ  $\eta$  ἡμέρας δίδει τόκον

$$\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{36000} = \frac{\alpha(1+\tau)^v \tau \cdot \eta}{360}$$

Ούτω τὸ τελικὸν ποσὸν ἐκ τοῦ ἀνατοκισμοῦ θὰ εἶναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \tau \eta}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[ 1 + \frac{\tau \eta}{360} \right]$$

*Σημειώσεις.* Ἀντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὸν τύπον

$\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}$  Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἑξῆς: Ἄν ὑποθεθῆ, ὅτι ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται ὄχι κατ' ἔτος ἀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε ὁ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἶναι  $v$  ἔτη καὶ  $\eta$  ἡμέραι  $= (360 \cdot v + \eta)$  ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου 360 ἡμέρας. Ὁ τόκος καθ' ἡμέραν ἔστω, ὅτι εἶναι  $\psi$ , τότε ὁ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μιᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνῃ  $(1+\psi)^{360}$ , ἀλλὰ τοῦτο  $=$  με  $1+\tau$ , ἀφοῦ ἡ μία μονὰς δι-  
 δεῖ τόκον  $\tau$  εἰς ἓν ἔτος.

\* Ἄρα ἔχομεν  $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$ ,  $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$  Τὸ κεφάλαιον  $\alpha$  δρχ. ἀνατοκίζομενον καθ' ἡμέραν ἐπὶ  $(360v + \eta)$  ἡμέρας με τόκον  $\psi$  μιᾶς δρχ. εἰς μίαν ἡμέραν γίνεται  $\alpha(1+\psi)^{360v + \eta}$  καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ  $(1+\psi)$  τὸ ἴσον του

$$(1+\tau)^{\frac{1}{360}} \text{ εὐρίσκομεν } \alpha(1+\tau)^{\frac{360v + \eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}} \quad \Sigma = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}$$

*Ἐφαρμογαί.* **1η.** Δανεῖζει τις 150000 δρχ. με ἀνατοκισμὸν πρὸς 4 % κατ' ἔτος· πόσας δραχ. θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ 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 ἴσων μελῶν ἔχομεν

$$\log \Sigma = \log 150\,000 + 6 \log 1,04.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν  $\log 150\,000 = 5,17609$ ,  $6 \log 1,04 = 6 \cdot 0,1703 = 0,10218$ , ἐξ ὧν προκύπτει διὰ προσθέσεως  $\log \Sigma = 5,27827$  καὶ ἐκ τούτου  $\Sigma = 189\,787$ .

\* Ἦτοι ὁ τοκίσας τὰς 150 000 δραχμὰς με ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4% θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν ὄλῳ 189 787 δρχ.

**2α.** Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις με ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν ὄλῳ 500000 δρχ. ;

\* Ἐχομεν  $\Sigma = 500\,000$ ,  $\tau = 0,06$ ,  $1+\tau = 1,06$   $v = 15$  καὶ ζητεῖται τὸ  $\alpha$ .

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὐρίσκωμεν  $500\,000 = \alpha \cdot 1,06^{15}$ .

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων τούτων εὐρίσκομεν  
 $\log 500\ 000 = \log \alpha + 15 \log 1,06$ .

ἐκ τοῦ ὁποίου ἔχομεν  $\log \alpha = \log 500\ 000 - 15 \log 1,06$ . Ἐκ τῶν πι-  
 νάκων εὐρίσκομεν  $\log 500\ 000 = 5,69897$  καὶ  $15 \log 1,06 = 15 \cdot 0,2631$   
 $= 0,37965$  καὶ ἐξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως  $\log \alpha = 5,31932$ , ἐκ τοῦ ὁ-  
 ποίου ἔπεται, ὅτι  $\alpha = 208604,8$  δρχ.

**3η. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 86200 δρχ. ἀνατοκίζόμεναι κατ' ἔτος γίνονται μετὰ 5 ἔτη 104870 δραχμαί ;**

Ἐχομεν  $\alpha = 86\ 200$ ,  $n = 5$ ,  $\Sigma = 104\ 870$  καὶ ζητεῖται τὸ  $\tau$ .

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν :  
 $104870 = 86\ 200(1+\tau)^5$ . Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων  
 τούτων εὐρίσκομεν  $\log 104\ 870 = \log 86\ 200 + 5 \log(1+\tau)$ , ἐκ τοῦ  
 ὁποίου ἔπεται, ὅτι  $5 \log(1+\tau) = \log 104\ 870 - \log 86\ 200$ . Ἐκ τῶν  
 πινάκων εὐρίσκομεν

$$\log 104\ 870 = 5,02065, \quad \log 86\ 200 = 4,93551,$$

ἐκ τῶν ὁποίων ἔχομεν  $\log 104\ 870 - \log 86\ 200 = 0,08514$   
 καὶ  $\log(1+\tau) = 0,08514 : 5 = 0,01703$  ἤτοι  $(1+\tau) = 1,04$  καὶ  $\tau = 0,04$ .  
 Αὐτὸς εἶναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος, ἄρα ὁ ἐτήσιος τό-  
 κος εἶναι 0,04 τοῦ κεφαλαίου. Τοῦτο σημαίνει, ὅτι τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%.

**4η. Μετὰ πόσον χρόνον 208600 δρχ. ἀνατοκίζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 6% γίνονται 503750 δρχ ;**

Ἐχομεν  $\alpha = 208\ 600$ ,  $\tau = 0,06$ ,  $\Sigma = 503750$  καὶ ζητεῖται τὸ  $n$ .  
 Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν  $503750 = 208600 \cdot 1,06^n$ .

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν  
 $\log 503750 = \log 208600 + n \cdot \log 1,06$ , ἐκ τοῦ ὁποίου προκύπτει

$$n = \frac{\log 503750 - \log 208600}{\log 1,06}.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν  $\log 503\ 750 = 5,70222$ ,  $\log 208\ 600 = 4,31931$   
 $\log 1,06 = 0,02531$ . Ἡ διαφορὰ τῶν δύο πρώτων εἶναι 0,38291.

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν  $n = \frac{0,38291}{0,02531} = 15$  ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον  $< 1$ .

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἀπαιτούμενον μέρος τοῦ 16ου ἔτους, παρατη-  
 ροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ 15ου ἔτους αἱ 208 600 δρχ. γίνονται  
 $208\ 600 \cdot 1,06^{15} = 500\ 000$  δρχ., ἔπομένως αἱ 503 750 δρχ. — 500 000 δρχ.

$= 3\,750$  δρχ, είναι τόκος άπλοϋς τῶν  $500\,000$  δρχ. πρὸς  $6\%$  εἰς τὸν ζητούμενον χρόνον. Λύομεν λοιπὸν τὸ πρόβλημα τοῦτο τοῦ άπλοϋ τόκου καὶ εὐρίσκομεν  $45$  ἡμ. τοῦ ἔτους λογιζομένου με  $360$  ἡμ.

*Παρατήρησις.* Ἐάν ποσὸν  $\alpha$  ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος με  $\tau$  τόκον  $\tau$  τῆς μονάδος κατ' ἔτος, θά γίνη μετὰ  $n$  ἔτη  $\alpha(1+\tau)^n$  καὶ τοῦτο μετὰ  $\eta$  ἡμέρας ἀκόμη φέρει άπλοῦν τόκον  $\frac{\alpha(1+\tau)^n \cdot 100\eta\tau}{100 \cdot 360}$ . Ἄρα γίνεται

ἐν ὄλῳ μετὰ  $n$  ἔτη καὶ  $\eta$  ἡμέρας  $\Sigma = \alpha(1+\tau)^n \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ , ἐξ οὗ

$$\log \Sigma = \log \alpha + n \log(1+\tau) + \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right),$$

ἐπειδὴ δὲ εἶναι  $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1 + \tau$ , ἔχομεν  $\log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right) < \log(1+\tau)$ .

Ἄρα ἡ διαίρεσις  $(\log \Sigma - \log \alpha) : \log(1+\tau)$  δίδει πηλίκον  $n$  καὶ ὑπόλοιπον  $u = \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ .

Πράγματι ἔχομεν τότε  $\log \Sigma - \log \alpha = n \log(1+\tau) + u$  ἢ

$\log \Sigma - \log \alpha = n \cdot \log(1+\tau) + \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ , ἥτοι τὴν ἀνωτέρω σχέσιν

$$\log \Sigma = \log \alpha + n \cdot \log(1+\tau) + \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right).$$

Ἐκ τῆς  $u = \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$ , ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαιρέσεως εὐρίσκεται τὸ  $u$  (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ  $n$ .

Σημείωσις. Ἐνίστε ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἑξαμηνίαν ἢ τριμηνίαν, ἐνῶ τὸ ἐπιτόκιον ὀρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς ὁ τόκος τῆς μονάδος τοῦ κεφαλαίου καθ' ἑξαμηνίαν εὐρίσκεται ὡς ἐξῆς:

Ἐάν  $\tau_1$  εἶναι ὁ τόκος τῆς  $1$  μονάδος κεφαλαίου καθ' ἑξαμηνίαν καὶ  $\tau$  ὁ τόκος αὐτῆς κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν, ὅτι μία μονὰς κεφαλαίου μετὰ δύο χρονικὰς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἑξαμηνίας, θά γίνη ἀνατοκίζομένη  $(1+\tau_1)^2$  καὶ τοῦτο ἰσοῦται με  $1+\tau$ , διότι ἡ μία μονὰς μετὰ ἓν ἔτος δίδει τόκον  $\tau$  καὶ γίνεται με τὸν τόκον  $1+\tau$ , ἄρα ἔχομεν  $(1+\tau_1)^2 = 1+\tau$  καὶ  $\tau_1 = \sqrt{1+\tau} - 1$ .

Ἐάν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει  $4$  τριμηνίας, ἂν  $\tau_2$  παριστάνῃ τὸν τόκον τῆς μίας μονάδος κεφαλαίου κατὰ τριμηνίαν, θά ἔχομεν

σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω  $(1+\tau_2)^4 = 1+\tau$  καὶ  $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$ .

## Προβλήματα

604. Πόσας δραχμάς θα λάβη τις, εάν ανατοκίση κατ' έτος 5 600 δρχ. επί 10 έτη πρὸς 5%;

605. Πατήρ τις κατέθεσεν εις Τράπεζαν 7500 δρχ. κατά την γέννησιν τοῦ υἱοῦ αὐτοῦ με ἀνατοκισμὸν κατ' έτος πρὸς 4,5%. Πόσα θὰ λάβη ὁ υἱὸς του εις τὸ τέλος τοῦ 20οῦ έτους τῆς ἡλικίας αὐτοῦ;

606. Πόσην αὔξησιν παθαίνει κεφάλαιον 1 000 000 δρχ. εις 8 έτη καὶ 8 μῆνας ἀνατοκίζόμενον κατ' έτος πρὸς 4%;

607. Ποῖον κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ ἀνατοκίζόμενον κατ' έτος πρὸς 3,5% εις 20 έτη 3 730 850 δρχ.;

608. Τις ἡ παροῦσα ἀξία κεφαλαίου 45 896 000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 έτη καὶ 210 ἡμ. με ἀνατοκισμὸν κατ' έτος πρὸς 8%;

609. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν με ἀνατοκισμὸν καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 4%. Ἴνα μετὰ 18 έτη γίνῃ 20 000 000 δρχ.;

610. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐτοκίσθη με ἀνατοκισμὸν κατ' έτος κεφάλαιον 625 000 δρχ. ἐπὶ 15 έτη καὶ ἔγινεν 1 166 900 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν λογαριάζεται ὁ τόκος, εάν 10 000 δρχ. εις 22 έτη γίνωνται 224 770 δρχ. ἀνατοκίζόμενοι;

612. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ ἐν κεφάλαιον κατ' έτος διὰ νὰ τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 έτη;

613. Εἰς πόσον χρόνον ἀνατοκίζόμενον κατ' έτος κεφάλαιον 3 580 000 δρχ. πρὸς 4,5% γίνεται 56 000 000 δρχ.;

614. Πότε κατετέθησαν 630 000 δρχ. εις Τράπεζαν τινα με ἀνατοκισμὸν πρὸς 4%. εάν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1956 εἶχον γίνῃ 969 800 δρχ.;

615. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ κατ' έτος ποσὸν τι πρὸς 3,5% διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἢ τριπλασιασθῇ ἢ τετραπλασιασθῇ;

616. Ὁ πληθυσμὸς ἐνὸς Κράτους αὐξάνεται κατ' έτος κατὰ τὸ ὀγδοηκοστὸν τοῦ προηγουμένου έτους. Μετὰ πόσα έτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

617. Μία πόλις ἔχει 8 000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττοῦται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐάν ἡ ἐλάττωσις ἐξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα έτη θὰ ἔχη 5 000 κατοίκους;

## Ε'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΙΣΩΝ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ

§ 227. 1ον. Καταθέτει τις εις τὴν Τράπεζαν με ἀνατοκισμὸν κατ' έτος 4,5% ποσὸν 205.000 δρχ. εις τὴν ἀρχὴν ἐκάστου έτους. Πόσα θὰ λάβῃ μετὰ 15 έτη;

Ἡ πρώτη κατάθεσις τῶν 205 000 δραχμῶν θὰ μείνῃ 15 έτη ἀνατοκίζομένη πρὸς 4,5%. Ἐπομένως θὰ γίνῃ 205 000·1,045<sup>15</sup>.

Ἡ εις τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου έτους γινομένη κατάθεσις θὰ

μείνη μόνον 14 ἔτη εἰς τὸν τόκον· ἄρα θὰ γίνῃ  $205\ 000 \cdot 1,045^{14}$   
 Ὅμοίως ἢ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου ἔτους κατάθεσις θὰ γίνῃ  
 $205\ 000 \cdot 1,045^{13}$  κ.ο.κ., ἢ τελευταία θὰ μείνη μόνον ἐν ἔτος καὶ θὰ  
 γίνῃ  $205\ 000 \cdot 1,045$ .

Ὡστε τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 15 ἐτῶν  
 θὰ εἶναι  $205\ 000 \cdot 1,045^{15} + 205\ 000 \cdot 1,045^{14} + \dots + 205\ 000 \cdot 1,045$  ἢ  
 $205\ 000 \cdot 1,045 + 205\ 000 \cdot 1,045^2 + 205\ 000 \cdot 1,045^3 + \dots + 205\ 000 \cdot 1,045^{15}$

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸ εἶναι ἄθροισμα τῶν ὀ-  
 ρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ λόγος εἶναι 1,045.

Ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἄθροίσματος τῶν ὀρων  
 γεωμετρικῆς προόδου, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ποσόν, ἔστω  $\Sigma$ , τὸ ὁποῖον

$$\text{θὰ λάβῃ, εἶναι } \Sigma = \frac{205000 \cdot 1,045^{15} \cdot 1,045 - 205000 \cdot 1,045}{1,045 - 1 = 0,045}$$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205\ 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{1,045^{15} - 1}{0,045}$$

Μὲ τοὺς λογαρίθμους εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ  $1,045^{15}$ . Πρὸς  
 τοῦτο ἔχομεν, ἐὰν θέσωμεν  $x = 1,045^{15}$ ,  $\log x = 15 \log 1,045 = 0,28680$ ,  
 ἐκ τοῦ ὁποῖου ἔπεται, ὅτι  $x = 1,93552$ . Ὡστε θὰ ἔχωμεν :

$$\Sigma = 205\ 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{0,93552}{0,045} \quad \text{ἢ } \Sigma = 205\ 000 \cdot \frac{1,045 \cdot 935,52}{45}$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἴσων ἔχομεν :

$$\log \Sigma = \log 205\ 000 + \log 1,045 + \log 935,52 - \log 45$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν :

$$\log 205\ 000 = 5,31175$$

$$\log 1,045 = 0,01912$$

$$\log 935,52 = 2,97105$$

$$\text{ἄθροισμα} = 8,30192$$

$$\log 45 = 1,65321$$

καὶ ἀφαιροῦντες εὐρίσκομεν  $\log \Sigma = 6,64871$ , ἐκ τοῦ ὁποῖου προκύπτει  
 $\Sigma = 4\ 453\ 600$ , ἧτοι μετὰ 15 ἔτη θὰ λάβῃ 4 453 600 δρχ.

Ἐν γένει, ἐὰν καταθέσῃ τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστης χρονικῆς μονά-  
 δος  $\alpha$  δραχμὰς εἰς τινα Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμόν καὶ τόκον  $\tau$  τῆς  
 μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητεῖται δὲ πόσας δραχμὰς  
 θὰ λάβῃ μετὰ  $\nu$  χρονικὰς μονάδας, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ πρώτη κατά-  
 θεσις θὰ γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^\nu$ , ἢ δευτέρα  $\alpha(1+\tau)^{\nu-1}$  κ.ο.κ. ἢ τελευταία  
 $\alpha(1+\tau)$ , ὥστε εἰς τὸ τέλος τῶν  $\nu$  χρονικῶν μονάδων θὰ λάβῃ  
 $\alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^\nu$ . Ἄν παραστήσωμεν τὸ ἄθροι-

σμα αυτό διά τοῦ  $\Sigma$ , θά ἔχωμεν  $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$ , ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ  $\Sigma$  διά τῶν λογαρίθμων ἢ τὸ  $\alpha$ , ἐὰν δοθῇ τὸ  $\Sigma$ , τὸ  $\tau$  καὶ τὸ  $v$ .

**2ον. Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἐκάστης χρονικῆς μονάδος  $\alpha$  δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον  $\tau$  νῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα· πόσας δραχμὰς θά λάβῃ μετὰ  $v$  χρονικὰς μονάδας ;**

Ἡ πρώτη κατάθεσις θά μείνῃ ἐπὶ  $v-1$  χρονικὰς μονάδας. Ἄρα θά γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^{v-1}$ . Ἡ δευτέρα θά μείνῃ ἐπὶ  $v-2$  χρονικὰς μονάδας, ἄρα θά γίνῃ  $\alpha(1+\tau)^{v-2}$  καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, ἡ τελευταία θά εἶναι μόνον  $\alpha$ . Ὡστε θά 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  $\Sigma$  διά τῶν λογαρίθμων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ τῶν  $\alpha$ ,  $\tau$ ,  $v$ . Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εὐρίσκομεν εὐκόλως διά τῶν λογαρίθμων τὸ  $\alpha$ , ὅταν γνωρίζωμεν τὰ  $\Sigma$ ,  $\tau$ ,  $v$ .

## ΣΤ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

**§ 228. Χρεωλυσία** λέγεται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἴσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι πληρώνονται κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου χρονικοῦ διαστήματος λέγεται **χρεωλύσιον** καὶ χρησιμεύει μέρος μὲν αὐτοῦ διά τὴν πληρωμὴν τῶν τόκων τοῦ χρέους, τὸ δὲ ἄλλο μέρος διά τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Τὸ χρέος ἐξοφλεῖται, ὅταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἴσην μὲ τὴν τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκίζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

**1ον. Ἐδανείσθη τις 1850000 δραχμὰς πρὸς 4,5% μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος, μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ διά 12 ἴσων χρεωλυσίων, τὰ ὁποῖα θά πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους· πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον ;**

Τὸ ἀρχικὸν ποσὸν τῶν 1 850 000 δραχμῶν θά γίνῃ μετὰ 12 ἔτη  $1\ 850\ 000 \cdot 1,045^{12}$ . Ἐὰν διά τοῦ  $x$  παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον

χρεωλύσιον, ή πρώτη δόσις έκ  $x$  δραχμῶν θά γίνη  $x \cdot 1,045^{11}$  μετά 11 ἔτη, κατά τὰ ὅποια ὑποτίθεται, ὅτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θά γίνη  $x \cdot 1,045^{10}$ , ή τρίτη  $x \cdot 1,045^9$  κ.ο.κ., ή δὲ τελευταία θά μείνη  $x$ . Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ ὅποια θά πληρωθοῦν μετά τῶν τόκων αὐτῶν, θά εἶναι

$$x + x \cdot 1,045 + x \cdot 1,045^2 + \dots + x \cdot 1,045^{11} \text{ ἢ } x \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045}.$$

Ἄλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸ πρέπει νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον συμφῶνως πρὸς τὸ πρόβλημα. Ἔτσι θά ἔχωμεν :

$$x \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045} = 1\,850\,000 \cdot 1,045^{12}.$$

ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$  διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν  $1,045^{12}$  θέτοντες αὐτὴν ἴσην π.χ. μὲ τὸ  $\psi$ , ὅτε εἶναι  $\psi = 1,045^{12}$  καὶ  $\log \psi = 12 \log 1,045 = 0,22944$ , ἐκ τοῦ ὁποίου προκύπτει ὅτι  $\psi = 1,696$ .

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν ὡς πρὸς  $x$  μετά τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ  $1,045^{12}$  διὰ τοῦ ἴσου αὐτοῦ  $1,696$  εὐρίσκομεν ὅτι :

$$x = \frac{1\,850\,000 \times 0,045 \times 1,696}{696}, \text{ ἐκ τοῦ ὁποίου διὰ λογαριθμῆσεως λαμβά-$$

νομεν  $\log x = \log 1\,850\,000 + \log 0,045 + \log 1,696 - \log 696$ .

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$$\log 1\,850\,000 = 6,26717$$

$$\log 0,045 = 2,65321$$

$$\log 1\,696 = 3,22943$$

$$\text{ἄθροισμα} = 8,14981$$

$$\log 696 = 2,84261$$

$$\text{Ἐπομένως } \log x = 5,30720.$$

ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται, ὅτι  $x = 202\,861,9$  δραχμαί.

Ἐν γένει, ἐὰν μὲ ἀ παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν μὲ ἀνατοκισμόν καθ' ὠρισμένην χρονικὴν μονάδα, μὲ  $\tau$  τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα καὶ μὲ  $n$  τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θά γίνη  $a(1+\tau)^n$ , ή δὲ ὀλική ἀξία τῶν δόσεων ἐκ  $x$  δραχ. ἐκάστη θά εἶναι μετά  $n$  χρονικῶν μονάδων

$$x(1+\tau) + x(1+\tau)^2 + \dots + x(1+\tau)^{n-1} \text{ ἢ } x \frac{(1+\tau)^n - 1}{\tau}.$$

$$\text{Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν } x \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

ἐκ τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ εὐρώμεν τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ .

Ἐνίοτε ἢ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου π.χ. μετὰ  $\kappa$  ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ ἔχωμεν  $x \frac{(1+\tau)^{v-\kappa+1} - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$ .

Διότι ἡ πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ μείνη ἐπὶ  $v-\kappa$  ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῶ καὶ θὰ γίνῃ  $x(1+\tau)^{v-\kappa}$  ἢ ἐπομένη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ γίνῃ  $x(1+\tau)^{v-\kappa-1}$  κ.τ.λ. Οὕτω θὰ ἔχωμεν:

$$x + x(1+\tau) + \dots + x(1+\tau)^{v-\kappa-1} + x(1+\tau)^{v-\kappa} = \frac{x(1+\tau)^{v-\kappa+1} - x}{\tau}$$

τὸ ὁποῖον θὰ ἰσοῦται μὲ  $\alpha(1+\tau)^v$ , ἥτοι ἔχομεν τὴν ἐξῆς σχέσιν:

$$x \frac{(1+\tau)^{v-\kappa+1} - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$$

**2ον.** Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἐτησίου χρεωλυσίου 800000 δραχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%;

Ἐχομεν  $x=800\,000$ ,  $v=6$ ,  $\tau=0,04$ , ζητεῖται δὲ τὸ  $\alpha$ . Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν  $x$ ,  $v$ ,  $\tau$  εὐρίσκομεν τὴν σχέσιν

$$800000 \cdot \frac{1,04^6 - 1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6. \text{ Λύοντες αὐτὴν ὡς πρὸς } \alpha \text{ εὐρίσκομεν}$$

$$\alpha = \frac{800000(1,04^6 - 1)}{0,04 \cdot 1,04^6}$$

Ἐπολογοῦμεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν  $1,04^6$  καὶ ἀκολούθως εὐρίσκομεν διὰ τῶν λογαριθμῶν  $\alpha=4\,193\,636,3$  δραχμᾶς.

**3ον.** Εἰς πόσα ἔτη ἐξοφλεῖται δάνειον 2 000 000 δραχμῶν μὲ χρεωλύσιον 130 000 δραχμῶν ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3%;

Ἐχομεν  $\alpha=2\,000\,000$ ,  $x=130\,000$ ,  $\tau=0,03$ . Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν:

$$130\,000 \cdot \frac{1,03^v - 1}{0,03} = 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$$

Ἐκ ταύτης ἔχομεν:  $130\,000 \cdot 1,03^v - 130\,000 = 0,03 \cdot 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$   
ἢ  $1,03^v \cdot (130\,000 - 0,03 \cdot 2\,000\,000) = 130\,000$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{130\,000}{70\,000} = \frac{13}{7}$$

Λαμβάνοντας τούς λογαρίθμους τῶν δύο ἴσων μελῶν ἔχομεν :  
 $v \cdot \log 1,03 = \log 13 - \log 7$  ἢ  $0,01284v = 1,11394 - 0,84510 = 0,26884$ , ἐκ  
 τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν  $v = 20,937$  ἔτη. Ἡτοι ἡ ἐξόφλησις θὰ γίνη μετὰ  
 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ εἶναι κατὰ τι μικροτέρα τῶν ἄλλων.  
 Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν εἰκοστὴν πρώτην δόσιν, εὐρίσκομεν πόσον γίνεται  
 τὸ δάνειον τῶν 2 000 000 δρχ. εἰς 21 ἔτη, δηλαδὴ τὸ  $2\,000\,000 \cdot 1,03^{21}$   
 δρχ., τὸ ὁποῖον ἰσοῦται μὲ 3 720 590 δρχ., ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν  
 ὅτι αἱ δόσεις ἐκ 130 000 δρχ. ἐκάστη 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 τελευ-  
 ταίαν δόσιν.

### Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

618. Ἐμπορὸς τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 350 000 δρχ. ἐκ  
 τῶν κερδῶν αὐτοῦ εἰς τὴν τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμόν κατ' ἔτος 4%. Πόσα θὰ λάβῃ  
 εἰς τὸ τέλος τοῦ εικοστοῦ 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 διατροφή καὶ τὰ ἐξοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ  
 πατρὸς του εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀνῆρχοντο δὲ κατὰ μέσον ὄρον 20 000  
 δρχ. ἑτησίως. 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 ὠ-  
 ρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτὰ ἀνατοκιζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνουσι μετὰ 21 ἔτη  
 250 000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἑτησία κατάθεσις ;

622. Πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ ὁποίου ἐξοφλεῖται χρέος 100 000  
 δρχ. ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%, ἂν πληρῶνεται δι' ἑτησίων δόσεων ;

623. Χρέος ἐξοφλεῖται δι' ἴσων ἑτησίων δόσεων εἰς 318 000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5% ;  
 ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν καθεμία δόσις εἶναι 318 000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5% ;

624. Ἐμπορὸς τις ἐδανείσθη 45 000 000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμόν κατ' ἔτος 5%.  
 Ἐὰν πληρῶνῃ ἑτήσιον χρεωλύσιον 3 000 000 δρχ., μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἐξοφληθῇ  
 τὸ χρέος αὐτοῦ ;

625. Ἡ ἐξόφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνη εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία  
 δόσις (ἑτησία) θὰ εἶναι 46 130 δρχ. θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον  
 ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον εἶναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθέν ποσόν, ἂν τὸ ἐπιτόκιον  
 εἶναι 4,5% ;

626. Κράτος ἐδανείσθη ποσόν τι πρὸς 3,75%. Ἡ χρεωλυτικὴ ἐξόφλησις του  
 ἀρχεται 3 ἔτη μετὰ τὴν συναφιν τοῦ δανείου καὶ θὰ πληρῶνεται 158 800 000 δρχ.  
 ἑτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πόσον ἦτο τὸ δανεισθέν ποσόν ;

627. Χρέος ἐξ 1,5 ἑκατομμυρίου δρχ. πρέπει νὰ ἐξοφληθῆ διὰ 15 ἴσων ἐτησίων δανείων ἀρχομένων 5 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ εἶναι τὸ χρεωλύσιον, ἂν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3,75% ;

628. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἐξοφλήσῃ τις χρεωλυτικὸς δάνειον 20000000 δρχ. διὰ 16 ἐτησίων δόσεων ἐξ 1780300 δρχ. ἐκάστην ;

(Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{16}} = \frac{20\,000\,000}{1\,780\,300} \quad (1)$$

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη περιέχει τὸν ἄγνωστον  $\tau$  εἰς τὸν 17ον βαθμὸν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὐτῆς δέν εἶναι γνωστὴ καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξίσωσεως θὰ εἶναι μεγαλύτερον, ὅσον τὸ  $\tau$  εἶναι μικρότερον. Ἐὰν ἀντικατασταθῆ τὸ  $\tau$  μὲ μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ ἐξαγόμενον θὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ  $\frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}$ .

Θέτοντες π.χ.  $\tau=0,04$  εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left( 1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) = \left( 1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) \cdot 25 = 11,6523$$

ἐνῶς ἂν τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εὐρίσκομεν 11,234. Θέτομεν λοιπὸν τῶρα  $\tau=0,045$  ἔπειτα  $\tau=0,0475$  κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερον πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ  $\tau$ ).

629. Κατέθεσέ τις ἐπὶ 5 συνεχῆ ἔτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους ποσὸν τι καὶ εἰσέπραξεν ἐξ ἔτη μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20 000 000 δρχ. Πόση ἦτο ἡ κατάθεσις ;

630. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 1 250 000 δρχ. ἐπὶ 7 ἔτη πρὸς 6%. Πι ποσὸν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως ;

631. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ὀκτῶ ἐτήσια καταθέσεις ἐξ 1 000 000 δρχ. ἐκάστη ἀποτελοῦν ποσὸν 102000000 δραχμῶν ;

632. Πόσαι καταθέσεις ἐξ 1 000 000 δρχ., αἱ ὁποῖαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα ἀποτελεσθῆ ποσὸν 2 457 839 000 δρχ. τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος  $5 \frac{1}{2}$  % ;

633. Δικαιοῦται τις νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἔτη ποσὸν 10 000 000 δρχ. Ἀντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος ἐκάστου τῶν 5 ἐτῶν τὸ αὐτὸ πάντοτε ποσόν. Ποῖον εἶναι τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον θὰ εἰσπράττῃ τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5% ;

634. Ὄφειλει τις 15 000 000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῆ ἡ ὑποχρέωσις αὕτη μὲ τρεῖς ἄλλας πρὸς ἴσας ἀλλήλας πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1950, 1951, καὶ 1952 (ἐπιτόκιον 6%).

635. Μὲ πῶσας ἐξαμηνιαίας χρεωλυτικὰς δόσεις θὰ ἐξοφληθῆ δάνειον 20 000 000 δρχ. ἂν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεταί πρὸς 3% καθ' ἑξαμηνίαν, τὸ δὲ χρεωλύσιον εἶναι 1 000 000 δρχ. ;

636. Συνήψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 25 000 000 δρχ. πρὸς 7% ἐξοφλητέον

έντος 8 ἐτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλλῃ ;

637. Ἐδανείσθη τις τὸν Ἀπρίλιον 1942 ποσὸν 20 008 000 δρχ. ἐξοφλήτέον ἐντὸς 20 ἐτῶν πρὸς 6%. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρεωλύσια ἐπιθυμεῖ τὴν 1ην Ὀκτωβρίου 1950 νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του τελείως. Τί ποσὸν θὰ χρειασθῇ ;

638. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐξοφλεῖται δάνειον 100 000 000 δρχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 7%, διατίθεται δὲ ἐτησίως χρεωλύσιον 10 000 000 δρχ. ;

639. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον δάνειον 250 000 000 δρχ. ἐξοφλεῖται ἐντὸς 15 ἐτῶν δι' ἐτησίων χρεωλυσίων 24 553 000 δραχμῶν ;

640. Ἐταιρεία τις δύναται νὰ διαθέτῃ ἐκ τῶν κερδῶν αὐτῆς 10 000 000. Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανείσῃ διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαετίαν τὸ ἄνω ποσὸν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5% ;

641. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἐκάστου ἔτους 210 000 δραχμῶν αὐξανόμενου τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5% (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει ὁμοίως τὸ προηγούμενον ποσὸν 210 000 δρχ. ἠύξημένον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῶ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἐξακολουθεῖ ἡ αὔξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5% ἐτησίως (ἄνευ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης, 2ας, 3ης, 4ης πενταετίας, ἂν ἀνετοκίζετο κατ' ἔτος πρὸς 5% ;

#### Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

**Ὅρισμός ἀριθμητικῆς προόδου** (αὔξουσα, φθίνουσα πρόοδος, ἂν ἡ διαφορά ἢ ὁ λόγος αὐτῆς  $\omega > 0$  ἢ  $< 0$ ). Ὁ νιοστὸς ὄρος  $\tau = \alpha + (n-1)\omega$  ( $\alpha =$  πρῶτος,  $\omega$  ἡ διαφορά). Ἡ πρόοδος ὀρίζεται, ἂν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ἡ διαφορά.

**Ὅρισμός παρεμβολῆς  $n$  ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου** μεταξύ ἀριθμῶν  $\alpha, \beta$ . Ἔχομεν  $\omega_1 = (\beta - \alpha) : (n + 1)$ , ἂν  $\omega_1$  εἶναι ἡ διαφορά τῆς προόδου. Ἰδιότης τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  κ.τ.λ., εἶναι  $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa, \dots$

**Ἄθροισμα  $\Sigma$  τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου**  $\Sigma = (\alpha + \tau) \cdot n : 2$  ἢ  $\Sigma = [2\alpha + (n-1)\omega]n : 2$ .

**Ὅρισμός γεωμετρικῆς προόδου** (ἀπολύτως αὔξουσα ἢ φθίνουσα, ἂν ὁ λόγος  $\omega$  εἶναι  $|\omega| > 1$  ἢ  $< 1$ ).

Ὁ νιοστὸς ὄρος  $\tau = \alpha\omega^{n-1}$ ,  $\alpha$  ὁ πρῶτος ὄρος,  $\omega$  ὁ λόγος.

Ἄν  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$  εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον  $\omega$ , εἶναι  $\beta^2 = \alpha\gamma, \beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$ .

**Παρεμβολὴ  $n$  ὄρων γεωμετρικῆς προόδου** μεταξύ δύο ἀριθμῶν  $\alpha, \beta$ . Ἡ σχηματιζομένη πρόοδος θὰ ἔχη λόγον  $\omega_1 = \sqrt[n+1]{\beta : \alpha}$ .

\*Αθροισμα  $n$  ὄρων γεωμετρικῆς προόδου  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \lambda, \kappa, \tau$ , τὸ  
 $\Sigma = (\alpha\omega^n - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1-\omega}$ . \*Αθροισμα  
 $\Sigma$  τῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου (μέ ἀπειρον πλήθος ὄρων)  
 $\Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega}$ .

\***Ορισμός ἀρμονικῆς προόδου** (ἂν οἱ ἀντίστροφοι τῶν ὄρων  
 τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον).

\***Ορισμός λογαρίθμου ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 ἢ τὸν ἀριθμὸν  $e$**  ( $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$ ). Ὁ  $e$  εἶναι ἀσύμμετρος καὶ  
 ὑπερβατικός (καθὼς καὶ ὁ  $\pi = 3,141\dots$ )

\*Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων. Πᾶς ἀριθμὸς  $A > 0$  ἔχει λογάριθμον θετικὸν μὲν, ἂν  $A > 1$ , ἀρνητικὸν δέ, ἂν  $A < 1$  (ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δὲν ἔχει λογάριθμον πραγματικόν).

$\log(A \cdot B) = \log A + \log B$ ,  $\log(A : B) = \log A - \log B$ ,  $\log(A^n) = n \log A$ .

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἓν μέρει ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲ ἀριθμοὺς ἓν μέρει ἀρνητικούς. Λογαριθμικοὶ πίνακες, χρήσις αὐτῶν. Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

\***Ορισμός ἐκθετικῶν ἐξισώσεων** (αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀγνώστους εἰς τοὺς ἐκθέτας δυνάμεων). Λύσις ἐκθετικῶν ἐξισώσεων.

Συστήματα ἐκθετικῶν ἐξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

\***Ορισμός λογαριθμικῆς ἐξισώσεως** Λύσεις λογαριθμικῶν ἐξισώσεων.

\***Ορισμός τοῦ ἀνατοκισμοῦ**. Ἀξία  $\Sigma$  κεφαλαίου  $\alpha$  ἀνατοκίζομένου ἐπὶ  $n$  ἔτη  $\Sigma = \alpha(1+\tau)^n$ ,  $\tau$  = τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα. Εὗρεσις α') τοῦ  $\Sigma$ , β') τοῦ  $\alpha$ , γ') τοῦ  $n$  (περίπτωσης καθ' ἣν τὸ  $n$  δὲν εἶναι ἀκέραιος, ὅτε ἐφαρμόζεται ὁ τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^n \cdot (1+\eta\tau : 360).$$

Περίπτωσης ἀνατοκισμοῦ καθ' ἑξαμηνίαν  $\tau_1 = \sqrt[12]{1+\tau} - 1$ , περίπτω-

σις ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν  $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$ .

\***Ορισμός προβλημάτων ἴσων καταθέσεων**. Τελικὴ ἀξία  $\Sigma$  ἴσων καταθέσεων  $\alpha$  μετὰ  $n$  ἔτη  $\Sigma = (1+\tau)\alpha [(1+\tau)^n - 1] : \tau$  (ἂν ἡ ἐκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος)

ή  $\Sigma = \alpha [(1 + \tau)^v - 1] : \tau$  (άν ή κατάθεσις γίνεται είς τό τέλος τής χρονικής μονάδος).

**Όρισμός χρεωλυσίαις.** Τύπος εύρέσεωσ του χρεωλυσίου  $x$  είναι :

$$x [(1 + \tau)^v - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$$

ή γενικώτερον  $x [(1 + \tau)^{v-k} - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$ , άν ή πρώτη καταβολή χρεωλυσίου γίνεται  $k$  έτη μετά την συναψιν του δανείου  $\alpha$  ποσοϋ δια  $v$  έτη ( $v > k$ ) με  $\tau$  τόκον μιᾶσ μονάδος είς την μονάδα του χρόνου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

### Α'. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ( ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ) ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 229. Ὅς γνωστόν, ἂν εἶναι  $\alpha > 0$ , ἢ  $\alpha = 0$  ἔχομεν  $|\alpha| = \alpha$ , ἐνῶ  
ἂν  $\alpha < 0$ ,  $|\alpha| = -\alpha$ . Π.χ.  $|5| = 5$ ,  $|-6| = 6$ ,  $|0| = 0$ .

Διὰ τὰς ἀπολύτους τιμὰς (πραγματικῶν) ἀριθμῶν ἔχομεν τὰς  
ἑξῆς ιδιότητες :

1η. Ἐστω π.χ. ὁ  $-12$ . Ἐχομεν  $|-12| = 12 = |12|$ . Ἐπίσης  $|-7| = 7 = |7|$ . Γενικῶς, ἂν  $\alpha$  εἶναι σχετικὸς ἀριθμὸς, ἔχομεν  $|\alpha| = |\alpha|$ .

2αν. Ἐστω π.χ. ὁ  $15$ . Ἐχομεν  $|15| = 15$ , ἐνῶ  $-|15| = -15$ . Ἄλλ' εἶναι  $-15 < 15 = |15|$ , ἄρα  $-|15| < |15|$ , ἐνῶ  $|0| = 0 = -|0|$ . Ἐν γένει ἔχομεν λοιπὸν  $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ .

3η. Ἐστω π.χ. ἡ  $|3| < |6|$ . Παρατηροῦμεν ὅτι  $-|6| = -6$ ,  $-|6| = -6 < 3 < |6| = 6$ . Ὁμοίως  $|-5| = 5 = 5$  καὶ  $-|-5| = -5 = -5 < |5| = 5$ , ἤτοι  $-|-5| = -5 < 5$ . Ἐν γένει, ἂν εἶναι  $|\alpha| \leq |\beta|$ , θὰ ἔχωμεν  $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$ . Διότι ἐκ τῆς  $|\alpha| \leq |\beta|$  εὐρίσκομεν (πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἐπὶ  $-1$ ),  $-|\alpha| \geq -|\beta|$ , ἤτοι  $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$  (κατὰ τὴν 2αν ιδιότητα) καὶ  $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$  (ἐξ ὑποθέσεως), ἤτοι  $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$ . Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἰσχύη αὕτη, θὰ ἔχωμεν  $|\alpha| \leq |\beta|$ .

Π.χ. εἶναι  $-|-8| < -3 < |-8|$  ἢ  $-8 < -3 < 8$  καὶ  $|-3| < |-8|$  ἢ  $3 < 8$ .

#### 1. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

α') Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ  $|5+8|$ . Ἐχομεν  $|5+8| = |13| = 13 = 5+8 = |5|+|8|$ . Ἐστω ἡ  $|-15-6|$ . Ἐχομεν  $|-15-6| = |-21| = |21| = 21 = 15+6 = |-15|+|-6|$ . Ἐστω ἡ  $|-20+8|$ . Ἐχομεν  $|-20+8| = |-12| = |12| = 12 < 20+8 = |-20|+|8|$ , ἤτοι  $|-20+8| < |-20|+|8|$ .

Ἄν  $\alpha$ ,  $\beta$  εἶναι ὁμόσημοι, ἔχομεν  $|\alpha+\beta| = |\alpha|+|\beta|$ . Διότι, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ  $\alpha+\beta$ , προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$  κ.τ.λ., ἤτοι :

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ  $\alpha + \beta$  ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἂν εἶναι ὁμόσημοι.

Ἄν  $\alpha$ ,  $\beta$  εἶναι ἑτερόσημοι, ἔχομεν  $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$ . Διότι, διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ  $\alpha + \beta$ , θὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν μεγαλύτεραν ἐκ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$  τὴν μικροτέραν αὐτῶν κ.τ.λ. ὥστε :

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος εἶναι μικρότερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων, ἂν εἶναι ἑτερόσημοι.

Ἦτοι γενικῶς ἔχομεν :

Ἄν οἱ  $\alpha$ ,  $\beta$  εἶναι πραγματικοί, ἔχομεν  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$ , τὴν μὲν ἰσότητα δι' ὁμοσήμους (ἢ 0), τὴν δὲ ἀνισότητα δι' ἑτεροσήμους προσθετέους.

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι :

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|.$$

Τὴν αὐτὴν ιδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἑξῆς :

Ἐχομεν  $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ .

Ἐπίσης ἔχομεν  $-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$ . Μὲ τὴν πρόσθεσιν τούτων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν  $-|\alpha| - |\beta| \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$

ἢ  $-(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$ , ἐπομένως εἶναι καὶ

$$|\alpha + \beta| \leq |(\alpha + \beta)| = |\alpha| + |\beta|, \text{ δηλαδή } |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|.$$

β') **Θὰ δείξωμεν ὅτι :**  $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$ . Ἐχομεν :

$$|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|,$$

ἦτοι  $|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|$ , ἐπομένως  $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|$ .

Ὁμοίως ἔχομεν  $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$  καὶ  $|\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|$ , ἄρα  $- (|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|$ .

Ἐν γένει λοιπὸν ἔχομεν  $|\alpha + \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$ . Ἐπίσης ἔχομεν  $|\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \geq ||\alpha| - |-\beta|| = ||\alpha| - |\beta||$  (ἐνεκα τῆς προηγουμένης σχέσεως), ἦτοι  $|\alpha - \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$ . Ὡστε γενικῶς ἔχομεν

$$|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||.$$

γ') Ἄν εἶναι  $|x - \psi| < \alpha$ ,  $|\psi - \omega| < \alpha$  **θὰ δείξωμεν ὅτι**  $|x - \omega| < 2\alpha$ .

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη εὐρίσκομεν  $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$ . Ἄλλ' εἶναι  $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)| \leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$ , ἦτοι  $|x - \omega| < 2\alpha$ .

Ὅταν χρησιμοποιοῦμεν τὴν ιδιότητα αὐτὴν, λέγομεν συνήθως, ὅτι ἀπαλείφομεν τὸν  $\psi$  ἐκ τῶν  $x$ ,  $\psi$ ,  $\omega$  μεταξύ τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων.

## 2. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

Έχουμε  $|8 \cdot 7| = |56| = 8 \cdot 7 = |8| \cdot |7|$ . Επίσης  $|-5 \cdot 9| = |-45| = 45 = 5 \cdot 9 = |-5| \cdot |9|$ .

Έν γένει  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$ , διότι οίσοιδήποτε και αν είναι οι σχετικοί αριθμοί  $\alpha$ ,  $\beta$  (όμόσημοι ή ετερόσημοι), διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον τῶν, θὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$  κ.τ.λ., ἥτοι :

**Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.**

## 3. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ἐστω  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right|$ . Θὰ δεῖξωμεν, ὅτι  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$ , ( $\beta \neq 0$ ).

Διότι, ἀν τεθῆ  $\frac{\alpha}{\beta} = \omega$ , ἔχομεν  $\alpha = \beta \cdot \omega$ ,  $|\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|$

Ἐπομένως  $|\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$ , ἥτοι  $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$ .

## 4. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

Ἐστω, ὅτι ἔχομεν  $|\alpha^{|n|}$ , ὅπου  $n$  ἀκέραιος ( $|n| > 0$ ).

Ἐχομεν  $\alpha^{|n|} = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha$ ,  $|\alpha^{|n|} = |\alpha \cdot \alpha \dots \alpha| = |\alpha| |\alpha| \dots |\alpha| = |\alpha|^{|n|}$ .

Ἄν ἔχωμεν  $|\alpha^{-|n|}$ , θὰ εἶναι  $|\alpha^{-|n|} = |\alpha|^{-|n|}$ . Διότι εἶναι  $\alpha^{-|n|} = \frac{1}{\alpha^{|n|}}$ ,

$|\alpha^{-|n|} = \left| \frac{1}{\alpha^{|n|}} \right| = \frac{1}{|\alpha^{|n|}} = |\alpha|^{-|n|}$  ἥτοι  $|\alpha^{-|n|} = |\alpha|^{-|n|}$

## Β'. ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

### ΟΡΙΣΜΟΙ

**§ 230.** α') Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ 3, -5, -6, 12, 7,  $\frac{1}{3}$ , ἕκαστος τῶν ὁποίων ἀντιστοιχεῖ εἰς ἕνα ἀριθμὸν τῆς φυσικῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4..., λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν **μῖαν ἀκολουθίαν** ἀριθμῶν. Συνήθως ἕκαστος τῶν διδομένων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἔξῃς γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενόν του κατὰ τινὰ ὠρισμένον τρόπον π.χ. οἱ  $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$

Διά τούτο ακολουθία αριθμών καλεῖται τὸ σύνολον ἀριθμῶν ἀντιστοιχούντων εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, . . ., ἕκαστος τῶν ὁποίων ( ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἐξῆς ) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατὰ τινὰ ὠρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται **πεπερασμένου πλήθους ἢ πεπερασμένη** μὲν, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ πεπερασμένου πλήθους ὄρων, **ἀπέραντος** δέ, ἂν εἰς πάντα ἀκέραιον (θετικὸν ἀριθμὸν) ἀντιστοιχῆ εἰς τοιοῦτος τῆς ἀκολουθίας, ὅτε αὕτη ἔχει ἄπειρον πλήθος ὄρων.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκολουθίαν μὲ  $(x_1, x_2, x_3, \dots)$  ἢ μὲ  $(x_n)$  καὶ λέγομεν: ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν ἢ τῶν ὄρων  $x_n$ , ὅπου ὑπατίθεται ὅτι τὸ  $n=1, 2, 3, \dots$  Π.χ. ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων

$$(x_n) = \left(\frac{1}{n}\right) \text{ εἶναι (ὅταν } n=1, 2, 3, \dots) \text{ ἢ } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{p}, \dots \quad (1)$$

$$\text{Ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων } (x_n) = (2^n) \text{ εἶναι ἢ } 2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^p, \dots \quad (2)$$

Ἐὰν ἔχωμεν  $(x_n) = \left(\frac{n+1}{n}\right)$ , οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots \text{ ἢ } \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{p+1}{p}, \dots \quad (3)$$

Ἐὰν ἔχωμεν  $(x_n) = \left(\frac{(-1)^{n-1}}{n}\right)$ , οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots, \text{ ἦτοι οἱ}$$

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \quad (4)$$

Ἐὰν εἶναι  $(x_n) = (-n)$ , οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$-1, -2, -3, -4, \dots \quad (5)$$

Ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων  $(x_n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  ἀποτελεῖται ἐκ τῶν

$$\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1, \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3, \left(1 + \frac{1}{4}\right)^4, \dots$$

$$\text{ἦτοι ἐκ τῶν} \quad 2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots \quad (6)$$

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται **περιωρισμένη**, ἂν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἕκαστου τῶν ὄρων τῆς εἶναι μικροτέρα ἢ ἴση ἀριθμοῦ τινος  $(A > 0)$ ,

ήτοι αν είναι  $|x_n| \leq A$  ή  $-A \leq x_n \leq A$ , οτε ο  $A$  καλεΐται **φραγμός** ή **φράγμα** των απολύτων τιμών των όρων της ακολουθίας.

Εάν υπάρχει αριθμός τις  $A_1$ , τοιοῦτος, ὡστε να ἔχωμεν  $A_1 \leq x_n$ , ὁ  $A_1$  καλεΐται **ἀριστερός** ἢ **πρὸς τὰ κάτω φραγμός** τῆς ἀκολουθίας  $(x_n)$ , ἐνῶ αν υπάρχει αριθμός τις  $A_2$ , τοιοῦτος, ὡστε να είναι  $x_n \leq A_2$ , ὁ  $A_2$  καλεΐται **δεξιός** ἢ **πρὸς τὰ ἄνω φραγμός** τῆς ἀκολουθίας.

Π.χ. διὰ τὴν (1) ἔχομεν  $\frac{1}{v} < 1$ , ἥτοι ἡ 1 εἶναι φραγμός αὐτῆς πρὸς τὰ ἄνω· φραγμός ταύτης εἶναι καὶ πᾶς ἀριθμός  $\kappa > 1$ . Διὰ τὴν (2) ἔχομεν  $2 \leq 2^n$  καὶ εἶναι αὕτη περιορισμένη πρὸς τὰ ἀριστερά. Διὰ τὴν (4) ἔχομεν  $\left| \frac{(-1)^{n-1}}{v} \right| = \left| \frac{\pm 1}{v} \right| \leq 1$  καὶ εἶναι αὕτη περιορισμένη πρὸς τὰ δεξιά. Διὰ τὴν (5) ἔχομεν  $-v \leq -1$ , τὸ δὲ  $-1$  εἶναι φραγμός ταύτης πρὸς τὰ ἄνω.

δ') Ἀκολουθία τις  $(x_n)$  λέγεται **μονοτόνως αὔξουσα** ἢ **φθίνουσα**, ἐάν διὰ πάντας τοὺς ὅρους αὐτῆς ἔχωμεν  $x_n \leq x_{n+1}$  ἢ  $x_n \geq x_{n+1}$  ἀντιστοίχως. Οὕτως ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἀκολουθιῶν ἡ μὲν (2) εἶναι μονοτόνως αὔξουσα, διότι εἶναι π.χ.  $2 < 2^2$ , ἢ  $2^2 < 2^2 \cdot 2$  ἢ  $2^n < 2^{n+1}$ , ἡ δὲ (1) εἶναι μονοτόνως φθίνουσα, ἐπειδὴ εἶναι  $\frac{1}{v} > \frac{1}{v+1}$ .

**Παρατήρησις.** 1η. Ἀκολουθία τις  $(x_n)$ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἡ διαφορά  $(x_{n+1} - x_n)$  εἶναι σταθερὰ  $\lambda \neq 0$ , εἶναι ἀριθμητικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, ἂν  $\lambda > 0$ , φθίνουσα δέ, ἂν εἶναι  $\lambda < 0$ . Π.χ. ἡ  $5 + 3, 5 + 3 \cdot 2, \dots, (5 + 3 \cdot v), \dots$  ἔχει  $\lambda = x_{v+1} - x_v = 5 + 3(v+1) - (5 + 3v) = 3$ .

2α. Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν θετικῶν  $(x_n)$ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἔχομεν πηλίκον  $\frac{x_{v+1}}{x_v}$  σταθερὸν  $= \omega \neq 1$ , εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, ἂν  $|\omega| > 1$ , φθίνουσα δέ, ἂν  $|\omega| < 1$ . Π.χ. ἡ  $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$  εἶναι γεωμ. πρόοδος φθίνουσα ἔχουσα  $\omega = \frac{6}{2^{v+1}} : \frac{6}{2^v} = \frac{1}{2}$ .

## 2. ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 231. α') Ἐστω ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία  $\left( \frac{1}{10^n} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$

Ἐάν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ, π.χ. 0,0000001 δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ὄρον τῆς ἀκολουθίας, ὥστε ἕκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπειρών εἰς πλῆθος) νὰ εἶναι ἀπολύτως μικρότερος οἰουδήποτε δοθέντος ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ 0,0000001 =  $\epsilon$ , τότε λέγομεν ὅτι ἡ  $\left(\frac{1}{10^n}\right)$  τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως  $\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}\left(\frac{1}{10^n}\right) = 0$ . Πράγματι ἕκαστος τῶν ὄρων μετὰ τὸν 0,0000001, οἱ 0,00000001, 0,000000001, ... εἶναι μικρότερος τοῦ  $\epsilon$  καὶ οὕτως ἔχομεν ὅτι

$$\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0 \text{ ἢ } \text{op}\left(\frac{1}{10^n}\right) = 0.$$

Ἐπίσης ἡ ἀκολουθία  $\left(\frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$  (διὰ  $n = 1, 2, 3, \dots$ ) τείνει εἰς τὸ μηδέν, διότι ἂν π.χ.  $\epsilon = \frac{1}{900}$ , ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἑκάστου τῶν ὄρων  $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$  εἶναι μικρότερα τοῦ  $\frac{1}{900}$ .

Ἐν γένει λέγομεν, ὅτι **ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν** ( $x_n$ )  $\rightarrow 0$  ἢ **ἔχει ὄριον τὸ 0**. ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ  $\epsilon > 0$ , (ὄσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἄλλον  $\eta > 0$  καὶ ἀκέραιον τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἔχωμεν  $|x_{\eta}| < \epsilon$ ,  $|x_{\eta+1}| < \epsilon$ ,  $|x_{\eta+2}| < \epsilon$ , ἥτοι  $|x_n| < \epsilon$  διὰ πᾶσαν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ  $n \geq \eta$ .

$$\beta') \text{ Ἐστω ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία } (x_n) = \frac{(-1)^n}{(n+1)^2},$$

$$\text{ἥτοι ἡ } \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$$

Ἄν δοθῆ  $\epsilon > 0$  καὶ θέλωμεν νὰ εἶναι  $|x_n| < \epsilon$ , ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸ  $n$ , ὥστε νὰ ἔχωμεν  $|x_n| = \frac{1}{(n+1)^2} < \epsilon$  ἢ  $(n+1)^2 > \frac{1}{\epsilon}$ ,  $n+1 > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$  καὶ  $n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$ .

Ὡστε διὰ τιμὰς ἀκεραίας τοῦ  $n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$  θὰ ἔχωμεν  $|x_n| < \epsilon$  καὶ ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀκολουθία τείνει εἰς τὸ 0 ἢ ἔχει ὄριον τὸ 0.

γ') Λέγομεν ὅτι **ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν**  $x_n$  **τείνει ἢ ἔχει ὄριον τὸ ἀπειρον** καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲ  $(x_n) \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{op}(x_n) = \infty$ , ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ  $M > 0$  (ὄσονδήποτε μεγάλου)

δυνάμεθα να εϋρωμεν άλλον άκέραιον  $H_M > 0$  τοιοϋτον, ώστε δια  $v > H_M$  να έχωμεν  $x_v > M$ .

Π.χ. ή άκολουθία 1, 2, 3, 4,... τείνει εις τὸ  $\infty$ . Διότι αν π.χ.  $M=315\ 687$ , έχομεν  $H = 315\ 688$  και δια  $v > 315\ 688$  είναι οί 315688, 315689...  $> 315\ 687$ . ήτοι ή άκολουθία  $(x_v) \rightarrow \infty$  ή  $\text{op}(x_v) = \infty$

Λέγομεν ὅτι **άκολουθία τις αριθμῶν  $(x_v)$  τείνει ή ὅτι έχει ὄριον αριθμὸν ὠρισμένον  $A$** , εάν ή άκολουθία  $(x_v - A) \rightarrow 0$ .

Π.χ. ή άκολουθία  $(x_v) = \frac{v+1}{v}$  (δια  $v = 1, 2, 3, \dots$ ) τείνει εις τήν 1.

Διότι ή άκολουθία  $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) \rightarrow 0$ . Πράγματι έχομεν  $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) = \frac{1}{v}$  και ή  $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$ , ἄρα  $\left(\frac{v+1}{v}\right) \rightarrow 1$ .

Ἡ άκολουθία  $5\frac{1}{2}, 5\frac{1}{4}, \dots, 5\frac{1}{2v}, \dots$  έχει ὄριον τὸ 5. Διότι ή άκολουθία  $5\frac{1}{2} - 5, 5\frac{1}{4} - 5, \dots, 5\frac{1}{2v} - 5, \dots$ , ήτοι ή  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2v}, \dots$  έχει ὄριον τὸ 0.

Ὅμοιος ή άκολουθία  $-11, -11\frac{1}{2}, -11\frac{2}{3}, -11\frac{3}{4}, \dots$  έχει ὄριον τὸ  $-12$ . Διότι ή  $-11 - (-12), -11\frac{1}{2} - (-12), -11\frac{2}{3} - (-12)$ , ήτοι ή  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  έχει ὄριον τὸ 0.

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') Ἐάν ή άπέραντος άκολουθία αριθμῶν  $(x_v) \rightarrow 0$ , τότε ή  $|x_v| \rightarrow 0$  και αντίστροφως. Τοϋτο ἔπεται ἐκ τοϋ ὀρισμοϋ, καθ' ὄν ή άκολουθία  $(x_v) \rightarrow 0$ .

β') Ἐάν ή άκολουθία  $(x_v) \rightarrow 0$  τότε ή  $\left(\frac{1}{x_v}\right) \rightarrow \infty$ .

Ἐστω αριθμὸς  $M > 0$  (ὅσονδήποτε μεγάλος). Λέγομεν ὅτι ὑπάρχει αριθμὸς  $\eta_M > 0$  θετικὸς άκέραιος, ὡστε δια  $\eta_M > 0$  να είναι  $\left|\frac{1}{x_v}\right| > M$ . Πράγματι, ἀφοϋ  $(x_v) \rightarrow 0$ . ὑπάρχει αριθμὸς  $\eta_M > 0$ , ὡστε αν  $v > \eta_M$ , να έχωμεν  $|x_v| < \frac{1}{M}$ , ἄρα είναι και  $M \cdot |x_v| < 1$ , ή  $M < \frac{1}{|x_v|}$ .

Δηλαδή διὰ  $n > \eta_M$  έχουμε  $\left| \frac{1}{x^n} \right| > M$ . Ούτως, ή μὲν ἀκολουθία

$\left( 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{n^2}, \dots \right) \rightarrow 0$ , ή δὲ  $(1, 4, 9, 16, \dots, n^2, \dots) \rightarrow \infty$ .

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι, ἂν  $\text{op}(x_n) = \infty$ , ή  $\left( \frac{1}{x_n} \right) \rightarrow 0$ .

Ἐὰν  $(x_n) \rightarrow 0$ , καὶ  $(\lambda x_n) \rightarrow 0$ , ἂν  $\lambda$  σταθερὰ ποσότης. Διότι, ἀφοῦ  $|x_n| < \varepsilon$  διὰ  $n > \eta$ , θὰ εἶναι  $|\lambda x_n| = |\lambda| \cdot |x_n| < |\lambda| \cdot \varepsilon$ , τὸ δὲ  $|\lambda| \cdot \varepsilon$  δύναται νὰ γίνῃ ὅσονδήποτε μικρόν, ὅταν γίνεταί τὸ  $\varepsilon$  ὅσον θέλομεν μικρόν, ἥτοι  $(\lambda x_n) \rightarrow 0$ .

γ') Ἐὰν αἱ ἀκολουθίαι  $(x_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x_n) = 0$ ,  $(x'_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x'_n) = 0$ , θὰ εἶναι :

1ον.  $(x_n + x'_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x_n + x'_n) = 0$ .

2ον.  $(x_n - x'_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x_n - x'_n) = 0$ .

3ον.  $(x_n \cdot x'_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x_n \cdot x'_n) = 0$ .

1ον. Διότι, ἂν θέσωμεν  $x_n + x'_n = \psi_n$ , θὰ ἔχωμεν προφανῶς  $|\psi_n| = |x_n + x'_n| \leq |x_n| + |x'_n|$ . Ἐὰν δοθῇ ἀριθμὸς  $\varepsilon > 0$ , θὰ εἶναι καὶ  $\frac{\varepsilon}{2} > 0$ , δυνάμεθα δὲ νὰ εὕρωμεν ἀνὰ ἓνα ἀριθμὸν  $\eta_1 > 0$ ,  $\eta_2 > 0$ , ὥστε νὰ ἔχωμεν  $|x_n| < \frac{\varepsilon}{2}$  διὰ  $n > \eta_1$  καὶ  $|x'_n| < \frac{\varepsilon}{2}$  διὰ  $n > \eta_2$ , ἀφοῦ  $(x_n) \rightarrow 0$  καὶ  $(x'_n) \rightarrow 0$ . Ἄν παρασταθῇ μὲ  $\eta$  ὁ μεγαλύτερος τῶν  $\eta_1, \eta_2$ , θὰ ἔχωμεν διὰ  $n > \eta$  τὸ  $|\psi_n| \leq |x_n| + |x'_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ , ἥτοι  $|\psi_n| \rightarrow 0$ , δηλαδή  $(x_n + x'_n) \rightarrow 0$ .

2ον. Ἐπειδὴ εἶναι  $|x_n - x'_n| = |x_n + (-x'_n)| \leq |x_n| + |-x'_n| = |x_n| + |x'_n|$ , ἥτοι  $|x_n - x'_n| \leq |x_n| + |x'_n| < \varepsilon$ , ἐπεται ὅτι καὶ  $(x_n - x'_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x_n - x'_n) = 0$ .

3ον. Προφανῶς ἔχομεν  $|x_n \cdot x'_n| = |x_n| \cdot |x'_n|$ , καὶ ἂν  $\varepsilon > 0$  εἶναι καὶ  $\sqrt{\varepsilon} > 0$ . Ἄν λοιπὸν δοθέντος τοῦ  $\varepsilon > 0$  εὕρεθοῦν οἱ  $\eta_1 > 0$ ,  $\eta_2 > 0$  τοιοῦτοι, ὥστε νὰ εἶναι  $|x_n| < \sqrt{\varepsilon}$  διὰ  $n > \eta_1$ , καὶ  $|x'_n| < \sqrt{\varepsilon}$  διὰ  $n > \eta_2$ , τὸ δὲ  $\eta$  παριστάνῃ τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν  $\eta_1, \eta_2$ , θὰ ἔχωμεν διὰ  $n > \eta$  τὸ  $|x_n| < \sqrt{\varepsilon}$  καὶ  $|x'_n| < \sqrt{\varepsilon}$ . Ἄρα καὶ  $|x_n| \cdot |x'_n| < \sqrt{\varepsilon} \cdot \sqrt{\varepsilon} = \varepsilon$ .

Ἐπομένως εἶναι  $|x_n| \cdot |x'_n| < \varepsilon$ , ἥτοι ἔχομεν  $(x_n \cdot x'_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x_n \cdot x'_n) = 0$ .

Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς ἀκολουθίας  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$  καὶ  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^v}, \dots$  ἐκάστη τῶν ὁποίων τείνει εἰς τὸ 0, τότε ἢ  $\left(1 \pm \frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2}\right), \left(\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3}\right), \dots, \left(\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v}\right), \dots$  καθὼς καὶ ἢ  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2 \cdot 2^2}, \frac{1}{3 \cdot 2^3}, \dots, \frac{1}{v \cdot 2^v}, \dots$  τείνουν εἰς τὸ 0.

### Ἀσκήσεις

642. Νὰ εὐρεθῆ εἰς κατώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας  $1, 3, 9, 27, \dots, 3^v, \dots$  ὕπάρχει πεπερασμένος ἀριθμὸς, ὅστις νὰ εἶναι ἀνώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης καὶ διατί;

643. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὁποῖαι τείνουν εἰς τὸ  $+\infty$ , ἔχουν ἀνωτέρους φραγμοὺς; Διατί; Ἡ ἀκολουθία  $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^v, \dots$  τείνει πρὸς ἀριθμὸν τινα;

644. Νὰ εὐρεθῆ:

α) Ὁ 10ος ὅρος τῆς ἀκολουθίας  $5, 100, 1125, \dots, v^2 \cdot 5^v, \dots$

β) Ὁ 5ος » » »  $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt{2-1}}, \frac{27}{\sqrt{3+1}}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt{v-(-1)^v}}, \dots$

γ) Ὁ 7ος » » »  $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

645. Δίδεται ἡ ἀκολουθία  $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$ . Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς  $\eta$ , ὥστε ἂν  $v > \eta$ , νὰ ἔχωμεν  $\frac{1}{v^2} < 0,35$ . Ἐπίσης νὰ ἔχωμεν  $\frac{1}{v^2} < 0,00001$ .

646. Δείξατε ὅτι, ἂν  $(x_v) \rightarrow \alpha$  ἢ  $\text{op}(x_v) = \alpha$ ,  $(\lambda x_v) \rightarrow \lambda \alpha$  ἢ  $\text{op}(\lambda x_v) = \lambda \alpha$ , ἂν  $\lambda$  σταθερὰ ποσότης. Δείξατε ὅτι, ἂν  $(x_v) \rightarrow \alpha$  ἢ  $\text{op}(x_v) = \alpha$ ,  $(x'_v) \rightarrow \beta$  ἢ  $\text{op}(x'_v) = \beta$ .

1ον) Τότε  $(x_v + x'_v) \rightarrow \alpha + \beta$  ἢ  $\text{op}(x_v + x'_v) = \text{op}x_v + \text{op}x'_v$ .

2ον) Εἶναι  $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$  ἢ  $\text{op}(x_v \cdot x'_v) = \alpha \cdot \beta = \text{op}x_v \cdot \text{op}x'_v$ .

3ον)  $\left(\frac{x_v}{x'_v}\right) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$  ἢ  $\text{op}\left(\frac{x_v}{x'_v}\right) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}x_v}{\text{op}x'_v}$  ἂν  $(\beta \neq 0)$ .

647. Δίδεται ἡ ἀκολουθία  $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 + \frac{v}{v+1}, \dots$ . Νὰ εὐρεθῆ ἀριθμὸς  $\eta > 0$  ὥστε, ἂν  $v \geq \eta$ , νὰ εἶναι  $\left|6 + \frac{v}{v+1} - 7\right| < 0,0025$ .

648. Γενικώτερον εὐρετε τὸν  $\eta$ , ὥστε νὰ εἶναι  $\left|6 + \frac{v}{v+1} - 7\right| < \epsilon$ , ὅπου  $\epsilon > 0$  ὅσονδήποτε μικρὸς. Τί συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ἡ ὁποία λαμβάνει τὰς τιμὰς τῆς ἀκολουθίας ταύτης;

649. Δίδονται αἱ ἀκολουθίαι  $x_v = 5 + \frac{1}{v}$  καὶ  $\psi_\mu = 6 - \frac{1}{\mu^2}$ . Δείξατε ὅτι αὗται τείνουν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 5 καὶ 6, ὅταν  $v \rightarrow \infty$  καὶ  $\mu \rightarrow \infty$ .

#### 4. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

**§ 232.** 'Ορισμοί. α') 'Εάν μεταβλητή ποσότητας, ἔστω  $x$ , λαμβάνη διαδοχικῶς ὡς τιμὰς τοὺς ὅρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν  $(x_n)$ , λέγομεν, ὅτι ὄριον τῆς  $x$  εἶναι τὸ 0, ἂν  $(x_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x_n) = 0$ , σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}x = 0$ . Π.χ., ἂν ἡ  $x$  λαμβάνη τὰς τιμὰς  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$ , ἐπειδὴ εἶναι  $(\frac{1}{n}) \rightarrow 0$ , λέγομεν, ὅτι  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}x = 0$ .

β') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς  $x$  εἶναι ἀριθμὸς τις ὠρισμένος  $\alpha$ , ἂν ἡ  $x$  λαμβάνη διαδοχικῶς ὡς τιμὰς τοὺς ὅρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν  $(x_n)$  καὶ ἡ  $(x_n - \alpha) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(x_n - \alpha) = 0$ . Σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ  $(x - \alpha) \rightarrow 0$  ἢ  $x \rightarrow \alpha$  ἢ  $\text{op}x = \alpha$ .

\*'Αν  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}x = 0$ , τότε καὶ  $kx \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(kx) = 0$ , ὅπου τὸ  $k$  εἶναι ἀριθμὸς τις ὠρισμένος (σταθερός). Διότι ὅταν ἡ  $(x_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}x = 0$  καὶ ἡ  $(kx_n) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}(kx) = 0$ .

'Εκ τούτου ἔπεται ὅτι, ἂν  $x \rightarrow \alpha$  ἢ  $\text{op}x = \alpha$ , τὸ  $kx \rightarrow k\alpha$  ἢ  $\text{op}(kx) = k\alpha$ , ὅπου  $k$  παριστάνει ὠρισμένον τινὰ (σταθερὸν) ἀριθμὸν. Διότι ὅταν  $x \rightarrow \alpha$ , τὸ  $(x - \alpha) \rightarrow 0$  καὶ  $k(x - \alpha) \rightarrow 0$  ἢ  $(kx - k\alpha) \rightarrow 0$ , ἄρα  $kx \rightarrow k\alpha$  ἢ  $\text{op}(kx) = k\alpha$ .

γ') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς  $x$  εἶναι τὸ ἄπειρον ( $\infty$ ), ἂν ἡ  $x$  λαμβάνη διαδοχικῶς τὰς τιμὰς τῶν ὄρων ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἡ ὁποία τείνει εἰς τὸ ἄπειρον, τὸ σημειώνομεν δὲ μὲ  $x \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{op}x = \infty$  εἶναι προφανὲς ὅτι, ἂν  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}x = 0$ , θὰ ἔχωμεν τὸ  $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{op} \frac{1}{x} = \infty$ , καὶ ἀντιστρόφως, ἂν  $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{op} \frac{1}{x} = \infty$ , θὰ ἔχωμεν καὶ  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op}x = 0$ .

#### 5. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ, ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

**§ 233.** α') 'Εάν  $x \rightarrow \alpha$  ἢ  $\text{op}x = \alpha$ ,  $\psi \rightarrow \beta$  ἢ  $\text{op}\psi = \beta$ , τότε  $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$  ἢ  $\text{op}(x + \psi) = \text{op}x + \text{op}\psi$

Διότι ἂν  $x_n$  καὶ  $\psi_n$  εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , ἐπειδὴ αἱ  $(x_n - \alpha) \rightarrow 0$  καὶ  $(\psi_n - \beta) \rightarrow 0$ , καὶ ἡ  $(x_n + \psi_n - \alpha - \beta) \rightarrow 0$ , ἦτοι ἔχομεν  $(x + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$ , ἄρα  $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$  ἢ  $\text{op}(x + \psi) = \text{op}x + \text{op}\psi$ . 'Η ιδιότης αὕτη ἰσχύει δι' ὅσα σσδήποτε

μεταβλητάς  $x, \psi, \omega, \dots$  έχουσας όρια, άλλ' όταν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἶναι πεπερασμένον. Διότι ἂν ἔχωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα μὲ ἀπειρον πλῆθος προσθετέων  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$ , ὅπου  $x \rightarrow \infty$  ἢ  $\text{ορ}x = \infty$ , τὸ  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ} \frac{1}{x} = 0$ . Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος προσθετέων θὰ ἔτεινε πρὸς τὸ 0, ἂν ἴσχυεν ἡ ιδιότης, ἐνῶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο ( τοῦ  $x$  αὐξανομένου διηλεκῶς ) δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ  $\frac{x}{x} = 1$ .

β') Ἄν  $x \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}x = 0$ ,  $\psi \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}\psi = 0$ , θὰ ἔχωμεν καὶ  $(x\psi) \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}(x\psi) = \text{ορ}x \cdot \text{ορ}\psi$ . Διότι, ἀφοῦ  $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow 0$ , ἐὰν  $(x_v)$  καὶ  $(\psi_v)$  εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ  $x$  καὶ  $\psi$ , θὰ τεῖνη ἐκάστη τούτων εἰς τὸ 0, ἄρα καὶ  $(x_v \psi_v) \rightarrow 0$ , ἥτοι  $x\psi \rightarrow 0$  ἢ  $\text{ορ}(x\psi) = \text{ορ}x \cdot \text{ορ}\psi$ .

Ἄν ἔχωμεν  $x \rightarrow \alpha, \psi \rightarrow \beta$ , ὅπου  $\alpha, \beta$  εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ εἶναι  $(x\psi) \rightarrow \alpha\beta$  ἢ  $\text{ορ}(x\psi) = \text{ορ}x \cdot \text{ορ}\psi = \alpha \cdot \beta$ . 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  $(\psi_v - \beta) \rightarrow 0$ . Ἄρα καὶ ἡ ἀκολουθία  $[(x_v - \alpha)(\psi_v - \beta)] \rightarrow 0$  ἢ  $[(x_v \psi_v) - (\alpha\psi_v) - (\beta x_v) + \alpha\beta] \rightarrow 0$ .

Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ ὀρίου ἄθροίσματος ἔχομεν

$$\text{ορ}(x_v \psi_v) + \text{ορ}[-(\alpha\psi_v)] + \text{ορ}[-(\beta x_v)] + \alpha\beta = 0.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $\text{ορ}(\beta x_v) = \beta\alpha$  καὶ  $\text{ορ}(\alpha\psi_v) = \alpha\beta$ , ἔπεται ὅτι :

$$\text{ορ}(x_v \psi_v) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta \quad \text{ἢ} \quad \text{ορ}(x_v \psi_v) = \alpha\beta = \text{ορ}x \cdot \text{ορ}\psi.$$

Ἡ ιδιότης αὕτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ἰσχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

γ') Τὸ ὄριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουσῶν ὄρια, ἰσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ ὀρίου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὀρίου τοῦ διαιρέτου (ὅταν τὸ ὄριον τούτου εἶναι  $\neq 0$ ).

Ἐστω ὅτι  $\text{ορ}x = \alpha, \text{ορ}\psi = \beta (\neq 0)$ . Θὰ δεῖξωμεν ὅτι  $\text{ορ} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{ορ}x}{\text{ορ}\psi} = \frac{\alpha}{\beta}$ . Διότι ἂν  $x_v, \psi_v$  εἶναι ἀκολουθίαι τῶν  $x, \psi$  ἀντιστοίχως, θὰ εἶναι  $\text{ορ}(x_v) = \alpha, \text{ορ}(\psi_v) = \beta$  καὶ  $\text{ορ}(\psi_v - \beta) = 0$ , ἄρα  $|\psi_v - \beta| < \epsilon = \frac{1}{2} |\beta|$ .

Ἄλλὰ ἔχομεν  $|\psi_v| = |\beta + (\psi_v - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_v - \beta|$  καὶ

$|\psi_v| > |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$ , ήτοι  $|\psi_v| > \frac{1}{2} |\beta|$  και  $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$ . Ούτως, ο αριθμός  $\frac{2}{|\beta|}$  είναι (δεξιός) φραγμός τής ακολουθίας  $\frac{1}{\psi_v}$ .

Σχηματίζομεν τήν διαφοράν

$$\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta x_v - \alpha \psi_v}{\beta \psi_v} = \frac{\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)}{\beta \psi_v}$$

και παρατηρούμεν, ότι ό (άριθμητής)  $\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)$  είναι ακολουθία τείνουσα είς τό μηδέν, διότι  $\text{op}[\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \beta \text{op}(x_v - \alpha) - \alpha \text{op}(\psi_v - \beta) = 0$ , έκαστος δέ όρος της πολλαπλασιάζεται

άντιστοίχως επί  $\frac{1}{\beta \psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$ . τό όποίον είναι μικρότερον ώρισμένου άριθμοϋ, τοϋ  $\frac{1}{\beta} \cdot \frac{2}{|\beta|}$ . Άρα είναι  $\text{op} \left( \frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta} \right) = 0$  και

$$\text{op} \frac{x_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op} x_v}{\text{op} \psi_v} \quad \eta \quad \text{op} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{op} x}{\text{op} \psi}.$$

Εύκόλως δεικνύεται, ότι άν  $x \rightarrow \alpha$  ή  $\text{op} x = \alpha$ , τότε  $(x^\mu) \rightarrow \alpha^\mu$  ή  $\text{op}(x^\mu) = \alpha^\mu = (\text{op} x)^\mu$ .

\*Εστω  $\alpha'$ ) ό  $\mu$  άκέρσιος και θετικός. \*Έχομεν  $x^\mu = x \cdot x \cdots x$ . Άρα  $\text{op}(x^\mu) = \text{op}(x \cdot x \cdots x) = \text{op} x \cdot \text{op} x \cdots \text{op} x = (\text{op} x)^\mu = \alpha'^\mu$ .

β') \*Αν ό  $\mu$  είναι άρνητικός, έστω  $\mu = -|\nu|$ , 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 τό  $\mu$  είναι κλασματικός άριθμός, π.χ.  $\mu = \frac{\kappa}{\lambda}$ , θέτομεν  $\psi = x^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ , ότε (ύψοϋντες τά ίσα είς τήν  $\lambda$  δύναμιν) εύρίσκομεν  $\psi^\lambda = x^\kappa$  και  $\text{op}(\psi^\lambda) = \text{op}(x^\kappa)$  ή  $(\text{op} \psi)^\lambda = (\text{op} x)^\kappa$ , έκ τοϋ όποίου εύρίσκομεν  $\text{op} \psi = (\text{op} x)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$  ήτοι  $\text{op} \left( x^{\frac{\kappa}{\lambda}} \right) = (\text{op} x)^{\frac{\kappa}{\lambda}} = (\text{op} x)^\mu$ . Κατά ταϋτα  $\text{op} \sqrt{x} = \sqrt{\text{op} x}$ . \*Αν λοιπόν είναι  $\text{op} x = \alpha$ , τότε  $\text{op} \sqrt{x} = \sqrt{\text{op} x} = \sqrt{\alpha}$ .

## 6. ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΣ ΕΧΗ ΟΡΙΟΝ

§ 234. \*Εάν αι άπειροι είς τό πλήθος τιμαί μεταβλητής ποσότητας βαίνουν αύξανόμεναι, μένουσ δέ (άπό τινος και έξής) μικρότεραι δοθέντος άριθμοϋ, ή μεταβλητή έχει όριον ίσον ή μικρότερον τοϋ άριθμοϋ, ήτοι, άν  $x_v < A$ , ή ακολουθία  $(x_v) \rightarrow \alpha \leq A$ .

Ἐστω ὅτι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς  $x$  βαίνουν αὐξανόμενα, ἀλλὰ μένουσιν μικρότεραι ἀριθμοῦ τινος  $A$ .

Ἄν ὁ  $A$  περιλαμβάνεται, π.χ. μεταξύ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τινὰς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ἀλλὰ θὰ μένουσιν μικρότεραι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὐταὶ μένουσιν μικρότεραι τοῦ  $A < 6$ .

Ἄς ὑποθέσωμεν λοιπόν, ὅτι ὁ μεγαλύτερος ἀκεραῖος, τὸν ὁποῖον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς, εἶναι ὁ 5. Σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 5, 5,1, 5,2, 5,3, 5,4, 5,5, 5,6, 5,7, 5,8, 5,9, 6.

Ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  βαίνουν αὐξανόμενα καὶ εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 5, θὰ ὑπερβαίνουν ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς ἀριθμοὺς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5,7, ἀλλὰ ὅτι θὰ εἶναι μικρότεραι π.χ. τοῦ 5,8.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 5,7, 5,71, 5,72, 5,73, 5,74, 5,75, 5,76, 5,77, 5,78, 5,79, 5,8.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι, ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  βαίνουν αὐξανόμενα καὶ εἶναι ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς μεγαλύτεραι τοῦ 5,7, θὰ ὑπερβαίνουν αὐταὶ ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων ἀριθμῶν, ἀλλὰ δὲν φθάνουσιν τὸ 5,8 (ὡς εἶδομεν).

Ἐστω ὁ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων, τὸν ὁποῖον ὑπερβαίνουν αἱ ἐν λόγῳ τιμαὶ ὁ 5,73, καὶ ὅτι αὐταὶ θὰ μένουσιν μικρότεραι τοῦ 5,74.

Ἐξακολουθοῦμεν καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ θὰ ἔχωμεν π.χ. ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ὑπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738426, ἀλλὰ δὲν φθάνουσιν τὸν 5,738427, ὅστις διαφέρει τοῦ 5,738426 κατὰ ἓν ἑκατομμυριοστόν. Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὁμοίως ὅσον θέλομεν, θὰ εὐρωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς περιέχονται μεταξύ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων ἡ διαφορά εἶναι ἴση μὲ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν ὁποίαν περιέχουσιν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

Ἄν τὸ μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲ  $\alpha$ , αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  (ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς) διαφέρουσιν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν  $\alpha$  κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὅσον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ  $\alpha$ . Ἐπομένως εἶναι ὄριον τοῦ  $x = \alpha$ , τὸ ὁποῖον εἶναι μικρότερον τοῦ  $A$  ἢ τὸ πολὺ ἴσον μὲ  $A$ .

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίη, ἐὰν αἱ τιμαὶ τοῦ  $x$  ἀπὸ τινος

και εξής διαφέρουν απόλυτως του  $A$  κατά ποσότητα όσον θέλομεν μικράν, ώστε θα έχωμεν εν γένει, ότι όριον του  $x \leq A$ .

Όμοίως γίνεται ή απόδειξις, αν αντί των άκεραίων 5 και 6 υποθέσωμεν ότι ο  $A$  περιλαμβάνεται μεταξύ δύο διαδοχικών άκεραίων π.χ. των  $\rho$  και  $\rho+1$  (ένω ό  $\rho$  δύναται να είναι θετικός ή άρνητικός ή 0).

Κατ' ανάλογον τρόπον αποδεικνύεται ότι, εάν αι άπειροι εις πλήθος τιμαί μεταβλητής ποσότητος βαινουν έλαττούμενα, αλλά μένουں ( από τινος και εξής ) μεγαλύτερα δοθέντος αριθμού  $B$ , ήτοι αν  $x_n \geq \beta$ , τότε ή ακολουθία  $(x_n) \rightarrow \beta \geq B$ .

Διότι, αν π.χ. αι τιμαί του  $x$  βαινουν έλαττούμενα και είναι πάντοτε μεγαλύτερα του  $B$  ( από τινος και εξής ), τότε αι τιμαί του  $-x$  θα βαινουν αύξανόμενα και θα μένουں μικρότερα του  $-B$ . Άρα θα έχωμεν  $\text{op}(-x) \leq -B$  και  $\text{op}x \geq B$ .

### Άσκησεις

650. Να εύρεθούں τα όρια των εξής μεταβλητών ποσοτήτων :

$$\alpha') 1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}, \quad \text{αν } x \rightarrow 1. \quad \beta') 1 + \frac{7}{x^2}, \quad \text{αν } x \rightarrow 2,$$

$$\gamma') 3x^3 + 6x^2, \quad \text{αν } x \rightarrow 0. \quad \delta') \frac{x^2+1}{x+3}, \quad \text{αν } x \rightarrow -2.$$

651. Όμοίως των εξής :

$$\alpha') \frac{(x-k)^2 - 2kx^2}{x(x+k)}, \quad \text{αν } x \rightarrow 0. \quad \beta') \frac{5}{3x^2 + 5x}, \quad \text{αν } x \rightarrow \infty.$$

$$\gamma') \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad \text{αν } x \rightarrow \infty. \quad \delta') -\alpha^2 x^5 + \beta x + \gamma, \quad \text{αν } x \rightarrow \infty.$$

$$\epsilon') \frac{2x^3 + 3x^2}{x^3}, \quad \text{αν } x \rightarrow 0. \quad \sigma\tau') \frac{5x^2 - 5x}{x}, \quad \text{αν } x \rightarrow \infty.$$

652. Να εύρεθῆ το όριον του  $\frac{1}{x-5}$ , αν  $x \rightarrow 5$  με τιμάς α')  $x < 5$ , β')  $x > 5$

653. Να εύρεθῆ το όριον της μεταβλητής  $3x^2 - 5$ , αν  $x \rightarrow 3$ , της  $\frac{2}{\psi^2} + 4\psi$ , αν  $\psi \rightarrow 2$  και της  $2\omega^2 - 4\omega - 5$ , αν  $\omega \rightarrow 0$ . Έκ των εύρεθέντων όρίων να εύρεθῆ το όριον  $(3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5)$ .

654. Να εύρεθῆ το όριον  $(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2)$ , αν  $x \rightarrow \infty$ ,  $\psi \rightarrow 2$  και  $\omega \rightarrow 3$

655. Ποιον το όριον της παραστάσεως  $\frac{3x^2 - 5\omega^2 + 4\psi}{2x^2 - 5}$ , αν  $x \rightarrow -5$ ,  $\omega \rightarrow 0$

και  $\psi \rightarrow -3$ .

656. "Αν  $x \rightarrow 3$ , ποιόν θά είναι τὸ ὄριον 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. Ὁρισμοί.** "Αν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  παριστάνουν δύο πραγματικούς ἀριθμούς ( ὑποτιθεμένου τοῦ  $\alpha < \beta$  ), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ἀπὸ  $\alpha$  ἕως  $\beta$ , τὸ σύνολον τῶν ( πραγματικῶν ) ἀριθμῶν τῶν περιεχομένων μεταξύ τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , εἰς τοὺς ὁποίους περιλαμβάνονται καὶ οἱ  $\alpha$ ,  $\beta$  καὶ σημειώνομεν μὲ  $\alpha \cdots \beta$  ἢ  $(\alpha, \beta)$ . "Όταν μεταβλητὴ τις  $x$  λαμβάνη πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ὡς ἑξῆς:  $\alpha \leq x \leq \beta$ .

"Αν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς  $x$  τὰς ἀνηκούσας εἰς ἓν διάστημα παριστάνωμεν μὲ 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  $x = x_1$ ) μὲ μῆκος  $2\epsilon$ , τὸ διάστημα  $x_1 - \epsilon < x_1 + \epsilon$ .

Συνάρτησις τις  $\psi = \varphi(x)$  λέγεται ὠρισμένη μὲν  $\alpha'$ ) διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ  $x$ , π.χ. τὴν  $x=2$ , ἂν ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως εἶναι ὠρισμένη διὰ  $x=2$ , δηλαδή ἂν εἶναι ὠρισμένη ἡ τιμὴ  $\varphi(2)$ ,  $\beta'$ ) εἰς τὴν περιοχὴν δὲ τινὰ τοῦ  $x$ , ἂν εἶναι ὠρισμένη δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

"Ἐστω συνάρτησις τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς  $x$ , ἡ  $\psi = \varphi(x)$  ὠρισμένη εἰς τινὰ περιοχὴν τῆς τιμῆς  $x = x_0$ . "Αν  $x_0 + (x_\nu)$  παριστάνη ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ  $x_0$  διαφόρων τοῦ  $x_0$  καὶ ἡ  $[x_0 + (x_\nu)] \rightarrow x_0$ , αἱ δὲ τιμαὶ  $\varphi[x_0 + (x_\nu)]$  τείνουσιν εἰς ἓν καὶ τὸ αὐτὸ ὄριον, π.χ. τὸ  $\lambda$ , οἰαδήποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ ἀκολουθία  $(x_\nu)$ , τότε λέγομεν ὅτι  $\varphi(x) \rightarrow \lambda$  ἢ  $\text{ορ}\varphi(x) = \lambda$  ὅταν  $x \rightarrow x_0$  ἢ  $\text{ορ}x = x_0$ .

"Ἐστω π.χ. ἡ συνάρτησις  $\psi = x^2$ . "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι  $x=3$ , ἔχομεν  $\varphi(3) = 3^2$ .

"Αν θέσωμεν  $x = 3 + (\epsilon_\nu)$ , ὅπου  $(\epsilon_\nu)$  παριστάνει μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τείνουσαν εἰς τὸ 0, ἤτοι  $\text{ορ}(\epsilon_\nu) = 0$ , θὰ ἔχωμεν  $\varphi[3 + (\epsilon_\nu)] = [3 + (\epsilon_\nu)]^2$ .

Όταν  $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \text{op}(\epsilon) = 0$ , τότε  $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} [3 + (\epsilon)] \rightarrow 3$ , ήτοι  $\text{op}[3 + (\epsilon)] = 3$ ,  $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} [3 + (\epsilon)]^2 \rightarrow 3^2$ , ήτοι  $\text{op}[3 + (\epsilon)]^2 = 3^2$ . Έπομένως έχουμε, ότι  $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \text{op}[3 + (\epsilon)] = [3 + (\epsilon)]^2$  τείνει εις τὸ  $3^2$ , δηλαδή  $\text{op}[3 + (\epsilon)] = \text{op}(3) = 3^2$ .

Ἐπειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν  $\varphi(x) = x^2$  καὶ διὰ τὴν τιμὴν  $x=3$ , λέγομεν ὅτι  $\varphi(x) = x^2$  εἶναι **συνεχῆς**, ὅταν  $x=3$ . Ὅμοίως δεικνύεται, ὅτι ἡ  $\varphi(x) = x^2$  εἶναι συνεχῆς καὶ δι' οἰανδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ  $x$ .

Ἐν γένει **συνεχῆς** λέγεται συνάρτησις τις  $\psi = \varphi(x)$  διὰ τινα τιμὴν τῆς  $x = x_0$ , ἂν εἶναι ὠρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς  $x_0$  καὶ ἂν δι' ἐκάστην ἀκολουθίαν  $(x_n)$  τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν  $x_0$ , ὅταν  $n \rightarrow \infty$ , ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\varphi(x_n)$  τείνει πρὸς τὴν τιμὴν  $\varphi(x_0)$ . Τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἑξῆς:

Λέγομεν ὅτι ἡ  $\psi = \varphi(x)$  εἶναι συνεχῆς διὰ  $x = x_0$ , ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ  $\epsilon > 0$  (ὅσονδήποτε μικροῦ) ἔχωμεν ὅτι:

$$\text{op}[\varphi(x_0 + \epsilon) - \varphi(x_0)] = 0 \quad \text{ὅταν} \quad \text{op} \epsilon = 0, \quad \text{ἢ} \quad \begin{cases} \text{op} \varphi(x_0 + \epsilon) = \varphi(x_0) \\ \text{op} \epsilon = 0. \end{cases}$$

Ἐστω π.χ. ἡ συνάρτησις  $\psi = 3x^2$ . Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἂν αὕτη εἶναι συνεχῆς διὰ  $x=1$ . Ἐχομεν  $\varphi(1) = 3 \cdot 1^2$ . Θέτομεν  $x = 1 + \epsilon$ , ὅτε  $\varphi(1 + \epsilon) = 3(1 + \epsilon)^2$  καὶ  $\varphi(1 + \epsilon) - \varphi(1) = 3(1 + \epsilon)^2 - 3 \cdot 1^2 = 3(1^2 + 2\epsilon + \epsilon^2) - 3 \cdot 1^2 = 3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$ .

Όταν  $\epsilon \rightarrow 0$  ἢ  $\text{op} \epsilon = 0$ , τότε τὸ  $\varphi(1 + \epsilon) - \varphi(1)$  δηλαδή τὸ ἴσον αὐτοῦ  $3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$  ἔχει ὄριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὀρίου ἀθροίσματος), ήτοι  $\text{op}[\varphi(1 + \epsilon) - \varphi(1)] = 0$  ἢ  $\text{op} \varphi(1 + \epsilon) = \varphi(1)$ , ὅταν  $\text{op} \epsilon = 0$ .

Ἐπομένως ἡ  $\varphi(x) = 3x^2$  εἶναι συνεχῆς διὰ  $x=1$ .

**Ἄσυνεχῆς** λέγεται συνάρτησις τις  $\psi = \varphi(x)$  διὰ  $x = x_0$ , ὅταν, καὶ ἂν εἶναι ὠρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς τιμῆς  $x_0$ , δὲν εἶναι συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν ταύτην.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι:

1ον. Ὅταν ἡ  $\varphi(x)$  ἔχη σταθερὰν τιμὴν, π.χ. 5, εἶναι συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .

2ον. Ἄν δύο συναρτήσεις  $\varphi_1(x)$  καὶ  $\varphi_2(x)$  εἶναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴν τοῦ  $x$ , εἶναι συνεχῆς καὶ ἡ  $\varphi_1(x) \pm \varphi_2(x)$  διὰ τὴν αὐτὴν τι-

μήν, καθώς και ή  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$  και ή  $\varphi_1(x) : \varphi_2(x)$ , όταν ή  $\varphi_2(x)$  είναι διάφορος του 0 διά τήν τιμήν ταύτην του  $x$ .

Συνάρτησις τής μορφής  $\psi = x, x^2, x^3, \dots$  είναι συνεχής διά πάσαν τιμήν του  $x$ .

Πάσα συνάρτησις τής μορφής  $ax^\mu$ , όπου τὸ  $a$  είναι σταθερά ποσότης, τὸ δὲ  $\mu$  ἀκεραῖος καὶ θετικός, είναι συνεχής διά πάσαν τιμήν του  $x$ . Πάσα δὲ συνάρτησις ἄθροισμα ὄρων τής μορφής  $ax^\mu$  είναι συνεχής διά πάσαν τιμήν του  $x$ . Π.χ. ή  $3x^2 - 5x + 6$ .

Πάσα ρητὴ συνάρτησις, ἥτοι τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς  $x$ , είναι συνεχής συνάρτησις διά πάσαν τιμήν του  $x$ , διά τήν ὁποίαν ὁ παρονομαστής είναι διάφορος του 0.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

### Α'. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ \*

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 236. Ἐστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ  $x$  ἢ  $\psi = \sigma(x)$  συνεχῆς εἰς τὸ ὠρισμένον διάστημα  $(\alpha, \beta)$  καὶ ἦτις διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ  $x$ , τὴν  $x_0$ , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ λαμβάνει τὴν ὠρισμένην τιμὴν  $\psi_0$  τοῦ  $\psi$ . ἦτοι εἶναι  $\psi_0 = \sigma(x_0)$ . Ἐὰν εἰς τὴν τιμὴν  $x_0$  δώσωμεν αὐξησίν τινα  $\epsilon$ , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ  $\psi$  θὰ λάβῃ αὐξησίν τινα  $\eta$ , ἦτοι θὰ εἶναι  $\psi_0 + \eta = \sigma(x_0 + \epsilon)$  καὶ ἐπομένως:

$$\eta = \sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0).$$

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ὑπέτεθη συνεχῆς ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  ἔπεται, ὅτι δι' ὅρ  $\epsilon = 0$  θὰ εἶναι καὶ ὀρ  $\eta = 0$ .

Ἐὰν ὁ λόγος  $\frac{\eta}{\epsilon} = \frac{\sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0)}{\epsilon}$  ἔχη ὄριον ὠρισμένον, ὅταν ἡ μὲν τιμὴ  $x = x_0$  μένη σταθερά, ἡ δὲ αὐξησις  $\epsilon$  τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὄριον τοῦτο καλεῖται παράγωγος τῆς συναρτήσεως  $\psi = \sigma(x)$  διὰ  $x = x_0$  καὶ σημειοῦται οὕτω:  $\psi'$  ἢ  $\sigma'(x)$ . Ἦτοι:

**Παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως  $\psi = \sigma(x)$  διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ  $x$  καλεῖται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ λόγος τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὐξησίν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ὅταν ἡ αὐξησις αὐτῆς τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν.**

Ἐὰν ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ἔχη παράγωγον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ , τότε σημειοῦμεν αὐτὴν οὕτω:  $\psi'$  ἢ  $\sigma'(x)$ .

§ 237. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς παραγωγῆς συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς  $x$ , διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ  $x$  μίαν αὐξησίν, τὴν ὁποῖαν καὶ παριστῶμεν δὲ τοῦ

\*Τὰ ἀπὸ τῆς § 236 καὶ ἐξῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ὑπὸ τοῦ κ. Λεων. Ἀδαυοπούλου ὑποβληθέντος βιβλίου τῆς Ἀλγέβρας.

συμβόλου  $\Delta x$  και υπολογίζομεν την αντίστοιχον αύξησιν τῆς συναρτήσεως, τὴν ὅποιαν παριστῶμεν διὰ τοῦ  $\Delta\psi$  και κατόπιν εὐρίσκομεν τὸ ὄριον τοῦ λόγου  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ , ὅταν  $\text{ορ}\Delta x=0$ . Διὰ νὰ ἔχωμεν παράγωγον πρέπει δι'  $\text{ορ}\Delta x=0$  νὰ εἶναι και  $\text{ορ}\Delta\psi=0$ . διότι ἐὰν  $\text{ορ}\Delta\psi = \alpha \neq 0$ , τότε  $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \infty$  ἤτοι:

**Ἴνα μία συνάρτησις ἔχη παράγωγον, πρέπει νὰ εἶναι συνεχής, χωρὶς ὁμῶς και ὁ ὅρος αὐτὸς νὰ εἶναι ἐπαρκής.**

Διότι ἐκ τοῦ  $\text{ορ}\Delta x=0$  και  $\text{ορ}\Delta\psi=0$  δὲν ἔπεται, ὅτι ἀναγκαίως ὑπάρχει και τὸ  $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ .

**Παραδείγματα :** 1ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = x$ . Τότε  $\Delta\psi = x + \Delta x - x = \Delta x$ , ἐπομένως  $\psi' = \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ορ} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1$ . Ὡστε:

**Ἡ παράγωγος τοῦ  $x$  εἶναι ἡ μονάς.**

2ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = 5x^2$ . Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὴν αύξησιν  $\Delta x$ , θὰ ἔχωμεν

$$\Delta\psi = 5(x + \Delta x)^2 - 5x^2 = 5x^2 + 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2 - 5x^2 = 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2$$

$$\text{και} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{10x \cdot \Delta x + 5(\Delta x)^2}{\Delta x} = 10x + 5\Delta x.$$

Ὅταν δὲ  $\text{ορ}\Delta x=0$ , τότε  $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 10x$  ἢ  $\psi' = 10x$ .

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως  $\psi = ax^5$  εἶναι  $\psi' = 5ax^4$  και γενικῶς τῆς  $\psi = ax^\mu$  ( $\mu$  θετικὸς και ἀκέραιος) ἡ παράγωγος εἶναι  $\psi' = \alpha \cdot \mu \cdot x^{\mu-1}$ .

3ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sqrt{x}$ . Θὰ εἶναι  $\psi + \Delta\psi = \sqrt{x + \Delta x}$ ,

$$\text{και} \Delta\psi = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x} \text{ και} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \text{ ἢ (§ 85)}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{[\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}][\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]}{\Delta x(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \quad \eta$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta x}{\Delta x[\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \text{ και ἐπομένως διὰ } \text{ορ}\Delta x=0,$$

$$\text{θα εἶναι } \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ Ὡστε: } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

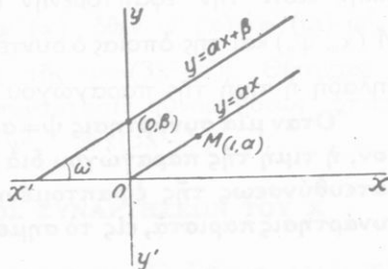
4ον. Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi$  εἶναι σταθερά. Τότε ἡ αύξησις

$\Delta\psi$  είναι μηδέν, συνεπώς  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 0$  και έπομένως ορ  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi' = 0$ . Ἔτσι:

Ἡ παράγωγος σταθερᾶς είναι μηδέν.

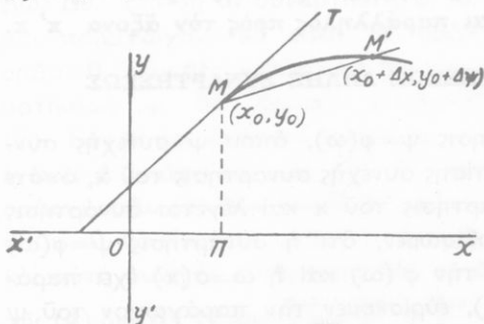
## 2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

**§ 238.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = ax + \beta$ . Γνωρίζομεν, ὅτι αὕτη παριστᾶ εὐθεῖαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν  $\psi$  εἰς τὸ σημεῖον  $(0, \beta)$  καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην εὐθεῖαν  $\psi = ax$ , ἣτις ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου  $O(0,0)$  καὶ τοῦ σημείου  $M(1, a)$  (σχ. 21). Ἐὰν κληθῆ  $\omega$  ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος  $Ox$ , θὰ ἔχωμεν  $\epsilon\phi\omega = a$ . Τὸ  $a$  λέγεται καὶ **συντελεστὴς κατευθύνσεως** τῆς εὐθείας  $\psi = ax + \beta$ .



Σχ. 21.

Ἐστω ἤδη τυχούσα συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_0$ . Ἐστω δὲ  $MM'$  καμπύλη εἰς ὀρθογωνίους ἄξονας, τὴν ὁποίαν παριστᾶ ἡ δοθεῖσα συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  (σχ. 22).



Σχ. 22.

Εἰς τὴν τιμὴν  $x = x_0$ , τῆς μεταβλητῆς ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ  $\psi_0$ , τῆς συναρτήσεως, ὁπότε τὸ σημεῖον  $M(x_0, \psi_0)$  θὰ εἶναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν μίαν αὐξήσιν  $\Delta x$ , ἡ συνάρτησις θὰ λάβῃ μίαν αὐξήσιν  $\Delta\psi$  καὶ τὸ σημεῖον  $M'(x_0 + \Delta x, \psi_0 + \Delta\psi)$  θὰ εἶναι σημεῖον τῆς κα-

μπύλης. Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων  $M$  καὶ  $M'$  θὰ εἶναι τῆς μορφῆς  $\psi = ax + \beta$  ἐπαληθευομένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων  $M$  καὶ  $M'$ , ὥστε θὰ ἔχωμεν  $\psi_0 + \Delta\psi = a(x_0 + \Delta x) + \beta$  καὶ  $\psi_0 = ax_0 + \beta$ . ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἐξισώσεις κατὰ

μέλη ἔχομεν  $\Delta\psi = \alpha \Delta x$  ἢ  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \alpha$ , ἥτοι ὁ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εὐθείας  $MM'$  εἶναι ὁ λόγος  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ . Ἀλλὰ ὅταν  $\text{ορ}\Delta x = 0$ , ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις εἶναι συνεχῆς, θὰ εἶναι καὶ  $\text{ορ}\Delta\psi = 0$ . Καὶ ἐπειδὴ ὑπέστη, ὅτι ἔχει παράγωγον, θὰ εἶναι  $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi'$ , τὸ δὲ σημεῖον  $M'$  τείνει νὰ συμπίπτῃ μετὰ τοῦ  $M$ , ὁπότε ἡ χορδὴ  $MM'$  θὰ ἔχη ὡς ὀρικὴν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην  $MT$  τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον  $M(x_0, \psi_0)$  καὶ τῆς ὁποίας ὁ συντελεστής κατευθύνσεως εἶναι τὸ  $\text{ορ}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$ , δηλαδὴ ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ  $x=x_0$ . Ἄρα:

**Ὅταν μίᾳ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  διὰ τιμὴν  $x = x_0$  ἔχη παράγωγον, ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ  $x = x_0$  ἰσοῦται μὲ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν ὁποίαν ἡ συνάρτησις παριστᾷ, εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ ἔχον τετμημένην  $x_0$ .**

Ἐπειδὴ ὁ συντελεστής κατευθύνσεως μιᾶς εὐθείας ἰσοῦται καὶ μετὰ τὴν εφω, ἔνθα  $\omega$  ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὰ τοῦ ἄξονος  $x'x$ , ἐπεταί ὅτι:

**Ἐὰν ἡ παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν τοῦ  $x = x_0$  εἶναι μηδέν· ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ἔχον τετμημένην  $x_0$ , εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα  $x'x$ .**

### 3. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**§ 239.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \varphi(\omega)$ , ὅπου  $\psi$  συνεχῆς συνάρτησις τῆς  $\omega$  καὶ  $\omega = \sigma(x)$  ἐπίσης συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$ , ὁπότε καὶ  $\psi$  θὰ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$  καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. Ἐὰν ἤδη ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = \varphi(\omega)$  ἔχει παράγωγον ὡς πρὸς  $\omega$  τὴν  $\varphi'(\omega)$  καὶ ἡ  $\omega = \sigma(x)$  ἔχει παράγωγον ὡς πρὸς  $x$  τὴν  $\sigma'(x)$ , εὐρίσκομεν τὴν παράγωγον τοῦ  $\psi$  ὡς πρὸς  $x$  ὡς ἑξῆς:

Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δοθῇ ἡ αὔξησις  $\Delta x$ , τότε ἡ  $\psi'(x)$  θὰ εἶναι τὸ ὄριον τοῦ λόγου  $\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x}$ , ὅταν  $\text{ορ}\Delta x = 0$ .

Ἀλλὰ πρὸς τὴν αὔξησιν  $\Delta x$  ἀντιστοιχεῖ αὔξησις  $\Delta\omega$  τῆς  $\omega$ , ἥτοι εἴναι  $\Delta\omega = \sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)$  καὶ ἐπομένως

$$\begin{aligned} \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x} &= \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta\omega} = \\ &= \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta x}, \end{aligned}$$

ἀλλὰ ὅταν  $\text{ord}x=0$  εἶναι καὶ  $\text{ord}\omega=0$  καὶ  $\text{ord}\psi=0$ , καθότι αἱ συναρτήσεις  $\psi$ ,  $\omega$  ὑπετέθησαν συνεχεῖς καὶ ὅτι ἔχουσι παράγωγον.

Ἄλλὰ εἶναι  $\text{ord} \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta\omega} = \varphi'(\omega)$ ,  $\text{ord} \frac{\sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)}{\Delta x} = \sigma'(x) = \omega'_x$  καὶ  $\text{ord} \frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x} = \psi'(x)$  ὅθεν  $\psi'(x) = \varphi'(\omega) \cdot \omega'_x$ :

Π.χ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ παράγωγος τῆς  $\psi = (3x^2 - 5)^6$ . Θέτοντες  $3x^2 - 5 = \omega$  θὰ ἔχωμεν  $\psi = \omega^6$ , ἥτοι συναρτήσιν συναρτήσεως ὁπότε  $\psi' = 6\omega^5 \cdot \omega'_x$  ἢ  $\psi' = 6(3x^2 - 5)^5 \cdot 6x$  ἢ  $\psi' = 36x(3x^2 - 5)^5$ .

#### 4. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

**§ 240.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \varphi + \omega + \upsilon$  (1) ἔνθα  $\varphi$ ,  $\omega$ ,  $\upsilon$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  ἔχουσι ἀντιστοίχως παραγώγους τὰς  $\varphi'$ ,  $\omega'$ ,  $\upsilon'$ , καὶ τῆς ὁποίας ζητοῦμεν τὴν παράγωγον  $\psi'$ . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ  $x$  λάβῃ ἀπὸ τινος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὐξησιν  $\Delta x$ , αἱ συναρτήσεις  $\varphi$ ,  $\omega$ ,  $\upsilon$  θὰ λάβωσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις  $\Delta\varphi$ ,  $\Delta\omega$ ,  $\Delta\upsilon$ . Ἐπειδὴ αἱ συναρτήσεις  $\varphi$ ,  $\omega$ ,  $\upsilon$  ὑπετέθησαν συνεχεῖς ἔχουσαι παράγωγον, θὰ εἶναι δι'  $\text{ord}x=0$  καὶ  $\text{ord}\Delta\varphi=0$ ,  $\text{ord}\Delta\omega=0$ ,  $\text{ord}\Delta\upsilon=0$ . Ἐὰν ἤδη καλέσωμεν  $\Delta\psi$  τὴν ἀντίστοιχον αὐξησιν τῆς συναρτήσεως  $\psi$ , θὰ ἔχωμεν  $\psi + \Delta\psi = (\varphi + \Delta\varphi) + (\omega + \Delta\omega) + (\upsilon + \Delta\upsilon)$  (2). Ἐὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἀπὸ τῆς (2), θὰ ἔχωμεν  $\Delta\psi = \Delta\varphi + \Delta\omega + \Delta\upsilon$  (3). Ἐκ ταύτης ἔπεται, ὅτι  $\text{ord}\Delta\psi = \text{ord}\Delta\varphi + \text{ord}\Delta\omega + \text{ord}\Delta\upsilon$  (4). Καὶ ἐπειδὴ δι'  $\text{ord}x=0$  εἶναι καὶ  $\text{ord}\Delta\varphi=0$ ,  $\text{ord}\Delta\omega=0$ ,  $\text{ord}\Delta\upsilon=0$ , θὰ εἶναι καὶ  $\text{ord}\Delta\psi=0$  ἥτοι ἡ συνάρτησις  $\psi = \varphi + \omega + \upsilon$  εἶναι καὶ αὐτὴ συνεχὴς συνάρτησις τοῦ  $x$ . Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (4) διὰ  $\Delta x$  ἔχομεν  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\upsilon}{\Delta x}$  καὶ δι'  $\text{ord}x=0$  εἶναι:

$$\text{ord} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ord} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \text{ord} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ord} \frac{\Delta\upsilon}{\Delta x} \quad \text{ἢ} \quad \psi' = \varphi' + \omega' + \upsilon'. \quad \text{Ἔστω:}$$

Ἡ παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ  $x$ , ἔχουσῶν παραγώγους, ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων.

## 5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

§ 241. Έστω ή συνάρτησις  $\psi = \omega \cdot \phi$ , ένθα  $\omega$  και  $\phi$  συνεχεῖς συναρτήσεσι τοῦ  $x$  ἔχουσαι παράγωγον. Ἐργαζόμεναι ὡς προηγουμένως ἔχομεν  $\psi + \Delta\phi = (\phi + \Delta\phi)(\omega + \Delta\omega)$  και  $\psi = \phi\omega$ , συνεπιῶς

$$\Delta\psi = \omega\Delta\phi + \phi\Delta\omega + \Delta\phi\Delta\omega, \quad (1)$$

διαιροῦντες δὲ ἀμφοτέρα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ  $\Delta x$  ἔχομεν:

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \phi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\phi}{\Delta x} \cdot \Delta\omega \quad \text{και ἔπομένως}$$

$$\text{or } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \cdot \text{or } \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \phi \cdot \text{or } \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{or } \frac{\Delta\phi}{\Delta x} \cdot \text{or } \Delta\omega. \quad (2)$$

Ἐάν δὲ  $\text{or } \Delta x = 0$ , ἐξ ὑποθέσεως θὰ εἶναι  $\text{or } \frac{\Delta\phi}{\Delta x} = \phi'$ ,  $\text{or } \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$

και  $\text{or } \Delta\omega = 0$  και ή (2) γίνεται  $\psi' = \omega\phi' + \omega'\phi$ . Ἐάν εἶναι  $\psi = \omega \cdot \phi \cdot u$  και θεωρήσωμεν τὸ  $\omega \cdot \phi$  ὡς ἓνα παράγοντα, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον  $\psi = (\omega\phi)u' + u(\omega\phi)'$  ἢ  $\psi' = \omega\phi u' + \omega\phi' u + u\phi\omega'$ . Ὡστε:

Ἡ παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς  $x$ , ἔχουσῶν παραγώγους, ἰσοῦται μετὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

## 6. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΝ ΤΟΥ Χ

§ 242. Έστω ή συνάρτησις  $\psi = \alpha\omega$  ( $\alpha$  σταθερά): Θὰ ἔχωμεν  $\psi' = \alpha\omega' + \alpha\alpha'$ , ἀλλὰ  $\alpha' = 0$  ἄρα  $\psi' = \alpha\omega'$ . Ἥτοι:

Ἡ παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ  $x$  ἰσοῦται μετὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.

Ἐστω  $\psi = \omega^n$ , ένθα  $\omega$  συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$  και  $n$  ἀκέραιος και θετικός. Ἐπειδὴ  $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \omega \dots \omega$ , θὰ εἶναι κατὰ τὰ προηγούμενα  $\psi' = \omega' \cdot \omega^{n-1} + \omega \cdot \omega^{n-1} + \dots + \omega \cdot \omega^{n-1}$  ( $n$  προσθετέοι) ἢ  $\psi' = n\omega^{n-1} \cdot \omega'$ . Ἥτοι:

Ἡ παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ  $x$  ἰσοῦται μετὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ  $x$  και ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.

Ἐὰν ἡ βᾶσις εἶναι ὁ  $x$ , τότε ἡ σχέσις ἀπλοποιεῖται ἤτοι ἐὰν  $\psi = x^\mu$ , τότε  $\psi' = \mu x^{\mu-1}$ , ἐπειδὴ  $x' = 1$ .

*Παραδείγματα* : 1ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = 5x^3$  ἡ παράγωγος εἶναι  $\psi' = 5 \cdot (x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$ .

2ον. Ἐστω  $\psi = (5x^2+2)^3$  ἡ παράγωγος εἶναι  
 $\psi' = 3(5x^2+2)^2 \cdot (5x^2+2)' = 3(5x^2+2)^2 10x = 30x(5x^2+2)^2$

3ον. Ἐστω  $\psi = (3x^3-2x^2+3x-6)^3$  ἡ παράγωγος εἶναι  
 $\psi' = 3(3x^3-2x^2+3x-6)^2 \cdot (9x^2-4x+3)$ .

4ον. Ἐστω  $\psi = (3x^2+2)(5x+1)$  ἡ παράγωγος εἶναι  
 $\psi' = (3x^2+2)(5x+1)' + (5x+1)(3x^2+2)'$  ἢ  
 $\psi' = (3x^2+2)5 + (5x+1)6x$  ἢ  
 $\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^2 + 6x$  ἢ  $\psi' = 45x^2 + 6x + 10$ .

## 7. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

§ 243. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{\omega}{\phi}$ , ἔνθα  $\omega$  καὶ  $\phi$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  ἔχουσαι παραγώγους τὰς  $\omega'$  καὶ  $\phi'$ . Ἐὰν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὴν αὐξησην  $\Delta x$  αἱ συναρτήσεις  $\omega$ ,  $\phi$ ,  $\psi$  λαμβάνουν ἀντιστοίχως αὐξήσεις  $\Delta\omega$ ,  $\Delta\phi$ ,  $\Delta\psi$ , εἶναι δὲ  $\psi + \Delta\psi = \frac{\omega + \Delta\omega}{\phi + \Delta\phi}$ . Ἐκ ταύτης

καὶ τῆς  $\psi = \frac{\omega}{\phi}$  προκύπτει  $\Delta\psi = \frac{\omega + \Delta\omega}{\phi + \Delta\phi} - \frac{\omega}{\phi}$  ἢ  $\Delta\psi = \frac{\phi\Delta\omega - \omega\Delta\phi}{(\phi + \Delta\phi)\phi}$ ,

ὅθεν  $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\phi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} - \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta x}}{(\phi + \Delta\phi)\phi}$ , ἐὰν δὲ  $\text{ορ} \Delta x = 0$ , θὰ εἶναι ἐξ ὑποθέσεως

$\text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$ ,  $\text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} = \phi'$ , καὶ  $\text{ορ}(\phi + \Delta\phi) = \phi + \text{ορ} \Delta\phi = \phi$ , ὁπότε

θὰ εἶναι  $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\phi \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} - \omega \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x}}{\text{ορ}(\phi + \Delta\phi) \cdot \phi}$  ἢ  $\psi' = \frac{\phi\omega' - \omega\phi'}{\phi^2}$ . Ἦτοι :

Ἡ παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ  $x$ , ἐχουσῶν παραγώγους, εἶναι κλάσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρονομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ ἀριθμητοῦ, ἡλαττωμένον κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ παρονομαστοῦ, παρονομαστὴν δὲ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ.

*Παράδειγμα.* Νά εύρεθῆ ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως  $\psi = \frac{x^2-5x+3}{5x-1}$ . Θά εἶναι  $\psi' = \frac{(5x-1)(x^2-5x+3)' - (x^2-5x+3)(5x-1)'}{(5x-1)^2}$  ἢ

$$\psi' = \frac{(5x-1)(2x-5) - (x^2-5x+3) \cdot 5}{(5x-1)^2} = \frac{5x^2-2x-10}{(5x-1)^2}.$$

## 8. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ Χ

**§ 244.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sqrt{\omega}$ , ἔνθα  $\omega$  συνάρτησις τις τοῦ  $x$ , ἔχουσα παράγωγον τὴν  $\omega'$ . Ἐάν εἰς τὸ  $x$  δώσωμεν τὴν αὐξησιν  $\Delta x$ , αἱ συναρτήσεις  $\psi$  καὶ  $\omega$  λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις  $\Delta\psi$  καὶ  $\Delta\omega$ , αἱ ὅποια τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν ἡ  $\Delta x$  τεῖνη πρὸς τὸ μηδέν. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων  $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$  καὶ  $\psi = \sqrt{\omega}$  προκύπτει ὅτι  $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$  ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}][\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}}. \text{ ὅθεν}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} \text{ καὶ ὅρ } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\text{ὅρ } \frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\text{ὅρ}[\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]} \text{ ἢ } \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}.$$

*Σημείωσις.* Τοῦτο ἰσχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ  $x$ , αἱ ὅποια δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν  $\omega$ .

Ἄρα :

**Ἡ παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεως τινος τοῦ  $x$ , ἐχούσης παράγωγον, ἰσοῦται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.**

Π.χ. Νά εύρεθῆ ἡ παράγωγος τῆς  $\psi = \sqrt{x^2-4x+1}$ . Θά εἶναι

$$\psi' = \frac{(x^2-4x+1)'}{2\sqrt{x^2-4x+1}} = \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+1}}.$$

### Ἄσκησις

657. Νά εύρεθῶν 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. Έστω ή συνάρτησις  $\psi=2x^5$  ή παράγωγος της είναι  $\psi'=10x^4$ . Άλλα παρατηρούμεν, ότι ή παράγωγος αύτη είναι νέα συνάρτησις τοῦ  $x$  ἔχουσα καὶ αὐτὴ παράγωγον, ἣτις λέγεται **δευτέρα παράγωγος** τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται  $\psi''$ , ἥτοι  $\psi''=(10x^4)'=40x^3$ . Άλλα καὶ ή παράγωγος αὐτὴ ἔχει παράγωγον. ἣτις καλεῖται **τρίτη παράγωγος** τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως καὶ σημειοῦται  $\psi'''$  κ.ο.κ. Καὶ γενικῶς, ἐὰν μία συνάρτησις  $\psi=\varphi(x)$  ἔχη παράγωγον  $\psi'$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$  ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , εἶναι δὲ ή παράγωγος αὐτὴ συνάρτησις τοῦ  $x$ , εἶναι δυνατὸν καὶ αὐτὴ νὰ ἔχη παράγωγον καλουμένην δευτέραν παράγωγον τῆς δοθείσης καὶ σημειοῦται  $\psi''$ . Ὀμοίως δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν καὶ τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως.

### Ἄσκησις

658. Νὰ εὑρεθοῦν ή πρώτη καὶ ή δευτέρα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων: α')  $\psi = 5x^3 - 3x^2 + 2x - 6$ , β')  $\psi = 5x^4 - 7x^3 + 3x - 6$ , γ')  $\psi = (2x-3)^3$ ,  
δ')  $\psi = \sqrt{1-x}$ , ε')  $\psi = \frac{x^2+3}{x+2}$ , στ')  $\psi = \sqrt{3x^2+5}$ .

## 10. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 246. Αἱ συναρτήσεις  $\psi = \eta\mu x$ ,  $\psi = \sigma\upsilon\nu x$ ,  $\psi = \epsilon\varphi x$ ,  $\psi = \sigma\varphi x$ ,  $\psi = \tau\epsilon\mu x$ ,  $\psi = \sigma\tau\epsilon\mu x$  καλοῦνται **κυκλικαὶ συναρτήσεις**. Ἡ μεταβλητὴ  $x$  εἶναι τὸ ἀλγεβρικὸν εἰς ἀκτίνια μέτρον τοῦ τόξου.

**Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων.** Ἐκ τῆς τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ὅτι τὸ  $\eta\mu x$  τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν τὸ τόξον  $x$  τείνη εἰς τὸ μηδέν.

1. **Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ ἡμιτόνου.** Ἐὰν εἰς αὐξήσιν  $\epsilon$  τοῦ  $x$  ἀντιστοιχῆ αὐξήσις  $\eta$  τοῦ  $\eta\mu x$ , θὰ εἶναι

$$\eta = \eta\mu(x+\epsilon) - \eta\mu x = 2\eta\mu \frac{\epsilon}{2} \sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right).$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι  $|\sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$  καὶ  $\eta\mu \frac{\epsilon}{2}$  τείνει εἰς τὸ μηδέν μετὰ τοῦ  $\epsilon$ , ἔπεται ὅτι δι'  $\sigma\rho\epsilon=0$ , θὰ εἶναι καὶ  $\sigma\rho\eta=0$  ἄρα ή συνάρτησις  $\psi = \eta\mu x$  εἶναι συνεχής.

II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου. Ἐὰν εἰς αὐξησιν  $\varepsilon$  τοῦ  $x$  ἀντιστοιχῆ αὐξησιν  $\eta$  τοῦ  $\text{συν}x$ , θὰ εἶναι

$$\eta = \text{συν}(x+\varepsilon) - \text{συν}x = -2\eta\mu \frac{\varepsilon}{2} \eta\mu \left(x + \frac{\varepsilon}{2}\right).$$

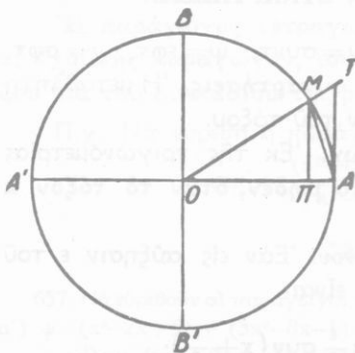
Ἐπειδὴ δὲ εἶναι  $|\eta\mu \left(x + \frac{\varepsilon}{2}\right)| \leq 1$  καὶ  $\eta\mu \frac{\varepsilon}{2}$  τείνει μετὰ τοῦ  $\varepsilon$  εἰς τὸ μηδέν, ἔπεται ὅτι δι'  $\text{ορ}\varepsilon=0$ , θὰ εἶναι καὶ  $\text{ορ}\eta=0$ . ἄρα ἡ συνάρτησις  $\psi = \text{συν}x$  εἶναι συνεχῆς.

III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ  $\varepsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\text{συν}x}$  ἤτοι ἡ  $\varepsilon\phi x$  εἶναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἔπεται ὅτι θὰ εἶναι συνεχῆς δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ  $x$  ἐκτὸς ἐκείνων, αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις.

$$\sigma\phi x = \frac{\text{συν}x}{\eta\mu x}, \quad \tau\epsilon\mu x = \frac{1}{\text{συν}x}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu x = \frac{1}{\eta\mu x}.$$

I. ΟΡΙΟΝ ΤΟΥ  $\frac{x}{\eta\mu x}$  ΟΤΑΝ  $\text{ορ}x = 0$ .

§ 247. 1ον. Ἔστω, ὅτι τὸ τόξον  $(\widehat{AM}) = x$  τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Εἶναι  $\eta\mu x = (\overline{PM})$  καὶ  $\varepsilon\phi x = (\overline{AT})$ .



Σχ. 23

Ὡς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται ἔμ. τριγ. (OAM) < ἔμ. κυκ. τομ (OAM) < ἔμ. τριγ. (OAT) ἢ  $\frac{1}{2} (OA) \eta\mu x < \frac{1}{2} (OA)x < \frac{1}{2} (OA) \varepsilon\phi x$  ἢ  $\eta\mu x < x < \varepsilon\phi x$ , καὶ ἐπειδὴ  $\eta\mu x > 0$ , ἔπεται ὅτι  $1 < \frac{x}{\eta\mu x} < \frac{1}{\text{συν}x}$ . Ἄλλ' ὅταν  $\text{ορ}x = 0$ , ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $\text{συν}x$  εἶναι συνεχῆς καὶ  $\text{συν}0 = 1$ , θὰ εἶναι  $\text{ορ}\text{συν}x = 1$ . Ἐπομένως καὶ ὁ λόγος  $\frac{x}{\eta\mu x}$ , ὅστις περιέχεται μεταξύ δύο ἀριθμῶν

τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχη ὄριον τὴν μονάδα, ἤτοι  $\text{ορ} \frac{x}{\eta\mu x} = 1$ , ὅταν  $\text{ορ}x = 0$ .

2ον. Ἐστω ὅτι τὸ τόξον  $(\widehat{AM})=x$  τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἐὰν γράψωμεν  $x=-x'$ , θὰ εἶναι  $x' > 0$ , ὁπότε 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  $x$  τείνη εἰς τὸ μηδέν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ  $x'$  τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ θετικῶν τιμῶν, ὁπότε ὡς  $\frac{x'}{\eta\mu x'} = 1$  καὶ συνεπῶς ὡς  $\frac{x}{\eta\mu x} = 1$ . Ὡστε :

$$\text{ὡς } \frac{x}{\eta\mu x} = 1, \text{ ὅταν } \text{ορ} x = 0.$$

## II. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 248. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \eta\mu x$ , θὰ εἶναι:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} &= \frac{\eta\mu(x+\Delta x) - \eta\mu x}{\Delta x} \\ \eta \quad \frac{\Delta\psi}{\Delta x} &= \frac{2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \text{ συν}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \text{ συν}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right), \end{aligned}$$

ἐὰν δὲ ὡς  $\Delta x = 0$ , θὰ εἶναι ὡς  $\frac{\Delta x}{2} = 0$ , ἄρα ὡς  $\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1$  καὶ

ὡς  $\text{συν}\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \text{συν} x$  ὥστε  $(\eta\mu x)' = \text{συν} x$ . Ἦτοι :

**Ἡ παράγωγος τοῦ  $\eta\mu x$  εἶναι  $\text{συν} x$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .**

## III. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 249. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \text{συν} x$ , θὰ εἶναι

$$\begin{aligned} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} &= \frac{\text{συν}(x+\Delta x) - \text{συν} x}{\Delta x} \\ \eta \quad \frac{\Delta\psi}{\Delta x} &= \frac{-2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \eta\mu\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = -\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \eta\mu\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right), \end{aligned}$$

ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει εὐκόλως, ὅτι  $(\text{συν} x)' = -\eta\mu x$ . Ἦτοι :

**Ἡ παράγωγος τοῦ  $\text{συν} x$  εἶναι  $-\eta\mu x$  διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .**

## IV. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 250. Έστω ή συνάρτησις  $\psi = \epsilon\phi x$ . Έπειδιή  $\epsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x}$ , έπεται, ότι  $(\epsilon\phi x)' = \frac{\sigma\upsilon\nu x(\eta\mu x)' - \eta\mu x(\sigma\upsilon\nu x)'}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$  ή  $(\epsilon\phi x)' = \frac{\sigma\upsilon\nu^2 x + \eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$ , άρα  $(\epsilon\phi x)' = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$ . Ητοι :

Ή παράγωγος τής  $\epsilon\phi x$  είναι τó αντίστροφον τού  $\sigma\upsilon\nu^2 x$ .

V. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ  $\sigma\phi x$ ,  $\tau\epsilon\mu x$ ,  $\sigma\tau\epsilon\mu x$ .

§ 251. Κατά τόν αὐτόν τρόπον έργαζόμενοι εύρίσκομεν, ότι  $(\sigma\phi x)' = -\frac{1}{\eta\mu^2 x}$ ,  $(\tau\epsilon\mu x)' = \frac{\epsilon\phi x}{\sigma\upsilon\nu x}$ ,  $(\sigma\tau\epsilon\mu x)' = -\frac{\sigma\phi x}{\eta\mu x}$ .

## Άσκησις

659. Νά εύρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων :

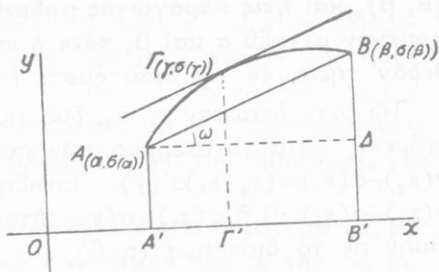
- α')  $\psi = \alpha\eta\mu x$ , β')  $\psi = \eta\mu 2x$ , γ')  $\psi = \sigma\upsilon\nu 7x$ , δ')  $\psi = \epsilon\phi 3x$ , ε')  $\psi = \sigma\phi 4x$ ,  
 στ')  $\psi = \tau\epsilon\mu^2 x$ , ζ')  $\psi = \sigma\tau\epsilon\mu^2 x$ , η')  $\psi = \eta\mu^2 x$ , θ')  $\psi = \sigma\upsilon\nu^2 x$ , ι')  $\psi = x^2 \eta\mu 3x$   
 α')  $\psi = x^2 \sigma\upsilon\nu^2 x$ , ιβ')  $\psi = x^2 \epsilon\phi 3x$ , ιγ')  $\psi = \sqrt{\eta\mu x}$ , ιδ')  $\psi = \sqrt{\sigma\upsilon\nu x}$ ,  
 ιε')  $\psi = \sigma\upsilon\nu/\sqrt{x^2 + 1}$ .

### Β' ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

## 1. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΞΗΣΕΩΝ

§ 252. Έστω ή συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$ , ώρισμένη, συνεχής και έχουσα παράγωγον διά πάσας τās τιμās τού  $x$  τās περιεχομένες εις τó διάστημα  $(\alpha, \beta)$ . Ός γνωστόν ή συνάρτησις αὐτή  $\psi = \sigma(x)$  παρίσταται υπό καμπύλης. Έάν επί ταύτης θεωρήσωμεν τά σημεία  $A(\alpha, \sigma(\alpha))$  και  $B(\beta, \sigma(\beta))$  και φέρωμεν τήν χορδήν  $AB$  και τήν  $AD$  παράλληλον πρὸς τόν άξονα  $Ox$  (σχ. 24), τότε θά είναι πρόφανώς  $AD = \beta - \alpha$  και  $DB = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$ . Έκ τού όρθογωνίου τριγώνου  $ADB$  εύρίσκομεν, ότι  $\frac{DB}{AD} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon\phi\omega = \sigma\upsilon\nu\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\eta\varsigma$  κατευθύσεως τής χορδής  $AB$ . Είναι φανερόν, ότι επί τού τόξου  $AB$  τής καμπύλης  $\psi = \sigma(x)$  ύπάρχει ένα τούλάχιστον σημείον  $\Gamma$  έχον τε-

τιμημένην  $\gamma$  περιεχομένην μεταξύ  $\alpha$  και  $\beta$  και τοιοῦτον, ὥστε ἡ ἔφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$ . Ἄλλ' ἡ ἔφαπτομένη αὕτη ἔχει συντελεστήν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου  $\sigma'(x)$  διὰ  $x = \gamma$ , ἤτοι  $\sigma'(\gamma)$ , ἐπειδὴ δὲ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν  $AB$  πρέπει νὰ εἶναι  $\frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \sigma'(\gamma)$  ἢ



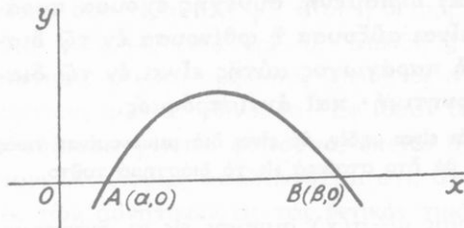
$\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$ . Ὡστε :

Σχ. 24

Ἐάν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχῆς ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ  $x$  τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , ὑπάρχει εἰς τουλάχιστον ἀριθμὸς  $\gamma$  μεταξύ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  περιεχόμενος τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι  $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$ .

## 2. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 253. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ὠρισμένη, συνεχῆς καὶ ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  καὶ ἔστω ὅτι ἡ καμπύλη ἡ παριστρωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως τέμνει τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς τὰ σημεῖα  $A(\alpha, 0)$  καὶ  $B(\beta, 0)$ . Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων ἀυξήσεων θὰ ὑπάρχη μία τουλάχιστον τιμὴ τοῦ  $x$  μεταξύ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  τοιαύτη, ὥστε  $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha) \cdot \sigma'(\gamma)$ .



Σχ. 25

ἀλλὰ ἐπειδὴ  $\sigma(\beta) = 0$ ,  $\sigma(\alpha) = 0$  καὶ  $\beta - \alpha \neq 0$ , ἔπεται ὅτι θὰ εἶναι  $\sigma'(\gamma) = 0$ . Ἦτοι :

Ἐάν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ὠρισμένη καὶ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$  μηδενίζεται διὰ  $x = \alpha$  καὶ  $x = \beta$ , ὑπάρχει μία τουλάχιστον τιμὴ  $\gamma$  τοῦ  $x$  μεταξύ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , διὰ τὴν ὁποῖαν ἡ παράγωγος μηδενίζεται.

§ 254. *Θεώρημα.* 'Εάν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  είναι ώρισμένη και συνεχής έχουσα παράγωγον ἔν τινι διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ , και ἥτις παράγωγος μηδενίζεται διὰ πᾶσαν τιμὴν περιεχομένην μεταξύ  $\alpha$  και  $\beta$ , τότε ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ἔχει σταθερὰν τιμὴν ἔν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ .

Τῶ ὄντι, ἔστωσαν  $x_1, x_2$ , δύο τιμαὶ τοῦ  $x$  μεταξύ  $\alpha$  και  $\beta$  περιεχόμεναι· κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma)$ . Ἐπειδὴ ὁμως  $\sigma'(\gamma) = 0$ , ἔπεται ὅτι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$  ἢ  $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$ , ἥτοι ἡ συνάρτησις ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα  $(\alpha, \beta)$ .

§ 255. Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη, συνεχὴς ἔχουσα παράγωγον ἔν τῷ διαστήματι  $(\alpha, \beta)$ . Ἐστώσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ  $x$  αἱ  $x_2$  και  $x_1$ , ἔνθα  $x_2 > x_1$ , μεταξύ  $\alpha$  και  $\beta$  περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι :

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma).$$

Ἐπειδὴ δὲ  $x_2 - x_1 > 0$ , ἔπεται, ὅτι  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$  και  $\sigma'(\gamma)$  θὰ εἶναι ὁμόσημα, ἥτοι, ἔάν μὲν  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$  ἢ τὸ αὐτό, ἔάν ἡ συνάρτησις εἶναι αὐξουσα, τότε και  $\sigma'(\gamma) > 0$ , ἔάν δὲ  $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$  ἢ τὸ αὐτό, ἔάν ἡ συνάρτησις εἶναι φθίνουσα, τότε και  $\sigma'(\gamma) < 0$ . Ὡστε :

**Μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  ώρισμένη, συνεχὴς ἔχουσα παράγωγον ἔν τινι διαστήματι, εἶναι αὐξουσα ἢ φθίνουσα ἔν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος αὐτῆς εἶναι ἔν τῷ διαστήματι τούτῳ θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ· και ἀντιστρόφως.**

*Σημείωσις.* Ἡ παράγωγος ἔάν εἶναι μηδέν, θὰ εἶναι διὰ μεμονωμένας τιμὰς τοῦ  $x$ , διότι ἄλλως ἡ συνάρτησις θὰ ἦτο σταθερὰ εἰς τὸ διάστημα τούτο.

§ 256. Ἐστω, ἡ συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  συνεχὴς εἰς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον  $\psi'$ , ἥτις εἶναι ἐπίσης συνεχὴς συνάρτησις τοῦ  $x$ .

1ον. Ἐστω, ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ  $x = x_0$  εἶναι αὐξουσα, ὁπότε και ἡ παράγωγός της θὰ εἶναι θετικὴ, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς  $x_0$  και ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται φθίνουσα. Τότε ἡ παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετικὴ ἀρνητικὴ· και ἐπειδὴ ἡ παράγωγος ὑπετέθη συνεχὴς συνάρτησις, ἔπεται ὅτι, διὰ νὰ γίνῃ ἀπὸ θετικὴ ἀρνητικὴ,

θά διέλθῃ διὰ τῆς τιμῆς 0, ἤτοι  $s'(x_0) = 0$ , ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_0$  γίνεται μεγίστη.

2ον. Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς  $x = x_0$  εἶναι φθίνουσα, ὁπότε ἡ παράγωγός της θά εἶναι ἀρνητική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς  $x_0$  καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται αὐξουσα. Τότε ἡ παράγωγός της ἀπὸ ἀρνητικὴ καθίσταται θετικὴ: ἐπομένως, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, θά εἶναι  $s'(x_2) = 0$ , ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_0$  γίνεται ἐλαχίστη. Ἦτοι:

**Ἵταν μίᾱ συνάρτησις  $s(x)$  συνεχῆς εἰς τὸ διάστημα  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον διέρχεται διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ  $x$  τὴν  $x_0$  δι' ἑνὸς μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, ἡ παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δηλαδὴ  $s'(x_0) = 0$ , ἂν συμβαίῃ νὰ εἶναι καὶ συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.**

Καὶ ἀντιστρόφως:

**Ἐὰν ἡ παράγωγος συνεχοῦς τινος συναρτήσεως  $s(x)$  εἰς τὸ διάστημα  $(\alpha, \beta)$  μηδενίζεται διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ  $x$  τὴν  $x_0$ , ἡ συνάρτησις αὕτη διὰ τὴν τιμὴν  $x_0$  διέρχεται διὰ μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος μηδενίζεται ἐκ θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.**

Τῶ ὄντι, ἔστω ὅτι ἡ παράγωγος  $\psi'$  μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_0$  μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς καὶ ἔστωσαν δύο τιμαὶ τῆς  $\psi'$ , ἤτοι ἡ θετικὴ διὰ  $x = x_0 - \epsilon$  καὶ ἡ ἀρνητικὴ διὰ  $x = x_0 + \epsilon$ , ἔνθα  $\epsilon > 0$ . Ἐπειδὴ  $s'(x_0 - \epsilon) > 0$ , ἔπεται ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi$  εἶναι αὐξουσα, ἐπειδὴ δὲ  $s'(x_0 + \epsilon) < 0$ , ἔπεται ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi$  εἶναι φθίνουσα. Ἐφ' ὅσον δὲ ἡ  $\psi$  ὑπέτεθῃ συνεχῆς καὶ ἀπὸ αὐξουσα γίνεται φθίνουσα, ἔπεται ὅτι αὕτη ἔχει διὰ  $x = x_0$  μέγιστον. Ἀναλόγως ἀποδεικνύεται ὅτι, ὅταν ἡ παράγωγος μεταβαίῃ ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς τιμάς, ἡ συνάρτησις διέρχεται δι' ἐλαχίστου διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x = x_0$ .

**§ 257.** Ἐστω 1ον) ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi = s(x)$  ὠρισμένη, συνεχῆς εἰς τὸ διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , ἔχουσα παράγωγον  $\psi'$ , ἔχει μέγιστον διὰ τὴν τιμὴν  $x = x_1$  ἢ δὲ παράγωγος  $\psi'$  εἶναι συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν, τότε θά εἶναι  $s'(x_1) = 0$  μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς, ἄρα ἡ  $\psi'$  εἶναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της  $\psi''$ , ἣτις εἶναι ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείσης, εἶναι ἀρνητικὴ.

Ἐστω 2ον) ὅτι ἡ συνάρτησις διὰ τινὰ τιμὴν  $x=x_2$  ἔχει ἐλάχιστον ἢ δὲ παράγωγος αὐτῆς εἶναι συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν, τότε θὰ εἶναι  $\sigma'(x_2)=0$ , μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς ἄρα, ἢ  $\psi'$  εἶναι συνάρτησις αὐξουσα καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγος τῆς  $\psi''$  εἶναι θετικῆ. Ὡστε:

**Ἐὰν μία συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  συνεχῆς εἰς τι διάστημα  $(\alpha, \beta)$  ἔχουσα παράγωγον  $\psi'$ , ἔχη διὰ  $x = x_1$  μέγιστον, τότε ἡ δευτέρα αὐτῆς παράγωγος  $\psi''$  εἶναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $x$ , ἐὰν δὲ ἡ  $\psi$  ἔχη διὰ  $x = x_2$  ἐλάχιστον, τότε ἡ δευτέρα παράγωγος  $\psi''$  εἶναι θετικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $x$ .**

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

*Παραδείγματα:* 1ον. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως  $\psi = x^2 - 8x + 5$ . Τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως ταύτης λαμβάνει χώραν διὰ τὴν τιμὴν τοῦ  $x$ , διὰ τὴν ὁποῖαν μηδενίζεται ἡ πρώτη παράγωγος  $\psi' = 2x - 8$ , ἥτοι διὰ  $x = 4$ , ἐπειδὴ διὰ κάθε τιμὴν τοῦ  $x$  ἡ  $\psi'$  εἶναι συνεχῆς. Ἄρα ἡ συνάρτησις  $\psi = x^2 - 8x + 5$  διὰ  $x = 4$  ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. Ἐπειδὴ δὲ ἡ δευτέρα παράγωγος  $\psi'' = 2$  εἶναι πάντοτε θετικῆ, ἔπεται ὅτι ἡ συνάρτησις διὰ  $x = 4$  ἔχει ἐλάχιστον  $\psi = -11$ .

2ον. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως  $\psi = \frac{x^3}{3} - 9x + 12$ . Ἡ  $\psi' = x^2 - 9$ , τῆς ὁποίας ρίζαι εἶναι  $x_1 = 3, x_2 = -3$ , ἔχει  $\psi'' = 2x$ , ἥτις διὰ  $x = 3$  εἶναι  $\psi'' = 6 > 0$  διὰ καὶ  $x = -3$  εἶναι  $\psi'' = -6 < 0$ . Ἄρα ἡ συνάρτησις διὰ  $x = 3$  ἔχει ἐλάχιστον ὅπερ ἰσοῦται μὲ  $-6$  καὶ διὰ  $x = -3$  ἔχει μέγιστον, ὅπερ ἰσοῦται μὲ  $30$ .

**§ 258.** Ἐστω ἡ συνάρτησις  $\psi = \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$ , ἔνθα  $\sigma(x)$  καὶ  $\varphi(x)$  συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ  $x$  καὶ ἔστω ὅτι διὰ  $x = \alpha$  ἡ συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφήν  $\frac{0}{0}$ , ἥτοι  $\frac{\sigma(\alpha)}{\varphi(\alpha)} = \frac{0}{0}$ . Ἐπειδὴ  $\sigma(\alpha) = 0$

καὶ  $\varphi(\alpha) = 0$ , ἡ  $\psi$  γράφεται  $\psi = \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)} = \frac{\sigma(x) - \sigma(\alpha)}{\varphi(x) - \varphi(\alpha)}$  ἢ  $\frac{\frac{\sigma(x) - \sigma(\alpha)}{x - \alpha}}{\frac{\varphi(x) - \varphi(\alpha)}{x - \alpha}}$ . Καὶ

ἐὰν ὑποθεθῆ ὅτι  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\sigma(x) - \sigma(\alpha)}{x - \alpha} = 0$ , τότε τὸ κλάσμα  $\frac{\sigma(x) - \sigma(\alpha)}{x - \alpha}$ , τὸ ὁποῖον παριστᾷ τὸ πηλίκον τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὐξήσεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἔχει ὄριον τὴν παρὰ-

γωγον διὰ  $x = \alpha$ , ἤτοι τὴν  $\sigma'(\alpha)$ , τὸ δὲ κλάσμα  $\frac{\varphi(x) - \varphi(\alpha)}{x - \alpha}$  ἔχει ὄριον  $\varphi'(\alpha)$ . Ἄρα ἐὰν  $\text{ορ}x = \alpha$  καὶ  $\varphi'(\alpha) \neq 0$ , ἔχομεν

$\text{ορ}\psi = \text{ορ} \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)} = \frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$ . Ὡστε :

Ἡ ἀληθὴς τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\psi = \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$ , τὸ ὁποῖον διὰ  $x = \alpha$  λαμβάνει τὴν ἀπροσδιόριστον μορφήν  $\frac{0}{0}$ , εἶναι ὁ λόγος  $\frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$  τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, ὅταν  $\varphi'(\alpha) \neq 0$ .  
(Κανὼν τοῦ **Hospital**).

*Σημείωσις.* Ἐὰν καὶ ὁ λόγος τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν  $x = \alpha$  λαμβάνη τὴν ἀόριστον μορφήν  $\frac{0}{0}$ , τότε λαμβάνομεν τὸν λόγον τῶν δευτέρων παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν  $x = \alpha$  κ.ο.κ.

*Παράδειγμα:* Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀληθὴς τιμὴ τοῦ κλάσματος  $\psi = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9x - 14}$  διὰ  $x = 2$ . Τὸ κλάσμα τοῦτο διὰ  $x = 2$  λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφήν  $\frac{0}{0}$ . Ἄρα ἡ ἀληθὴς τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὄρων τοῦ διὰ  $x = 2$ , ὅποτε ἔχομεν  $\psi = \frac{2x-5}{2x-9}$ , θέτοντες δὲ  $x = 2$  εὐρίσκομεν  $\psi = \frac{-1}{-5} = \frac{1}{5}$ .

### 3. ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΥΔΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

**§ 259.** Πρὸς σπουδὴν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως, 1ον καθορίζομεν τὰ διαστήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ συνάρτησις εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχὴς· 2ον εὐρίσκομεν τὴν παράγωγον, τῆς ὁποίας καθορίζομεν τὸ σημεῖον· 3ον εὐρίσκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἐλάχιστα τῆς συναρτήσεως· 4ον εὐρίσκομεν 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 πῖνακα ὄλων τῶν ἀνωτέρω· 6ον κατασκευάζομεν τὴν καμπύλην τὴν περιπτώσαν τὴν συνάρτησιν.

*Ἐφαρμογαί:* α') Συνάρτησις  $\psi = \alpha x + \beta$ . 1ον. Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ὠρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ . 2ον. Ἡ παράγωγος  $\psi'$  εἶναι ἴση πρὸς  $\alpha$  ἤτοι  $\psi' = \alpha$ , ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

1η περίπτωση:  $\alpha > 0$ . Ο πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς  $\psi$  εἶναι ὁ ἀκόλουθος.

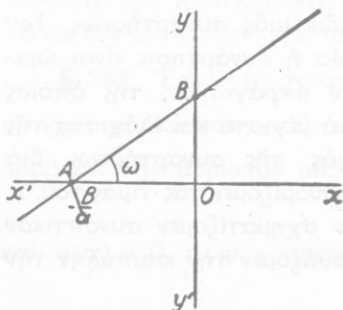
$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$		
$\psi'$		+	+		
$\psi$	$-\infty$	$\nearrow$	$0$	$\nearrow$	$+\infty$

Ἡ γραμμὴ τῶν μεταβολῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν  $x$  γωνίαν  $\omega$  ὀξείαν, διότι  $\psi' = \epsilon\phi\omega = \alpha > 0$  (σχ. 26).

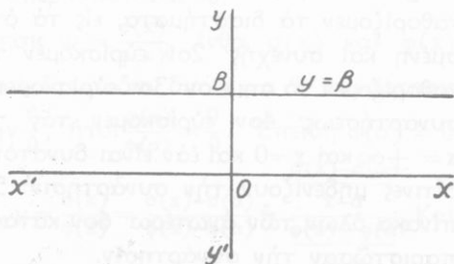
2α περίπτωση:  $\alpha < 0$ . Ο πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς  $\psi$  εἶναι ὁ ἀκόλουθος.

$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$		
$\psi'$		-	-		
$\psi$	$+\infty$	$\searrow$	$0$	$\searrow$	$-\infty$

Ἡ γραμμὴ ἢ παριστῶσα τῆς μεταβολῆς εἶναι εὐθεῖα σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν  $x$  γωνίαν  $\omega$  ἀμβλείαν, διότι  $\psi' = \epsilon\phi\omega = \alpha < 0$ .



Σχ. 26



Σχ. 27

3η περίπτωση:  $\alpha = 0$ . Ἡ συνάρτησις εἶναι σταθερὰ καὶ παριστᾶ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  (σχ. 27).

β') 'Η συνάρτησις  $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . 1ον. 'Η συνάρτησις αὕτη εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .

2ον. 'Η παράγωγος αὐτῆς εἶναι  $\psi' = 2\alpha x + \beta$ , ἤτις, ἐὰν τὸ  $\alpha > 0$ , εἶναι ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα  $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$  καὶ θετικὴ εἰς τὸ διάστημα  $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$  ἐὰν δὲ τὸ  $\alpha < 0$ , εἶναι θετικὴ εἰς τὸ διάστημα  $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$  καὶ ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα  $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$ .

3ον. Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου  $\psi' = 2\alpha x + \beta$  εἶναι  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ , ἄρα διὰ τὴν τιμὴν  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  ἡ συνάρτησις ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. 'Η δὲ δευτέρα παράγωγος  $\psi'' = 2\alpha$  εἶναι θετικὴ δι'  $\alpha > 0$ , ἀρνητικὴ δὲ δι'  $\alpha < 0$ : ἐπομένως ἡ συνάρτησις, ὅταν  $\alpha > 0$ , ἔχει διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  ἐλάχιστον  $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$  καὶ ὅταν  $\alpha < 0$ , ἔχει διὰ  $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$  μέγιστον  $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ .

4ον. Διὰ  $x = \pm\infty$ , ἐὰν  $\alpha > 0$ ,  $\psi = +\infty$ , ἐὰν δὲ  $\alpha < 0$ ,  $\psi = -\infty$ .

### Πίναξ τῶν μεταβολῶν

α) 0	$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	$\psi'$		- 0 +	
	$\psi''$		+	
	$\psi$	$+\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ ἐλάχιστον	$+\infty$
α) < 0	$x$	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	$\psi'$		+ 0 -	
	$\psi''$		-	
	$\psi$	$-\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ μέγιστον	$-\infty$

*Παράδειγμα.* Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $\psi = x^2 - 6x + 8$ .

Ἡ συνάρτησις αἴτη εἶναι ὠρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ  $x$ .  
 Ἡ παράγωγος  $\psi' = 2x - 6$  διὰ  $x < 3$  εἶναι  $\psi' < 0$ , διὰ  $x > 3$  εἶναι  $\psi' > 0$ .  
 Διὰ  $x = 3$  εἶναι  $\psi' = 0$ , ἐπειδὴ δὲ  $\psi'' = 2 > 0$ , ἐπέεται ὅτι διὰ  $x = 3$  ἡ συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον  $\psi = \frac{32-36}{4} = -1$ .

Διὰ  $x = \pm \infty$  ἐπειδὴ  $\alpha > 0$ ,  $\psi = +\infty$ .

Διὰ  $x = 0$ ,  $\psi = 8$ , διὰ  $x = 2$  καὶ  $x = 4$ ,  $\psi = 0$ .

### Ἀσκήσεις

660. Νὰ ἐξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων:

α')  $\psi = x + 3$ , β')  $\psi = -3x + 1$ , γ')  $\psi = x^2 + 3$ , δ')  $\psi = x^2 - 5x + 6$ ,  
 ε')  $\psi = x^3 - 8$ , στ')  $\psi = x(x-1)^2$ , ζ')  $\psi = x^2 + 3x + 2$ , η')  $\psi = x^3 - 5x - 4$ .

661. Νὰ εὑρεθοῦν τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῶν συναρτήσεων:

α')  $\psi = x^2 - 3x + 2$ , β')  $\psi = 3x^3 + 2x^2$ , γ')  $\psi = x^3 - 36x$ .

662. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀληθὴς τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων:

α')  $\psi = \frac{x^3 - 3x^2 + 4x - 2}{x^2 + 7x^3 - 5x - 3}$  διὰ  $x = 1$ , β')  $\psi = \frac{x^3 - 5x^2 + 7x - 3}{x^3 - x^2 - 5x - 3}$  διὰ  $x = 3$ ,  
 γ')  $\psi = \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}$  διὰ  $x = 2$ , δ')  $\psi = \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{3x^3 - 18x^2 + 36x - 24}$  διὰ  $x = 2$ .

## 4. ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

**§ 260.** Ἐστω τυχοῦσα συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$ , ἡ  $\psi$ . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ  $x$  λάβῃ ἐλαχίστην αὔξησιν  $\Delta x$ , ἡ συνάρτησις λαμβάνει ὁμοίως ἀντίστοιχον αὔξησιν  $\Delta \psi$ . Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν  $\text{ορ}\Delta x = 0$  εἶναι καὶ  $\text{ορ}\Delta \psi = 0$  καὶ  $\text{ορ} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \psi'$ , συνεπῶς καὶ  $\text{ορ} \left( \frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' \right) = 0$ .

Ἐκ ταύτης ἐπέεται ὅτι  $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' = \varepsilon$  (!), ἐὰν  $\text{ορ}\varepsilon = 0$ . Λύομεν τὴν (1) ὡς πρὸς  $\Delta \psi$  καὶ ἔχομεν  $\Delta \psi = \psi' \Delta x + \varepsilon$ . Ἥτοι:

Ἡ αὔξισις συνεχοῦς συναρτήσεως τοῦ  $x$  ἐχούσης 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  $\varepsilon$ , ὁ ὁποῖος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν αὔξησιν  $\Delta x$  καὶ ἔχει ὄριον μηδέν, ὅταν  $\text{ορ}\Delta x = 0$ .

Τὸ γινόμενον  $\psi' \Delta x$  καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως  $\psi$  καὶ σημειοῦται  $d\psi = \psi' \Delta x$ . (1)

Ἐὰν  $\psi=x$  εἶναι  $\psi'=1$ , ὁπότε ἐκ τῆς (1) προκύπτει  $dx=\Delta x$  καὶ ἡ ἰσότης (1) γράφεται  $d\psi=\psi'dx$ . (2)

Ἐκ τῆς (2) παρατηροῦμεν 1ον ὅτι, ἵνα μία συνάρτησις ἔχη διαφορικόν, πρέπει νὰ ἔχη παράγωγον καὶ 2ον ὅτι πρὸς εὐρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ  $dx$ . Οὕτως ἐὰν  $\psi=2x^3$ , θὰ εἶναι  $d\psi=6x^2dx$ .

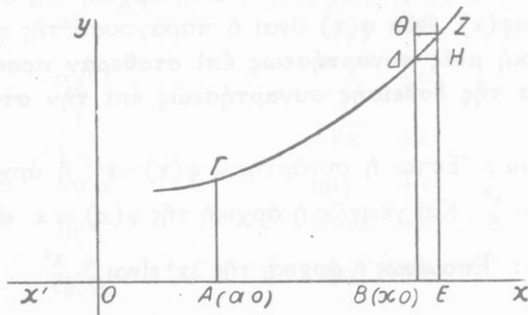
### Ἀσκήσεις

663. Νὰ εὐρεθῇ τὸ διαφορικὸν τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = 3x, & \beta') \psi = 7x^3, & \gamma') \psi = 3x^2 - 5x + 6, \\ \delta') \psi = \frac{3x}{x+1}, & \epsilon') \psi = \frac{x^2-3}{x^2+1}, & \sigma\tau') \psi = \sqrt{3x^2}, \quad \zeta') \psi = \sqrt{x^2-2x+1}, \end{array}$$

### 5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

**§ 261.** Ἐστω  $\psi=\sigma(x)$  συνεχῆς συνάρτησις τοῦ  $x$  καὶ  $MN$  ἡ καμπύλη, τὴν ὁποίαν αὕτη παριστᾷ. Ἄς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  τὸ σταθερὸν σημεῖον  $A(\alpha, 0)$  καὶ τὸ μεταβλητὸν  $B(x, 0)$ , καὶ τῶν ὁποίων φέρομεν τὰς τεταγμένας  $A\Gamma$  καὶ  $B\Delta$  τῶν σημείων  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  τῆς καμπύλης οὕτω δὲ ὀρίζεται τὸ χωρίον  $AB\Gamma\Delta$ , τοῦ ὁποίου ἔστω  $E$  τὸ ἔμβαδόν (σχ. 28).



Σχ. 28

Εἶναι προφανές, ὅτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου  $B$ , ἥτοι μεταβαλλομένου τοῦ  $x$ , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἔμβαδόν  $E$ , ἐπομένως τὸ  $E$  εἶναι συνάρτησις τοῦ  $x$ . Ἐπίσης εἶναι φανερόν ὅτι, ἐφ' ὅ-

σον ή συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  είναι συνεχής δι' αύξησιν του  $x$  κατά  $\Delta x = (BE)$ , ή αύξησις  $\Delta E$  του έμβραδοϋ είναι τὸ έμβραδόν του χωρίου  $B\Delta ZE$  καί ὅτι δι'  $\text{op}\Delta x = 0$  θά είναι καί  $\text{op}\Delta E = 0$ , ἤτοι τὸ  $E$  είναι καί αὐτό, συνεχής συνάρτησις τοῦ  $x$ . Ὡς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται, είναι  $(B\Delta HE) < (B\Delta ZE) < (B\Theta ZE)$  ἢ ἐάν τεθῆ  $(\Delta\Theta) = \Delta\psi$ , θά είναι  $\psi \cdot \Delta x < \Delta E < (\psi + \Delta\psi) \cdot \Delta x$  διαιροῦντες δὲ διὰ  $\Delta x$  ἔχομεν :

Ἐάν μὲν  $\Delta x > 0$ ,  $\psi > \frac{\Delta E}{\Delta x} < \psi + \Delta\psi$ , ἐάν δὲ  $\Delta x < 0$ ,  $\psi > \frac{\Delta E}{\Delta x} > \psi + \Delta\psi$ ,

Ἐπειδὴ δέ, ὅταν  $\text{op}\Delta x = 0$ , είναι καί  $\text{op}\Delta\psi = 0$ , ἔπεται ὅτι  $\text{op} \frac{\Delta E}{\Delta x} = \psi$ .

Ἄλλὰ  $\text{op} \frac{\Delta E}{\Delta x} = E'$ , ἄρα  $E' = \psi$ , ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι  $E'dx = \psi dx$ .

## 6. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 262. Ἐστω ή συνάρτησις  $\psi = 5x^2 - 7x$  ἔχουσα παράγωγον  $\psi' = 10x - 7$ . Ἡ συνάρτησις  $\psi = 5x^2 - 7x$  λέγεται **ἀρχική** συνάρτησις ἢ καί **παράγουσα** τῆς  $\psi' = 10x - 7$ . Ἦτοι :

**Ἀρχική συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως  $\varphi(x)$  λέγεται μία ἄλλη συνάρτησις, ἐάν ὑπάρχη, ἣτις, ἔχει ὡς παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.**

§ 263. Ἐστω ή συνάρτησις  $\alpha\varphi(x)$ , ἔνθα  $\alpha$  σταθερά. Ἡ παράγωγος αὐτῆς είναι  $(\alpha\varphi(x))' = \alpha\varphi'(x)$ , ἤτοι ή ἀρχική τῆς συναρτήσεως  $\alpha\varphi'(x)$  είναι  $\alpha\varphi(x)$ , ἔνθα  $\varphi(x)$  είναι ή παράγουσα τῆς  $\varphi'(x)$ . Ὡσπε

**Ἡ ἀρχική μιᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθεράν ποσότητα είναι ή παράγουσα τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθεράν ποσότητα.**

*Παράδειγμα :* Ἐστω ή συνάρτησις  $\varphi(x) = x^4$ . ή ἀρχική αὐτῆς : είναι ή  $f(x) = \frac{x^5}{5}$ . Καί γενικῶς ή ἀρχική τῆς  $\varphi(x) = x$  είναι  $f(x) =$

$\frac{x\mu+1}{\mu+1}$  ( $\mu \neq -1$ ) : Ἐπομένως ή ἀρχική τῆς  $3x^4$  είναι  $3 \cdot \frac{x^5}{5}$ .

§ 264. Ἐστω ή συνάρτησις  $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$  ἔχουσα ὡς παράγωγον τὴν  $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$ . συνεπῶς ή ἀρχική τῆς  $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$  είναι ή  $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$ . Ἄλλὰ αἱ  $\varphi(x)$ ,  $\sigma(x)$ ,  $f(x)$  είναι ἀντιστοίχως αἱ ἀρχικαὶ τῶν  $\varphi'(x)$ ,  $\sigma'(x)$ ,  $f'(x)$ . Ὅθεν :

Ἡ ἀρχικὴ συνάρτησις τοῦ ἀθροίσματος δύο ἢ περισσοτέρων συναρτήσεων ἔχουσῶν ἀρχικὰς, ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀρχικῶν τῶν δοθεισῶν συναρτήσεων.

*Παράδειγμα :* Ἐπειδὴ αἱ ἀρχικαὶ τῶν  $3x^2$ ,  $6x$ ,  $5$  εἶναι ἀντιστοιχῶς αἱ  $x^2$ ,  $3x^2$ ,  $5x$ , ἔπεται ὅτι ἡ ἀρχικὴ τῆς  $\psi=3x^2-6x+5$  εἶναι ἡ  $x^2-3x^2+5x$ .

**§ 265.** Ἐστω μία συνάρτησις τοῦ  $x$  ἢ  $\varphi(x)$  ὠρισμένη ἐν τινι διαστήματι καὶ ἔχουσα ὡς ἀρχικὴν τὴν συνάρτησιν  $f(x)$ . Κατὰ τὸν ὅρισμόν τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως πρέπει  $f'(x)=\varphi(x)$ · ἀλλὰ καὶ  $(f(x)+c)'=\varphi(x)$ , ἔνθα  $c$  σταθερά. Ἄρα ἡ  $\varphi(x)$  θὰ ἔχη ὡς ἀρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις  $f(x)+c$ , ἔνθα  $c$  εἶναι οἰοσδήποτε σταθερὸς ἀριθμὸς.

## 7. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

**§ 266.** Εἰς τὸ περὶ παραγῶγων κεφάλαιον εἶχομεν εὑρεῖ τὰς παραγῶγους ὠρισμένων συναρτήσεων· τῇ βοήθειᾳ αὐτῶν εὐκόλως εὐρίσκομεν τὰς ἀρχικὰς ὠρισμένων τοιούτων, αἱ ὁποῖα περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	Ἀρχικαὶ
$x^\mu$	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$a x^\mu$	$\frac{a x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + c$
$\sin x$	$-\eta \mu x + c$
$\eta \mu x$	$-\sin x + c$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$\epsilon \varphi x + c$
$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$\sigma \varphi x + c$

**§ 267.** Ἡ ἀρχικὴ συνάρτησις ἢ παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως  $\sigma(x)$  καλεῖται καὶ ὀλοκλήρωμα τοῦ διαφορικοῦ  $\sigma(x)dx$  καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου  $\int \sigma(x)dx$ .

Κατά ταῦτα εἶναι  $\int \sigma'(x)dx = \sigma(x) + c$  καὶ  $d \int \sigma'(x)dx = \sigma'(x)dx$   
 Ἕτοι :

**Ἡ ὀλοκλήρωση καὶ ἡ διαφορίζεις εἶναι πράξεις ἀντίστροφαι.**

Ἐκ τούτου καθίσταται φανερόν ὅτι ἐξ ἐκάστου κανόνου διαφορίζεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν ὀλοκλήρωσεως καὶ ἀντιστρόφως μόνον, ὅτι κατὰ τὴν ὀλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα  $c$  ἀνεξάρτητον τῆς ἐκάστοτε μεταβλητῆς.

### Ἄσκησις

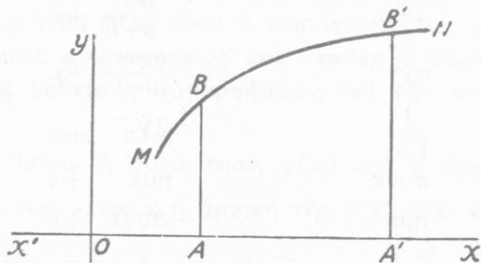
664. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κάτωθι ὀλοκληρώματα :

$$\begin{aligned} \alpha') \int 3x dx, & \quad \beta') \int 9x^2 dx, & \quad \gamma') \int x^{-4} dx, & \quad \delta') \int x^{-5} dx, \\ \epsilon') \int -\frac{1}{x^3} dx, & \quad \sigma\tau') \int \frac{7}{x^5} dx, & \quad \zeta') \int (3x^3 + 2x^2 - 5x + 6) dx, & \quad \eta') \int (6x^3 - 7x^2 - 3x) dx, \\ \theta') \int (x+2)^2 dx, & \quad \iota') \int (x-1)^3 dx, & \quad \iota\alpha') \int (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) dx, & \quad \int \sigma\upsilon\nu 2x dx. \\ \gamma\gamma') \int \eta\mu 2x dx, & \quad \iota\delta') \int \sigma\upsilon\nu 3x dx, & \quad \iota\epsilon') \int \eta\mu 3x dx. \end{aligned}$$

### 8. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 268. Ἐστω μία συνεχῆς συνάρτησις  $\psi = \sigma(x)$  καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὁποῖαν αὕτη παριστᾷ.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι  $\int \sigma(x)dx = f(x) + c$ . Ἐστώσαν δὲ  $(\overline{OA}) = \alpha$



Σχ. 29

καὶ  $(\overline{OA'}) = x$ . Ἄν κληθῆ E τὸ ἔμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου ABB'A' (σχ.29) θὰ εἶναι  $dE = \sigma(x)dx$ , συνεπῶς

$$E = \int \sigma(x)dx = f(x) + c \quad (1)$$

οἰοῦντι ὅτις δὲ διὰ  $x = \alpha$  θὰ εἶναι  $E = 0$ , ἡ ἰσότης

(1) γίνεται  $0=f(\alpha)+c$ , εκ τῆς ὁποίας προκύπτει ὅτι  $c=-f(\alpha)$ , ὁπότε  $E=f(x)-f(\alpha)$ . 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 **ὠρισμένον ὀλοκλήρωμα**.

Τὰ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  καλοῦνται **ὄρια** τοῦ ὀλοκληρώματος, τὸ μὲν  $\alpha$  κατώτερον, τὸ δὲ  $\beta$  ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ  $\int \sigma(x) dx$ , τὸ ὁποῖον καλεῖται **ἀόριστον ὀλοκλήρωμα**. Ὡστε :

**Ἐὰν δοθῇ καμπύλη παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως  $\psi = \tau(\kappa)$ , ὀρισθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῆς δύο σημεία B καὶ B' ἔχοντα ἀντιστοιχῶς τετμημένας  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , τὸ ἐμβαδὸν E' τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου (ABB'A') θὰ εἶναι :**

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx = f(\beta) - f(\alpha), \text{ ἐὰν } f'(x) = \sigma(x).$$

### Ἀσκήσεις

665. Δίδεται ἡ συνάρτησις  $\psi = x^2 - 5x + 6$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξύ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τοῦ τόξου τῆς καμπύλης τοῦ περιεχομένου μεταξύ τῶν τομῶν τῆς  $x'$  καὶ τῆς καμπύλης ταύτης.

666. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν συνάρτησιν  $x^2 - 6x + 5$ .

667. Ἐὰν B εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ συνάρτησις  $\psi = x^2 + 2x - 3$  τέμνει τὸν ἄξονα  $\psi'$ , καὶ A' καὶ A αἱ τομαὶ μὲ τὸν ἄξονα  $x'$ , νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν A'OB καὶ OBA.

668. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἡμιτονοειδοῦς  $\psi = \eta\mu x$  ἀπὸ 0 ἕως  $\pi$ .

669. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς  $\psi = \sigma\upsilon\nu x$  ἀπὸ  $\theta$  ἕως  $\frac{\pi}{2}$ .

(1) Η συνάρτηση  $f(x)$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  και  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$ .  
 Ορίζουμε  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  για  $x \in [0, 1]$ .  
 Να υπολογιστεί το  $\int_0^1 f(x) dx$ .

Λύση: Η συνάρτηση  $f(x)$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  και  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$ .  
 Ορίζουμε  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  για  $x \in [0, 1]$ .  
 Η συνάρτηση  $F(x)$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  και  $F(0) = 0$ ,  $F(1) = \int_0^1 f(x) dx$ .

Επιπλέον, η συνάρτηση  $F(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, 1)$  και  $F'(x) = f(x)$ .  
 Επομένως, η συνάρτηση  $F(x)$  είναι λύση της διαφορικής εξίσωσης  $F'(x) = f(x)$  με αρχική συνθήκη  $F(0) = 0$ .

Από την αρχική συνθήκη  $F(0) = 0$  και την παραγωγίσιμότητα της  $F(x)$  στο  $(0, 1)$ ,  
 έχουμε  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  για  $x \in [0, 1]$ .

Επιπλέον, η συνάρτηση  $F(x)$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  και  $F(1) = \int_0^1 f(x) dx$ .

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt \quad \text{και} \quad F'(x) = f(x)$$

Από την αρχική συνθήκη  $F(0) = 0$  και την παραγωγίσιμότητα της  $F(x)$  στο  $(0, 1)$ ,

έχουμε  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  για  $x \in [0, 1]$ .  
 Επομένως, η συνάρτηση  $F(x)$  είναι λύση της διαφορικής εξίσωσης  $F'(x) = f(x)$  με αρχική συνθήκη  $F(0) = 0$ .

Από την αρχική συνθήκη  $F(0) = 0$  και την παραγωγίσιμότητα της  $F(x)$  στο  $(0, 1)$ ,

έχουμε  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  για  $x \in [0, 1]$ .

Επιπλέον, η συνάρτηση  $F(x)$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  και  $F(1) = \int_0^1 f(x) dx$ .



και  $f(a) = \frac{1}{2}$ .  
 Να υπολογιστεί το  $\int_0^1 f(x) dx$ .

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt \quad \text{και} \quad F'(x) = f(x)$$

Από την αρχική συνθήκη  $F(0) = 0$  και την παραγωγίσιμότητα της  $F(x)$  στο  $(0, 1)$ ,

## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

	Σελίς
Όρισμός τῆς Ἀλγέβρας καὶ σύντομος ἱστορικὴ ἐπισκόπησις αὐτῆς	5 - 7
Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ	8 - 12
Γραφικὴ παράστασις τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	12 - 14
Σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος	14 - 15
Πράξεις μὲ σχετικοὺς ἀριθμοὺς ( Πρόσθεσις )	16 - 19
Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως	19 - 21
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις ἀθροίσματος	21 - 22
Ἀφαίρεσις	22 - 24
Ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα	24 - 28
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος	28 - 29
Πολλαπλασιασμὸς	29 - 31
Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ $+1$ ἢ ἐπὶ $-1$	32 - 33
Διαιρέσις	33 - 35
Κλάσματα ἀλγεβρικὰ	36 - 38
Περὶ δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικοὺς ἀριθμοὺς	38 - 39
Περὶ τῶν συμβόλων $a^+$ καὶ $a^0$ ὡς δυνάμεων	39
Θεμελιώδεις ἰδιότητες τῶν δυνάμεων	40 - 43
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικοὺς	44 - 45
Περὶ ἀνισοτήτων μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν	45 - 47
Ἰδιότητες τῶν ἀνισοτήτων	47 - 49
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου Ι	49 - 51

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Περὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	52 - 53
Εἶδη ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	53 - 54
Περὶ μονωνύμων	54 - 56
Ὅμοια μονώνυμα	56 - 57
Πρόσθεσις μονωνύμων	57 - 58
Ἀριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως	58 - 59
Περὶ πολυωνύμων	60 - 62
Πράξεις ἐπὶ τῶν πολυωνύμων ( Πρόσθεσις πολυωνύμων )	62 - 63

	Σελίς
Ἀφαίσεις ἀλγεβρικῶν παραστάσεων . . . . .	63 - 65
Περὶ παρενθέσεως καὶ ἀγκυλῶν . . . . .	65 - 67
Γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων . . . . .	67 - 68
Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονωνύμου . . . . .	68 - 69
Γινόμενον πολυωνύμων . . . . .	69 - 71
Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοὶ . . . . .	71 - 72
Διαιρέσεις ἀκεραίων μονωνύμων . . . . .	72 - 73
Διαιρέσεις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου . . . . .	73 - 74
Διαιρέσεις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου . . . . .	75 - 81
Ἐπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ $x$ διὰ τῶν $x \pm \alpha$ ἢ διὰ τοῦ $\alpha x \pm \beta$ . . . . .	81 - 83
Πηλικά τῶν διαιρέσεων $x^m \pm \alpha^m$ διὰ $x \pm \alpha$ . . . . .	83 - 85
Ἀνάλυσις ἀκεραίας ἀλγεβρικής παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόν- των ( περιπτώσεις ἐννέα ) . . . . .	85 - 89
Μ κ δ. καὶ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων . . . . .	89 - 90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων . . . . .	91
Ἰδιότητες ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων . . . . .	91 - 93
Περὶ τῶν παραστάσεων $\frac{0}{0}$ καὶ $\frac{\alpha}{0}$ . . . . .	94 - 97
Πρόσθεσις καὶ ἀφαίσεις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων . . . . .	97 - 98
Πολλαπλασιασμός καὶ διαιρέσεις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων . . . . .	98 - 100
Σύνθετα κλάσματα . . . . .	100 - 101
Περίληψις περιεχομένου κεφαλαίου II . . . . .	101 - 103

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον—Ὁρισμοὶ καὶ ἰδιότητες ἐξισώσεων . . . . .	104 - 108
Ἀπαλοιφή τῶν παρονομαστῶν ἐξισώσεως . . . . .	108 - 110
Λύσις ἐξισώσεως Α΄ βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον . . . . .	110 - 111
Διερεύνησις τῆς ἐξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$ . . . . .	111 - 112
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $\alpha x + \beta = 0$ . . . . .	112 - 113
Ἐφαρμογὴ τῶν ἐξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων . . . . .	113 - 114
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος δὲν ἔχει περιορισμόν . . . . .	115 - 116
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἶναι θετικός . . . . .	116 - 117
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος θε- τικός . . . . .	117 - 118
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος περιέχεται μεταξύ ὀρίων . . . . .	119 - 120
Προβλήματα γενικὰ . . . . .	120 - 124
Περὶ συναρτήσεων.—Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως . . . . .	124 - 126
Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως . . . . .	126
Ἀπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως . . . . .	126 - 130

	Σελίς
Γραφική παράσταση τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$ .....	130 - 132
Γραφική λύσις τῆς ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ .....	133
Περί ἀνισότητων πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον .....	133 - 136
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III .....	136 - 137

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Συστήματα ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ .....	138
Ἰδιότητες τῶν συστημάτων .....	139 - 140
Μέθοδοι λύσεως συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἄγνωστους .....	140
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν .....	140 - 143
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς δι' ἀντικαταστάσεως .....	143 - 144
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ 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
Γραφικὴ λύσις συστήματος δυο ἐξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ δύο ἄγνωστους .....	149 - 153
Συστήματα πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἄγνωστους .....	153 - 157
Λύσις συστημάτων διὰ τεχνασμάτων .....	157 - 160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ .....	160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ δύο ἄγνωστους .....	160 - 163
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἄγνωστους .....	163 - 165
Περίληψις περιεχομένου κεφαλαίου IV .....	165 - 167

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περί τῶν ριζῶν σχετικῶν ἀριθμῶν .....	168
Ἰδιότητες τῶν ριζῶν .....	168 - 174
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας κλασματικούς .....	174 - 177
Περί τῆς ρίζης μονωνύμων .....	177 - 178
Περί ὀρίων .....	178 - 180
Ἰδιότητες τῶν ὀρίων .....	180 - 181
Περί ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν .....	182 - 185
Περί φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν .....	185 - 186
Τράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν .....	186 - 187
Ἰδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν .....	187 - 188

Σημεία ὀριζόμενα με μιγάδας ἀριθμοῦ	Σελίς
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V	188 - 190
	190 - 191

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περί ἐξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	192
Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων	192 - 193
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \gamma = 0$	193 - 194
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \beta x = 0$	194 - 195
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$	195 - 197
Ἐξισώσεις λυόμεναι με βοηθητικούς ἀγνώστους	197
Περί τοῦ εἶδους τῶν ριζῶν τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$	198 - 199
Σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$	199 - 201
Περί τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$	202
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $ax^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς $x$	202 - 203
Εὗρεσις τριωνύμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ	203 - 205
Πρόσθημα τοῦ τριωνύμου $ax^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ $x$	205 - 206
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου	206 - 208
Εὗρεσις τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ κατὰ προσέγγισιν	208 - 209
Λύσις ἀνισότητος δευτέρου βαθμοῦ	209 - 213
Περί τῶν τιμῶν τοῦ τριωνύμου $ax^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πάσας τὰ πραγματικὰς τιμὰς τοῦ $x$	213 - 216
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = ax^2 + \beta x + \gamma$	216 - 220
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{ax + \beta}{\gamma x + \delta}$	220 - 226
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI	226 - 227

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς ἐξισώσεις β' βαθμοῦ	228
Διτετράγωνοι ἐξισώσεις	228 - 229
Τροπὴ τοῦ τριωνύμου $ax^2 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων	229 - 231
Τροπὴ διπλῶν τινων ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ	231 - 232
Ἐξισώσεις με ριζικὰ β' καὶ ἀνωτέρας τῆς β' τάξεως	232 - 236
Περί ἀντιστρόφων ἐξισώσεων	236 - 240
Ἐξισώσεις διῶνυμοι	240 - 242
Ἐξισώσεις α' καὶ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου	242 - 244
Λύσεις τῆς ἐξισώσεως τῆς μορφῆς $\alpha x ^2 + \beta x  + \gamma = 0$	244
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ	245 - 251

	Σελίς
Προβλήματα ἐξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ . . . . .	251 - 255
Προβλήματα γενικά . . . . .	255 - 260
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII . . . . .	260 - 262

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περὶ προόδων.—Πρόοδοι ἀριθμητικαὶ . . . . .	263 - 264
Παρεμβολὴ ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου . . . . .	264 - 265
Ἄθροισμα ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου . . . . .	265 - 269
Πρόδοι γεωμετρικαὶ . . . . .	269 - 271
Παρεμβολὴ ὄρων γεωμετρικῆς προόδου . . . . .	271 - 272
Ἄθροισμα ὄρων γεωμετρικῆς προόδου . . . . .	272 - 273
Ἄθροισμα ἀπείρων ὄρων φθινοῦσης γεωμετρικῆς προόδου . . . . .	273 - 275
Ἄρμονικὴ πρόδος . . . . .	275 - 276
Περὶ λογαρίθμων . . . . .	276 - 279
Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων . . . . .	279 - 280
Περὶ τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου . . . . .	280 - 283
Τροπὴ ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ εἰς ἓν μῆρει ἀρνητικόν . . . . .	283 - 285
Λογάριθος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν . . . . .	285 - 286
Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων . . . . .	286 - 289
Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων . . . . .	289 - 291
Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων . . . . .	291 - 292
Περὶ ἐκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἐξισώσεων . . . . .	292 - 295
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ . . . . .	296 - 300
Προβλήματα ἴσων καταθέσεων . . . . .	300 - 302
Προβλήματα χρεωλυσίας . . . . .	302 - 307
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII . . . . .	307 - 309

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

Ἰδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν . . . . .	310
Ἀπόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἀριθμῶν . . . . .	310 - 311
Ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμῶν . . . . .	312
Ἀπόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο ἀριθμῶν . . . . .	312
Ἀπόλυτος τιμὴ δυνάμεως ἀριθμοῦ . . . . .	312
Περὶ ἀκολουθίας ἀριθμῶν . . . . .	312 - 314
Πότε μία ἀκολουθία τείνει πρὸς τὸ μηδέν . . . . .	314 - 315
Ἰδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν . . . . .	316 - 319
Περὶ ὁρίου μεταβλητῆς ποσότητος . . . . .	319
Περὶ ὁρίου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοτήτων . . . . .	319 - 321

Πώς διακρίνομεν ἄν μεταβλητὴ ποσότης ἔχη ὄριον	321 - 324
Περὶ συνεχείας τῶν συναρτήσεων	324 - 326

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ X

Περὶ παραγῶγων	327 - 329
Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγῶγου	329 - 330
Παράγωγος συναρτήσεως ἄλλης 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
Ὁριον τοῦ $\frac{x}{\eta\mu x}$ , ὅταν $\rho\alpha x = 0$	336 - 337
Παράγωγος ἡμίτονου, συνημίτονου, ἐφαπτομένης, σφχ, τεμχ, στεμχ	337 - 338
Χρῆσις τῶν παραγῶγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων	338
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων	338 - 339
Θεώρημα τοῦ Roll	339 - 343
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῆ βοήθεια τῶν παραγῶγων	343 - 346
Διαφορικὸν συναρτήσεως μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς	346 - 347
Παράγωγος καὶ διαφορικὸν ἐμβαδοῦ	347 - 348
Ἀρχικαὶ συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν	348 - 349
Ἀρχικαὶ συναρτήσεις ὠρισμένων συναρτήσεων	349 - 350
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων	350 - 351
Πίναξ περιεχομένων	353

Εκδόσεις ΙΕΠ, 1993 (V.I.) - Αριθμός: 42709 - Έκδοση: 2294128-3-72  
Εκτύπωση - Βιβλιοθήκη: Γ. ΔΙΚΑΙΟΣ

Πρόλογος	1
Κεφάλαιο Α	
Α.1. Ορισμοί	1
Α.2. Ορισμοί	1
Α.3. Ορισμοί	1
Α.4. Ορισμοί	1
Α.5. Ορισμοί	1
Α.6. Ορισμοί	1
Α.7. Ορισμοί	1
Α.8. Ορισμοί	1
Α.9. Ορισμοί	1
Α.10. Ορισμοί	1
Α.11. Ορισμοί	1
Α.12. Ορισμοί	1
Α.13. Ορισμοί	1
Α.14. Ορισμοί	1
Α.15. Ορισμοί	1
Α.16. Ορισμοί	1
Α.17. Ορισμοί	1
Α.18. Ορισμοί	1
Α.19. Ορισμοί	1
Α.20. Ορισμοί	1
Α.21. Ορισμοί	1
Α.22. Ορισμοί	1
Α.23. Ορισμοί	1
Α.24. Ορισμοί	1
Α.25. Ορισμοί	1
Α.26. Ορισμοί	1
Α.27. Ορισμοί	1
Α.28. Ορισμοί	1
Α.29. Ορισμοί	1
Α.30. Ορισμοί	1
Α.31. Ορισμοί	1
Α.32. Ορισμοί	1
Α.33. Ορισμοί	1
Α.34. Ορισμοί	1
Α.35. Ορισμοί	1
Α.36. Ορισμοί	1
Α.37. Ορισμοί	1
Α.38. Ορισμοί	1
Α.39. Ορισμοί	1
Α.40. Ορισμοί	1
Α.41. Ορισμοί	1
Α.42. Ορισμοί	1
Α.43. Ορισμοί	1
Α.44. Ορισμοί	1
Α.45. Ορισμοί	1
Α.46. Ορισμοί	1
Α.47. Ορισμοί	1
Α.48. Ορισμοί	1
Α.49. Ορισμοί	1
Α.50. Ορισμοί	1
Α.51. Ορισμοί	1
Α.52. Ορισμοί	1
Α.53. Ορισμοί	1
Α.54. Ορισμοί	1
Α.55. Ορισμοί	1
Α.56. Ορισμοί	1
Α.57. Ορισμοί	1
Α.58. Ορισμοί	1
Α.59. Ορισμοί	1
Α.60. Ορισμοί	1
Α.61. Ορισμοί	1
Α.62. Ορισμοί	1
Α.63. Ορισμοί	1
Α.64. Ορισμοί	1
Α.65. Ορισμοί	1
Α.66. Ορισμοί	1
Α.67. Ορισμοί	1
Α.68. Ορισμοί	1
Α.69. Ορισμοί	1
Α.70. Ορισμοί	1
Α.71. Ορισμοί	1
Α.72. Ορισμοί	1
Α.73. Ορισμοί	1
Α.74. Ορισμοί	1
Α.75. Ορισμοί	1
Α.76. Ορισμοί	1
Α.77. Ορισμοί	1
Α.78. Ορισμοί	1
Α.79. Ορισμοί	1
Α.80. Ορισμοί	1
Α.81. Ορισμοί	1
Α.82. Ορισμοί	1
Α.83. Ορισμοί	1
Α.84. Ορισμοί	1
Α.85. Ορισμοί	1
Α.86. Ορισμοί	1
Α.87. Ορισμοί	1
Α.88. Ορισμοί	1
Α.89. Ορισμοί	1
Α.90. Ορισμοί	1
Α.91. Ορισμοί	1
Α.92. Ορισμοί	1
Α.93. Ορισμοί	1
Α.94. Ορισμοί	1
Α.95. Ορισμοί	1
Α.96. Ορισμοί	1
Α.97. Ορισμοί	1
Α.98. Ορισμοί	1
Α.99. Ορισμοί	1
Α.100. Ορισμοί	1



Έκδοσις ΙΖ', 1975 ( V ) - Άντίτυπα 65.000 - Σύμβασις 2535/28-3-75

Έκτύπωσις - Βιβλιοδεσία : Ι. ΔΙΚΑΙΟΣ



Handwritten scribbles at the top of the page.



Handwritten signature or scribble on the right side of the page.