

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ — ΙΩΑΝ. Φ. ΠΑΝΑΚΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
αλγεβρα  
τριγωνομετρία

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΑΙΩΝ ΑΘΗΝΑ 1981



19244

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Μέ απόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τὰ διδακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καὶ Λυκείου τυπώνονται ἀπὸ τὸν Ὄργανισμό Ἐκδόσεως Διδακτικῶν Βιβλίων καὶ μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

ΑΘΗΝΑ 1981

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Με απόφαση της Ελληνικής Κυβερνήσεως, τα διδασκαλικά βιβλία του Δημοτικού, Γυμνασίου και Λυκείου...

Τά κεφάλαια και οι παράγραφοι που έχουν άστερίσκο (★) δέ θα διδαχτούν.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ 1981

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΚΟΡΜΟΥ

Το παρόν βιβλίο αποτελεί μέρος της συλλογής βιβλίων που εκδίδει ο ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΑΔΙΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ 1981

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

# ΑΛΓΕΒΡΑ

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΗΛΙΑ & ΠΑΤΣΩΡΑ

## Κ Ε Φ Α Λ Λ Α Ι Ο Ι

### ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### I. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ – ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

**§ 1. Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας.** – Στὴν προηγούμενη τάξη μάθαμε

ὅτι: κάθε συνάρτηση  $\alpha: \mathbf{N} \rightarrow E: \nu \xrightarrow{\alpha} \alpha(\nu) \in E$  με πεδίο ὀρισμοῦ τὸ σύνολο  $\mathbf{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμές σ' ἓνα μὴ κενό σύνολο  $E$ , δηλαδή ἡ ἀπεικόνιση, πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἀντιστοιχία:

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & , & 2 & , & 3 & , & \dots, \nu, \dots \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \alpha(1) & , & \alpha(2) & , & \alpha(3) & , & \dots, \alpha(\nu), \dots \end{array} \quad (1)$$

λέγεται ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου  $E$ .

Στὴν παραπάνω ἀντιστοιχία τὰ πρότυπα (ἀρχέτυπα), δηλ. οἱ φυσικοὶ ἀριθμοί, λέγονται καὶ *δείκτες*, ἐνῶ οἱ εἰκόνες τους, δηλ. οἱ τιμές τῆς ἀκολουθίας  $\alpha: \mathbf{N} \ni \nu \rightarrow \alpha(\nu) \in E$ , λέγονται καὶ *ὄροι* τῆς ἀκολουθίας. Ἡ ἔκφραση  $\alpha(\nu)$  συμβολίζεται συνήθως μὲ  $\alpha_\nu$  καὶ λέγεται ὁ *νιοστός* ἢ ὁ *γενικός ὄρος* τῆς ἀκολουθίας. Ἔτσι ἔχουμε:

$$\alpha_\nu \equiv \alpha(\nu) \quad , \quad \forall \nu \in \mathbf{N}$$

Στὴν ἀντιστοιχία (1) συνήθως παραλείπεται ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνο οἱ εἰκόνες. Γράφουμε δηλαδή:  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_\nu, \dots$  (2)

Εἰδικά ὁ  $\alpha_1$  λέγεται *πρῶτος ὄρος* τῆς ἀκολουθίας (2), ὁ  $\alpha_2$  *δευτερός ὄρος* κ.ο.κ.

Συνομότερα τὴν ἀκολουθία (2) θὰ τὴν συμβολίζουμε ὡς ἐξῆς:  $\alpha_\nu, \nu \in \mathbf{N}$ , ἢ  $\alpha_\nu, \nu = 1, 2, \dots$ , ἀκόμη μὲ:  $(\alpha_\nu), \nu \in \mathbf{N}$  καὶ ἀκόμη πιο σύντομα μὲ:  $(\alpha_\nu)$ .

Στὴν εἰδικὴ περίπτωση πού τὸ  $E \subset \mathbf{R}$ , ἡ ἀκολουθία  $\alpha: \mathbf{N} \rightarrow E$  λέγεται *ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν*. Ὡστε:

**Ὁρισμός.** Ὀνομάζουμε *ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν* κάθε (μονοσήμα- ντη) ἀπεικόνιση τοῦ συνόλου  $\mathbf{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν στό σύνολο  $\mathbf{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Στά ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθοῦμε μόνο μὲ ἀκολουθίες πραγματικῶν ἀριθμῶν.

\*Έτσι στο έξης μέ τον όρο: «*ἀκολουθία*» θά έννοοῦμε : «*ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν*», δηλαδή:  $\alpha: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{R}: v \rightarrow \alpha_v \in \mathbf{R}$ .

Παραδείγματα: 1. *Ἡ ἀκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν*, δηλ. ἡ ἀκολουθία: 1, 2, 3, ...,  $v$ , ... τῆς ὁποίας ὁ γενικός (νιοστός) ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμός  $v$ , δηλ.  $\alpha_v = v$ .

2. *Ἡ ἀκολουθία*:  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$  μέ γενικό ὄρο:  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ .

3. *Ἡ ἀκολουθία*:  $-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^v \frac{1}{v} \dots$  μέ γενικό ὄρο:  $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$ .

4. \*Αν ἀπεικονίσουμε τούς περιττούς φυσικούς ἀριθμούς στόν ἀριθμό 0 καί τούς ἄρτιους φυσικούς στόν ἀριθμό 1, θά πάρουμε τήν ἀκολουθία: 0, 1, 0, 1, ..., 0, 1, ...

Ἡ ἀκολουθία αὕτη συνήθως συμβολίζεται ὡς ἐξῆς:

$$\mathbf{N} \ni v \rightarrow \alpha_v = \begin{cases} 0, & \text{ἂν } v \text{ περιττός} \\ 1, & \text{ἂν } v \text{ ἄρτιος.} \end{cases}$$

5. *Ἡ ἀκολουθία μέ γενικό ὄρο*  $\alpha_v = 1 + (-1)^v$ , δηλαδή ἡ ἀκολουθία:

$$0, 2, 0, 2, \dots, 0, 2, \dots$$

Αὕτη ἡ ἀκολουθία μέ ἀκριβέστερη διατύπωση γράφεται:

$$\alpha_v = \begin{cases} 2, & \text{ἂν } v = 2k \text{ (} k \text{ φυσικός)} \\ 0, & \text{ἂν } v = 2k+1 \text{ (} k \text{ ἄκέραιος } \geq 0 \text{)}. \end{cases}$$

6. Θεωροῦμε τήν ἀκολουθία  $\alpha_v = \frac{2v}{v+3}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ . Ὀρίζεται ἔτσι μία ἀπεικόνιση:

$$\alpha: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{R}: v \rightarrow \alpha_v \in \mathbf{R}.$$

Δίνοντας στό  $v$  διαδοχικά τίς θετικές ἄκέραιες τιμές, παίρουμε τούς ὄρους τῆς. Πιο ἀναλυτικά ἡ παραπάνω ἀκολουθία συμβολίζεται μέ τίς διαδοχικές τιμές τῆς:

$$\frac{2}{4}, \frac{4}{5}, \frac{6}{6}, \frac{8}{7}, \dots, \frac{2v}{v+3}, \dots$$

\* Παρατηρήσεις. 1) Ἀπό τά προηγούμενα παραδείγματα βλέπουμε ὅτι μία ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v \in \mathbf{N}$  εἶναι *τελείως ὀρισμένη*, ὅταν ἔχουμε μία συνάρτηση  $f: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{R}$ , πού ἐκφράζει ρητά τό γενικό ὄρο  $\alpha_v$  τῆς ἀκολουθίας, δηλ. ὅταν διαθέτουμε τόν τύπο:  $\alpha_v = f(v)$ , ὅπου  $f$  ἡ γνωστή συνάρτηση τοῦ  $v$ .

2) Μία ἀκολουθία εἶναι ἐπίσης γνωστή, ὅταν δίνονται *ἐπαρκεῖς* πρώτοι ὄροι τῆς ἀκολουθίας καί ἕνας *ἀναγωγικός τύπος (ἀναδρομική σχέση)* πού ἐπιτρέπει νά βρῖσκουμε τόν ἐπόμενο ὄρο  $\alpha_{v+1}$  κάθε ὄρου  $\alpha_v$  ἀπό τόν προηγούμενό του ἡ γενικότερα ἀπό ὀρισμένους ἀπό τούς προηγούμενούς του. \*Ἐτσι ἔχουμε ἀκολουθίες τῆς μορφῆς  $\alpha_1 = \alpha$  καί  $\alpha_{v+1} = f(\alpha_v)$ . ἡ γενικότερα τῆς μορφῆς:  $\alpha_1 = \alpha$ ,  $\alpha_2 = \beta$  καί  $\alpha_{v+1} = f(\alpha_v, \alpha_{v-1})$ .

\*Ἀξίζει ὁμως ἐδῶ νά τονίσουμε τά ἐξῆς: *Γιά νά ὀρίσουμε πλήρως μία ἀκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v \in \mathbf{N}$  μέ μία ἀναδρομική σχέση δέν ἀρκεῖ μόνο ὁ ἀναγωγικός τύπος, ἀλλά εἶναι ἀπαραίτητο νά ξέρομε καί ἱκανό ἀριθμό πρώτων ὄρων τῆς*. Γιατί ἂν οἱ τιμές αὐτῶν τῶν πρώτων ὄρων τῆς ἀκολουθίας ἀλλάξουν, τότε ἀλλάζει καί ἡ ἀκολουθία, ἔν καί ὁ ἀναγωγικός τῆς τύπος παραμένει ὁ ἴδιος. Ἐπίσης πολλές φορές δέν εἶναι ἀρκετό νά ὀρίσουμε ἀπλῶς ἱκανό ἀριθμό ἀπό πρώτους ὄρους μιᾶς ἀκολουθίας. Εἶναι ἀναγκαῖο νά θέσουμε καί τίς συνθηκες ἐκεῖνες πού θά μᾶς ἐπιτρέπουν νά βρῖσκουμε, μέ τήν ἀναδρομική σχέση καί τίς «ἀρχικές» συνθηκες, ὄρους ὄρους τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_v$ ,  $v \in \mathbf{N}$  θέλουμε (βλ. σχετικά καί ἄσκησι 2).

3) Μερικές φορές τό δείκτη  $n$  τοῦ  $\alpha_n$  τόν παίρουμε ἔτσι, ὥστε νά δέχεται τίς τιμές: 0, 1, 2, ..., ὁπότε ἡ ἀκολουθία γράφεται:  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \dots$ . Σ' αὕτη τήν περίπτωσι ὁ νιοστός ὄρος τῆς ἀκολουθίας εἶναι ὁ  $\alpha_{v-1}$ .

4) Τό πλήθος τῶν ὄρων μιᾶς ἀκολουθίας  $\alpha_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  δέν εἶναι πεπερασμένο, ἐνῶ τό σύνολο τῶν ὄρων τῆς εἶναι δυνατό νά εἶναι πεπερασμένο. Τό σύνολο αὐτό τό συμβολίζουμε μέ  $\alpha(\mathbb{N})$  καί τό ὀρίζουμε ὡς τό σύνολο τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν  $x$ , οἱ ὁποῖοι εἶναι ἴσοι μέ κάποιο ὄρο τῆς ἀκολουθίας, δηλαδή  $\alpha(\mathbb{N}) = \bigcup_{\text{ορισ}} \{x \in \mathbb{R} : \text{ὑπάρχει } n \in \mathbb{N} \text{ μέ } \alpha_n = x\}$ .

Στό παράδειγμα 4 τῆς § 1, π.χ., τό σύνολο τῶν ὄρων τῆς ἀκολουθίας εἶναι  $\alpha(\mathbb{N}) = \{0, 1\}$ , ἐνῶ τό πλήθος τῶν ὄρων τῆς εἶναι ἄπειρο.

Ἐπίσης στό παράδειγμα 5 εἶναι  $\alpha(\mathbb{N}) = \{0, 2\}$ , ἐνῶ τό πλήθος τῶν ὄρων τῆς εἶναι ἄπειρο.

**Σημαντική παρατήρηση.** Ὅπως ξέρομε ἀπό τίς προηγούμενες τάξεις, τό σύνολο τῶν ρητῶν (σύμμετρων) καί ἄρρητων (ἀσύμμετρων) ἀριθμῶν λέγεται **σύνολο  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν**. Τό σύνολο αὐτό λέγεται καί **εὐθεία τῶν πραγμάτικῶν ἀριθμῶν**, ἄν θέλουμε νά ἐκφραστοῦμε μέ τή «γλώσσα» τῆς Γεωμετρίας· οἱ πραγμ. ἀριθμοί θεωροῦνται τότε ὡς σημεῖα τῆς εὐθείας, γι' αὐτό γιά τά σημεῖα χρησιμοποιοῦμε τά ἴδια σύμβολα μέ αὐτά πού χρησιμοποιοῦμε γιά νά παραστήσουμε τοὺς πραγμ. ἀριθμούς. Αὐτή ἡ ταυτοποίηση τῶν πραγμ. ἀριθμῶν μέ τά σημεῖα ἑνός ἄξονα βασιζέται σ' ἕνα ἀξίωμα, σύμφωνα μέ τό ὅποιο: *μεταξύ τῶν πραγμ. ἀριθμῶν καί τῶν σημείων ἑνός ἄξονα ὑπάρχει μία ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοιχία*. Δηλαδή σέ κάθε πραγματικό ἀριθμό ἀντιστοιχεῖ ἕνα καί μόνο σημεῖο τοῦ ἄξονα καί ἀντιστρόφως. Ἡ ἀμφιμονοσήμαντη αὐτή ἀντιστοιχία τοῦ  $\mathbb{R}$  μέ τά σημεῖα ἑνός ἄξονα, μᾶς ἐπιτρέπει νά θεωροῦμε τοὺς ὄρους μιᾶς ἀκολουθίας ὡς τετμημένες τῶν σημείων ἑνός ἄξονα (βλ. ἑναντι σχῆμα) καί νά ἀντιμετωπίζουμε ἔτσι τίς ἀκολουθίες πραγμ. ἀριθμῶν ὡς ἀκολουθίες σημείων τοῦ ἄξονα. Ἡ γεωμετρική αὐτή ἐποπτεία θά μᾶς διευκολύνει πολύ παρακάτω γιά νά κατανοήσουμε μερικές καινούργιες ἔννοιες καί ἀποδείξεις ὀρισμένων προτάσεων πού θά διατυπώσουμε.



**§ 2. Πράξεις μεταξύ ἀκολουθιῶν.**—Ἐστω  $\mathcal{A}$  τό σύνολο ὄλων τῶν ἀκολουθιῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἡ *βασική ἰσότητα* στό  $\mathcal{A}$  ὀρίζεται ὡς ἑξῆς:

$$\forall (\alpha_n), (\beta_n) \in \mathcal{A}, (\alpha_n) = (\beta_n) \iff \alpha_n = \beta_n \text{ γιά κάθε } n \in \mathbb{N}.$$

Μεταξύ τῶν στοιχείων τοῦ  $\mathcal{A}$  μπορούμε νά ὀρίσουμε τό *ἄθροισμα*, τή *διαφορά*, τό *γινόμενο* καί τό *πηλίκο*, ὡς μία ἐπίσης ἀκολουθία πραγμ. ἀριθμῶν, δηλ. ὡς ἕνα στοιχεῖο τοῦ  $\mathcal{A}$ . Ἐτσι ἄν  $(\alpha_n)$  καί  $(\beta_n)$  εἶναι δύο ἀκολουθίες, τότε:

Ἐνομάζουμε **ἄθροισμα** τῶν  $(\alpha_n)$  καί  $(\beta_n)$  τήν ἀκολουθία  $(\alpha_n + \beta_n)$ ,

δηλαδή τήν:  $\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \dots, \alpha_n + \beta_n, \dots$

Ἔστω:  $(\alpha_n) + (\beta_n) = (\alpha_n + \beta_n), n \in \mathbb{N}.$

Ἐνομάζουμε **διαφορά** τῆς  $(\alpha_n)$  μείον τή  $(\beta_n)$  τήν ἀκολουθία  $(\alpha_n - \beta_n)$ ,

δηλαδή τήν:  $\alpha_1 - \beta_1, \alpha_2 - \beta_2, \dots, \alpha_n - \beta_n, \dots$

Ἔστω:  $(\alpha_n) - (\beta_n) = (\alpha_n - \beta_n), n \in \mathbb{N}.$

Ἐνομάζουμε **γινόμενο** ἑνός πραγμ. ἀριθμοῦ  $\lambda$  ἐπί τήν  $(\alpha_n)$  τήν ἀκολουθία

$(\lambda_{\alpha_n})$ , δηλ. τήν:  $\lambda_{\alpha_1}, \lambda_{\alpha_2}, \dots, \lambda_{\alpha_n}, \dots$

“Ωστε:  $\lambda(\alpha_n) = (\lambda_{\alpha_n}), n \in \mathbb{N}$ .

‘Ονομάζουμε **γινόμενο** τῶν  $(\alpha_n)$  καί  $(\beta_n)$  τήν ἀκολουθία  $(\alpha_n \cdot \beta_n)$ , δηλαδή τήν:  $\alpha_1 \beta_1, \alpha_2 \beta_2, \dots, \alpha_n \beta_n, \dots$

“Ωστε:  $(\alpha_n) \cdot (\beta_n) = (\alpha_n \cdot \beta_n), n \in \mathbb{N}$ .

‘Ονομάζουμε **πηλίκιο** τῆς  $(\alpha_n)$  διά τῆς  $(\beta_n)$  μέ  $\beta_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ , τήν ἀκολ.

$\left(\frac{\alpha_n}{\beta_n}\right)$ , δηλ. τήν:  $\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_n}{\beta_n}, \dots$

“Ωστε:  $(\alpha_n) : (\beta_n) = (\alpha_n : \beta_n), n \in \mathbb{N}$ .

‘Ονομάζουμε **ἀπόλυτη τιμή** τῆς  $(\alpha_n)$  τήν ἀκολουθία  $(|\alpha_n|)$ , δηλαδή τήν:  $|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_n|, \dots$

“Ωστε:  $|\alpha_n| = (|\alpha_n|), n \in \mathbb{N}$ .

‘Ονομάζουμε **τετραγωνική ρίζα** μιᾶς ἀκολουθίας  $(\alpha_n)$  μέ  $\alpha_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ , τήν ἀκολ.  $(\sqrt{\alpha_n})$ , δηλ. τήν:

$\sqrt{\alpha_1}, \sqrt{\alpha_2}, \dots, \sqrt{\alpha_n}, \dots$

“Ωστε:  $\sqrt{(\alpha_n)} = (\sqrt{\alpha_n}), n \in \mathbb{N}$ .

‘Ανάλογα ὀρίζουμε τή ρίζα  $k$ -τάξεως ( $k > 2$ ) μιᾶς ἀκολουθίας. Ἔτσι ἔχουμε:

$$\sqrt[k]{(\alpha_n)} = (\sqrt[k]{\alpha_n}), n \in \mathbb{N} \quad (k > 2).$$

**Παρατήρηση.** Οἱ παραπάνω ὀρισμοί μποροῦν νά γενικευθοῦν καί γιά τίς περιπτώσεις, καί μόνο γι’ αὐτές, πού ἔχουμε πεπερασμένο πλήθος ἀκολουθιῶν.

**§ 3. Ἡ ἔννοια τῆς φραγμένης ἀκολουθίας.**— Ἐστω  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Δίνουμε τοὺς ἐπόμενους ὀρισμοὺς:

‘**Ορισμός 1.** *Θά λέμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι ἄνω φραγμένη, τότε καί μόνο τότε, ἂν ὑπάρχει πραγματικός ἀριθμός  $s$  τέτοιος, ὥστε:  $\alpha_n \leq s$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .*

‘Ο ἀριθμός  $s$ , καθὼς καί κάθε ἄλλος πραγμ. ἀριθμός πού εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τό  $s$ , λέγεται τότε **ἓνα ἄνω φράγμα** τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$ .

‘**Ορισμός 2.** *Θά λέμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι κάτω φραγμένη, τότε καί μόνο τότε, ἂν ὑπάρχει πραγματικός ἀριθμός  $\sigma$  τέτοιος, ὥστε:  $\sigma \leq \alpha_n$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .*

‘Ο ἀριθμός  $\sigma$ , καθὼς καί κάθε ἄλλος πραγμ. ἀριθμός πού εἶναι μικρότερος ἀπὸ τό  $\sigma$ , λέγεται τότε **ἓνα κάτω φράγμα** τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$ .

‘**Ορισμός 3.** *Θά λέμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι φραγμένη, τότε καί μόνο τότε, ἂν εἶναι ἄνω καί κάτω φραγμένη, δηλαδή ἂν ὑπάρχουν πραγμ. ἀριθμοί  $\sigma, s$  ( $\sigma \leq s$ ) τέτοιοι, ὥστε:  $\sigma \leq \alpha_n \leq s$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .*

Δηλ. μία ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι φραγμένη, τότε καί μόνο τότε, ἂν

Υπάρχει κλειστό διάστημα  $[\sigma, s]$  στο όποιο ανήκουν όλοι οι όροι της. Έτσι, π.χ. η ακολουθία  $\alpha_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  είναι φραγμένη, επειδή ισχύει:

$$0 \leq \alpha_n = \frac{1}{n} \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

δηλαδή όλοι οι όροι της ανήκουν στο κλειστό διάστημα  $[0, 1]$ .

**Ορισμός 4.** Θά λέμε ότι η ακολουθία  $\alpha_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  είναι **απόλυτως φραγμένη**, τότε και μόνο τότε, αν υπάρχει (θετικός) πραγματικός αριθμός  $\theta$  τέτοιος, ώστε:

$$|\alpha_n| \leq \theta \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Το  $\theta$  λέγεται τότε ένα **απόλυτο φράγμα** της  $\alpha_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Είναι φανερό ότι, αν  $\theta$  είναι ένα απόλυτο φράγμα, τότε και κάθε άλλος θετικός αριθμός  $\varphi > \theta$  είναι επίσης ένα απόλυτο φράγμα της  $\alpha_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Συνοψίζοντας τά παραπάνω έχουμε:

1.  $(\alpha_n)$  άνω φραγμένη  $\iff$   $(\exists s \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n \leq s)$
2.  $(\alpha_n)$  κάτω φραγμένη  $\iff$   $(\exists \sigma \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \sigma \leq \alpha_n)$
3.  $(\alpha_n)$  φραγμένη  $\iff$   $(\exists \sigma \in \mathbb{R}, \exists s \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \sigma \leq \alpha_n \leq s)$
4.  $(\alpha_n)$  άπολ. φραγμένη  $\iff$   $(\exists \theta \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}, |\alpha_n| \leq \theta)$ .

Ισχύει η εξής ισοδυναμία:

$$(\alpha_n) \text{ φραγμένη} \iff (\alpha_n) \text{ απόλυτως φραγμένη.}$$

Πράγματι, αρκεί νά λάβουμε:  $\theta = \max(|\sigma|, |s|)$ .

Παρατήρηση: Έξαιτίας της πιό πάνω Ισοδυναμίας στά επόμενα οι όροι **φραγμένη** και **απόλυτως φραγμένη** θά χρησιμοποιούνται μέ τήν ίδια σημασία, χωρίς διάκριση.

Παραδείγματα: 1. Η ακολουθία  $\alpha_n = \frac{\eta\mu\nu}{n}$ ,  $n=1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, επειδή:

$$|\alpha_n| = \left| \frac{\eta\mu\nu}{n} \right| \leq \frac{1}{n} \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

2. Η ακολουθία  $\alpha_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n^2}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  είναι φραγμένη, επειδή  $|\alpha_n| = \frac{1}{n^2} \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

3. Η ακολουθία  $\alpha_n = \frac{n \sin n}{n+1}$ ,  $n=1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, επειδή:

$$|\alpha_n| = \left| \frac{n \sin n}{n+1} \right| \leq \frac{n}{n+1} \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

4. Η ακολουθία  $\alpha_n = \frac{n^2 \sin(3n) + \sqrt{n} \cdot \eta\mu\nu}{5n^2 + 1}$ ,  $n=1, 2, \dots$  είναι φραγμένη.

Αρκεί νά αποδείξουμε ότι η  $\alpha_n$ ,  $n=1, 2, \dots$  είναι απόλυτως φραγμένη. Πράγματι, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  έχουμε:

$$|\alpha_n| = \left| \frac{n^2 \sin(3n) + \sqrt{n} \cdot \eta\mu\nu}{5n^2 + 1} \right| \leq \frac{|n^2 \sin(3n)| + |\sqrt{n} \cdot \eta\mu\nu|}{5n^2 + 1} \leq \frac{n^2 + \sqrt{n}}{5n^2 + 1} \leq \frac{n^2 + n^2}{5n^2 + 1} < \frac{2n^2}{5n^2} = \frac{2}{5}$$

δηλαδή:  $|\alpha_n| < \frac{2}{5} \quad \forall n \in \mathbb{N}.$

§ 4. **Ἡ ἔννοια τῆς μονότονης ἀκολουθίας.**— Ἐστω  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Δίνουμε τοὺς ἐπόμενους ὁρισμοὺς:

**Ἔορισμός 1.** *Θά λέμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι αὐξουσα, συμβολ.  $(\alpha_n) \uparrow$ , τότε καὶ μόνο τότε, ἂν ἰσχύει:  $\alpha_n \leq \alpha_{n+1}$  γιὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .*

**Ἔορισμός 2.** *Θά λέμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι γνησίως αὐξουσα, συμβολ.  $(\alpha_n) \uparrow$ , τότε καὶ μόνο τότε, ἂν ἰσχύει:  $\alpha_n < \alpha_{n+1}$  γιὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .*

**Ἔορισμός 3.** *Θά λέμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι φθίνουσα, συμβολ.  $(\alpha_n) \downarrow$ , τότε καὶ μόνο τότε, ἂν ἰσχύει:  $\alpha_n \geq \alpha_{n+1}$  γιὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .*

**Ἔορισμός 4.** *Θά λέμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι γνησίως φθίνουσα, συμβολ.  $(\alpha_n) \downarrow$ , τότε καὶ μόνο τότε, ἂν ἰσχύει:  $\alpha_n > \alpha_{n+1}$  γιὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .*

**Ἔορισμός 5.** *Θά λέμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι σταθερή, τότε καὶ μόνο τότε, ἂν ἰσχύει:  $\alpha_{n+1} = \alpha_n$  γιὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .*

Μία ἀκολουθία  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  ποὺ ἀνήκει σέ μία ἀπὸ τίς παραπάνω κατηγορίες λέγεται **μονότονη ἀκολουθία**. Εἰδικότερα, ἂν ἡ ἀκολουθία εἶναι γνησίως αὐξουσα ἢ γνησίως φθίνουσα, τότε λέγεται **γνησίως μονότονη ἀκολουθία**.

**Παρατηρήσεις. 1.** Κάθε γνησίως μονότονη ἀκολουθία εἶναι καὶ μονότονη, δὲν ἰσχύει δμως καὶ τὸ ἀντίστροφο (γιατί;).

2. Ἄν  $(\alpha_n) \uparrow$ , τότε  $\alpha_n \geq \alpha_1$  γιὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , δηλ. τότε ἡ ἀκολουθία  $(\alpha_n)$  εἶναι κάτω φραγμένη μὲ ἕνα κάτω φράγμα τὸν πρῶτο ὄρο της. Ὁμοίως, ἂν  $(\alpha_n) \downarrow$ , τότε  $\alpha_n \leq \alpha_1$  γιὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , δηλ. τότε ἡ  $(\alpha_n)$  εἶναι ἄνω φραγμένη μὲ ἕνα ἄνω φράγμα τὸν πρῶτο ὄρο της.

3. Γιὰ νὰ καθορίσουμε τὸ εἶδος μονοτονίας μιᾶς ἀκολουθίας  $(\alpha_n)$ , τίς πλιό πολλές φορές, ἐργαζόμεστε μὲ μία ἀπὸ τίς ἐπόμενες μεθόδους:

(α) Ἐξετάζουμε τὸ πρόσημο τῆς διαφορᾶς:  $\Delta_n = \alpha_{n+1} - \alpha_n$ .

(β) Ἄν οἱ ὄροι τῆς  $(\alpha_n)$  διατηροῦν πρόσημο, τότε, συνήθως, συγκρίνουμε τὸ λόγο  $\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n}$  μὲ τὴ μονάδα. Ἀπὸ τὴ σύγκριση αὐτὴ ἐξάγουμε συμπεράσματα γιὰ τὴ μονοτονία τῆς ἀκολουθίας.

(γ) Βρίσκουμε μεταξύ δύο ἢ τριῶν πρῶτων ὄρων τῆς ἀκολουθίας τὴ σχέση, ἀπὸ τὴν ὁποία ἔχουμε μιὰ ἐνδειξη μονοτονίας καὶ ἔπειτα, μὲ τὴ μέθοδο τῆς τέλεις ἐπαγωγῆς, ἀποδεικνύουμε τὴν ἀνισοτική σχέση, ἢ ὁποία θὰ καθορίσει τελικὰ τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας τῆς  $(\alpha_n)$ .

**Παραδείγματα: 1.** Ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$  εἶναι γνησίως φθίνουσα, ἐπειδὴ:

$$\alpha_{n+1} = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} = \alpha_n \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

2. Ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n = n^2, n = 1, 2, \dots$  εἶναι γνησίως αὐξουσα, ἐπειδὴ:

$$\alpha_{n+1} = (n+1)^2 > n^2 = \alpha_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

3. Ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n = \frac{n}{n+1}, n = 1, 2, \dots$  εἶναι γνησίως αὐξουσα, ἐπειδὴ ἂν σχηματίσουμε τὴν διαφορὰ  $\Delta_n = \alpha_{n+1} - \alpha_n$  ἔχουμε:

$$\Delta_n = \alpha_{n+1} - \alpha_n = \frac{n+1}{n+2} - \frac{n}{n+1} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

δηλαδή:  $\alpha_{n+1} > \alpha_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$

\* 4. Νὰ ἐξετάσετε ὡς πρὸς τὴ μονοτονία τὴν ἀκολουθία ποὺ ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἀναδρομικὴ σχέση:

$$\alpha_{n+1} = \alpha + \alpha_n^2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \alpha > 0.$$

**Λύση:** Πρώτα—πρώτα με επαγωγική αποδεικνύουμε ότι:  $\alpha_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ . 'Εξάλλου αμέσως βλέπουμε ότι:  $\alpha_1 = \alpha < \alpha + \alpha_1^2$ , δηλ.  $\alpha_1 < \alpha_2$ . 'Αρα, αν η ακολουθία  $(\alpha_n)$  είναι μονότονη, θά πρέπει νά είναι γνησίως αύξουσα. 'Εστω λοιπόν ότι:  $\alpha_k < \alpha_{k+1}$ , τότε  $\alpha_k^2 < \alpha_{k+1}^2$ , όποτε  $\alpha + \alpha_k^2 < \alpha + \alpha_{k+1}^2$ , δηλαδή  $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$ . 'Αρα  $(\alpha_n) \uparrow$

Γιά τίς μονότονες ακολουθίες φυσικῶν ἀριθμῶν ἰσχύει ἡ ἐξῆς χρησίμη πρόταση:

**\* Πρόταση.** "Αν  $k_n, n \in \mathbb{N}$  εἶναι μία γνησίως αύξουσα ακολουθία φυσικῶν ἀριθμῶν, τότε ἰσχύει:  $k_n \geq n$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .

**\* Απόδειξη.** (Μέ επαγωγική). Γιά  $n = 1$  ἰσχύει, ἐπειδή  $k_1 \in \mathbb{N}$ , ἄρα  $k_1 \geq 1$ . 'Εστω ὅτι ἰσχύει γιά  $n = \mu$  ( $\mu \in \mathbb{N}$ ), δηλ. ὅτι:  $k_\mu \geq \mu$ . Τότε  $k_{\mu+1} > k_\mu \geq \mu$ , ἄρα  $k_{\mu+1} > \mu$ . 'Από τήν τελευταία ἀνισότητα, ἐπειδή οἱ  $k_{\mu+1}$  καί  $\mu$  εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί, ἔπεται ὅτι:  $k_{\mu+1} \geq \mu + 1$ .

"Ωστε:  $k_\mu \geq \mu \implies k_{\mu+1} \geq \mu + 1$ . 'Αρα  $k_n \geq n$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .

**\* § 5. 'Η ἔννοια τῆς ὑπακολουθίας.**—'Εστω  $\alpha_n, n \in \mathbb{N}$  μία ακολουθία πραγμ. ἀριθμῶν. 'Εστω ἀκόμη μία γνησίως αύξουσα ακολουθία φυσικῶν ἀριθμῶν  $(k_n)$ , δηλαδή:

$$k_1 < k_2 < \dots < k_n < k_{n+1} < \dots$$

Τότε ὀρίζεται μία ακολουθία  $(\beta_n)$  μέ τύπο:  $\beta_n = \alpha_{k_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ , δηλαδή ἡ ακολουθία:

$$\alpha_{k_1}, \alpha_{k_2}, \dots, \alpha_{k_n}, \dots \quad (1)$$

'Η ακολουθία (1) λέγεται ὑπακολουθία τῆς  $(\alpha_n)$ .

**Παραδείγματα:** 'Εστω ἡ ακολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  καί ἡ γνησίως αύξουσα ακολουθία τῶν ἄρτιων φυσικῶν ἀριθμῶν  $k_n = 2n, n = 1, 2, \dots$ . Τότε ὀρίζεται ἡ ακολουθία  $\alpha_{k_n} = \alpha_{2n}, n = 1, 2, \dots$ , δηλ. ἡ ακολουθία:  $\alpha_2, \alpha_4, \alpha_6, \dots, \alpha_{2n}, \dots$ , ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπό ἐκείνους τούς ὄρους τῆς  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  πού ἔχουν ἄρτιο δείκτη. 'Η ακολουθία αὐτή εἶναι μία ὑπακολουθία τῆς  $(\alpha_n)$  καί λέγεται ὑπακολουθία τῶν ἄρτιων δεικτῶν. 'Ομοια ὀρίζεται καί ἡ ὑπακολουθία τῶν περιττῶν δεικτῶν τῆς  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἡ ακολουθία:

$$\alpha_1, \alpha_3, \alpha_5, \alpha_{2n-1}, \dots$$

'Ετσι, π.χ. ἂν  $\alpha_n = (-1)^n \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$ , τότε ἡ ὑπακολουθία τῶν ἄρτιων δεικτῶν εἶναι ἡ:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \dots, \frac{1}{2n}, \dots$$

καί τῶν περιττῶν δεικτῶν εἶναι ἡ:  $-1, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{5}, \dots, -\frac{1}{2n-1}, \dots$

'Επίσης μία ἄλλη ὑπακολουθία τῆς  $\alpha_n = (-1)^n \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$  εἶναι ἡ ακολουθία:

$$\alpha_{k_n} = \alpha_{2^n} = \frac{1}{2^n}, n = 1, 2, \dots \text{ δηλ. ἡ } \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$$

Προφανῶς μία ακολουθία ἔχει, γενικά, ἀπειρες ὑπακολουθίες.

**'Αξιόλογη παρατήρηση.** 'Επειδή, σύμφωνα μέ τήν παραπάνω πρόταση, ἰσχύει:  $k_n \geq n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  θά ἔχουμε:  $n > n_0 \implies k_n > n_0$ .

**\* § 6. 'Η ἔννοια: ἀκέραιο μέρος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ.**—'Εστω  $x$  ἕνας πραγματικός ἀριθμός. Δίνουμε τόν ἐξῆς ὀρισμό:

**Όρισμός.** Ονομάζουμε **άκέραιο μέρος** του  $x$  και το συμβολίζουμε με  $[x]$ , τον πιο μεγάλο άκέραιο αριθμό που δεν υπερβαίνει το  $x$ .

Έτσι έχουμε:

$$[3,95] = 3, \quad [-2] = -2, \quad [0,14] = 0, \quad [-3,2] = -4, \quad [\sqrt{3}] = 1, \quad \left[\frac{5}{2}\right] = 2.$$

Το άκέραιο μέρος ενός πραγματικού αριθμού  $x$  αποδεικνύεται ότι είναι μοναδικό.

Ακριβέστερα αποδεικνύεται στα Μαθηματικά ή εξής:

**Πρόταση.** (Θεώρημα του άκέραιου μέρους).—Για κάθε πραγματικό αριθμό  $x$  υπάρχει ένας και μόνο ένας άκέραιος  $a$  με:  $a \leq x < a + 1$ .

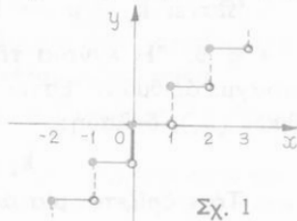
Η παραπάνω πρόταση μᾶς λέγει ότι: για κάθε  $x$  από το  $\mathbf{R}$  υπάρχει ένα και μόνο ένα διάστημα της μορφής  $[a, a + 1)$  με  $a$  άκέραιο αριθμό, στο οποίο ανήκει ο  $x$ .

Ορίζεται συνεπώς η απεικόνιση:

$$[ ] : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{Z} : x \xrightarrow{[ ]} [x] = \begin{cases} v, & \text{αν } v \leq x < v + 1 \\ -v, & \text{αν } -v \leq x < -v + 1, \end{cases}$$

όπου  $v$  φυσικός αριθμός ή το μηδέν (βλ. σχ. 1).

Από τα προηγούμενα έχουμε, λοιπόν, ότι:



$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad [x] \leq x < [x] + 1 \quad (1)$$

Άμεσες συνέπειες της (1) είναι οι εξής ιδιότητες του άκέραιου μέρους:

$\alpha)$   $x = [x] + \theta, \quad \forall x \in \mathbf{R}$  και  $0 \leq \theta < 1.$      $\beta)$   $[x+k] = [x] + k, \quad \forall x \in \mathbf{R}, \quad \forall k \in \mathbf{Z}.$

Πράγματι, από την (1) έχουμε:  $0 \leq x - [x] < 1$  και αν θέσουμε  $x - [x] = \theta$ , τότε είναι:  $x = [x] + \theta$  με  $0 \leq \theta < 1$ . Για να αποδείξουμε τη  $\beta)$  παρατηρούμε ότι: επειδή  $x = [x] + \theta, 0 \leq \theta < 1$  έχουμε:  $x + k = [x] + k + \theta, 0 \leq \theta < 1$  και συνεπώς  $[x + k] = ([x] + k) + \theta = [x] + k$ , αφού τότε  $([x] + k) \in \mathbf{Z}$ .

Σημείωση. Από την (1) έχουμε:  $\forall x \in \mathbf{R}, \quad x - 1 < [x] \leq x.$

**§ 7. Η έννοια: η συνθήκη  $p(v), v \in \mathbf{N}$  ισχύει τελικά για κάθε  $v \in \mathbf{N}$ .**—

Έστω  $p(v)$  μία συνθήκη στο  $\mathbf{N}$ . Συμφωνούμε να λέμε στα επόμενα ότι:

Η συνθήκη  $p(v), v \in \mathbf{N}$  ισχύει τελικά για κάθε  $v \in \mathbf{N}$ , τότε και μόνο τότε, αν υπάρχει δείκτης  $v_0 \in \mathbf{N}$ , δηλ. αν υπάρχει ένας φυσικός αριθμός  $v_0$  τέτοιος, ώστε η συνθήκη  $p(v)$  είναι μία ταυτότητα στο σύνολο:  $\mathbf{N}_{v_0} = \{v \in \mathbf{N} : v \geq v_0\}$ . Πιο σύντομα: αν για κάθε  $v \geq v_0$  η συνθήκη  $p(v)$  είναι μία αληθής πρόταση.

Ειδικότερα θα λέμε ότι η συνθήκη ή η ιδιότητα  $p$  που αναφέρεται σε μία ακολουθία  $(\alpha_n)$ , ισχύει τελικά για όλους τους δείκτες, ισοδύναμα: τελικά όλοι οι όροι της ακολουθίας  $(\alpha_n)$  πληρούν τη συνθήκη  $p$ , τότε και μόνο τότε, αν υπάρχει ένας φυσικός αριθμός  $v_0$  τέτοιος, ώστε η ακολουθία  $\alpha_{v_0+v}, v = 0, 1, 2, \dots$ ,



σημα  $(\gamma, \delta)$ , τό όποιο περιέχει τό σημείο  $a$ , δηλαδή  $a \in (\gamma, \delta)$ . Έτσι π.χ. τό διάστημα  $(1, 2)$  είναι περιοχή τοῦ  $\sqrt{2}$ , έπειδή  $\sqrt{2} \in (1, 2)$ .

Ἡ περιοχή μέ κέντρο τό σημείο  $a$  καί μέ άκτίνα  $\epsilon$  θά συμβολίζεται μέ  $\pi(a, \epsilon)$ .

Ωστε:  $\pi(a, \epsilon) \equiv (a - \epsilon, a + \epsilon) = \{x \in \mathbf{R} : a - \epsilon < x < a + \epsilon\}$ .

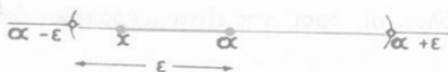
Αν  $a = 0$ , τότε  $\pi(0, \epsilon) \equiv (-\epsilon, +\epsilon) = \{x \in \mathbf{R} : -\epsilon < x < \epsilon\}$  καί λέγεται **περιοχή ἢ γειτονιά τοῦ μηδενός**.

Μία πολύ χρήσιμη πρόταση είναι ἡ έξής:  $(\forall x) x \in \pi(a, \epsilon) \iff |x - a| < \epsilon$ .

Πράγματι:

$$(\forall x) x \in \pi(a, \epsilon) \iff x \in (a - \epsilon, a + \epsilon) \iff a - \epsilon < x < a + \epsilon \iff |x - a| < \epsilon.$$

Σημ. Κάνετε άπολύτως κτήμα σας τίς παραπάνω Ισοδυναμίες. Θά τίς χρησιμοποιούμε πολύ συχνά από έδω καί πέρα. Γιά νά βεβαιωθείτε προσέξτε καί τήν έπόμενη παράσταση:



Ειδικά γιά  $a=0$  έχουμε:  $(\forall x) x \in \pi(0, \epsilon) \iff x \in (-\epsilon, +\epsilon) \iff -\epsilon < x < \epsilon \iff |x| < \epsilon$ .

**Σημαντική παρατήρηση.** Έχοντας τώρα υπόψη καί τήν προηγούμενη παράγραφο, θά λέμε ότι: **τελικά όλοι οί όροι μιās άκολουθίας  $a_n, n = 1, 2, \dots$  βρίσκονται στην περιοχή  $\pi(a, \epsilon)$  ενός σημείου  $a$ , τότε καί μόνο τότε, αν υπάρχει δείκτης  $n_0 \in \mathbf{N}$  τέτοιος, ώστε: γιά κάθε  $n \geq n_0$  ισχύει:  $a_n \in \pi(a, \epsilon)$ , δηλ.  $|a_n - a| < \epsilon$ .** Αυτό, σύμφωνα μέ τήν πρώτη παρατήρηση τῆς § 7, είναι πάλι Ισοδύναμο μέ: **«υπάρχει ένα πεπερασμένο πλήθος όρων τῆς άκολουθίας  $a_n, n = 1, 2, \dots$  που βρίσκονται εκτός τῆς περιοχῆς  $\pi(a, \epsilon)$ , δηλ. εκτός τοῦ διαστήματος  $(a - \epsilon, a + \epsilon)$ .**

\* Σημείωση. Όπως μάθαμε καί στην προηγούμενη τάξη, αν  $x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}$ , τότε ἡ  $|x - y|$  παριστάνει τήν **άπόσταση**  $d$  τοῦ πραγματικοῦ άριθμοῦ  $x$  από τόν πραγμ. άριθμό  $y$ . Ορίζεται έτσι ἡ άκόλουθη άπεικόνιση:

$$d: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}: (x, y) \xrightarrow{d} d(x, y) \stackrel{\text{ορσ}}{=} |x - y|$$

μέ τίς παρακάτω Ιδιότητες:

$d_1$ :  $d(x, y) \geq 0 \quad \forall (x, y) \in \mathbf{R}^2$  καί  $d(x, y) = 0 \iff x = y$  (δηλ. ἡ **άπόσταση στό  $\mathbf{R}$  είναι μή άρνητική**).

$d_2$ :  $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall (x, y) \in \mathbf{R}^2$  (δηλ. ἡ **άπόσταση στό  $\mathbf{R}$  είναι συμμετρική**).

$d_3$ :  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad \forall x, y, z \in \mathbf{R}$  (δηλ. ἡ **άπόσταση στό  $\mathbf{R}$  έχει τήν τριγωνική ιδιότητα**).

Τό ότι ἡ άπεικόνιση  $d: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  μέ τύπο  $d(x, y) = |x - y|$  έχει τίς τρεῖς Ιδιότητες  $d_1, d_2, d_3$  τῆς άποστάσεως είναι άμέσως φανερό, άρκει νά ξαναθυμηθούμε τίς γνωστές Ιδιότητες τῆς άπόλυτης τιμῆς. Έτσι, π.χ., γιά τήν  $d_3$  έχουμε:

$$d(x, y) = |x - y| = |(x - z) + (z - y)| \leq |x - z| + |z - y| = d(x, z) + d(z, y).$$

Έχοντας τώρα υπόψη τήν παραπάνω σημείωση καί τήν προηγούμενη παρατήρηση διατυπώνουμε τήν έξής χρήσιμη πρόταση:

**Πρόταση.**  $a_n \in \pi(a, \varepsilon) \iff d(a_n, a) < \varepsilon$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  με  $n \geq n_0$ .

Η παραπάνω πρόταση με λόγια διατυπώνεται ως εξής: τελικά όλοι οι όροι μιās ακολουθίας  $a_n, n \in \mathbb{N}$  βρίσκονται στην περιοχή  $\pi(a, \varepsilon)$  ενός σημείου  $a$ , τότε και μόνο τότε, αν οι όροι της πού έχουν δείκτη  $n \geq n_0$  απέχουν από τό κέντρο  $a$  απόσταση μικρότερη από τήν ακτίνα  $\varepsilon$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

‘Ομάδα Α’. 1. Νά γράψετε τούς πέντε πρώτους όρους τών ακολουθιών:

- α)  $1 + \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ , β)  $\frac{2v+1}{v^2}, v = 1, 2, \dots$ , γ)  $\frac{v}{\sqrt{1+v^2}}, v = 1, 2, \dots$ ,  
 δ)  $\alpha + (v-1)\omega, v = 1, 2, \dots$ , ε)  $\alpha \cdot \omega^{v-1}, v = 1, 2, \dots$ , στ)  $\frac{(-1)^v}{v} + \frac{v}{2v+1}, v = 1, 2, \dots$   
 ζ)  $(-1)^v \cdot \frac{v+1}{v}, v = 1, 2, \dots$ , η)  $\frac{(-1)^{v-1}}{2v-1}, v = 1, 2, \dots$

2. Νά γράψετε τούς δέκα πρώτους όρους  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_9, \alpha_{10}$  αν έχουμε τήν αναδρομική σχέση:

$$\alpha_{v+1} = 1 + \frac{1}{\alpha_v} \text{ και } \alpha_1 = -\frac{13}{21}.$$

Τί παρατηρείτε;

3. Νά αποδείξετε ότι οι ακολουθίες  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ , πού όρίζονται από τούς παρακάτω τύπους, είναι μονότονες και φραγμένες:

$$1) \alpha_n = \frac{1}{v^2}, \quad 2) \alpha_n = \frac{v+1}{v}, \quad 3) \alpha_n = \frac{2v}{v^2+1}, \quad 4) \alpha_n = \frac{2v-1}{v+1}.$$

\* ‘Ομάδα Β’. 4. Ποιές από τίς επόμενες ακολουθίες  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ , πού όρίζονται από τούς παρακάτω τύπους, είναι φραγμένες και ποιές δέν είναι:

$$1) \alpha_n = \frac{v \cdot \eta \mu 3v}{v^2+1}, \quad 2) \alpha_n = \frac{1}{v} \eta \mu \frac{\pi v}{2}, \quad 3) \alpha_n = \frac{v^2+1}{2v}, \quad 4) \alpha_n = v \cdot 3^{-v},$$

$$5) \alpha_n = \frac{2v+5}{3^v}, \quad 6) \alpha_n = \frac{v^2}{v + \sigma \nu v^2}, \quad 7) \alpha_n = \frac{\eta \mu v + \sigma \nu v^3 5v}{v^3 \cdot \sqrt{v}}.$$

5. Στην προηγούμενη άσκηση ποιές από τίς ακολουθίες 1) — 4) είναι μονότονες και ποιές δέν είναι. Για τίς μονότονες νά καθορίσετε τό είδος τής μονοτονίας τους.

6. Νά αποδείξετε ότι ή ακολουθία  $\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v, v = 1, 2, \dots$  είναι γνησίως αύξουσα, ενώ ή ακολουθία  $\beta_n = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}, v = 1, 2, \dots$  είναι γνησίως φθίνουσα.

‘Υπόδειξη. Νά αποδείξετε ότι ισχύει  $\alpha_n > \alpha_{n-1}$  (άντίστοιχα:  $\beta_{n-1} > \beta_n$ ) για κάθε  $n = 2, 3, \dots$ , αφού εφαρμόσετε κατάλληλα και τή γνωστή άνισότητα του Bernoulli.

7. ‘Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$  με  $\alpha\beta = -1$  και  $x_n = \frac{\alpha \sqrt{3}}{2v} + \frac{\beta \sqrt{3}}{2(v-1)}, v = 2, 3, \dots$  νά αποδείξετε ότι ισχύει:

$$|x_n| \leq \frac{\sqrt{3}}{40} \text{ για κάθε } n \geq 5,$$

δηλαδή ή ακολουθία  $x_n, n = 2, 3, \dots$  είναι τελικά φραγμένη.

## II. ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ – Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ

§ 9. **Ἡ ἔννοια τοῦ ὁρίου ἀκολουθίας.**—\* Ἄς θεωρήσουμε τὴν ἀκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  μὲ γενικό ὄρο:  $\alpha_n = \frac{n+1}{n}$ , δηλαδή τὴν ἀκολουθία:

$$2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots, \frac{n+1}{n}, \dots \quad (1)$$

Γιὰ τὴν ἀκολουθία αὐτὴ παρατηροῦμε ὅτι ἰσχύει τὸ ἑξῆς:

\* Ἄν μᾶς δοθεῖ ἕνας θετικός ἀριθμός, π.χ. ὁ  $0,2 \left( = \frac{2}{10} \right)$  καὶ θεωρήσουμε τὴν ἀπόσταση τοῦ  $\alpha_n$  ἀπὸ τὸ 1, δηλ. τὴν  $|\alpha_n - 1| = \left| \frac{n+1}{n} - 1 \right| = \frac{1}{n}$ , τότε ἔχουμε:

$$|\alpha_n - 1| < 0,2 \iff \frac{1}{n} < \frac{2}{10} \iff n > 5,$$

δηλαδή: ἡ ἀπόσταση  $d(\alpha_n, 1) \equiv |\alpha_n - 1| < 0,2$  γιὰ κάθε  $n = 6, 7, 8, \dots$

ἢ ἀλλιῶς:  $\alpha_n \in \left( 1 - \frac{2}{10}, 1 + \frac{2}{10} \right)$  γιὰ κάθε  $n \geq 6$ ,

εἴτε ἀκόμη:  $1 - \frac{2}{10} < \alpha_n < 1 + \frac{2}{10}$  γιὰ κάθε  $n \geq 6$ .

\* Ἄν τώρα μᾶς δοθεῖ ἕνας ἄλλος θετικός ἀριθμός, π.χ. ὁ  $0,05 \left( = \frac{5}{100} \right)$  καὶ θεωρήσουμε καὶ πάλι τὴν ἀπόσταση τοῦ  $\alpha_n$  ἀπὸ τὸ 1, θά ἔχουμε:

$$|\alpha_n - 1| < 0,05 \iff \frac{1}{n} < \frac{5}{100} \iff n > 20$$

δηλαδή:  $1 - \frac{5}{100} < \alpha_n < 1 + \frac{5}{100}$  γιὰ κάθε  $n \geq 21$ .

Σὲ ἀνάλογο συμπέρασμα θά καταλήξουμε ἂν λάβουμε, π.χ. 0,75, ἢ 2,25 καὶ γενικά ἕναν ὅποιοδήποτε θετικό ἀριθμό. Ἀκριβέστερα: ἂν ἀντὶ τοῦ 0,2 ἢ τοῦ 0,05 κτλ. πάρουμε ἕναν ὅποιοδήποτε ἀριθμό  $\varepsilon > 0$ , τότε θά καταλήξουμε σὲ ἀνάλογο συμπέρασμα, δηλ. ἰσχύει τὸ ἑξῆς: *ὑπάρχει δείκτης  $n_0$  τέτοιος, ὥστε νά ἰσχύει:  $|\alpha_n - 1| < \varepsilon$  γιὰ κάθε  $n \geq n_0$ .*

Πράγματι, ἔχουμε:  $|\alpha_n - 1| = \frac{1}{n} < \varepsilon \iff n > \frac{1}{\varepsilon}$ .

\* Ἀρκεῖ λοιπόν ὡς  $n_0$  νά λάβουμε ἕναν ὅποιοδήποτε φυσικό ἀριθμό μεγαλύτερο ἀπὸ τὸν  $\frac{1}{\varepsilon}$  (τέτοιοι φυσικοί ἀριθμοὶ ὑπάρχουν,

π.χ. ὁ  $\left[ \frac{1}{\varepsilon} \right]^* + 1, \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 2, \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 3, \dots$  κτλ.).

\* Ὑπενθυμίζουμε ὅτι  $[x]$  παριστάνει τὸ ἀκέραιο μέρος τοῦ  $x$ . Ἰσχύει:  $[x] \leq x < [x] + 1$ .

Παρατηρούμε τώρα ότι σε κάθε έκλογη του θετικού αριθμού  $\varepsilon$ , ο δείκτης  $n_0$ , από τον οποίο και μετά οι όροι της ακολουθίας (1) πληρούν την  $|\alpha_n - 1| < \varepsilon$  ή ισοδύναμα την:  $1 - \varepsilon < \alpha_n < 1 + \varepsilon$ , εξαρτάται γενικά από το  $\varepsilon$ , γι' αυτό στα επόμενα συχνά θα γράφουμε  $n_0 = n_0(\varepsilon)$ . Έτσι, για  $\varepsilon = 0,2$  έχουμε, όπως είδαμε παραπάνω  $n_0 = n_0(\varepsilon) = 6$ , ενώ για  $\varepsilon = 0,05$  έχουμε:  $n_0 = n_0(\varepsilon) = 21$ .

Από τα προηγούμενα βλέπουμε πώς η ακολουθία (1) έχει την ιδιότητα: Για κάθε  $\varepsilon > 0$  υπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  (δηλ. που εξαρτάται από τον  $\varepsilon$ ) τέτοιος, ώστε: η απόσταση  $|\alpha_n - 1|$  του όρου  $\alpha_n$  από τον αριθμό 1 είναι μικρότερη από το  $\varepsilon$  για κάθε δείκτη  $n \geq n_0 = n_0(\varepsilon)$ , δηλαδή τελικά όλοι οι όροι της ακολουθίας  $\alpha_n = \frac{n+1}{n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  βρίσκονται σε κάθε περιοχή του 1.

Την ακολουθία (1) που έχει την παραπάνω ιδιότητα τη λέμε **συγκλίνουσα ακολουθία** και τον αριθμό 1 στον οποίο αυτή συγκλίνει το λέμε **όριο** ή **οριακή τιμή** της ακολουθίας  $\alpha_n = \frac{n+1}{n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$

Από τα προηγούμενα οδηγούμαστε τώρα στο να δώσουμε τον εξής γενικό ορισμό:

**Ορισμός.** Θα λέμε ότι η ακολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  συγκλίνει στον πραγματικό αριθμό  $\alpha$  ή ότι τείνει στον πραγμ. αριθμό  $\alpha$  ή ότι το όριο της ακολουθίας ( $\alpha_n$ ) είναι ο πραγμ. αριθμός  $\alpha$  και αυτό θα το συμβολίζουμε με  $\alpha_n \rightarrow \alpha$  ή  $\lim \alpha_n = \alpha$ , τότε και μόνο τότε, αν για κάθε  $\varepsilon > 0$  υπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  (που εξαρτάται, γενικά, από το  $\varepsilon$ ) τέτοιος, ώστε να ισχύει:

$$|\alpha_n - \alpha| < \varepsilon \text{ για κάθε } n \geq n_0(\varepsilon).$$

Συμβολικά ο παραπάνω ορισμός διατυπώνεται ως εξής:

$$\alpha_n \rightarrow \alpha \iff \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 \quad (1)$$

Ο αριθμός  $\alpha$ , όπως είπαμε και παραπάνω, λέγεται **όριο** ή **οριακή τιμή** της ακολουθίας  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Σημειώνουμε: **ορα**  $\alpha_n = \alpha$  ή πιο συχνά: **lim**  $\alpha_n = \alpha$  ή απλούστερα  $\alpha_n \rightarrow \alpha$  και διαβάζουμε αντίστοιχα: **όριο**  $\alpha_n$  ίσο με  $\alpha$  ή  $\alpha_n$  **τείνει** (συγκλίνει) στο  $\alpha$ .

Στήν ειδική περίπτωση που είναι  $\alpha = 0$ , δηλ. **lim**  $\alpha_n = 0$ , ή ακολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ονομάζεται **μηδενική**. Τότε ο παραπάνω ορισμός διατυπώνεται σύντομα ως εξής:

$$\alpha_n \rightarrow 0 \iff \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : |\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 \quad (2)$$

Έτσι, π.χ. η ακολουθία  $\alpha_n = \frac{1}{n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική, γιατί αν  $\varepsilon$

\* Το σύμβολο «lim» είναι συντομογραφία της Λατινικής λέξεως: limes (= όριο) και χρησιμοποιείται διεθνώς στα Μαθηματικά.

είναι ένας οποιοσδήποτε θετικός αριθμός, τότε αν συμβολίσουμε με  $v_0$  το μικρότερο από τους φυσικούς (θετικούς άκεραίους) αριθμούς που είναι μεγαλύτεροι από το  $\frac{1}{\varepsilon}$ , δηλ. αν  $v_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1 \equiv v_0(\varepsilon)$  έχουμε:

για κάθε  $v \geq v_0 \Rightarrow v > \frac{1}{\varepsilon} \iff \frac{1}{v} < \varepsilon$ , δηλ.  $|\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| < \varepsilon$ .

\*Αρα:  $\alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$ .

Σημ. \*Η ακολουθία  $\alpha_v = \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  θυμίζει τις άναπηθήσεις που κάνει μία ελαστική σφαίρα (τόπι) πάνω σ' ένα επίπεδο. Το ύψος στο οποίο φθάνει η σφαίρα κάθε φορά που άναπηδά είναι μικρότερο από τα προηγούμενα και τελικά η σφαίρα ίσορροπεί πάνω στο επίπεδο (ύψος άναπηθήσεως μηδέν).

\*Όμοιος η ακολουθία  $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική.

Πράγματι:  $|\alpha_v| = \left| (-1)^v \cdot \frac{1}{v} \right| = \frac{1}{v} < \varepsilon \iff v > \frac{1}{\varepsilon}$ .

\*Αρα:

$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1: |\alpha_v| < \varepsilon \forall v \geq v_0(\varepsilon)$ .

Συνεπώς:  $\alpha_v \rightarrow 0$ .

Σημ. \*Η ακολουθία  $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , άναλυτικά ή:  $-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

θυμίζει τις αιώρήσεις ενός έκκρεμοϋς, των οποίων τό πλάτος συνεχώς ελαττώνεται μέχρι να μηδενισθεί.

\*Επίσης η ακολουθία  $\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική.

Πράγματι:  $|\alpha_v| = \frac{1}{\sqrt{v}} < \varepsilon \iff v > \frac{1}{\varepsilon^2}$ .

\*Αρα:  $\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon^2} \right\rceil + 1: \forall v \geq v_0 > \frac{1}{\varepsilon^2}$  ισχύει:

$$|\alpha_v| = \frac{1}{\sqrt{v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v_0}} < \varepsilon.$$

\*Ωστε:  $\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}} \rightarrow 0$ .

Παρατηρούμε τώρα ότι: αν  $\lim \alpha_v = \alpha$ , τότε από τή σύγκριση τών όρισμῶν (1) και (2) προκύπτει ότι: η ακολουθία  $\delta_v = (\alpha_v - \alpha)$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική και άντιστρόφως. \*Ωστε:

$$\lim \alpha_v = \alpha \iff \lim (\alpha_v - \alpha) = 0$$

(3)

\*Έτσι, π.χ. έχουμε:  $\lim \frac{3v + 1}{v} = 3$ , επειδή  $\lim \left( \frac{3v + 1}{v} - 3 \right) = \lim \frac{1}{v} = 0$ .

\*Από την (3) έπεται ότι ο γενικός όρος μιᾶς ακολουθίας  $(\alpha_n)$ , η οποία συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸ α μπορεί πάντοτε νά γραφεῖ ὡς ἐξῆς:  $\alpha_n = \alpha + \delta_n$ , ὅπου  $\delta_n$  ὁ γενικός ὀρος μιᾶς μηδενικῆς ἀκολουθίας.

**Παρατηρήσεις. α)** \*Αν γιὰ μία ἀκολουθία  $(\alpha_n)$  ἰσχύει:  $\alpha_n = \alpha$ , γιὰ κάθε  $n \geq n_0 \in \mathbb{N}$ , δηλ. ἡ  $(\alpha_n)$  εἶναι **τελικά σταθερή**, τότε ἡ  $(\alpha_n)$  συγκλίνει καί ἔχει ὄριο τὸν α. Προφανῶς, ἂν  $\alpha_n = \alpha$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , τότε:  $\lim \alpha_n = \alpha$ .

Εἰδικότερα ἡ σταθερή ἀκολουθία  $\alpha_n = 0 \forall n \in \mathbb{N}$  εἶναι μηδενική ἀκολουθία.

**Προσέξτε!** \*Αν  $(\alpha_n)$  εἶναι μηδενική ἀκολουθία, δὲ σημαίνει ὅτι οἱ ὀροι τῆς εἶναι ἴσοι μὲ μηδέν. Μάλιστα πολλές φορές συμβαίνει:  $\alpha_n \rightarrow 0$  καί ὁμως  $\alpha_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Π.χ., ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$

**β).** Ξεκινώντας ἀπὸ τίς ἰσοδυναμίες:

$$|\alpha_n - \alpha| < \varepsilon \iff \alpha - \varepsilon < \alpha_n < \alpha + \varepsilon \iff \alpha_n \in (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon) \equiv \pi(\alpha, \varepsilon)$$

καί ἔχοντας ὑπόψη τὴν παρατήρηση τῆς § 8 συμπεραίνουμε ἀπὸ τὴν (1) ὅτι: *σὲ κάθε περιοχή τοῦ ὀριου α μιᾶς συγκλίνουσας ἀκολουθίας  $(\alpha_n)$  βρίσκονται τελικά ὀλοι οἱ ὀροι τῆς, ἐνῶ πεπερασμένον πλήθος ὀροι τῆς, ἐνδεχομένως καί κανέναν, βρίσκονται ἐκτὸς τῆς περιοχῆς  $\pi(\alpha, \varepsilon)$ .* Ἐπομένως: *ἂν ἡ ἀκολουθία  $(\alpha_n)$  συγκλίνει στὸν πραγματικὸ ἀριθμὸ  $\alpha \neq 0$ , τότε ἀπὸ κάποιο δείκτη καί πέρα ὀλοι οἱ ὀροι τῆς  $(\alpha_n)$  εἶναι διάφοροί τοῦ μηδενός (γιατί;).*

γ). \*Ὅπως εἶπαμε καί στὴν ἀρχὴ αὐτοῦ τοῦ Κεφαλαίου κατὰ τὴ θεώρηση μιᾶς ἀκολουθίας πολλές φορές ἐπικαλούμαστε τὴ γεωμετρικὴ ἐποπτεία. Ἐτσι μέχρι τώρα πολλές φορές θεωρούσαμε τοὺς ὀρους μιᾶς ἀκολουθίας ὡς τετμημένες τῶν σημείων ἑνὸς ἄξονα καί μὲ αὐτὸ τὸν τρόπο ἀντιμετωπίζαμε τίς ἀκολουθίες πραγματικῶν ἀριθμῶν ὡς ἀκολουθίες σημείων τοῦ ἄξονα. Ἐπειδὴ ὁμως ἕνας πραγμ. ἀριθμὸς ἐνδέχεται νά παρουσιάζεται περισσότερες ἀπὸ μία φορές ὡς ὀρος μιᾶς ἀκολουθίας, ἔπεται ὅτι ἕνα σημεῖο τοῦ ἄξονα ἐνδέχεται νά παρουσιάζεται περισσότερες ἀπὸ μία φορές. Γι' αὐτὸ τὸ λόγο, πολλές φορές παρακάτω γιὰ τὴ γεωμετρικὴ παράσταση τῆς ἀκολουθίας  $(\alpha_n)$ , χρησιμοποιοῦμε ἕναν ἄλλο τρόπο ἀπεικονίσεως: *ἀπεικονίζουμε, στὸ καρτεσιανὸ ἐπίπεδο  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , τὸν ὀρο τῆς  $\alpha_n$  στὸ σημεῖο  $M_n(v, \alpha_n)$ .*

Ἡ γεωμετρικὴ παράσταση τῆς ἀκολουθίας εἶναι τότε ἕνα σύνολο ἀπὸ «*μεμονωμένα*» σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου (βλ. σχ. 2).

δ). \*Ἐστώ μία μηδενική ἀκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ . Π.χ. ἡ ἀκολουθία πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἀπεικόνιση:

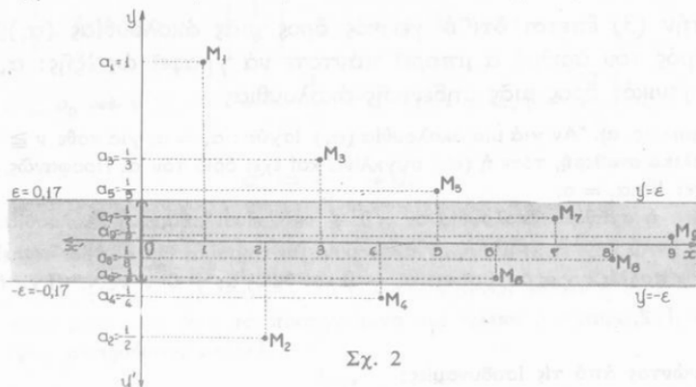
$$\alpha: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}: n \rightarrow \alpha_n = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{v}.$$

Παρατηροῦμε ὅτι:  $\alpha(\mathbb{N}) = \left\{ 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, (-1)^{n-1} \frac{1}{v}, \dots \right\}$ .

\*Ἐχοντας τώρα ὑπόψη τὴν προηγούμενη παρατήρηση ἢ γεωμετρικὴ παράσταση αὐτῆς τῆς ἀκολουθίας ἀποτελεῖται ἀπὸ «*μεμονωμένα*» σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου, ὅπως φαίνεται στὸ σχῆμα 2 τῆς ἐπομένης σελίδας.

Ἡ ὀρίσμος (2) πού δώσαμε γιὰ τὴ μηδενική ἀκολουθία ἐπιδέχεται τώρα τὴν ἐξῆς γεωμετρικὴ ἔρμηνεια: \*Ἄς πάρουμε ἕνα **θετικὸ ἀριθμὸ**  $\varepsilon$ , π.χ. τὸν  $\varepsilon = 0,17$  καί τίς εὐθείες μὲ ἐξισώσεις  $y = \varepsilon = 0,17$  καί  $y = -\varepsilon = -0,17$  πού εἶναι παράλληλες μὲ τὸν ἄξονα τῶν  $x$  καί ὀρίζουν στὸ ἐπίπεδο μία «*ταινία*» (βλ. Σχ. 2).

Παρατηρούμε στο παρακάτω σχήμα ότι τα σημεία  $M_1, M_2, M_3, M_4$  και  $M_5$  βρίσκονται έξω από την ταινία, ενώ τα σημεία που έχουν δείκτη  $v \geq v_0 = 6$ , δηλ. τα σημεία  $M_6, M_7, M_8, M_9, \dots$  βρίσκονται όλα μέσα στην ταινία των δύο παραλλήλων. Αυτό σημαίνει πως



Σχ. 2

οι τεταγμένες των σημείων αυτών, δηλ. οι όροι:  $\alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \dots$  της ακολουθίας που πήραμε βρίσκονται στο ανοικτό διάστημα  $(-\epsilon, +\epsilon)$ , δηλ. σε μία περιοχή του μηδενός. Ωστε:

$$-\epsilon < \alpha_v < +\epsilon \iff |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 6 \quad (\epsilon = 0,17).$$

\*Αν τώρα πάρουμε έναν άλλο θετικό αριθμό  $\epsilon$  πιο μικρό από τον προηγούμενο π.χ.  $\epsilon = 0,09$  και επαναλάβουμε τα παραπάνω, τότε βλέπουμε πως τα σημεία  $M_{12}, M_{13}, \dots, M_v, \dots$  βρίσκονται μέσα στην ταινία που ορίζουν οι ευθείες  $y = \epsilon = 0,09$  και  $y = -\epsilon = -0,09$  και αυτό σημαίνει πάλι ότι οι τεταγμένες των σημείων αυτών, δηλαδή οι όροι  $\alpha_{12}, \alpha_{13}, \dots, \alpha_v, \dots$  της ακολουθίας που πήραμε βρίσκονται **όλοι** στο διάστημα  $(-\epsilon, +\epsilon)$ . Άρα ισχύει:

$$-\epsilon < \alpha_v < +\epsilon \iff |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12 \quad (\epsilon = 0,09).$$

Στό ίδιο συμπέρασμα καταλήγουμε και αν πάρουμε ως  $\epsilon$  οποιοδήποτε θετικό αριθμό, μόνο που για κάθε  $\epsilon$  αλλάζει ο δείκτης  $v_0$  (παραπάνω είδαμε ότι για  $\epsilon = 0,17$  έχουμε ως  $v_0$  τό 6, ενώ για  $\epsilon = 0,09$ , τό 12).

\*Ωστε: *σε κάθε εκλογή του θετικού αριθμού  $\epsilon$  υπάρχει ένας δείκτης  $v_0$ , ο οποίος εξαρτάται από τον  $\epsilon$ , δηλαδή  $v_0 = v_0(\epsilon)$ .*

Στό παραπάνω σχήμα 2, παρατηρούμε ακόμη ότι: καθώς τό  $v$  «αυξάνει απεριόριστα» τό διάγραμμα των σημείων  $M_1(1, 1), M_2(2, -\frac{1}{2}), M_3(3, \frac{1}{3}), \dots$  όλο και περισσότερο «πλησιάζει» και τελικά «πέφτει πάνω στον άξονα Oα'». Γι' αυτό την ακολουθία αυτή  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  μέ  $\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}$  που ικανοποιεί τά παραπάνω, τή χαρακτηρίζουμε ως *μηδενική ακολουθία*.

\*Α σ κ η σ η. Νά δώσετε αντίστοιχη γεωμετρική έρμηνεία του όρισμού (1) για τή συγκλίνουσα ακολουθία:  $\alpha_v = \frac{v+1}{v}, v = 1, 2, \dots$

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1ο. Νά αποδείξετε ότι ή ακολουθία  $\alpha_v = \frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$  έχει όριο τή μονάδα.

Λύση. Πράγματι, για κάθε  $\epsilon > 0$  έχουμε:

$$|\alpha_v - 1| = \left| \frac{v}{v+1} - 1 \right| = \frac{1}{v+1} < \frac{1}{v} < \epsilon \iff v > \frac{1}{\epsilon}.$$

\*Αρα:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 1 : \forall v \geq v_0 > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow |\alpha_v - 1| < \varepsilon, \text{ συνεπώς } \alpha_v \rightarrow 1.$$

20. Έστω  $\alpha_v = \frac{2v-1}{3v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ . Νά αποδείξετε ότι:  $\lim \alpha_v = \frac{2}{3}$ .

Λύση. Πράγματι:

$$\left| \alpha_v - \frac{2}{3} \right| = \left| \frac{2v-1}{3v} - \frac{2}{3} \right| = \left| -\frac{1}{3v} \right| = \frac{1}{3v} < \varepsilon \iff v > \frac{1}{3\varepsilon}.$$

\*Αρα:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) = \left[ \frac{1}{3\varepsilon} \right] + 1 : \left| \alpha_v - \frac{2}{3} \right| < \varepsilon \forall v \geq v_0(\varepsilon), \text{ συνεπώς } \lim \alpha_v = \frac{2}{3}.$$

30. Έστω  $\alpha_v = \frac{v^2-v}{v^2+1}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ . Νά αποδείξετε ότι:  $\lim \alpha_v = 1$ .

Λύση. Πράγματι:  $|\alpha_v - 1| = \left| \frac{v^2-v}{v^2+1} - 1 \right| = \frac{v+1}{v^2+1} < \frac{2v}{v^2} = \frac{2}{v} < \varepsilon \iff v > \frac{2}{\varepsilon}$ .

Δηλαδή για οποιοδήποτε θετικό αριθμό  $\varepsilon$  υπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0(\varepsilon)$  (άρκει ως  $v_0$  να λάβουμε οποιοδήποτε φυσικό αριθμό μεγαλύτερο από τό  $\frac{2}{\varepsilon}$  και τέτοιοι φυσικοί αριθμοί υπάρχουν, π.χ., ό  $\left[ \frac{2}{\varepsilon} \right] + 1, \left[ \frac{2}{\varepsilon} \right] + 2, \left[ \frac{2}{\varepsilon} \right] + 3$ , κτλ.) τέτοιοι, ώστε για κάθε  $v \geq v_0(\varepsilon) > \frac{2}{\varepsilon}$

ισχύει:  $|\alpha_v - 1| < \varepsilon$ , συνεπώς  $\lim \alpha_v = 1$ .

40. Νά αποδείξετε ότι η ακολουθία  $\alpha_v = (\sqrt{v+1} - \sqrt{v})$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική.

Λύση. Πράγματι:

$$\begin{aligned} |\alpha_v - 0| &= |\alpha_v| = |\sqrt{v+1} - \sqrt{v}| = \frac{(\sqrt{v+1} - \sqrt{v})(\sqrt{v+1} + \sqrt{v})}{(\sqrt{v+1} + \sqrt{v})} = \\ &= \frac{(v+1) - v}{\sqrt{v+1} + \sqrt{v}} = \frac{1}{\sqrt{v+1} + \sqrt{v}} < \frac{1}{\sqrt{v}} < \varepsilon \iff v > \frac{1}{\varepsilon^2}. \end{aligned}$$

\*Αρα:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) = \left[ \frac{1}{\varepsilon^2} \right] + 1 : |\alpha_v| < \varepsilon \forall v \geq v_0 > \frac{1}{\varepsilon^2}. \text{ Ωστε } \alpha_v \rightarrow 0.$$

Θά δώσουμε τώρα και ένα παράδειγμα ακολουθίας που δέ συγκλίνει στο  $\mathbf{R}$ .

50. Νά αποδείξετε ότι η ακολουθία  $\alpha_v = (-1)^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  δέ συγκλίνει στο  $\mathbf{R}$ .

\*Απόδειξη. \*Ας υποθέσουμε (άτοπος άπαγωγή) ότι η ακολουθία  $(\alpha_v)$  συγκλίνει σε κάποιο πραγματικό αριθμό  $x$ . Δηλαδή έστω ότι:  $\lim \alpha_v = x$  ( $x \in \mathbf{R}$ ). Τότε για κάθε  $\varepsilon > 0$ , άρα και για  $\varepsilon = 1/2$ , υπάρχει δείκτης  $v_0 \in \mathbf{N}$  τέτοιος, ώστε να ισχύει:

$$|(-1)^v - x| < \frac{1}{2} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ειδικά:

$$|(-1)^{v_0} - x| < \frac{1}{2} \quad \text{καί} \quad |(-1)^{v_0+1} - x| < \frac{1}{2},$$

έπειδή  $v_0 \geq v_0$  και  $v_0 + 1 \geq v_0$ . Τότε όμως έχουμε:

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = |(-1)^{v_0} - x + x - (-1)^{v_0+1}| \leq |(-1)^{v_0} - x| + |x - (-1)^{v_0+1}| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

Δηλαδή:

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| < 1 \quad (1)$$

\*Αλλά:

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = 2 \quad (2)$$

\*Από τις (1) και (2) λαμβάνουμε ότι  $2 < 1$ , πράγμα που είναι άτοπο. Ωστε η υπόθεση που κάναμε για την ακολουθία  $\alpha_n = (-1)^n, n = 1, 2, \dots$  ότι συγκλίνει σε κάποιο πραγματικό αριθμό οδηγεί σε άτοπο. Άρα η ακολουθία  $(-1)^n, n = 1, 2, \dots$  δέ συγκλίνει στο  $\mathbb{R}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

\*Ομάδα Α' 8. Για  $\epsilon > 0$  να προσδιορίσετε δείκτη  $\nu_0 = \nu_0(\epsilon)$ , ώστε για  $n \geq \nu_0(\epsilon)$  να είναι:  $|\alpha_n| < \epsilon$ , όπου  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι:

$$1) \alpha_n = \frac{2}{n^2 + n}, \quad 2) \alpha_n = \frac{3}{4n^2 - 2n}, \quad 3) \alpha_n = \frac{\eta\mu n + \sigma\upsilon\nu^3 n}{\sqrt{n}}, \quad 4) \alpha_n = \frac{3}{\sqrt{n^2 + 2}}.$$

9. Έστω  $\alpha_n = \frac{3n-5}{4n}, n = 1, 2, \dots$ . Να αποδείξετε ότι:  $\lim \alpha_n = \frac{3}{4}$ .

10. Για  $\epsilon > 0$  να προσδιορίσετε δείκτη  $\nu_0 = \nu_0(\epsilon)$ , ώστε για  $n \geq \nu_0(\epsilon)$  να είναι:

$$\left| \frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} - 1 \right| < \epsilon.$$

11. Να αποδείξετε ότι η ακολουθία:  $\alpha_n = \sqrt{n^2 + 2} - \sqrt{n^2 + 1}, n = 1, 2, \dots$  είναι μη-δενική.

\*Ομάδα Β'. 12. Για  $\epsilon > 0$ , να προσδιορίσετε δείκτη  $\nu_0 = \nu_0(\epsilon)$ , ώστε για  $n \geq \nu_0(\epsilon)$  να είναι:

$$|\alpha_n| < \epsilon,$$

όπου  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι:

$$1) \alpha_n = \frac{1}{2n+1}, \quad 2) \alpha_n = \frac{n-1}{n^2+1}, \quad 3) \alpha_n = \frac{\eta\mu n + 2\sigma\upsilon\nu 5n}{\sqrt{n}}, \quad 4) \alpha_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 + n + 2}$$

\*Εφαρμογή για  $\epsilon = 10^{-6}$ .

13. Για  $\epsilon > 0$  να προσδιορίσετε δείκτη  $\nu_0 = \nu_0(\epsilon)$ , ώστε για  $n \geq \nu_0(\epsilon)$  να είναι:

$$\left| \alpha_n - \frac{1}{2} \right| < \epsilon,$$

όπου

$$\alpha_n = \sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}), n = 1, 2, \dots$$

14. Να αποδείξετε ότι: αν η ακολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική, τότε θα είναι μηδενική και η ακολουθία:  $\beta_n = \frac{1}{\sigma\upsilon\sigma} \sqrt{|\alpha_n|}, n = 1, 2, \dots$

### III. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ

Σέ όλες τις παρακάτω ιδιότητες οι ακολουθίες θεωρούνται πραγματικές και τά όρια τους αριθμοί πραγματικοί, κι όταν άκόμη δέν τό τονίζουμε ιδιαίτερα.

§ 10. **Ιδιότητα I.** (Τό μονοσήμαντο του όριου).—Τό όριο συγκλίνουσας ακολουθίας  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι μονοσημάντως όρισμένο.

Δηλαδή :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \alpha_n \rightarrow \alpha' \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha = \alpha'$$

\*Απόδειξη. Έστω (άπαγωγή σε άτοπο) ότι  $\alpha_n \rightarrow \alpha$  και  $\alpha_n \rightarrow \alpha'$ , όπου  $\alpha$  και  $\alpha'$  αριθμοί πραγματικοί μέ  $\alpha \neq \alpha'$ . Τότε  $\frac{|\alpha - \alpha'|}{2} > 0$ . Άρα για

$\epsilon = \frac{|\alpha - \alpha'|}{2} > 0$  υπάρχουν δείκτες  $\nu_0', \nu_0''$  τέτοιοι, ώστε:

$$|\alpha_v - \alpha| < \frac{|\alpha - \alpha'|}{2}, \quad \forall v \geq v_0' \quad (1)$$

$$|\alpha_v - \alpha'| < \frac{|\alpha - \alpha'|}{2}, \quad \forall v \geq v_0'' \quad (2)$$

Τότε όμως για κάθε  $v \geq v_0 = \max\{v_0', v_0''\}$  ισχύουν συγχρόνως οι (1), (2) και συνεπώς, προσθέτοντας κατά μέλη, λαμβάνουμε:

$$|\alpha_v - \alpha| + |\alpha_v - \alpha'| < |\alpha - \alpha'|.$$

Ώστε για κάθε  $v \geq v_0$  έχουμε:

$$|\alpha - \alpha'| = |(\alpha_v - \alpha) - (\alpha_v - \alpha')| \leq |\alpha_v - \alpha| + |\alpha_v - \alpha'| < |\alpha - \alpha'|.$$

Αυτό όμως είναι άτοπο, επειδή δεν μπορεί νά είναι  $|\alpha - \alpha'| < |\alpha - \alpha'|$ .

\* § 11. **Ιδιότητα II.**— Κάθε υπακολουθία συγκλίνουσας ακολουθίας έχει τό **ίδιο μ'** αυτή όριο.

Δηλαδή :

$$\alpha_v \rightarrow \alpha \implies \alpha_{k_v} \rightarrow \alpha$$

**Απόδειξη.** Έστω μία ακολουθία  $(\alpha_v)$  πού συγκλίνει στον πραγματικό αριθμό  $\alpha$  και  $(\alpha_{k_v})$  μία υπακολουθία της. Τότε έχουμε: για κάθε  $\varepsilon > 0$  υπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0(\varepsilon)$  τέτοιος, ώστε νά ισχύει:  $|\alpha_v - \alpha| < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0$  (1)

Έστω τώρα ένας φυσικός αριθμός  $v \geq v_0$ , τότε, σύμφωνα μέ τήν πρόταση τής § 4, έχουμε  $k_v \geq v$ , όπου  $k_v, v = 1, 2, \dots$  είναι μία γνησίως αύξουσα ακολουθία φυσικῶν αριθμῶν και συνεπῶς  $k_v \geq v_0$  (βλ. και παρατήρ. τής § 5).

Τότε όμως από τήν (1) παίρνουμε:  $|\alpha_{k_v} - \alpha| < \varepsilon, \quad \forall v \geq v_0$ . Ώστε ισχύει:  $\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): |\alpha_{k_v} - \alpha| < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0$  και για κάθε ακολουθία  $(k_v) \uparrow$  φυσικῶν αριθμῶν. Συνεπῶς  $\alpha_{k_v} \rightarrow \alpha$ .

**Παρατηρήσεις.** α) Τό αντίστροφο τής παραπάνω προτάσεως δέν ισχύει πάντοτε, δηλ. ἄν  $\alpha_{k_v} \rightarrow \alpha$ , δέν ἔπεται κατ' ἀνάγκη ὅτι καί  $\alpha_v \rightarrow \alpha$ , ὅπως ἐξῶλλου φαίνεται στό παραδείγμα:  $\alpha_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots, \alpha_{2v} = (-1)^{2v} = 1 \rightarrow 1$  καί ὁμως ἡ ακολουθία  $\alpha_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots$  δέ συγκλίνει (βλ. παρδ. 5, σελ. 23).

β) Ἄν μία υπακολουθία μιᾶς ακολουθίας  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  δέ συγκλίνει, τότε καί ἡ ακολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  δέ συγκλίνει (γιατί;).

γ) Ἄν υπάρχουν δύο υπακολουθίες μιᾶς ακολουθίας  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  πού συγκλίνουν, ἀλλά σέ διαφορετικά ὄρια, τότε ἡ  $(\alpha_v)$  δέ συγκλίνει (γιατί;). Ἐτσι, π.χ., ἡ ακολουθία  $\alpha_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots$  δέ συγκλίνει, γιατί ἡ υπακολουθία τῶν ὀρων τής μέ ἄρτιο δείκτη είναι:  $\alpha_{2v} = 1 \rightarrow 1$  καί ἡ υπακολουθία τῶν ὀρων τής μέ περιττό δείκτη είναι:  $\alpha_{2v+1} = -1 \rightarrow -1$ .

\* § 12. **Ιδιότητα III.**— Ἄν  $\rho \in \mathbb{N}$  καί  $\alpha \in \mathbb{R}$ , τότε ισχύει :

$$\alpha_v \rightarrow \alpha \iff \alpha_{v+\rho} \rightarrow \alpha$$

**Απόδειξη.** Ἡ ακολουθία  $(\alpha_{v+\rho})$  είναι υπακολουθία τής  $(\alpha_v)$ . Ἄρα

$$\alpha_v \rightarrow \alpha \implies \alpha_{v+\rho} \rightarrow \alpha.$$

Θά ἀποδείξουμε τώρα ὅτι: ἄν  $\alpha_{v+\rho} \rightarrow \alpha$ , τότε  $\alpha_v \rightarrow \alpha$ .

Πράγματι, αφού  $\alpha_{v+\rho} \rightarrow \alpha$  για  $\varepsilon > 0$  υπάρχει δείκτης  $v_1: |\alpha_{v+\rho} - \alpha| < \varepsilon$ ,  $\forall v \geq v_1$  (1). Θέτουμε:  $v_0 = \rho + v_1$ . Τότε για κάθε φυσικό αριθμό  $v \geq v_0 = \rho + v_1$  έχουμε:  $v - \rho \geq v_1$  και συνεπώς από την (1) παίρνουμε:  $|\alpha_{(v-\rho)+\rho} - \alpha| < \varepsilon$ , δηλαδή  $|\alpha_v - \alpha| < \varepsilon$  για κάθε  $v \geq v_0$ . Άρα:  $\alpha_v \rightarrow \alpha$ .

Σημείωση. Η ιδιότητα III διατυπώνεται με λόγια πιο γενικά ως εξής: 'Η «διαγραφή» ή η «προσθήκη» όρων που αντιστοιχούν σε πεπερασμένο πλήθος δεικτών δέν επηρεάζει τη σύγκλιση μιας ακολουθίας. Αυτό συμβαίνει, γιατί η ιδιότητα της σύγκλισης μιας ακολουθίας ανήκει στις ιδιότητες που ισχύουν «τελικά». Εύκολα κανείς μπορεί να διαπιστώσει ότι από μία τάξη και μετά, για την πρώτη ακολουθία, οι όροι των ακολουθιών  $(\alpha_n)$  και  $(\alpha_n + \rho)$  θά συμπίπτουν.

### § 13. 'Ιδιότητα IV.—Κάθε συγκλίνουσα ακολουθία είναι φραγμένη.

Δηλαδή:

$$\alpha_n \rightarrow \alpha \implies \alpha_n, n=1,2,\dots \text{ φραγμένη}$$

'Απόδειξη. Έστω μία ακολουθία  $(\alpha_n)$  με  $\alpha_n \rightarrow \alpha$  και ένας  $\varepsilon = \varepsilon_0 > 0$ . Τότε ισχύει:  $|\alpha_n - \alpha| < \varepsilon_0$  για κάθε  $n \geq n_0 = n_0(\varepsilon_0)$  και συνεπώς:

$$|\alpha_n| = |\alpha_n - \alpha + \alpha| \leq |\alpha_n - \alpha| + |\alpha| < \varepsilon_0 + |\alpha|, \forall n \geq n_0 \quad (1)$$

Διακρίνουμε τώρα τις περιπτώσεις:

(i) Αν είναι  $n_0 = 1$ , τότε  $|\alpha_n| < |\alpha| + \varepsilon_0 \equiv \varphi, \forall n \in \mathbb{N}$  και συνεπώς ή  $(\alpha_n)$  είναι απόλυτως φραγμένη, άρα και φραγμένη.

(ii) Αν  $n_0 > 1$ , τότε θεωρούμε τους όρους:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n_0-1}$  και θέτουμε:

$$\varphi \equiv \max \{ |\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{n_0-1}|, \varepsilon_0 + |\alpha| \} \quad (2)$$

Τότε από τις (1) και (2) λαμβάνουμε:

$$|\alpha_n| \leq \varphi, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Άρα ή ακολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι πάλι φραγμένη.

Σχόλιο. Μία πιο άπλη και σύντομη απόδειξη είναι και η εξής: 'Αφού  $\alpha_n \rightarrow \alpha$ , έπεται ότι: για  $\varepsilon = 1 > 0$  υπάρχει  $n_0 = n_0(1): |\alpha_n - \alpha| < 1, \forall n \geq n_0$ .

Όπότε:  $|\alpha_n| = |\alpha_n - \alpha + \alpha| \leq |\alpha_n - \alpha| + |\alpha| < 1 + |\alpha|, \forall n \geq n_0$ .

Έστω:  $\theta = |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_{n_0-1}| + (1 + |\alpha|)$ .

Τότε:  $|\alpha_n| \leq \theta, \forall n \in \mathbb{N}$ . Άρα  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη.

Παρατήρηση. Τό αντίστροφο δέν ισχύει πάντοτε, δηλαδή υπάρχουν φραγμένες ακολουθίες που δέν συγκλίνουν. Π.χ. ή ακολουθία  $\alpha_n = (-1)^n, n = 1, 2, \dots$ , άν και είναι φραγμένη, αφού  $|\alpha_n| = |(-1)^n| = 1 \leq 1, \forall n \in \mathbb{N}$ , δέν συγκλίνει (βλ. πρδ. 5, § 9).

Είναι επίσης φανερό ότι: 'Αν μία ακολουθία  $(\alpha_n)$  δέν είναι φραγμένη, τότε ή  $(\alpha_n)$  δέν συγκλίνει (γιατί;).

### § 14. 'Ιδιότητα V.—Τό γινόμενο μηδενικής ακολουθίας επί φραγμένη είναι μηδενική ακολουθία.

Δηλαδή:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow 0 \\ (\beta_n) \text{ φραγμένη} \end{array} \right\} \implies \alpha_n \beta_n \rightarrow 0$$

'Απόδειξη. 'Αφού ή  $(\beta_n)$  είναι φραγμένη, έπεται ότι είναι και απόλυτως

φραγμένη και συνεπώς υπάρχει  $\theta > 0$ :  $|\beta_v| \leq \theta, \forall v \in \mathbb{N}$ . (1)

Εξάλλου, αφού ή  $\alpha_v \rightarrow 0$ , έπεται ότι για κάθε  $\varepsilon > 0$ , άρα και για  $\frac{\varepsilon}{\theta} > 0$ , υπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0 \left( \frac{\varepsilon}{\theta} \right)$  τέτοιος, ώστε να ισχύει:

$$|\alpha_v| < \frac{\varepsilon}{\theta}, \forall v \geq v_0. \quad (2)$$

Τότε όμως, για κάθε  $v \geq v_0$  από τις (1) και (2) λαμβάνουμε:

$$|\alpha_v \beta_v| = |\alpha_v| |\beta_v| < \frac{\varepsilon}{\theta} \cdot \theta = \varepsilon.$$

Άρα:  $\alpha_v \beta_v \rightarrow 0$ .

**Πόρισμα 1ο:**  $\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow 0 \\ k \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow k\alpha_v \rightarrow 0$

**Πόρισμα 2ο:**  $\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ k \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow k\alpha_v \rightarrow k\alpha$

Τό πρώτο πόρισμα είναι άμεση συνέπεια τής προηγούμενης ιδιότητας, αν θεωρήσουμε ως  $(\beta_v)$  τή σταθερή άκολουθία  $\beta_v = k, \forall v \in \mathbb{N}$ .

Τό πόρισμα 2 είναι άμεση συνέπεια του πορίσματος 1, αφού  $(\alpha_v - \alpha) \rightarrow 0$ .

*Παρατηρήσεις.* 1) Από τό πόρισμα 2 για  $k=-1$  έχουμε:  $\alpha_v \rightarrow \alpha \Rightarrow -\alpha_v \rightarrow -\alpha$ .

2) Από τό συμπέρασμα του πορίσματος 2 συνάγεται ότι:  $\lim(k\alpha_v) = k \cdot \lim \alpha_v, \forall k \in \mathbb{R}$

**§ 15. Ιδιότητα VI.**—“Αν ή  $(\beta_v)$  είναι μηδενική άκολουθία και ή  $(\alpha_v)$  άκολουθία τέτοια, ώστε: για κάθε  $v \geq v_1 \in \mathbb{N}$  να ισχύει:

$$|\alpha_v| \leq k \cdot |\beta_v|, \quad (k > 0)$$

τότε ή  $(\alpha_v)$  είναι επίσης μηδενική άκολουθία.

Δηλαδή:

$$\left. \begin{array}{l} |\alpha_v| \leq k \cdot |\beta_v|, \forall v \geq v_1 \\ k > 0, \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow 0$$

**Άπόδειξη.** Άφου  $\beta_v \rightarrow 0$  έπεται: για κάθε  $\varepsilon > 0$ , άρα και για  $\frac{\varepsilon}{k} > 0$ ,

υπάρχει δείκτης  $v_2 = v_2 \left( \frac{\varepsilon}{k} \right)$  τέτοιος, ώστε να ισχύει:  $|\beta_v| < \frac{\varepsilon}{k}$  για κάθε  $v \geq v_2$ .

Τότε όμως για κάθε  $v \geq v_0 = \max\{v_1, v_2\}$  θά ισχύουν συγχρόνως οι:

$$|\alpha_v| \leq k \cdot |\beta_v| \quad \text{και} \quad |\beta_v| < \frac{\varepsilon}{k}$$

και συνεπώς:

$$|\alpha_v| \leq k \cdot |\beta_v| < k \cdot \frac{\varepsilon}{k} = \varepsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

Άρα:  $\alpha_v \rightarrow 0$ .

**Πόρισμα.**—  $\left. \begin{array}{l} |\alpha_n| \leq |\beta_n|, \forall n \in \mathbb{N} \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \rightarrow 0.$

Έφαρμογή. Νά αποδείξετε ότι:  $\alpha_n = \frac{\eta\mu 3n}{n^2+n+1} \rightarrow 0.$

Λύση. Έχουμε :

$$|\alpha_n| = \left| \frac{\eta\mu 3n}{n^2+n+1} \right| \leq \frac{1}{n^2+n+1} < \frac{1}{n^2+n} < \frac{1}{n} \rightarrow 0. \text{ Άρα } \alpha_n \rightarrow 0.$$

**§ 16. Ίδιότητα VII.** (Ίδιότητα των ισοσυγκλινοσών ακολουθιών).— Ίσχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \beta_n \leq \alpha_n \leq \gamma_n, \forall n \geq n_1 \\ \beta_n \rightarrow \alpha \text{ και } \gamma_n \rightarrow \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \rightarrow \alpha$$

**Απόδειξη.** Αφοῦ  $\beta_n \rightarrow \alpha$  έπεται: για κάθε  $\varepsilon > 0$  υπάρχει δείκτης  $n_2 = n_2(\varepsilon)$  τέτοιος, ώστε νά ισχύει:

$$|\beta_n - \alpha| < \varepsilon \iff \alpha - \varepsilon < \beta_n < \alpha + \varepsilon, \forall n \geq n_2(\varepsilon) \quad (1)$$

Επίσης, αφοῦ  $\gamma_n \rightarrow \alpha$  έπεται ότι υπάρχει δείκτης  $n_3 = n_3(\varepsilon)$  τέτοιος, ώστε:

$$|\gamma_n - \alpha| < \varepsilon \iff \alpha - \varepsilon < \gamma_n < \alpha + \varepsilon, \forall n \geq n_3(\varepsilon) \quad (2)$$

Έτσι, για κάθε  $n \geq n_0 = \max\{n_1, n_2, n_3\}$  θά έχουμε:

$$\alpha - \varepsilon < \beta_n \leq \alpha_n \leq \gamma_n < \alpha + \varepsilon$$

δηλαδή:

$$\alpha - \varepsilon < \alpha_n < \alpha + \varepsilon \iff |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon, \forall n \geq n_0.$$

Άρα:

$$\alpha_n \rightarrow \alpha.$$

**Παρατήρηση.** Μία ειδική περίπτωση τής παραπάνω ιδιότητας πού τή συναντούμε συχνά είναι ή έξης:

αν  $\beta_n \rightarrow 0$  και  $|\alpha_n| \leq \beta_n$ , τότε  $\alpha_n \rightarrow 0$  (βλ. και Πορίσμα, § 15).

Πράγματι:  $|\alpha_n| \leq \beta_n \iff -\beta_n \leq \alpha_n \leq \beta_n$  και αφοῦ  $\beta_n \rightarrow 0 \implies -\beta_n \rightarrow 0.$

Άρα:

$$\alpha_n \rightarrow 0.$$

**§ 17. Ίδιότητα VIII.**— Αν δύο ακολουθίες  $(\alpha_n)$  και  $(\beta_n)$  συγκλίνουν και ισχύει  $\alpha_n < \beta_n, \forall n \in \mathbb{N}$ , τότε θά έχουμε:  $\lim \alpha_n \leq \lim \beta_n.$

Δηλαδή:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow \alpha, \beta_n \rightarrow \beta \\ \alpha_n < \beta_n, \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \leq \beta$$

**Απόδειξη.** Τήν ιδιότητα αυτή τή δείχνουμε μέ τή μέθοδο τής άπαγωγής σέ άτοπο. Έστω ότι είναι  $\alpha > \beta$ . Τότε  $\frac{\alpha - \beta}{2} > 0$  και έπειδή  $\alpha_n \rightarrow \alpha, \beta_n \rightarrow \beta$  υπάρχουν  $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$  μέ:

$$|\alpha_n - \alpha| < \frac{\alpha - \beta}{2}, \forall n \geq n_1 \quad \text{και} \quad (1)$$

$$|\beta_v - \beta| < \frac{\alpha - \beta}{2}, \quad \forall v \geq v_2 \quad (2)$$

\*Αρα, για κάθε  $v \geq v_0 = \max\{v_1, v_2\}$  θα ισχύουν συγχρόνως οι (1) και (2) και συνεπώς προσθέτοντας κατά μέλη λαμβάνουμε:

$$|\alpha_v - \alpha| + |\beta_v - \beta| < \alpha - \beta \quad (3)$$

\*Αλλά:  $\beta_v - \beta - \alpha_v + \alpha \leq |\beta_v - \beta - \alpha_v + \alpha| \leq |\beta_v - \beta| + |\alpha_v - \alpha|$  (4)

\*Έτσι, για κάθε  $v \geq v_0$  από τις (3) και (4) παίρνουμε:

$$\beta_v - \beta - \alpha_v + \alpha < \alpha - \beta, \quad \text{δηλαδή: } \beta_v < \alpha_v, \quad \forall v \geq v_0.$$

Αυτό όμως είναι άτοπο, γιατί  $\beta_v > \alpha_v, \quad \forall v \in \mathbb{N}$ .

\*Αρα:  $\alpha \leq \beta$ .

**Πόρισμα 1ο:**  $\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \alpha_v < s, \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \rightarrow \alpha \leq s$

**Πόρισμα 2ο:**  $\left. \begin{array}{l} \beta_v \rightarrow \beta \\ \sigma < \beta_v, \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \rightarrow \sigma \leq \beta$

**\*Απόδειξη.** \*Άμεσες συνέπειες της προηγούμενης ιδιότητας, αρκεί να πάρουμε τη σταθερή άκολουθία  $(\beta_v)$  με  $\beta_v = s$ , αντίστοιχα τη σταθερή άκολουθία  $(\alpha_v)$  με  $\alpha_v = \sigma$ .

Σημείωση. Προσέξτε ιδιαίτερα τις περιπτώσεις  $s = 0$  και  $\sigma = 0$ .

\* § 18. **Ίδιότητα ΙΧ.**—Για κάθε άκολουθία πραγμ. αριθμών  $(\alpha_v)$  ισχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_{2v} \rightarrow \alpha \\ \alpha_{2v-1} \rightarrow \alpha \end{array} \right\} \iff \alpha_v \rightarrow \alpha$$

**\*Απόδειξη.** \*Έστω ότι  $\alpha_{2v} \rightarrow \alpha$  και  $\alpha_{2v-1} \rightarrow \alpha$ . Τότε  $\forall \epsilon > 0$  υπάρχουν δείκτες  $v_1, v_2 \in \mathbb{N}$  με:

$$|\alpha_{2v} - \alpha| < \epsilon, \quad \forall v \geq v_1 \quad \text{και} \quad |\alpha_{2v-1} - \alpha| < \epsilon, \quad \forall v \geq v_2.$$

Θέτουμε:  $v_0 = \max\{2v_1, 2v_2 - 1\}$  και παρατηρούμε ότι: κάθε φυσικός αριθμός  $v$  θα είναι  $v = 2k$  (άρτιος) ή  $v = 2k - 1$  (περιττός). \*Οπότε:

(i) αν  $v$  είναι άρτιος ( $v = 2k$ ), τότε για  $v \geq v_0$  έχουμε:  $2k \geq 2v_1 \implies k \geq v_1 \implies |\alpha_{2k} - \alpha| < \epsilon$ ,  
δηλαδή:  $|\alpha_v - \alpha| < \epsilon$

(ii) αν  $v$  είναι περιττός ( $v = 2k - 1$ ), τότε για  $v \geq v_0$  έχουμε:  $2k - 1 \geq 2v_2 - 1 \implies k \geq v_2$   
 $\implies |\alpha_{2k-1} - \alpha| < \epsilon$ , δηλαδή:  $|\alpha_v - \alpha| < \epsilon$ .

\*Ωστε:  $\forall v \geq v_0$  έπεται ότι:  $|\alpha_v - \alpha| < \epsilon$  και συνεπώς  $\alpha_v \rightarrow \alpha$ .

Τό αντίστροφο είναι άμέσως φανερό από την ιδιότητα II της § 11.

#### IV. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ Η ΑΛΓΕΒΡΑ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

\*Αν  $(\alpha_v)$  και  $(\beta_v)$  είναι άκολουθίες πραγματικών αριθμών, τότε, όπως μάθαμε και στην άρχή αυτού του Κεφαλαίου, τό άθροισμα, ή διαφορά, τό γινόμενο και τό πηλίκο τους είναι αντίστοιχως οι άκολουθίες:

$$(\alpha_n + \beta_n), (\alpha_n - \beta_n), (\alpha_n \beta_n) \text{ και } \left(\frac{\alpha_n}{\beta_n}\right)$$

όπου στην τελευταία περίπτωση υποτίθεται ότι:  $\beta_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Ἡ σύγκλιση τῶν τελευταίων ἀκολουθιῶν καί τὰ ὅριά τους ἐξαρτῶνται ἀπό τή σύγκλιση καί τὰ ὅρια τῶν ἀκολουθιῶν  $(\alpha_n)$  καί  $(\beta_n)$ .

Ἐκτιμώμενα ἰσχύουν οἱ ἐπόμενες προτάσεις:

**§ 19. Ἰδιότητα Χ. (ὄριο ἀθροίσματος).**— Ἄν  $\lim \alpha_n = \alpha$  καί  $\lim \beta_n = \beta$ , τότε ὑπάρχει τό  $\lim (\alpha_n + \beta_n)$  καί ἰσοῦται μέ  $\alpha + \beta$ .

Δηλαδή:

$$\lim (\alpha_n + \beta_n) = \lim \alpha_n + \lim \beta_n$$

**Ἀπόδειξη.** Ἀφοῦ  $\lim \alpha_n = \alpha$  ἐπεται ὅτι: γιά κάθε  $\varepsilon > 0$ , ἄρα καί γιά  $\frac{\varepsilon}{2} > 0$ ,

ὑπάρχει δείκτης  $n_1 = n_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \equiv n_1(\varepsilon)$  τέτοιος, ὥστε νά ἰσχύει:

$$|\alpha_n - \alpha| < \frac{\varepsilon}{2}, \forall n \geq n_1 \quad (1)$$

Ἐπίσης, ἀφοῦ  $\lim \beta_n = \beta$ , ὑπάρχει δείκτης  $n_2 = n_2(\varepsilon)$  ὥστε νά ἰσχύει:

$$|\beta_n - \beta| < \frac{\varepsilon}{2}, \forall n \geq n_2 \quad (2)$$

Τότε ὅμως, γιά κάθε  $n \geq n_0 = \max\{n_1, n_2\}$  θά ἰσχύουν συγχρόνως οἱ (1) καί (2) καί συνεπῶς θά ἔχουμε:

$$\forall \varepsilon > 0 \text{ καί } \forall n \geq n_0 \implies |(\alpha_n + \beta_n) - (\alpha + \beta)| = |(\alpha_n - \alpha) + (\beta_n - \beta)| \leq |\alpha_n - \alpha| + |\beta_n - \beta| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

δηλαδή:  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : |(\alpha_n + \beta_n) - (\alpha + \beta)| < \varepsilon, \forall n \geq n_0$ .

Αὐτό σημαίνει ὅτι ὑπάρχει τό  $\lim(\alpha_n + \beta_n)$  καί ὅτι ἰσχύει:

$$\lim(\alpha_n + \beta_n) = \alpha + \beta = \lim \alpha_n + \lim \beta_n.$$

**Σημείωση.** Μποροῦμε νά διατυπώσουμε καί μέ λόγια τήν παραπάνω ἰδιότητα ὡς ἑξῆς:

**Τό ὄριο τοῦ ἀθροίσματος δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν εἶναι ἴσο μέ τό ἀθροῖσμα τῶν ὁρίων τους.**

**Παρατηρήσεις.** 1) Ἡ παραπάνω ἰδιότητα ἐπεκτείνεται καί στήν περίπτωση ἑνός πεπερασμένου πλήθους συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν. Δηλαδή τότε ἰσχύει:

$$\lim(\alpha_n + \beta_n + \dots + x_n) = \lim \alpha_n + \lim \beta_n + \dots + \lim x_n \quad (1)$$

2) Προσέξτε! ἡ (1) δέν ἰσχύει ἂν τό πλήθος τῶν προσθετέων δέν εἶναι πεπερασμένο. Αὐτό φαίνεται καί ἀπό τό ἀκόλουθο ἀντιπαράδειγμα\*: Ἔστω ἕνα εὐθύγραμμο τμήμα AB μέ μήκος ἴσο μέ τή μονάδα, τό ὁποῖο διαιροῦμε σέ  $n$  ἴσα μέρη ( $n \in \mathbb{N}$ ). Τότε ἔχουμε:

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n} = 1 \quad (2)$$

\* Ἄν ἀλήθευε ἡ (1) γιά ὁποιοδήποτε πλήθος προσθετέων θά παίρναμε ἀπό τή (2):

$$1 = \lim \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n} \right) = \lim \frac{1}{n} + \lim \frac{1}{n} + \dots + \lim \frac{1}{n} = 0 \text{ (ψευδές).}$$

\* Ἐνα παράδειγμα μέ τό ὁποῖο ἀποδεικνύεται ὅτι μία πρόταση  $p$  εἶναι ψευδής, ὀνομάζεται **ἀντιπαράδειγμα** τῆς  $p$ .

3) Τό αντίστροφο τῆς ιδιότητας X δέν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδή ἐν τό ἄθροισμα δύο ἀκολουθιῶν εἶναι συγκλίνουσα ἀκολουθία, αὐτό δέ συνεπάγεται κατ' ἀνάγκη ὅτι καθεμιά ἀπ' αὐτές εἶναι συγκλίνουσα ἀκολουθία. Εἶναι δυνατό μάλιστα νά μή συγκλίνει οὔτε ἡ μία οὔτε ἡ ἄλλη. Π.χ. γιά τίς ἀκολουθίες:  $\alpha_n = (-1)^n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  καί  $\beta_n = (-1)^{n+1}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἰσχύει:

$$\alpha_n + \beta_n = (-1)^n + (-1)^{n+1} = (-1)^n [1 + (-1)] = 0 \rightarrow 0 \text{ καί ὁμως καμία δέ συγκλίνει.}$$

Ἔχοντας τώρα ὑπόψη καί τήν παρατήρηση 1 τῆς § 14 ἰσχύει:

**§ 20. Ἰδιότητα XI.** (ὄριο διαφορᾶς).— Ἄν  $\lim \alpha_n = \alpha$  καί  $\lim \beta_n = \beta$ , τότε ὑπάρχει τό  $\lim (\alpha_n - \beta_n)$  καί ἰσοῦται μέ  $\alpha - \beta$ .

Δηλαδή:

$$\lim (\alpha_n - \beta_n) = \lim \alpha_n - \lim \beta_n$$

Ἀπόδειξη. Ἔχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow \alpha \\ -\beta_n \rightarrow -\beta \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n + (-\beta_n) \rightarrow \alpha + (-\beta), \text{ δηλ. } \alpha_n - \beta_n \rightarrow \alpha - \beta.$$

**§ 21. Πόρισμα.**—Γιά κάθε  $\xi, \eta \in \mathbb{R}$  ἰσχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \beta \end{array} \right\} \Rightarrow (\xi \alpha_n + \eta \beta_n) \rightarrow \xi \alpha + \eta \beta.$$

Ἡ ἀπόδειξη εἶναι ἄμεση συνέπεια τῆς ιδιότητας X καί τοῦ πορίσματος 2 τῆς § 14. Εἰδικά γιά  $\xi = 1$  καί  $\eta = -1$  παίρνουμε τήν ιδιότητα XI.

**§ 22. Ἰδιότητα XII.** (ὄριο γινομένου).— Ἄν  $\lim \alpha_n = \alpha$  καί  $\lim \beta_n = \beta$ , τότε ὑπάρχει τό  $\lim (\alpha_n \cdot \beta_n)$  καί ἰσοῦται μέ  $\alpha \beta$ .

Δηλαδή:

$$\lim (\alpha_n \cdot \beta_n) = (\lim \alpha_n) \cdot (\lim \beta_n).$$

Ἀπόδειξη. Ἔχουμε:

$$\alpha_n \beta_n - \alpha \beta = \alpha_n \beta_n - \alpha_n \beta + \alpha_n \beta - \alpha \beta = \alpha_n (\beta_n - \beta) + \beta (\alpha_n - \alpha). \quad (1)$$

Οἱ ἀκολουθίες  $(\beta_n - \beta)$  καί  $(\alpha_n - \alpha)$  εἶναι μηδενικές καί ἡ  $(\alpha_n)$  εἶναι φραγμένη (γιατί εἶναι συγκλίνουσα). Τότε ὁμως ἔχουμε:

$$(\S 14, \text{ ἴδ. V}): \left. \begin{array}{l} \beta_n - \beta \rightarrow 0 \\ (\alpha_n) \text{ φραγμένη} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n (\beta_n - \beta) \rightarrow 0$$

$$(\S 14, \text{ Πόρ. 1}): \left. \begin{array}{l} \alpha_n - \alpha \rightarrow 0 \\ \beta \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \beta \cdot (\alpha_n - \alpha) \rightarrow 0.$$

Ἄρα, ἀπό τήν ιδιότητα X:  $\alpha_n (\beta_n - \beta) + \beta (\alpha_n - \alpha) \rightarrow 0$ . Δηλ.  $\alpha_n \beta_n - \alpha \beta \rightarrow 0$  καί συνεπῶς:

$$\alpha_n \beta_n \rightarrow \alpha \beta.$$

Ὡστε:  $\lim (\alpha_n \cdot \beta_n) = \alpha \cdot \beta = (\lim \alpha_n) \cdot (\lim \beta_n)$ .

Σημείωση: Μέ λόγια ἡ παραπάνω ιδιότητα διατυπώνεται ὡς ἐξῆς: Τό ὄριο τοῦ γινομένου δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν εἶναι ἴσο μέ τό γινόμενο τῶν ὁρίων τους.

**Παρατηρήσεις.** 1) 'Η παραπάνω ιδιότητα επεκτείνεται και στην περίπτωση ενός πεπερασμένου πλήθους συγκλινουσών ακολουθιών. Δηλαδή τότε ισχύει:

$$\lim(\alpha_n \cdot \beta_n \cdot \gamma_n \dots x_n) = \lim \alpha_n \cdot \lim \beta_n \cdot \lim \gamma_n \dots \lim x_n \quad (1)$$

Ειδικότερα, αν  $k$  ακολουθίες είναι ίσες, τότε ισχύει:

$$\alpha_n \rightarrow \alpha \Rightarrow \lim(\alpha_n)^k = (\lim \alpha_n)^k = \alpha^k \quad (k \in \mathbb{N}). \quad (2)$$

2) Προσέξτε! ή (1) δεν ισχύει αν το πλήθος των παραγόντων δεν είναι πεπερασμένο. 'Επίσης το αντίστροφο της παραπάνω ιδιότητας γενικά δεν ισχύει (παράδειγμα;).

**§ 23. 'Ιδιότητα XIII (δριο πηλίκων).**—'Αν  $\lim \alpha_n = \alpha$  και  $\lim \beta_n = \beta \neq 0$  και ακόμη αν  $\beta_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$ , τότε υπάρχει το  $\lim \left( \frac{\alpha_n}{\beta_n} \right)$  και ισούται με  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

Δηλαδή:

$$\lim \frac{\alpha_n}{\beta_n} = \frac{\lim \alpha_n}{\lim \beta_n}$$

**\*Απόδειξη.** \*Εστω ότι  $0 \neq \beta_n \rightarrow \beta \neq 0$ . Παρατηρούμε πρώτα-πρώτα ότι:  $\frac{\alpha_n}{\beta_n} = \alpha_n \cdot \frac{1}{\beta_n}$ . \*Αρα αρκεί να αποδείξουμε ότι:  $\frac{1}{\beta_n} \rightarrow \frac{1}{\beta}$ , δηλαδή ότι:  $\frac{1}{\beta_n} - \frac{1}{\beta} \rightarrow 0$ .

Πράγματι, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  έχουμε:

$$\left| \frac{1}{\beta_n} - \frac{1}{\beta} \right| = \frac{|\beta - \beta_n|}{|\beta_n \cdot \beta|} = \frac{|\beta_n - \beta|}{|\beta_n| |\beta|} = \frac{1}{|\beta_n| |\beta|} \cdot |\beta_n - \beta| \quad (1)$$

\*Εξάλλου, αφού  $\beta_n \rightarrow \beta \neq 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0$ , άρα και για  $\varepsilon = \frac{|\beta|}{2} > 0$ , υπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  τέτοιος, ώστε να ισχύει:  $|\beta_n - \beta| < \frac{|\beta|}{2}, \forall n \geq n_0$ .

\*Αλλά:  $|\beta| - |\beta_n| \leq |\beta - \beta_n| = |\beta_n - \beta|$

όπότε:  $|\beta| - |\beta_n| < \frac{|\beta|}{2}$ , δηλαδή:  $|\beta_n| > |\beta| - \frac{|\beta|}{2} = \frac{|\beta|}{2}, \forall n \geq n_0$

και συνεπώς:  $\frac{1}{|\beta_n|} < \frac{2}{|\beta|}, \forall n \geq n_0$

\*Αρα:  $\frac{1}{|\beta_n| |\beta|} < \frac{2}{|\beta|^2} = \frac{2}{\beta^2}, \forall n \geq n_0 \quad (2)$

'Επομένως, από τις (1) και (2), τελικά είναι:

$$\left| \frac{1}{\beta_n} - \frac{1}{\beta} \right| < \frac{2}{\beta^2} \cdot |\beta_n - \beta|, \forall n \geq n_0 \quad (3)$$

\*Αλλά  $\beta_n - \beta \rightarrow 0$  (γιατί  $\beta_n \rightarrow \beta$ ) και  $\frac{2}{\beta^2} \equiv k > 0$ . Συνεπώς (βλ. § 15)

$$\frac{1}{\beta_n} - \frac{1}{\beta} \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{1}{\beta_n} \rightarrow \frac{1}{\beta}, \text{ δηλ. } \lim \frac{1}{\beta_n} = \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\lim \beta_n}.$$

Τότε όμως έχουμε:

$$\lim \frac{\alpha_n}{\beta_n} = \lim \left( \alpha_n \cdot \frac{1}{\beta_n} \right) = (\lim \alpha_n) \cdot \left( \lim \frac{1}{\beta_n} \right) = (\lim \alpha_n) \cdot \frac{1}{\lim \beta_n} = \frac{\lim \alpha_n}{\lim \beta_n}.$$

**Παρατηρήσεις.1)** Το αντίστροφο της παραπάνω προτάσεως γενικά δέν αληθεύει.

Δηλαδή ή ύπαρξη του  $\lim \left( \frac{\alpha_n}{\beta_n} \right)$  δέν συνεπάγεται πάντοτε τήν ύπαρξη καθενός από τά  $\lim \alpha_n, \lim \beta_n$ . **Παράδειγμα:** "Ας πάρουμε ώς  $\alpha_n = (-1)^n, n = 1, 2, \dots$  καί  $\beta_n = (-1)^{n+1}, n = 1, 2, \dots$ , τότε  $\lim \left( \frac{\alpha_n}{\beta_n} \right) = -1$ , ένώ καμία άπ' αυτές τίς άκολουθίες δέν συγκλίνει.

2) Προσέξτε! στis εφαρμογές για να κάνουμε χρήση της παραπάνω ιδιότητας πρέπει προηγουμένως να έχουμε εξασφαλίσει τήν ύπαρξη των όριων των άκολουθιών του άριθμητή καί παρονομαστή καί άκόμη ότι τό όριο της άκολουθίας του παρονομαστή είναι διάφορο από τό μηδέν (βλ. πρώτο παράδειγμα στή σελίδα 34).

3) Για κάθε άκεραίο άριθμό  $k$  ισχύει:

$$0 \neq \beta_n \rightarrow \beta \neq 0 \Rightarrow \lim (\beta_n)^k = (\lim \beta_n)^k = \beta^k \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Η παραπάνω συνεπαγωγή άποτελεί γενίκευση της (2) που διατυπώνουμε στην πρώτη παρατήρηση της § 22.

**§ 24. Ιδιότητα XIV.**— "Αν  $\lim \alpha_n = a$ , τότε υπάρχει τό  $\lim |\alpha_n|$  καί ισούται μέ  $|a|$ .

Δηλαδή:

$$\alpha_n \rightarrow a \Rightarrow |\alpha_n| \rightarrow |a|$$

**Απόδειξη.** Ξέρουμε από τήν προηγούμενη τάξη ότι:  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  ισχύει:

$$||x| - |y|| \leq |x - y|, \text{ όπότε έχουμε:}$$

$$||\alpha_n| - |a|| \leq |\alpha_n - a|, \forall n \in \mathbb{N} \text{ καί } (\alpha_n - a) \rightarrow 0, \text{ άφοϋ } \alpha_n \rightarrow a.$$

Άρα (§ 15, Πόρισμα):  $(|\alpha_n| - |a|) \rightarrow 0$  καί συνεπώς  $|\alpha_n| \rightarrow |a|$ .

Ωστε:  $\lim |\alpha_n| = |a| = |\lim \alpha_n|$ .

**Σημείωση.** Μέ λόγια ή παραπάνω ιδιότητα διατυπώνεται ώς εξής: Τό όριο της άπόλυτης τιμής μιάς συγκλίνουσας άκολουθίας είναι ίσο μέ τήν άπόλυτη τιμή του όριου της.

**Παρατηρήσεις. 1)** Τό αντίστροφο της παραπάνω προτάσεως δέν ισχύει, εκτός άν  $a = 0$ , δηλαδή άν  $\lim |\alpha_n| = |a| \neq 0$ , δέν έπεται καί  $\lim \alpha_n = a$ , καί αυτό γιατί είναι δυνατό μία άκολουθία να συγκλίνει άπολύτως, χωρίς όμως ή ίδια να συγκλίνει, όπως άμέσως φαίνεται από τό άκόλουθο άντιπαράδειγμα: "Έστω  $\alpha_n = (-1)^n, n = 1, 2, \dots$  "Έχουμε:

$$|\alpha_n| = |(-1)^n| = 1 \rightarrow 1 \text{ καί όμως ή } \alpha_n = (-1)^n, n = 1, 2, \dots \text{ δέν συγκλίνει.}$$

2) Ειδικά για  $a = 0$  ισχύει ή άκόλουθη ίσοδυναμία:

$$\alpha_n \rightarrow 0 \iff -\alpha_n \rightarrow 0 \iff |\alpha_n| \rightarrow 0.$$

Η άπόδειξη της είναι άμέσως φανερή άρκεί να θυμηθούμε ότι:  $|\alpha_n| = |-\alpha_n| = |\alpha_n|$ .

**§ 25. Ιδιότητα XV (δμοιο ριζας).**— "Αν  $\lim \alpha_n = a$ , τότε ισχύει:

$$\lim \sqrt{|\alpha_n|} = \sqrt{|a|} = \sqrt{\lim \alpha_n}$$

**Απόδειξη. (i)** "Αν  $a = 0$ , ζητάμε να δείξουμε ότι  $\sqrt{|\alpha_n|} \rightarrow 0$ . Πράγματι, άφοϋ  $\alpha_n \rightarrow 0$  έπεται ότι:  $\forall \varepsilon > 0$ , άρα καί για  $\varepsilon^2 > 0 \exists \nu_0 = \nu_0(\varepsilon): |\alpha_n| < \varepsilon^2$

$\forall v \geq v_0$ . Από την:  $|\alpha_v| < \varepsilon^2 \Rightarrow \sqrt{|\alpha_v|} < \varepsilon, \forall v \geq v_0$ . Άρα  $\sqrt{|\alpha_v|} \rightarrow 0$ .

(ii) Έστω τώρα  $\alpha \neq 0$ . Αφοῦ  $\alpha_v \rightarrow \alpha$  έχουμε:  $|\alpha_v| \rightarrow |\alpha|$ , οπότε:  
 $|\alpha_v| - |\alpha| \rightarrow 0$ .

Έξάλλου ισχύει:

$$|\sqrt{|\alpha_v|} - \sqrt{|\alpha|}| = \frac{||\alpha_v| - |\alpha||}{\sqrt{|\alpha_v|} + \sqrt{|\alpha|}} < \frac{1}{\sqrt{|\alpha|}} \cdot (||\alpha_v| - |\alpha||) \rightarrow 0 \quad (\S 14)$$

Τότε όμως (§ 15) είναι:  $\sqrt{|\alpha_v|} - \sqrt{|\alpha|} \rightarrow 0$  και συνεπώς  $\sqrt{|\alpha_v|} \rightarrow \sqrt{|\alpha|}$ .

**Παρατηρήσεις.** 1) Από την παραπάνω ιδιότητα συμπεραίνουμε ότι: τὰ σύμβολα  $\lim$  και  $\sqrt{\quad}$  επιτρέπεται νά εναλλάσσονται ἀριστερά από την ἀκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$

2) Πιο γενικά ισχύει: αν  $\alpha_n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}$  και  $\lim \alpha_n = \alpha$ , τότε:

$$\lim \sqrt[k]{\alpha_n} = \sqrt[k]{\lim \alpha_n} \quad (k \in \mathbb{N}).$$

Οι ιδιότητες που αποδείξαμε στις προηγούμενες παραγράφους μας επιτρέπουν νά βρούμε τις όριακές τιμές ορισμένων ακολουθιών όχι βάσει του όρισμού, αλλά υπολογιστικά αναλύοντας τό γενικό τους όρο, όπως φαίνεται στα επόμενα παραδείγματα:

**Παράδειγμα 1ο.** Νά αποδείξετε ότι:  $\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2}{3}$ .

**Λύση.** Έχουμε:

$$\frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{v^2 \left( 2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2} \right)}{v^2 \left( 3 + \frac{1}{v^2} \right)} = \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}}$$

Οι ακολουθίες όμως  $\frac{4}{v} = 4 \cdot \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots, \frac{1}{v^2} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$  και

$\frac{7}{v^2} = 7 \cdot \frac{1}{v^2}, v = 1, 2, \dots$  είναι όλες μηδενικές ακολουθίες. Συνεπώς έχουμε:

$$\lim \left( 2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2} \right) = 2 + 0 - 0 = 2 \text{ και } \lim \left( 3 + \frac{1}{v^2} \right) = 3 + 0 = 3 \neq 0.$$

Τότε όμως, σύμφωνα με την ιδιότητα XIII τής § 23, έχουμε:

$$\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \lim \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}} = \frac{\lim \left( 2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2} \right)}{\lim \left( 3 + \frac{1}{v^2} \right)} = \frac{2}{3}.$$

Τί παρατηρείτε;

**Παράδειγμα 2ο.** Νά αποδείξετε ότι:  $\lim \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3} = 0$ .

**Λύση.** Έχουμε:

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

Άλλά:  $\lim_{v \rightarrow 0} \frac{1}{v^2} = 0$  και  $\lim_{v \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{v} + \frac{1}{v^3}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^3}} = \frac{1 - 0 + 0}{1 + 0 - 0} = \frac{1}{1} = 1$ .

Άρα:  $\lim_{v \rightarrow 0} \frac{v^3 - v + 1}{v^6 + 2v^4 - 3} = \lim_{v \rightarrow 0} \frac{1}{v^2} \cdot \lim_{v \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{v} + \frac{1}{v^3}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^3}} = 0 \cdot 1 = 0$ .

**Σημείωση.** Από τα δύο προηγούμενα παραδείγματα παρατηρούμε κάτι που ισχύει γενικά στις συγκλίνουσες ακολουθίες: "Όταν ο βαθμός του αριθμητή είναι ίσος με το βαθμό του παρονομαστή, τότε το κλάσμα έχει όριο έναν αριθμό που είναι ο λόγος των συντελεστών των μεγιστοβάθμιων όρων αριθμητή και παρονομαστή, ενώ όταν ο βαθμός του αριθμητή είναι μικρότερος από το βαθμό του παρονομαστή, τότε το κλάσμα έχει όριο το μηδέν.

**§ 26. Μερικές άξιοσημείωτες και χρήσιμες εφαρμογές.**—Σ' αυτή την παράγραφο μελετάμε μερικές ακολουθίες που θά μ'ας είναι πολύ χρήσιμες στα επόμενα, γι' αυτό συνιστούμε στον αναγνώστη να δώσει ιδιαίτερη προσοχή.

1η. Νά αποδείξετε ότι η ακολουθία  $\alpha_n = \omega^n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , όπου  $\omega$  αριθμός πραγματικός με  $|\omega| < 1$ , είναι μηδενική.

Δηλαδή:

$$|\omega| < 1 \Rightarrow \alpha_n \equiv \omega^n \rightarrow 0$$

Απόδειξη. α) Αν  $\omega = 0$ , τότε  $\alpha_n = \omega^n = 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  και συνεπώς  $\alpha_n \rightarrow 0$ .

β) Αν  $\omega \neq 0$ , τότε  $0 < |\omega| < 1$ , οπότε  $\frac{1}{|\omega|} > 1$ , δηλαδή  $\frac{1}{|\omega|} - 1 > 0$ . Θέτουμε:

$\frac{1}{|\omega|} - 1 = \theta$ , όπου  $\theta > 0$ . Τότε, από τη γνωστή ανισότητα του Bernoulli, έχουμε:

$$\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta \Rightarrow \frac{1}{|\omega|^n} = (1 + \theta)^n \geq 1 + n\theta > n\theta \Rightarrow |\omega|^n = |\omega^n| < \frac{1}{n\theta} = \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{n}$$

Ώστε:  $|\alpha_n| = |\omega^n| < \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Άρα, επειδή  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ , από την ιδιότητα VI προκύπτει ότι και η ακολουθία  $\alpha_n = \omega^n$ ,

$n = 1, 2, \dots$  ( $0 < |\omega| < 1$ ) είναι μηδενική.

Ώστε:  $\forall \omega \in \mathbb{R}$  με  $-1 < \omega < 1$  ισχύει:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \omega^n = 0$ .

\* 2η. Έστω μία ακολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  με  $\alpha_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Νά αποδείξετε ότι:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| = k < 1 \Rightarrow \alpha_n \rightarrow 0$$

Απόδειξη. Αφοῦ  $\left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| \rightarrow k$ , ( $0 \leq k < 1$ ) έπεται ότι:  $\forall \varepsilon > 0$ , άρα και για  $0 < \varepsilon < 1 - k$ ,

ύπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$ :  $\left| \left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| - k \right| < \varepsilon \forall n \geq n_0$ .

Έτσι για κάθε  $n \geq n_0$  έχουμε:

$$\left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| = \left| \left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| - k + k \right| \leq \left| \left| \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \right| - k \right| + k < \varepsilon + k \equiv \omega, \text{ όπου } 0 < \omega < 1$$

Άρα:  $|\alpha_{n+1}| \leq \omega \cdot |\alpha_n|$ ,  $\forall n \geq n_0$  ( $0 < \omega < 1$ ).

\*Αν τώρα στην τελευταία σχέση θέσουμε  $v = v_0, v_0+1, \dots, v_0+p-1, p \in \mathbb{N}$  και πολλαπλασιάσουμε κατά μέλη τις σχέσεις που θα προκύψουν, βρίσκουμε, ύστερα από τις σχετικές απλοποιήσεις, ότι:

$$|\alpha_{v_0+p}| \leq \omega^p \cdot |\alpha_{v_0}| \quad (p \in \mathbb{N})$$

\*Επειδή  $0 < \omega < 1$ , είναι  $\omega^p \rightarrow 0$  (σύμφωνα με την εφαρμογή 1) και συνεπώς :  $\lim_{p \rightarrow \infty} \omega^p |\alpha_{v_0}| = 0$ . Τότε όμως θα είναι και  $\alpha_{v_0+p} \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_v \rightarrow 0$  (βλ. § 12).

\* 3η. Νά αποδείξετε ότι: αν  $\omega \in \mathbb{R}$  και  $|\omega| < 1$ , τότε:  $\alpha_v = v^k \cdot \omega^v \rightarrow 0, (k \in \mathbb{Z})$ .

\*Απόδειξη. Αν  $\omega = 0$ , τότε  $v^k \cdot \omega^v = 0 \rightarrow 0$ . Έστω ότι  $\omega \neq 0$ , τότε  $\alpha_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ .

\*Εφαρμόζοντας τώρα τη 2 έχουμε:

$$\left| \frac{\alpha_{v+1}}{\alpha_v} \right| = \left| \frac{(v+1)^k \cdot \omega^{v+1}}{v^k \cdot \omega^v} \right| = \left( \frac{v+1}{v} \right)^k \cdot |\omega| = \left( 1 + \frac{1}{v} \right)^k \cdot |\omega| \rightarrow 1 \cdot |\omega| = |\omega| < 1.$$

\*Άρα  $\alpha_v \rightarrow 0$ , δηλαδή:  $v^k \cdot \omega^v \rightarrow 0$ .

Σημείωση Για  $k = 0$  έχουμε:  $\alpha_v = \omega^v \rightarrow 0$  (βλ. Έφαρμογή 1).

\* 4η. Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  νά αποδείξετε ότι:  $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{x^v}{v!} = 0$ .

Σημείωση. Το σύμβολο  $v!$  διαβάζεται  $v$  παραγοντικό και ορίζεται ως εξής:

$$1! = 1 \text{ και } v! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot v \text{ (για } v > 1). \text{ Προφανώς } (v+1)! = v!(v+1).$$

\*Απόδειξη. Αν  $x=0$ , τότε  $\frac{x^v}{v!} = 0 \rightarrow 0$ . Έστω ότι  $x \neq 0$ . Θέτουμε  $\alpha_v = \frac{x^v}{v!}$  και έχουμε :

$$\left| \frac{\alpha_{v+1}}{\alpha_v} \right| = \frac{|x|^{v+1}}{(v+1)!} : \frac{|x|^v}{v!} = \frac{|x|^{v+1} \cdot v!}{|x|^v \cdot (v+1)!} = \frac{|x|}{v+1} \rightarrow 0 < 1.$$

\*Άρα:  $\alpha_v \rightarrow 0$ , δηλαδή  $\frac{x^v}{v!} \rightarrow 0$ .

\* 5η. Νά αποδείξετε ότι: αν  $a \in \mathbb{R}^+$ , τότε  $\alpha_v = \sqrt[v]{a} \rightarrow 1$ .

\*Απόδειξη. Διακρίνουμε τις περιπτώσεις: (i)  $\alpha = 1$ , (ii)  $\alpha > 1$  και (iii)  $0 < \alpha < 1$

(i)  $\alpha = 1$ , τότε  $\alpha_v = \sqrt[v]{1} = 1 \rightarrow 1$ .

(ii)  $\alpha > 1$ , τότε  $\alpha_v = \sqrt[v]{\alpha} > 1, \forall v \in \mathbb{N}$ . Θέτουμε  $\alpha_v = \sqrt[v]{\alpha} = 1 + \delta_v$ , όπου  $\delta_v > 0, \forall v \in \mathbb{N}$ .

\*Αρκεί λοιπόν νά αποδείξουμε ότι:  $\delta_v \rightarrow 0$ , οπότε  $\alpha_v = \sqrt[v]{\alpha} \rightarrow 1$ .

Πράγματι, έχουμε:

$$\sqrt[v]{\alpha} = 1 + \delta_v \Rightarrow \alpha = (1 + \delta_v)^v \geq 1 + v \cdot \delta_v > v \cdot \delta_v \Rightarrow \delta_v < \alpha \cdot \frac{1}{v}, \forall v \in \mathbb{N}.$$

\*Ωστε:  $0 < \delta_v < \alpha \cdot \frac{1}{v}, \forall v \in \mathbb{N}$  και επειδή  $\alpha \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0$ , έπεται:  $\delta_v \rightarrow 0$ .

(iii)  $0 < \alpha < 1$ , τότε  $\frac{1}{\alpha} > 1$  και σύμφωνα με την (ii) έχουμε:

$$\sqrt[v]{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow 1, \text{ δηλαδή } \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} \rightarrow 1, \text{ οπότε και } \sqrt[v]{\alpha} \rightarrow 1.$$

\*Ωστε:

$$\alpha_v = \sqrt[v]{\alpha} \rightarrow 1, \forall \alpha > 0$$

\* 6η. Νά αποδείξετε ότι:  $\lim \sqrt[v]{v} = 1$ .

Απόδειξη. Για κάθε  $v \in \mathbb{N}$  έχουμε:  $v \geq 1 \Rightarrow \sqrt[v]{v} \geq 1$ , άρα  $\sqrt[v]{v} - 1 \geq 0$ .

Θέτουμε:  $\delta_v = \sqrt[v]{v} - 1$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οπότε  $\delta_v \geq 0$ ,  $\forall v \in \mathbb{N}$  και  
 $\sqrt[v]{v} = 1 + \delta_v \Rightarrow \sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^v \geq 1 + v \cdot \delta_v > v \cdot \delta_v \Rightarrow \delta_v < \frac{\sqrt[v]{v}}{v} = \frac{1}{\sqrt[v]{v}}$ ,  $\forall v \in \mathbb{N}$ .

Ωστε:  $0 \leq \delta_v < \frac{1}{\sqrt[v]{v}}$ ,  $\forall v \in \mathbb{N}$  και έπειδή  $\frac{1}{\sqrt[v]{v}} \rightarrow 0$ , έπεται:  $\delta_v \rightarrow 0$ .

Έχουμε όμως:  $\sqrt[v]{v} = 1 + \delta_v \Rightarrow \sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^2$ .

Άρα:  $\sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^2 \rightarrow (1 + 0)^2 = 1$ .

Ωστε:  $\lim \sqrt[v]{v} = 1$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Ομάδα Α. 15. Νά αποδείξετε ότι οι επόμενες ακολουθίες είναι μηδενικές:

1)  $\frac{v}{v^3 + v + 1}$ , 2)  $\frac{(-1)^v}{(v+1)^2}$ , 3)  $\frac{1 + \sqrt{v}}{v^3}$ , 4)  $\sqrt{v^2 + 3} - \sqrt{v^2 + 1}$ .

16. Νά βρείτε, αν υπάρχουν, τα όρια των ακολουθιών με γενικό όρο:

1)  $\alpha_v = \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 5v + 7}$ , 2)  $\alpha_v = \sqrt{1 + \frac{4}{v}}$ , 3)  $\alpha_v = \frac{v}{v^2 + 3}$ ,

4)  $\alpha_v = \left(2 + \frac{1}{v}\right)^2$ , 5)  $\alpha_v = \frac{2v^3 - 3v + 2}{5v^3 + 7}$ , 6)  $\alpha_v = \sqrt[3]{\frac{8v^2 + 5}{64v^2 + v + 1}}$ .

17. Νά αποδείξετε ότι:

1)  $\lim \sqrt{\frac{9v^2}{v^2 + 3}} = 3$ , 2)  $\lim \sqrt[3]{\frac{v^2 + v - 1}{27v^2 - 4}} = \frac{1}{3}$ , 3)  $\lim \sqrt{\frac{3v^2 + 2}{4v^2 + v + 1}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

18. Νά αποδείξετε ότι: αν ή ακολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, τότε και ή ακολουθία  $\beta_v = \frac{1}{v} \cdot \alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη και ισχύει:

$$\lim \beta_v \equiv \lim \left( \frac{1}{v} \cdot \alpha_v \right) = 0.$$

19. Νά αποδείξετε ότι:  $\lim \frac{v^4 - 4v^3 + v + 6}{2v^4 + 7v^2 + 2v - 1} = \frac{1}{2}$ .

20. Νά αποδείξετε ότι οι ακολουθίες με γενικούς όρους:

$$\alpha_v = \frac{2v^2 - 1}{3v^2 + 2}, \quad \beta_v = \frac{2v + 3}{3v - 2}, \quad \gamma_v = \sqrt{\frac{4v - 3}{9v + 5}}$$

έχουν τό ίδιο όριο, τό όποιο και θά βρείτε.

21. Νά βρείτε ποϋ μεταβάλλεται ό πραγματικός αριθμός  $x$ , αν:

$$\left| \lim \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 1} + x \right| < \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

22. \*Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ , νά αποδείξετε ότι:

$$\lim(\sqrt{(v+\alpha)(v+\beta)} - v) = \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

23. \*Αν  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq -1$  νά μελετήσετε ως προς τή σύγκλιση τήν ακολουθία  $\alpha_n = \frac{x^n - 1}{x^n + 1}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  καί κατόπιν νά κάνετε τή γραφική παράσταση τής συναρτήσεως  $f$  με τύπο:

$$f(x) = \lim \alpha_n \equiv \lim \frac{x^n - 1}{x^n + 1}$$

\*Υπόδειξη. Νά διακρίνετε τīs περιπτώσεις: (i)  $|x| < 1$ , (ii)  $x = 1$  καί (iii)  $|x| > 1$ .

\***Ομάδα Β' 24.** Νά αποδείξετε ότι οι ακολουθίες, με τους επόμενους γενικούς όρους, είναι μηδενικές:

$$1) \frac{\eta\mu v + \sigma\upsilon\nu^5 v}{\sqrt{v}}, \quad 2) v^{3/4} \cdot (\sqrt{v^4 + 4} - v^2), \quad 3) \sqrt[3]{v+1} - \sqrt[3]{v}, \quad 4) v \cdot (\sqrt{v^4 + 4} - v^2).$$

25. Νά υπολογίσετε τά όρια τών ακολουθιών με τους επόμενους γενικούς όρους:

$$1) \alpha_n = \frac{1 + 2 + \dots + v}{v^2}, \quad 2) \beta_n = \frac{1^2 + 2^2 + \dots + v^2}{v^3}, \quad 3) \gamma_n = \frac{1^3 + 2^3 + \dots + v^3}{v^4}.$$

\*Υπόδειξη. Ύπενθυμίζουμε τους τύπους:  $1 + 2 + \dots + v = \frac{v(v+1)}{2}$ ,

$$1^2 + 2^2 + \dots + v^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}, \quad 1^3 + 2^3 + \dots + v^3 = \frac{v^2(v+1)^2}{4}.$$

26. Νά υπολογίσετε τά όρια τών ακολουθιών με τους επόμενους γενικούς όρους:

$$1) \alpha_n = \frac{2v^2 + 3v - 1}{5v^3 - v + 7}, \quad 2) \alpha_n = \frac{v^4 + 2}{v^2 - 4} - \frac{2v^5 - 3v^3}{2v^3 + 1}, \quad 3) \alpha_n = \sqrt{(v+2)(v+3)} - v$$

$$4) \alpha_n = (\sqrt{v+1} - \sqrt{v}) \cdot \sqrt{v + \frac{1}{2}}, \quad 5) \alpha_n = \sqrt{v + \sqrt{v}} - \sqrt{v - \sqrt{v}}.$$

\*Υπόδειξη. Στīs 3, 4 καί 5 πολλαπλασιάζουμε καί διαιρούμε καθένα άπ' αυτούς τους γενικούς όρους με κατάλληλη παράσταση.

27. Νά αποδείξετε ότι:

$$\lim \left[ \frac{1}{\sqrt{v^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{v^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v^2 + v}} \right] = 1.$$

\*Υπόδειξη. Νά προσθέσετε κατά μέλη τīs προφανείς άνισότητες:

$$\frac{1}{\sqrt{v^2 + v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v^2 + k}} \leq \frac{1}{\sqrt{v^2 + 1}}, \quad k = 1, 2, \dots, v$$

καί νά εφαρμόσετε τήν ιδιότητα VII, § 16.

28. Νά αποδείξετε ότι οι ακολουθίες, με τους επόμενους γενικούς όρους, είναι μηδενικές:

$$1) \alpha_n = \frac{2^n}{v!}, \quad 2) \alpha_n = \frac{v!}{v^n}, \quad 3) \alpha_n = \frac{2^n \cdot v!}{(3v)^v},$$

όπου τό σύμβολο  $v!$  ( $v$  παραγοντικό) παριστάνει τό γινόμενο:  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot v \equiv v!$

\*Υπόδειξη. Μπορείτε νά στηριχτείτε καί στή 2η εφαρμογή τής § 26.

29. \*Αν θεωρηθεί γνωστό ότι  $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = e$ , νά υπολογίσετε τά όρια τών ακολουθιών με τους επόμενους γενικούς όρους:

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

30. Νά αποδείξετε ότι:  $\lim \sqrt[n]{n^2 + n} = 1.$

**Υπόδειξη.** Βλ. § 26, 5η και 6η εφαρμογή και επιπλέον μπορεί νά χρησιμεύσει καί ή ιδιότητα VII τής § 16.

31. Άν γιά μία άκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  Ισχύει  $\lim \alpha_n = \alpha$ , τότε νά αποδείξετε ότι:

$$\lim \beta_n = \alpha, \quad \text{όπου} \quad \beta_n = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}{n}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Ίσχύει τό αντίστροφο;

**Υπόδειξη.** Έχουμε  $\alpha_n \rightarrow \alpha \iff \forall \epsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\epsilon) : |\alpha_n - \alpha| < \frac{\epsilon}{2} \quad \forall n \geq n_0.$

Κατόπιν νά σχηματίσετε τή διαφορά:  $\beta_n - \alpha$  καί νά αποδείξετε ότι τελικά Ισχύει:

$$|\beta_n - \alpha| < \frac{A}{n} + \frac{n - n_0 + 1}{n} \cdot \frac{\epsilon}{2}, \quad \text{όπου} \quad A \equiv |(\alpha_1 - \alpha) + (\alpha_2 - \alpha) + \dots + (\alpha_{n_0-1} - \alpha)|. \quad \text{Άρα} \dots$$

Γιά νά εξετάσετε άν Ισχύει τό αντίστροφο νά πάρετε ώς  $\alpha_n = (-1)^n, n = 1, 2, \dots$

32. Νά αποδείξετε ότι: άν  $\lim(\alpha_n - \alpha_{n-1}) = \alpha$ , τότε  $\lim \frac{\alpha_n}{n} = \alpha.$

**Υπόδειξη.** Νά εφαρμόσετε τό συμπέρασμα τής προηγούμενης άσκήσεως.

## V. MONOTONES ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΕΝΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ

**§ 27. Τό μονότονο καί ή σύγκλιση άκολουθίας.**—Στήν άρχή αυτού τοῦ Κεφαλαίου (§ 4) όρίσαμε τήν έννοια τής μονότονης άκολουθίας. Έπαναλαμβάνοντας μέ συντομία τά όσα αναπτύξαμε στήν § 4 γιά τίς μονότονες άκολουθίες έχουμε:

1.  $(\alpha_n) \uparrow$  (αύξουσα)  $\iff$   $(\forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n \leq \alpha_{n+1})$   
 $\iff (\alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \dots \leq \alpha_n \leq \alpha_{n+1} \leq \dots)$
2.  $(\alpha_n) \uparrow$  (γνησίως αύξουσα)  $\iff$   $(\forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n < \alpha_{n+1})$   
 $\iff (\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n < \alpha_{n+1} < \dots)$
3.  $(\alpha_n) \downarrow$  (φθίνουσα)  $\iff$   $(\forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n \geq \alpha_{n+1})$   
 $\iff (\alpha_1 \geq \alpha_2 \geq \dots \geq \alpha_n \geq \alpha_{n+1} \geq \dots)$
4.  $(\alpha_n) \downarrow$  (γνησίως φθίνουσα)  $\iff$   $(\forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n > \alpha_{n+1})$   
 $\iff (\alpha_1 > \alpha_2 > \dots > \alpha_n > \alpha_{n+1} > \dots).$

Ύπενθυμίζουμε (βλ. παρατήρηση 2 τής § 4) ότι γιά μία αύξουσα ή γνησίως αύξουσα άκολουθία οί έκφράσεις: «ή άκολουθία είναι φραγμένη» καί «ή άκολουθία είναι φραγμένη άνω» είναι Ισοδύναμες· γιατί βέβαια, άφού είναι αύξουσα ή γνησίως αύξουσα είναι κάτω φραγμένη. Ένα κάτω φράγμα της είναι ό πρώτος όρος της. Άνάλογα έχουμε ότι γιά μία φθίνουσα ή γνησίως φθίνουσα άκολουθία οί έκφράσεις: «ή άκολουθία είναι φραγμένη» καί «ή άκολουθία είναι φραγμένη κάτω» είναι Ισοδύναμες.

Ἐστω τώρα ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n = n^2$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἡ:  $1, 4, 9, \dots, n^2, \dots$ . Ἐπίσης ἔστω ἡ ἀκολουθία  $\beta_n = \frac{n}{n+1}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἡ:  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$ . Παρατηροῦμε ὅτι καί οἱ δύο εἶναι αὐξουσες καί μάλιστα γνησίως αὐξουσες ἀκολουθίες. Ἀπ' αὐτές ἡ πρώτη δέν εἶναι φραγμένη οὔτε καί συγκλίνει σέ πραγματικό ἀριθμό (βλ. παρατήρ. τῆς § 13). Ἀντίθετα ἡ δεύτερη εἶναι φραγμένη, ἀφοῦ  $|\beta_n| = \left| \frac{n}{n+1} \right| = \frac{n}{n+1} \leq 1$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Ἀκόμη παρατηροῦμε ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\beta_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  συγκλίνει καί μάλιστα εἶναι  $\lim \beta_n = \lim \frac{n}{n+1} = 1$ .

Τό γεγονός ὅτι ἡ αὐξουσα καί φραγμένη ἀκολουθία  $\beta_n = \frac{n}{n+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  συγκλίνει σέ πραγματικό ἀριθμό τό δεχόμεστε ὅτι ἰσχύει γενικότερα γιά κάθε αὐξουσα καί φραγμένη ἀκολουθία.

Ἀκριβέστερα δεχόμεστε τό ἀκόλουθο ἀξίωμα:

### § 28. Ἀξίωμα. — Κάθε μονότονη καί φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν συγκλίνει σέ κάποιο πραγματικό ἀριθμό.

**Σημείωση.** Τό παραπάνω ἀξίωμα τό συναντᾶμε στά Ἀνώτερα Μαθηματικά ὡς θεώρημα. Ἡ ἀπόδειξή του ὁμως ἐκεῖ στηρίζεται σέ κάποιο ἄλλο ἀξίωμα.

**Σχόλια:** α). Τό παραπάνω ἀξίωμα, ἂν καί ἀφορᾷ μόνο τίς μονότονες ἀκολουθίες, δίνει μία **ικανή** συνθήκη («*ὑπάρξεως*») ὀρίου ἀκολουθίας. Φυσικά, πληροφορίες γιά τή σύγκλιση ἀκολουθίας καί γιά τό ὄριό της, ἂν ὑπάρχει, μᾶς δίνουν πολλές ἀπό τίς προτάσεις πού ἀποδείξαμε στίς προηγούμενες παραγράφους καί κυρίως οἱ προτάσεις πού ἀναφέρονται στήν ἐνότητα: «*Ἀλγεβρα τῶν ὀρίων*». Παρατηροῦμε ὅτι τό ἀξίωμα αὐτό ἐξασφαλίζει τήν ὑπαρξή στό  $\mathbf{R}$  τοῦ ὀριου μιάς ἀκολουθίας μέ ὀρισμένες ὑποθέσεις, ἀλλά δέ μᾶς δίνει καμιά ἔνδειξη γιά τό πῶς βρίσκουμε τό ὄριο: ὅπωςδήποτε ὁμως εἶναι σημαντικό νά ξέρομε ὅτι μία ἀκολουθία συγκλίνει στό  $\mathbf{R}$ , γιατί τότε δέν ἀποκλείεται ἡ «*ὑπαρξή*» τῆς ὀριακῆς της τιμῆς νά ὀδηγήσει καί στήν «*εὐρεσή*» της. Αὐτό φαίνεται καλύτερα στίς ἐφαρμογές πού διαπραγματευόμεστε στήν ἐπόμενη παράγραφο.

β). Ἐχοντας ὑπόψη τό παραπάνω ἀξίωμα καί τίς προτάσεις πού ἀποδείξαμε στίς προηγούμενες παραγράφους, συμπεραίνουμε ἀμέσως ὅτι:

Ἄν  $M = \{(a_n): (a_n) \text{ μονότονη ἀκολουθία}\}$ ,  $\Phi = \{(a_n): (a_n) \text{ φραγμένη ἀκολουθία}\}$   
 $\Sigma = \{(a_n): (a_n) \text{ συγκλίνουσα ἀκολουθία}\}$  καί  $\Sigma_0 = \{(a_n): (a_n) \text{ μηδενική ἀκολουθία}\}$ ,  
 τότε ἰσχύουν οἱ ἐξῆς σχέσεις ἐγκλεισμοῦ:

$$\text{i) } \Sigma_0 \subset \Sigma \subset \Phi, \quad \text{ii) } M \cap \Phi \subset \Sigma.$$

● Ἄμεσες τώρα συνέπειες τοῦ παραπάνω ἀξιώματος καί τῶν πορισμάτων 1 καί 2 τῆς § 17 εἶναι οἱ ἐπόμενες δύο προτάσεις:

α). Ἄν μία ἀκολουθία  $a_n$ ,  $n=1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα καί ἔχει ὡς ἕνα ἄνω φράγμα τόν ἀριθμό  $s$ , τότε εἶναι συγκλίνουσα καί ἰσχύει:  $\lim a_n \leq s$ .

Δηλαδή:

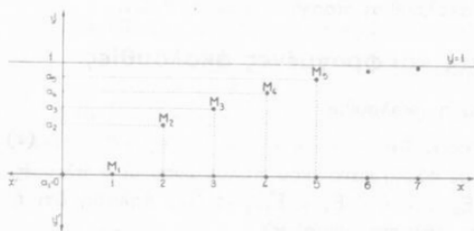
$$\left. \begin{array}{l} (a_n) \uparrow \\ a_n < s \end{array} \right\} \Rightarrow a_n \rightarrow a \leq s$$

β). Αν μία ακολουθία  $a_n, n=1, 2, \dots$  είναι φθίνουσα και έχει ως ένα κάτω φράγμα τον αριθμό  $s$ , τότε είναι συγκλίνουσα και ισχύει:  $s \leq \lim a_n$ .

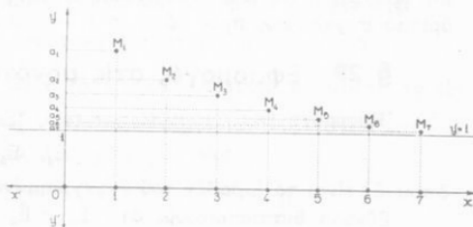
Δηλαδή:

$$\left. \begin{array}{l} (a_n) \downarrow \\ a_n > s \end{array} \right\} \Rightarrow a_n \rightarrow a \geq s$$

Έτσι, π.χ., η ακολουθία  $a_n = \frac{n-1}{n}, n=1, 2, \dots$  η οποία, όπως εύκολα διαπιστώνουμε, είναι αύξουσα και έχει ως ένα άνω φράγμα τον αριθμό 1 (γιατί:  $a_n = \frac{n-1}{n} = 1 - \frac{1}{n} < 1, \forall n \in \mathbb{N}$ ) συγκλίνει σ' έναν αριθμό που είναι μικρότερος ή ίσος με τό 1. Στο παρακάτω σχήμα δίνουμε τούς πέντε πρώτους όρους τής ακολουθίας  $a_n = \frac{n-1}{n}, n=1, 2, \dots$



Σχ. 3



Σχ. 4

Επίσης η ακολουθία:  $1 + \frac{1}{n}, n=1, 2, \dots$  η οποία είναι φθίνουσα και φραγμένη με ένα κάτω φράγμα τον αριθμό 1 (γιατί:  $1 < 1 + \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}$ ) συγκλίνει σ' έναν αριθμό που είναι μεγαλύτερος ή ίσος με τό 1. Στο σχήμα 4 δίνουμε τούς έφτά πρώτους όρους τής ακολουθίας  $a_n = 1 + \frac{1}{n}, n=1, 2, \dots$

**Σημαντική παρατήρηση.** Ξέρουμε (βλ. παρατήρηση τής § 13) ότι μία ακολουθία  $a_n, n=1, 2, \dots$  που δέν είναι φραγμένη, δέ συγκλίνει σέ πραγματικό αριθμό, γιατί αλλιώς, δηλαδή αν αυτή συνέκλιε σέ πραγματικό αριθμό, τότε, σύμφωνα με τήν ιδιότητα IV τών συγκλινουσών ακολουθιών, θά ήταν φραγμένη, πράγμα που είναι άτοπο. Στην περίπτωση, όπου η μή φραγμένη ακολουθία  $a_n, n=1, 2, \dots$  είναι καί αύξουσα, όπως π.χ. ή  $n^2, n=1, 2, \dots$  λέμε ότι αυτή «*απειρίζεται θετικά*» ή αλλιώς «*συγκλίνει στό  $+\infty$* » ή ακόμη «*τείνει στό  $+\infty$* » (τό σύμβολο  $+\infty$  τό διαβάζουμε «*σύν άπειρο*»). Γράφουμε συμ-

βολικά:  $\lim a_n = +\infty$  ή πιο απλά  $a_n \rightarrow +\infty$  και διαβάζουμε: όριο  $a_n$  ίσο με  $+\infty$  ή  $a_n$  τείνει στο  $+\infty$ .

Στήν περίπτωση, όπου η μή φραγμένη ακολουθία  $a_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  είναι και φθίνουσα, όπως π.χ. η ακολουθία:  $-n^2$ ,  $n = 1, 2, \dots$  λέμε ότι αυτή «*άπειρίζεται αρνητικά*» ή αλλιώς «*συγκλίνει στο  $-\infty$* » ή ακόμη «*τείνει στο  $-\infty$* » και γράφουμε συμβολικά:  $\lim a_n = -\infty$  ή πιο απλά  $a_n \rightarrow -\infty$  (τό σύμβολο  $-\infty$  τό διαβάζουμε «*πλήν άπειρο*»).

Άξίζει νά παρατηρήσουμε έδω ότι η αντίθετη ακολουθία τής  $a_n = -n^2$ ,  $n = 1, 2, \dots$  δηλαδή ή:  $-(-n^2) = n^2$ ,  $n = 1, 2, \dots$  άπειρίζεται θετικά. Αυτό όμως ισχύει για κάθε ακολουθία πού άπειρίζεται θετικά ή άρνητικά. Άκριβέστερα ισχύει ή ισοδυναμία:

$$\lim a_n = -\infty \iff \lim (-a_n) = +\infty$$

**Σημείωση.** Όταν μία ακολουθία άπειρίζεται θετικά ή άρνητικά δέ λέγεται συγκλίνουσα. Προσέξτε! μόνο όταν τό όριο της είναι αριθμός πραγματικός, τότε ή ακολουθία λέγεται συγκλίνουσα.

Στήν άλλη τάξη θά μάθουμε πώς και άλλες ακολουθίες, έκτός από τίς μονότονες και μή φραγμένες, άπειρίζονται θετικά αντίστοιχως άρνητικά και εκεί θά δώσουμε ένα γενικό όρισμό συγκλίσεως πρós τό  $+\infty$  ή  $-\infty$  μις ακολουθίας πραγματικών αριθμών.

## § 29. Έφαρμογές στίς μονότονες και φραγμένες ακολουθίες.

**Έφαρμογή 1η:** (*Έμβαδόν κύκλου*). Έστω ή ακολουθία:

$$E_3, E_4, E_5, \dots, E_n, \dots \quad (1)$$

όπου  $E_n$  είναι τό έμβαδόν του έγγεγραμμένου σέ κύκλο κανονικού πολυγώνου με  $n$  πλευρές.

Εύκολα διαπιστώνουμε ότι:  $E_3 < E_4 < E_5 < \dots < E_n < E_{n+1} < \dots$ , δηλαδή ότι ή ακολουθία  $E_n$ ,  $n = 3, 4, \dots$  είναι αύξουσα (και μάλιστα γνησίως).

Έξάλλου ή ακολουθία αυτή είναι και πρós τό άνω φραγμένη. Ένα άνω φράγμα της είναι ο αριθμός πού παριστάνει τό έμβαδόν ενός όποιουδήποτε περιγεγραμμένου στόν κύκλο κυρτού πολυγώνου. Η ακολουθία λοιπόν  $E_n$ ,  $n = 3, 4, \dots$  είναι (γνησίως) αύξουσα και φραγμένη, έπομένως (§ 28) ή ακολουθία (1) συγκλίνει σ' έναν πραγματικό αριθμό. Όπως είναι γνωστό από τή Γεωμετρία αυτόν τόν πραγματικό αριθμό—δηλαδή τό όριο τής ακολουθίας  $E_n$ ,  $n = 3, 4, \dots$ —τό λέμε έμβαδόν του κύκλου.

**Έφαρμογή 2η:** Έστω ή ακολουθία  $a_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  για τήν όποία έχουμε:

$$a_1 = \sqrt{2} \text{ και } a_{n+1} = \sqrt{2+a_n} \text{ για κάθε } n \in \mathbb{N}.$$

Νά άποδείξετε ότι ή  $(a_n)$  είναι μονότονη και φραγμένη και ότι  $\lim a_n = 2$ .

**Άπόδειξη.** Πρώτα-πρώτα γεννάται τό έρώτημα, αν ή ακολουθία πού μάς δόθηκε όρίστηκε καλά, δηλαδή αν για κάθε φυσικό αριθμό  $n$  είναι  $2 + a_n \geq 0$ . Αυτό όμως συμβαίνει, γιατί, όπως πολύ εύκολα προκύπτει με τέλεια έπαγωγή, ισχύει:  $a_n > 0$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Πράγματι  $a_1 = \sqrt{2} > 0$  και αν για κάποιο φυσικό αριθμό  $n$  είναι  $a_n > 0$ , τότε και  $a_{n+1} = \sqrt{2+a_n} > \sqrt{2} > 0$ .

Έξετάζουμε τώρα τήν  $(a_n)$  ως πρós τό μονότονο. Παρατηρούμε ότι:  $a_1 < a_2$ . Άρα, αν ή ακολουθία  $(a_n)$  είναι μονότονη, θά πρέπει νά είναι γνησίως αύξουσα. Έστω λοιπόν ότι:  $a_k < a_{k+1}$ , τότε  $2 + a_k < 2 + a_{k+1}$ , όπότε  $\sqrt{2+a_k} < \sqrt{2+a_{k+1}}$ , δηλαδή  $a_{k+1} < a_{k+2}$ .

\*Αρα, σύμφωνα με τό θεώρημα τής τέλεις έπαγωγής, θά έχουμε:  $\alpha_n < \alpha_{n+1}$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , δηλαδή ή άκολουθία  $(\alpha_n)$  είναι αύξουσα καί μάλιστα γνησίως.

Θά δείξουμε τώρα ότι ή  $(\alpha_n)$  είναι φραγμένη. Άρκεί βεβαίως νά δείξουμε ότι ή άκολουθία  $(\alpha_n)$  είναι φραγμένη άνω, μιά καί όπως δείξαμε παραπάνω ή  $(\alpha_n)$  είναι γνησίως αύξουσα. Γιά νά προσδιορίσουμε ένα άνω φράγμα τής άκολουθίας  $(\alpha_n)$  κάνουμε τήν έξις σκέψη: Δέν ξέρουμε από τήν άρχή άν ή  $(\alpha_n)$  είναι συγκλίνουσα, άν όμως είναι καί καλέσουμε α τό όριο τής, τότε από τήν ισότητα  $\alpha_{n+1} = \sqrt{2 + \alpha_n}$ , μέ έφαρμογή τών ιδιοτήτων τών όριων, παίρνουμε:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2 + \alpha_n} = \sqrt{2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n}$ . Άλλά  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \alpha$  (§ 12). Άρα:  $\alpha = \sqrt{2 + \alpha}$  καί συνεπώς  $\alpha^2 - \alpha - 2 = 0$  ή  $(\alpha - 2)(\alpha + 1) = 0$ . Έπειδή όμως όλα τά  $\alpha_n > 0$ , άποκλείεται νά είναι άρνητικό τό α. Άρα  $\alpha = 2$ . Τότε όμως τό 2, όπως καί κάθε άριθμός μεγαλύτερός του, θά είναι ένα πιθανό άνω φράγμα τής άκολουθίας  $(\alpha_n)$ . Έλέγχουμε τώρα άν ισχύει  $\alpha_n < 2$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Αυτό όμως συμβαίνει, γιατί, όπως πολύ εύκολα προκύπτει μέ τέλεια έπαγωγή, έχουμε:  $\alpha_1 = \sqrt{2} < 2$  καί άν γιά κάποιο φυσικό άριθμό ν είναι  $\alpha_n < 2$ , τότε καί  $\alpha_{n+1} = \sqrt{2 + \alpha_n} < \sqrt{4} = 2$ .

\*Η άκολουθία λοιπόν  $(\alpha_n)$  είναι (γνησίως) αύξουσα καί άνω φραγμένη. Άρα είναι συγκλίνουσα καί όπως είδαμε παραπάνω είναι:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 2$ .

\*Έφαρμογή 3η: Έστω ή άκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  μέ  $\alpha_1 = 0$  καί

$$\alpha_{n+1} = \frac{2\alpha_n + 4}{3} \text{ γιά κάθε } n \in \mathbb{N}.$$

Νά αποδείξετε ότι ή άκολουθία  $(\alpha_n)$  είναι συγκλίνουσα καί νά βρείτε τό όριο τής.

\*Απόδειξη. Έξετάζουμε μήπως ή  $(\alpha_n)$  είναι μονότονη. Παρατηρούμε ότι:  $\alpha_1 < \alpha_2$  (γιατί:  $\alpha_1 = 0 < \frac{2\alpha_1 + 4}{3} = \frac{4}{3} = \alpha_2$ ). Άρα, άν ή  $(\alpha_n)$  είναι μονότονη, θά πρέπει νά είναι γνησίως αύξουσα. Έστω λοιπόν ότι:  $\alpha_k < \alpha_{k+1}$ , δηλαδή  $\alpha_{k+1} - \alpha_k > 0$ , τότε είναι καί  $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$ , γιατί άν σχηματίσουμε τή διαφορά  $\alpha_{k+2} - \alpha_{k+1}$  έχουμε:

$$\alpha_{k+2} - \alpha_{k+1} = \frac{2\alpha_{k+1} + 4}{3} - \frac{2\alpha_k + 4}{3} = \frac{2(\alpha_{k+1} - \alpha_k)}{3} > 0.$$

\*Άρα  $\alpha_n < \alpha_{n+1}$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , δηλαδή ή άκολουθία  $(\alpha_n)$  είναι αύξουσα καί μάλιστα γνησίως.

Θά δείξουμε τώρα ότι ή  $(\alpha_n)$  είναι άνω φραγμένη. Ένα πιθανό άνω φράγμα τής  $(\alpha_n)$  είναι κάθε άριθμός μεγαλύτερος ή ίσος μέ τό 4 (τό 4 είναι ρίζα τής έξισώσεως:  $x = \frac{2x+4}{3}$ , στήν όποία καταλήξαμε κάνοντας συλλογισμό άνάλογο μέ αυτόν πού κάναμε στήν προηγούμενη έφαρμογή), π.χ. ό 5. Έλέγχουμε τώρα άν ισχύει:  $|\alpha_n| < 5$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Αυτό όμως συμβαίνει, γιατί, όπως πολύ εύκολα προκύπτει μέ τέλεια έπαγωγή, έχουμε:  $|\alpha_1| = 0 < 5$  καί άν γιά κάποιο φυσικό άριθμό ν είναι  $|\alpha_n| < 5$ , τότε:

$$|\alpha_{n+1}| = \left| \frac{2\alpha_n + 4}{3} \right| \leq \frac{2|\alpha_n| + 4}{3} < \frac{2 \cdot 5 + 4}{3} = \frac{14}{3} < 5.$$

\*Η άκολουθία λοιπόν  $(\alpha_n)$  είναι (γνησίως) αύξουσα καί άνω φραγμένη. Άρα, σύμφωνα μέ τό άξίωμα τής § 28, ή άκολουθία  $(\alpha_n)$  συγκλίνει σέ έναν πραγματικό άριθμό, έστω α. Θά ισχύει έπομένως  $\alpha_n \rightarrow \alpha$  καί  $\alpha_{n+1} \rightarrow \alpha$ . Τότε από τήν ισότητα  $\alpha_{n+1} = \frac{2\alpha_n + 4}{3}$  προκύπτει, άν μεταφύμε στό όριο,  $\alpha = \frac{2\alpha + 4}{3}$  ή  $3\alpha = 2\alpha + 4$ , δηλαδή  $\alpha = 4$ .

\*Άρα:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 4$ .

\*Παρατήρηση. Σ' αυτή τήν έφαρμογή μπορούμε νά έργαστοϋμε καί ως έξις: Δέν ξέρουμε άν ή  $(\alpha_n)$  συγκλίνει σέ πραγματικό άριθμό, άν όμως αυτό συμβαίνει καί καλέσουμε α

τό όριο της, τότε από τήν ισότητα:  $\alpha_{v+1} = \frac{2\alpha_v + 4}{3}$  προκύπτει. Άν μεταβούμε στο όριο,  
 $\alpha = \frac{2\alpha + 4}{3}$ , δηλαδή  $\alpha = 4$ .

Σχηματίζουμε τώρα τή διαφορά:

$$\alpha_{v+1} - 4 = \frac{2\alpha_v + 4}{3} - 4 = \frac{2\alpha_v - 8}{3} = \frac{2}{3} (\alpha_v - 4) \quad (1)$$

\*Αν στήν (1) θέσουμε  $v = 1, 2, \dots, v$  και πολλαπλασιάσουμε κατά μέλη τής Ισότητας πού θά προκύψουν, βρίσκουμε, ύστερα από τής σχετικές άπλοποιήσεις, ότι:

$$\alpha_{v+1} - 4 = \left(\frac{2}{3}\right)^v \cdot (\alpha_1 - 4) = -4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v.$$

\*Αλλά  $\left(\frac{2}{3}\right)^v \rightarrow 0$  (βλ. § 26, 1η εφαρμογή). \*Άρα  $\alpha_{v+1} \rightarrow 4$  και συνεπώς  $\alpha_v \rightarrow 4$ .

Σημείωση. \*Από τή σχέση:  $\alpha_{v+1} - 4 = -4 \left(\frac{2}{3}\right)^v$  λαμβάνουμε:

$$\alpha_{v+1} = 4 - 4 \left(\frac{2}{3}\right)^v = 4 \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^v\right] \text{ και συνεπώς } \alpha_v = 4 \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{v-1}\right] \text{ για } v = 2, 3, \dots$$

(Ισχύει και για  $v = 1$ ). Παρατηρούμε ότι στήν τελευταία σχέση έχουμε τήν έκφραση του γενικού όρου τής ακολουθίας πού μās δόθηκε συναρτήσεϊ του  $v$ .

\*Εφαρμογή 4η: Νά μελετήσετε ως πρός τό μονότονο και τή σύγκλιση τήν ακολουθία ( $\alpha_n$ ) για τήν όποία είναι:

$$\alpha_1 = \frac{1}{2} \left(\theta + \frac{3}{\theta}\right), \text{ όπου } \theta > 0, \text{ και}$$

$$\alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left(\alpha_v + \frac{3}{\alpha_v}\right) \text{ για κάθε } v \in \mathbb{N}.$$

Στή συνέχεια νά βρείτε, άν υπάρχει, τό όριο της.

Λύση: Πρώτα-πρώτα πρέπει νά βεβαιωθούμε ότι για όλους τούς φυσικούς αριθμούς  $v$  είναι  $\alpha_v \neq 0$ . Πράγματι, αυτό συμβαίνει γιατί, όπως πολύ εύκολα προκύπτει μέ τέλεια έπαγωγή είναι:  $\alpha_v > 0$  για κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

\*Εξάλλου, σύμφωνα μέ τή γνωστή άνισότητα:  $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$ , όπου  $x, y > 0$ , έχουμε:

$$\alpha_v = \frac{1}{2} \left(\alpha_{v-1} + \frac{3}{\alpha_{v-1}}\right) \geq \sqrt{\alpha_{v-1} \frac{3}{\alpha_{v-1}}} = \sqrt{3}, \text{ δηλαδή } \alpha_v \geq \sqrt{3}, \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

\*Εξετάζουμε τώρα μήπως ή ακολουθία ( $\alpha_n$ ) είναι μονότονη. \*Έχουμε για κάθε  $v \in \mathbb{N}$ :

$$\alpha_{v+1} - \alpha_v = \frac{1}{2} \left(\alpha_v + \frac{3}{\alpha_v}\right) - \alpha_v = \frac{3 - \alpha_v^2}{2\alpha_v} \leq 0 \text{ (γιατί: } \alpha_v^2 \geq 3 \iff 3 - \alpha_v^2 \leq 0).$$

\*Άρα:  $\alpha_{v+1} \leq \alpha_v$  για κάθε  $v \in \mathbb{N}$ , δηλαδή ή ακολουθία ( $\alpha_n$ ) είναι φθίνουσα και έπειδή  $\alpha_n \geq \sqrt{3}$  για κάθε  $v \in \mathbb{N}$ , ή ακολουθία ( $\alpha_n$ ) φράσσεται κάτω και τό  $\sqrt{3}$  είναι ένα κάτω φράγμα της.

\*Όστε ή ακολουθία ( $\alpha_n$ ) είναι φθίνουσα και φραγμένη κάτω. \*Άρα είναι συγκλίνουσα. \*Έστω  $x$  τό όριο της. Τότε  $\alpha_n \rightarrow x$  και  $\alpha_{v+1} \rightarrow x$  (βλ. § 12, ιδ. III). Θά είναι  $x \neq 0$ , γιατί όλα τά  $\alpha_n$  είναι  $\geq \sqrt{3}$ , έπομένως  $x \geq \sqrt{3} > 0$ . Τότε από τήν ισότητα:

$$\alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left(\alpha_v + \frac{3}{\alpha_v}\right) \text{ συνάγεται ότι:}$$

$$x = \lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left(\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v + \frac{3}{\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v}\right) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x}\right)$$

δηλαδή:  $x^2 = 3$ . Έπειδή όμως όλα τα  $a_n > 0$ , αποκλείεται να είναι αρνητικό το όριο. Άρα  $x = \sqrt{3}$ . Συνεπώς:  $\lim a_n = \sqrt{3}$ .

Έφαρμογή 5η: Νά αποδείξετε ότι για κάθε πραγματικό αριθμό  $x$  ισχύει:

$$\lim x^n = \begin{cases} 0, & \text{αν } |x| < 1 \\ +\infty, & \text{αν } x > 1 \\ 1, & \text{αν } x = 1 \\ \cancel{\infty}, & \text{αν } x \leq -1. \end{cases}$$

Απόδειξη. α). Αν  $|x| < 1$ , τότε  $\lim x^n = 0$  (βλ. § 26, εφαρμογή 1η). Έδω μπορούμε να εργαστούμε και ως εξής: Έπειδή  $|x| < 1$  έχουμε:  $|x|^{n+1} = |x| \cdot |x|^n \leq |x|^n$ , δηλ. η ακολουθία  $(|x|^n)$  είναι φθίνουσα και προφανώς φραγμένη. Άρα είναι συγκλίνουσα. Έστω  $\alpha$  το όριο της. Τότε έχουμε:  $\lim |x|^{n+1} = |x| \cdot \lim |x|^n$ , δηλ.  $\alpha = |x| \cdot \alpha$  ή  $\alpha(1 - |x|) = 0$  και επειδή  $1 - |x| \neq 0$  είναι:  $\alpha = 0$ .

Όστε:  $\lim |x|^n = 0$ , οπότε και  $\lim x^n = 0$  (βλ. § 24, παρατήρηση 2).

β). Αν  $x > 1$ , τότε  $x^{n+1} > x^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , δηλαδή η ακολουθία  $(x^n)$  είναι γνησίως αύξουσα. Εάν ήταν και φραγμένη, τότε θα υπήρχε το  $\lim x^n$ , έστω  $\alpha$  ( $\alpha \geq 1$ ). Τότε όμως θα είχαμε:  $\lim x^{n+1} = x \cdot \lim x^n$ , δηλ.  $\alpha = x \cdot \alpha$  ή  $\alpha(1 - x) = 0$ , οπότε  $\alpha = 0$  (γιατί:  $x > 1$ ). Αυτό όμως είναι άτοπο, γιατί  $\alpha \geq 1$ . Άρα η ακολουθία  $(x^n)$  είναι (γνησίως) αύξουσα και μη φραγμένη, οπότε, σύμφωνα με την παρατήρηση της προηγούμενης παραγράφου, ισχύει:

$$\lim x^n = +\infty.$$

γ). Αν  $x = 1$ , τότε  $x^n = 1 \rightarrow 1$ .

δ). Για  $x = -1$ , έχουμε την ακολουθία:  $x^n = (-1)^n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , ή όποια, όπως ξέχουμε (βλ. παραδ. 5, σελ. 23) δε συγκλίνει.

ε). Αν  $x < -1$  πάλι η ακολουθία  $x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  δε συγκλίνει. Πράγματι, αφού  $x < -1$  έχουμε  $|x| > 1$  και  $\bar{x} = -|x|$ . Θέτουμε  $\alpha_n = x^n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , τότε έχουμε:

$\alpha_n = x^n = (-1)^n \cdot |x|^n$ . Έπειδή  $|x| > 1$ , σύμφωνα με την περίπτωση (β), ισχύει:  $|x|^n \rightarrow +\infty$  και συνεπώς:  $|x|^{2n} \rightarrow +\infty$  και  $|x|^{2n-1} \rightarrow +\infty$ . Παρατηρούμε τώρα ότι:

$$\alpha_{2n} = (-1)^{2n} \cdot |x|^{2n} = |x|^{2n} \rightarrow +\infty \text{ και } \alpha_{2n-1} = (-1)^{2n-1} \cdot |x|^{2n-1} = -|x|^{2n-1} \rightarrow -\infty.$$

Συνεπώς η ακολουθία  $\alpha_n = x^n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  δε συγκλίνει.

Όστε: αν  $x \leq -1$ , τότε το  $\lim x^n$  δεν υπάρχει.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Ομάδα Α'. 33. Έστω η ακολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  με:

$$\alpha_1 = 1 \text{ και } \alpha_{n+1} = \sqrt{1 + \alpha_n} \text{ για κάθε } n \in \mathbb{N}.$$

Νά αποδείξετε ότι η  $(\alpha_n)$  είναι γνησίως αύξουσα, φραγμένη και ότι:  $\lim \alpha_n = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ .

34. Νά μελετήσετε ως προς το μονότονο και τη σύγκλιση την ακολουθία  $(\alpha_n)$  για την οποία είναι:  $\alpha_1 = 1$  και  $\alpha_{n+1} = \sqrt{2\alpha_n}$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Στη συνέχεια νά βρείτε, αν υπάρχει, το όριο της.

Υπόδειξη. Όμοια εργασία μ' αυτή που ακολουθήσαμε στην εφαρμογή 2 της § 29.

35. Νά μελετήσετε ως προς το μονότονο και τη σύγκλιση την ακολουθία  $(\alpha_n)$  για την οποία είναι:  $\alpha_1 = 5$  και  $\alpha_{n+1} = \sqrt{4\alpha_n + 3}$ . Ύστερα νά βρείτε, αν υπάρχει, το όριο της.

Υπόδειξη. Εργαζόμαστε όπως στην προηγούμενη άσκηση. Ίσως παρουσιαστεί η ανάγκη νά διαπιστώσουμε ότι:  $\alpha_n > \sqrt{3}$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .

36. Έστω η ακολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  με  $\alpha_1 = 0$  και

$$\alpha_{n+1} = \frac{3\alpha_n + 1}{4} \text{ για κάθε } n \in \mathbb{N}$$

Νά αποδείξετε ότι η ακολουθία  $(\alpha_n)$  είναι συγκλίνουσα και νά βρείτε τό όριο της. Στή συνέχεια νά εκφράσετε τό νιοστό όρο της  $\alpha_n$  συναρτήσεσι του  $n$ .

**Υπόδειξη.** Όμοια έργασία μ' αυτή πού ακολουθήσαμε στήν εφαρμογή 3 τής § 29.

**Όμάδα Β'. 37.** Έστω η ακολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  με  $\alpha_1 = \theta > 0$  και

$$\alpha_{n+1} = \frac{1}{2} \left( \alpha_n + \frac{\lambda^2}{\alpha_n} \right), \forall n \in \mathbb{N}, \text{ όπου } 0 < \lambda < \theta.$$

Νά αποδείξετε ότι η ακολουθία  $(\alpha_n)$  είναι συγκλίνουσα και νά βρείτε τό όριο της.

**Υπόδειξη.** Όμοια έργασία μ' αυτή πού ακολουθήσαμε στήν εφαρμογή 4 τής § 29.

**38.** Νά μελετήσετε ώς πρós τό μονότονο και τή σύγκλιση τήν ακολουθία  $(\alpha_n)$  για

τήν όποία είναι:  $\alpha_1 = -3$  και  $\alpha_{n+1} = \frac{3\alpha_n - 4}{5}$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Στή συνέχεια νά βρείτε, άν υπάρχει, τό όριο της.

**Υπόδειξη.** Αφού πρώτα δείξετε ότι η  $(\alpha_n)$  είναι αύξουσα, ύστερα νά βρείτε τό όριο πού θά έχει, άν συμβαίνει νά είναι συγκλίνουσα και στή συνέχεια νά αποδείξετε ότι ό αριθμός πού βρέθηκε σάν πιθανό όριο της είναι άνω φράγμα της. Άρα ... κτλ.

**39.** Έστω η ακολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  με γενικό όρο:

$$\alpha_n = \sqrt{n} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}).$$

Νά αποδείξετε ότι η  $(\alpha_n)$  είναι γνησίως αύξουσα, φραγμένη και ότι:  $\lim \alpha_n = \frac{1}{2}$ .

**Υπόδειξη.** Πρώτα άπ' όλα νά αποδείξετε ότι:  $\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1}$ .

**40.** Νά αποδείξετε ότι η ακολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  για τήν όποία είναι:

$$\alpha_{n+1} = \alpha + \alpha_n^2 \text{ και } \alpha_1 = \alpha, \text{ όπου } 0 < \alpha \leq \frac{1}{4},$$

είναι γνησίως αύξουσα και ότι συγκλίνει στή μικρότερη ρίζα τής εξίσωσης:  $t^2 - t + \alpha = 0$ .

**Υπόδειξη.** Έργαζόμαστε όπως και στήν άσκηση 38 μόνο πού για νά αποδείξουμε ότι η  $(\alpha_n)$  είναι άνω φραγμένη, θά παρουσιάσει ίσως η ανάγκη νά διαπιστώσουμε, με έπαγωγή, ότι όλα τά  $\alpha_n$  είναι  $\leq \frac{1}{2}$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

#### ΠΡΟΟΔΟΙ

**§ 30. Εισαγωγή.**— Στό προηγούμενο κεφάλαιο όρίσαμε τήν έννοια τής ακολουθίας καί άποδείξαμε τίς κυριότερες ιδιότητες τών ακολουθιών. Σ' αυτό τό κεφάλαιο θά μελετήσουμε τρείς ειδικές κατηγορίες ακολουθιών πού παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον στά Μαθηματικά. Σέ καθεμιά άπό τίς κατηγορίες αυτές άνήκουν ακολουθίες πού δύο διαδοχικοί τους όροι συνδέονται μεταξύ τους μέ μία άναδρομική σχέση, ή όποία περιγράφει τή χαρακτηριστική ιδιότητα πού έχουν οί όροι τους. Άνάλογα μέ τή χαρακτηριστική αυτή ιδιότητα διακρίνουμε τίς ακολουθίες πού άνήκουν στίς κατηγορίες αυτές σέ: *άριθμητικές, άρμονικές καί γεωμετρικές προόδους*.

#### I. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΔΟΙ

**§ 31. Όρισμοί.**— Άς θεωρήσουμε τήν ακολουθία:

$$3, 7, 11, 15, 19, \dots$$

Παρατηρούμε ότι κάθε όρος της, άπό τό δεύτερο καί μετά, προκύπτει άν προσθέσουμε στόν προηγούμενό του ένα σταθερό άριθμό, πού στήν προκειμένη περίπτωση είναι ό άριθμός 4.

Έπίσης, άν θεωρήσουμε τήν ακολουθία:

$$10, 7, 4, 1, -2, -5, \dots$$

παρατηρούμε πάλι πώς κάθε όρος της—έκτός φυσικά άπό τόν πρώτο—προκύπτει άν προσθέσουμε στόν προηγούμενό του τόν άριθμό: -3.

Βλέπουμε λοιπόν πώς ύπάρχουν ακολουθίες μέ τήν ιδιότητα: Κάθε όρος τους, άπό τό δεύτερο καί μετά, προκύπτει άν προσθέσουμε στόν προηγούμενό του ένα σταθερό άριθμό πού τόν λέμε **λόγο** καί τόν συμβολίζουμε συνήθως μέ τό γράμμα  $\omega$ . Τίς ακολουθίες μέ αυτή τήν ιδιότητα τίς όνομάζουμε **άριθμητικές προόδους**. Πιο γενικά μπορούμε νά ποϋμε τώρα ότι: *Μία ακολουθία:*

$$a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}, \dots \quad (1)$$

θά λέμε ότι είναι μία **άριθμητική πρόοδος**, τότε καί μόνο τότε, άν ύπάρχει άριθμός  $\omega$  τέτοιος, ώστε νά ισχύει:

$$a_{v+1} = a_v + \omega, \text{ γιά κάθε } v = 1, 2, \dots \quad (2)$$

Οί όροι τής ακολουθίας (1) λέγονται *διαδοχικοί όροι* τής αριθμητικής προόδου και ό  $\alpha_n$  λέγεται *νιοστός όρος* ή *όρος ν-τάξεως* τής προόδου.

Μία αριθμητική πρόοδος λέγεται επίσης και **πρόοδος κατά διαφορά**, γιατί από τή (2) έχουμε:

$$\alpha_2 - \alpha_1 = \alpha_3 - \alpha_2 = \alpha_4 - \alpha_3 = \dots = \alpha_{n+1} - \alpha_n = \dots = \omega \text{ (σταθερό)} \quad (3)$$

Ή (3) μᾶς οδηγεί νά δώσουμε γιά τήν αριθμητική πρόοδο και τόν εξής Ισοδύναμο όρισμό:

**Ή Αριθμητική πρόοδος (ή πρόοδος κατά διαφορά) είναι μία ακολουθία αριθμών, πού δυό οποιοδήποτε διαδοχικοί της όροι διαφέρουν κατά τόν ίδιο αριθμό  $\omega$ , ό οποίος λέγεται λόγος τής αριθμ. προόδου.**

Ή από τόν παραπάνω όρισμό συμπεραίνουμε τώρα τά εξής:

α). "Αν  $\omega > 0$ , τότε  $\alpha_{n+1} - \alpha_n > 0$ , δηλ.  $\alpha_{n+1} > \alpha_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Συνεπώς, αν  $\omega > 0$  ή αριθμ. πρόοδος (1) είναι **γνησίως αύξουσα** (άρα και αύξουσα).

β). "Αν  $\omega < 0$ , τότε  $\alpha_{n+1} - \alpha_n < 0$ , δηλ.  $\alpha_{n+1} < \alpha_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  και συνεπώς ή (1) είναι **γνησίως φθίνουσα** (άρα και φθίνουσα).

γ). "Αν  $\omega = 0$ , τότε  $\alpha_{n+1} = \alpha_n$  γιά κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , δηλαδή ή αριθμητική πρόοδος είναι μία σταθερή ακολουθία και συνεπώς ή (1) είναι τότε **συγχρόνως και αύξουσα και φθίνουσα**.

Έτσι, π.χ., ή πρόοδος: 3, 7, 11, 15, 19, ... είναι γνησίως αύξουσα, επειδή  $\omega = 4 > 0$ , ένώ ή πρόοδος: 10, 7, 4, 1, -2, -5, ... είναι γνησίως φθίνουσα, γιατί έδω είναι:  $\omega = -3 < 0$ .

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 32. Ίδιότητα Ι.**—"Ο νιοστός όρος  $\alpha_n$  σε μία αριθμητική πρόοδο, πού έχει πρώτο όρο τό  $\alpha_1$  και λόγο  $\omega$ , βρίσκεται αν στον πρώτο της όρο προσθέσουμε τό γινόμενο του λόγου επί τόν αριθμό, ό οποίος εκφράζει τό πλήθος των προηγούμενων του όρων.

Δηλαδή:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \alpha_n = \alpha_1 + (n - 1)\omega \quad (1)$$

**Ή απόδειξη.** Ή από τήν αναδρομική σχέση (2) γιά  $n = 2, 3, \dots, (n - 1)$  λαμβάνουμε:  $\alpha_2 = \alpha_1 + \omega$ ,  $\alpha_3 = \alpha_2 + \omega$ ,  $\alpha_4 = \alpha_3 + \omega$ , ...,  $\alpha_n = \alpha_{n-1} + \omega$ .

"Αν τώρα τίς σχέσεις αυτές τίς προσθέσουμε κατά μέλη και διαγράψουμε τούς κοινούς όρους πού εμφανίζονται στά δύο μέλη προκύπτει ή (1).

**Σημείωση.** Μία πιό αυστηρή απόδειξη γίνεται μέ τή μέθοδο τής τέλεις έπαγωγής, ως εξής: Γιά  $n = 1$  ή (1) προφανώς Ισχύει. Έστω ότι Ισχύει ή (1) γιά  $n = k$ , δηλ. έστω ότι Ισχύει:

$$\alpha_k = \alpha_1 + (k - 1)\omega$$

Προσθέτουμε και στά δύο μέλη τής τελευταίας σχέσεως τό  $\omega$  και έχουμε:

$$\alpha_k + \omega = \alpha_1 + (k - 1)\omega + \omega$$

Ήλλά:

$$\alpha_k + \omega = \alpha_{k+1}$$

όπότε έχουμε:

$$\alpha_{k+1} = \alpha_1 + k\omega = \alpha_1 + [(k + 1) - 1]\omega$$

δηλ. ή (1) ισχύει καί για  $v = k + 1$ . Άρα, σύμφωνα μέ τή μέθοδο τής τέλειος έπαγωγής, ή (1) ισχύει για κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

Έφαρμογή. Νά βρείτε τό 15ο όρο τής άριθμ. προόδου: 7, 15, 23, 31, ...

Λύση. Έχουμε:  $\alpha_1 = 7$ ,  $\omega = 15 - 7 = 23 - 15 = 31 - 23 = 8$ ,  $v = 15$ ,  $\alpha_{15} =$  ;

Έφαρμόζοντας τόν τύπο (1) βρίσκουμε:

$$\alpha_{15} = 7 + (15 - 1) \cdot 8 = 7 + 14 \cdot 8 = 119.$$

Παρατηρήσεις. 1) Από τήν ιδιότητα I συμπεραίνουμε ότι: μία άριθμ. πρόοδος είναι τελείως όρισμένη, όταν δίνονται ό πρώτος όρος τής  $\alpha_1 = \alpha$  καί ό λόγος τής  $\omega$ , γιατί τότε ό όροι τής θά είναι:

1ος όρος, $\alpha$	2ος όρος, $\alpha + \omega$	3ος όρος, $\alpha + 2\omega$	4ος όρος, $\alpha + 3\omega$	5ος όρος, ... $\alpha + 4\omega, \dots$
-----------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--

2) Από τόν τύπο:  $\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1)\omega$  συνάγεται ότι: άν γνωρίζουμε τούς τρεις από τούς άριθμούς  $\alpha_v, \alpha_1, v$  καί  $\omega$  μπορούμε νά προσδιορίσουμε καί τόν τέταρτο, άρκεί νά έπιλύσουμε μίαν έξίσωση πρώτου βαθμού. Έτσι έχουμε τόν παρακάτω πίνακα:

$\alpha_1, v, \omega$	$\alpha_v, v, \omega$	$\alpha_v, \alpha_1, v$	$\alpha_v, \alpha_1, \omega$
$\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1)\omega$	$\alpha_1 = \alpha_v - (v - 1)\omega$	$\omega = \frac{\alpha_v - \alpha_1}{v - 1}$	$v = \frac{\alpha_v - \alpha_1 + \omega}{\omega}$

3) Άν για μία άκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  ισχύει:  $\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1)\omega, \forall v \in \mathbb{N}$ , τότε ή ( $\alpha_v$ ) είναι μία άριθμητική πρόοδος. Πράγματι, τότε θά έχουμε:

$$\forall v \in \mathbb{N}, \alpha_v = \alpha_1 + (v - 1)\omega \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall v \in \mathbb{N}, \alpha_{v+1} = \alpha_1 + v\omega \\ \forall v \in \mathbb{N}, \alpha_v + \omega = \alpha_1 + v\omega \end{array} \right\} \Rightarrow \forall v \in \mathbb{N}, \alpha_{v+1} = \alpha_v + \omega.$$

4) Έχοντας ύπόψη τήν παρατήρηση 3, ή ιδιότητα I διατυπώνεται πιό γενικά ώς έξης: Άναγκαία καί ίκανή συνθήκη για νά είναι άριθμητική πρόοδος μέ λόγο  $\omega$  μία άκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ , είναι ή:  $\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1)\omega, \forall v \in \mathbb{N}$ .

\* § 33. Πόρισμα.— Άν μία άκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι άριθμητική πρόοδος μέ λόγο  $\omega$ , τότε για κάθε  $v, \mu \in \mathbb{N}$  μέ  $\mu < v$  ισχύουν:

i)  $\alpha_{1+\mu} = \alpha_1 + \mu\omega$

ii)  $\alpha_v = \alpha_{v-\mu} + \mu\omega$

iii)  $\alpha_{v-\mu} = \alpha_v - \mu\omega.$

Η άπόδειξη τής (i) προκύπτει άμέσως από τή σχέση  $\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1)\omega$ , άρκεί νά θέσουμε  $v = 1 + \mu$ . Για νά άποδείξουμε τίσ (ii) καί (iii) παρατηρούμε ότι:  $\alpha_{v-\mu} = \alpha_1 + (v - \mu - 1)\omega = \alpha_1 + (v - 1)\omega - \mu\omega = \alpha_v - \mu\omega$ , δηλαδή ή (iii), καί συνεπώς:  $\alpha_v = \alpha_{v-\mu} + \mu\omega$ , δηλαδή ή (ii).

§ 34. Ιδιότητα II.— Άν μία άκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι άριθμητική πρόοδος μέ λόγο  $\omega$ , τότε για κάθε  $v, \mu \in \mathbb{N}$  μέ  $\mu < v$  ισχύει:

$$\alpha_{1+\mu} + \alpha_{v-\mu} = \alpha_1 + \alpha_v$$

Άπόδειξη. Άμεση συνέπεια τών (i) καί (iii) τοῦ παραπάνω πορίσματος.

**Παρατήρηση.** Ἡ παραπάνω ιδιότητα διατυπώνεται συχνά ὡς ἐξῆς: *Σέ πεπερασμένο πλήθος διαδοχικῶν ὀρων μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου, τὸ ἄθροισμα δύο ὀρων πού «ἰσαπέχουν» ἀπὸ τοὺς «ἄκρους» ὀρους εἶναι ἴσο μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν «ἄκρων» ὀρων.*

Πραγματικά, ἂν πάρουμε τοὺς  $n$  πρώτους ὀρους:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu, \alpha_{\mu+1}, \dots, \alpha_x, \dots, \alpha_{n-2}, \alpha_{n-1}, \alpha_n$  τῆς ἀριθμητικῆς προόδου ( $\alpha_n$ ) πού ἔχει λόγο  $\omega$ , τότε οἱ ὀροι  $\alpha_1$  καὶ  $\alpha_n$  εἶναι οἱ «ἄκροι» ὀροι, ἐνῶ οἱ ὀροι  $\alpha_{1+\mu} \equiv \alpha_{\mu+1}$  καὶ  $\alpha_{n-\mu}$ , γιὰ κάθε  $\mu = 1, 2, \dots, n-2$  εἶναι αὐτοὶ πού «ἰσαπέχουν» ἀπὸ τοὺς «ἄκρους» ὀρους. Αὐτὸ συμβαίνει, γιὰτὶ ἂν ὀνομάσουμε  $\alpha_{1+\mu}$  καὶ  $\alpha_x$  τοὺς ὀρους τῆς προόδου ( $\alpha_n$ ) πού «ἰσαπέχουν» ἀπὸ τοὺς «ἄκρους» ὀρους  $\alpha_1$  καὶ  $\alpha_n$  ἀντιστοίχως, τότε τὸ πλήθος τῶν ὀρων πού εἶναι μετὰ ἀπὸ τὸν ὀρο  $\alpha_x$  εἶναι:  $n-x$ , ἐνῶ τὸ πλήθος τῶν ὀρων πού προηγείται ἀπὸ τὸν ὀρο  $\alpha_{1+\mu}$  εἶναι:  $\mu$ . Ἄρα θὰ πρέπει:  $n-x = \mu$  καὶ συνεπῶς  $x = n-\mu$ . Ὡστε οἱ ὀροι πού ἰσαπέχουν ἀπὸ τοὺς ἄκρους ὀρους  $\alpha_1$  καὶ  $\alpha_n$  εἶναι ἀντιστοίχως οἱ:  $\alpha_{1+\mu}$  καὶ  $\alpha_{n-\mu}$ . Ἐτσι, π.χ. οἱ ὀροι  $\alpha_2$  καὶ  $\alpha_{n-1}$  ἰσαπέχουν ἀπὸ τοὺς  $\alpha_1$  καὶ  $\alpha_n$  ἀντιστοίχως. Ἐπίσης οἱ:  $\alpha_3$  καὶ  $\alpha_{n-2}$ ,  $\alpha_4$  καὶ  $\alpha_{n-3}$  κ.ο.κ. Ἰσχύει λοιπόν:

$$\alpha_2 + \alpha_{n-1} = \alpha_3 + \alpha_{n-2} = \alpha_4 + \alpha_{n-3} = \dots = \alpha_1 + \alpha_n.$$

**Προσέξτε!** Τὸ ἀντίστροφο τῆς ιδιότητος II δὲν ἰσχύει πάντοτε. Ἐτσι, ἐνῶ γιὰ τὴ διαδοχὴ 2, 7, 5, 10 ἰσχύει:  $7 + 5 = 2 + 10$ , ὅμως οἱ ἀριθμοὶ: 2, 7, 5, 10 δὲν εἶναι ὀροι ἀριθμητικῆς προόδου.

**Σημείωση.** Ἄν τὸ πλήθος τῶν  $n$  πρώτων ὀρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι περιττό, τότε ὑπάρχει «μεσαῖος ὀρος», δηλαδή ὀρος ἀπὸ τὸν ὅποιο προηγείται καὶ ἔπεται τὸ ἴδιο πλήθος ὀρων. Σ' αὐτὴ τὴν περίπτωση τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ὀρων ἰσοῦται μὲ τὸ διπλάσιο τοῦ μεσαίου ὀρου. Ἐτσι, ἂν θεωρήσουμε τοὺς πέντε ὀρους 3, 5, 7, 9, 11 μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου, ἔχουμε:  $3 + 11 = 5 + 9 = 2 \cdot 7$ .

**§ 35. Ἰδιότητα III.**—Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη γιὰ νὰ εἶναι μία ἀκολουθία  $a_n, n = 1, 2, \dots$  ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι ἡ:

$$2a_n = a_{n-1} + a_{n+1} \quad (n=2, 3, \dots)$$

**Ἀπόδειξη.** Ἐστω ὅτι ἡ ἀκολουθία ( $a_n$ ) εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ λόγο  $\omega$ , τότε σύμφωνα μὲ τὸν ὀρισμὸ πού δώσαμε στὴν § 31, γιὰ κάθε  $n \geq 2$  θὰ ἔχουμε:

$$\left. \begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \omega \\ a_n - a_{n-1} &= \omega \end{aligned} \right\} \Rightarrow a_{n+1} - a_n = a_n - a_{n-1} \Rightarrow 2a_n = a_{n-1} + a_{n+1} \quad (1)$$

**Ἀντίστροφα,** ἔστω ὅτι ἰσχύει ἡ (1), θὰ ἀποδείξουμε ὅτι ἡ ἀκολουθία ( $a_n$ ) εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος. Πράγματι, ἀπὸ τὴν (1) ἔχουμε:

$$a_n - a_{n-1} = a_{n+1} - a_n \quad \text{γιὰ κάθε } n = 2, 3, \dots$$

Τότε ὅμως, σύμφωνα μὲ τὸ δεύτερο ὀρισμὸ πού δώσαμε γιὰ τὴν ἀριθμητικὴ πρόοδο, ἡ ἀκολουθία ( $a_n$ ) εἶναι ἀριθμητικὴ πρόοδος.

Ἄμεση συνέπεια τῆς παραπάνω προτάσεως εἶναι τὸ ἐπόμενο πόρισμα:

**§ 36. Πόρισμα.**—Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, γιὰ νὰ εἶναι τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  διαδοχικοὶ ὀροι μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι ἡ:

$$2\beta = \alpha + \gamma \quad (1)$$

Σ' αὐτὴ τὴν περίπτωση ὁ  $\beta = \frac{\alpha + \gamma}{2}$  λέγεται ἀριθμητικὸς μέσος τῶν  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ .

Πιο γενικά: αν έχουμε  $n$  αριθμούς  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ονομάζουμε **αριθμητικό μέσο** των  $n$  αυτών αριθμών, και τον παριστάνουμε με  $M_A$ , τον πραγματικό αριθμό:

$$M_A = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \quad (2)$$

Εφαρμογή. Νά προσδιορίσετε τον αριθμό  $k$ , ώστε οι τρεις αριθμοί:

$$3k - 7, k + 2, 12 - 2k$$

νά είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου.

Λύση. Σύμφωνα με τό παραπάνω πόρισμα πρέπει νά ισχύει:

$$2(k + 2) = (3k - 7) + (12 - 2k) \text{ από τήν όποία βρίσκουμε: } k = 1.$$

Γιά  $k = 1$  βρίσκουμε ότι τρεις όροι τής προόδου είναι:  $-4, 3, 10$ .

**§ 37. Ιδιότητα IV.**—Τό **αθροισμα**  $\Sigma_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  των  $n$  πρώτων όρων μιās αριθμητικής προόδου μιās τό δίνει ό τύπος:

$$\Sigma_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2} \quad (1)$$

Απόδειξη. Γιά νά αποδείξουμε τήν ιδιότητα αυτή, θά στηριχτούμε στην ιδιότητα II (§ 34, παρατήρηση).

Γράφουμε πρώτα:  $\Sigma_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n$

καί έπειτα:  $\Sigma_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_3 + a_2 + a_1$ .

Προσθέτοντας τίς δύο αυτές ισότητες κατά μέλη λαμβάνουμε:

$$2\Sigma_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + \dots + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_1)$$

ή έπειδή  $a_1 + a_n = a_2 + a_{n-1} = \dots = a_{n-1} + a_2 = a_n + a_1$  (σύμφωνα με τήν ιδιότη. II) καί οι παρενθέσεις είναι  $n$ , θά έχουμε:

$$2\Sigma_n = (a_1 + a_n) \cdot n \Rightarrow \Sigma_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

Άσκηση. Νά αποδείξετε τον παραπάνω τύπο (1) με τή μέθοδο τής τέλειās έπαγωγής.

**Πόρισμα.**—Τό **αθροισμα**  $\Sigma_n$  των  $n$  πρώτων όρων μιās αριθμητικής προόδου συναρτήσεϊ του πρώτου όρου  $a_1 = a$ , του λόγου  $\omega$  καί του πλήθους  $n$  των όρων, μιās τό δίνει ό τύπος:

$$\Sigma_n = \frac{[2a + (n - 1)\omega] \cdot n}{2} \quad (2)$$

Παρατήρηση. Οι δύο τύποι:

$$a_n = a_1 + (n - 1)\omega \quad \text{καί} \quad \Sigma_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

περιέχουν πέντε άγνωστούς, τούς:  $a_1, a_n, \omega, n, \Sigma_n$ .

Αν, λοιπόν, μιās δοθούν οι τρεις άπ' αυτούς τούς αριθμούς, τότε οι δύο παραπάνω τύποι αποτελούν σύστημα δύο εξισώσεων με δύο άγνωστούς. Λύνοντας αυτό τό σύστημα βρίσκουμε τούς άλλους δύο αριθμούς.

Έφαρμογή. Ὁ πρώτος ὄρος μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι 2 καὶ ὁ ἐνδέκατος 92. Νά βρεθεῖ ἡ πρόοδος αὐτὴ καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν 20 πρώτων ὄρων τῆς.

Λύση. Ἔχουμε:  $\alpha_1 = 2$ ,  $\alpha_{11} = 92$ ,  $\omega = ;$ ,  $\Sigma_{20} = ;$

Ἀπὸ τὸν τύπο  $\alpha_n = \alpha_1 + (n-1)\omega$  ἔχουμε γιὰ  $n=11$ ,  $92=2+10\cdot\omega$ , ἀπὸ τὸ ὁποῖο:  $\omega=9$ .

Ἄρα ἡ πρόοδος εἶναι: 2, 11, 20, 29, 38, ...

Ἐξάλλου ἀπὸ τὸν τύπο:  $\Sigma_n = \frac{[2\alpha + (n-1)\omega] \cdot n}{2}$  γιὰ  $n=20$  λαμβάνουμε:

$$\Sigma_{20} = \frac{(4 + 19 \cdot 9) \cdot 20}{2} = 1750.$$

**§ 38. Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων.** — α) Ὅρισμοί. Δίνονται δύο ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Οἱ  $\mu$  ἀριθμοὶ  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  λέγονται ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , τότε καὶ μόνο τότε, ἂν οἱ ἀριθμοὶ:

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta$$

εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου.

Παρεμβολὴ  $\mu$  ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ὀνομάζουμε τὴν εὕρεση  $\mu$  ἀριθμῶν:  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  τέτοιων, ὥστε οἱ:  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta$  νά εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου.

β) Τὸ πρόβλημα τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς. Νά παρεμβληθοῦν  $\mu$  ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

Ἐπίλυση. Γιὰ νὰ βροῦμε τοὺς  $\mu$  ἀριθμητικούς ἐνδιαμέσους εἶναι φανερό ὅτι ἀρκεῖ νά ὑπολογίσουμε τὸ λόγο  $\omega'$  τῆς ἀριθμ. προόδου, στὴν ὁποία ἀνήκουν οἱ ἀριθμοὶ:  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta$ .

Ὁ  $\beta$  κατέχει τὴν τάξη  $n = \mu + 2$  καὶ συνεπῶς (§ 32) θά ἔχουμε:

$$\beta = \alpha + (\mu + 2 - 1)\omega' = \alpha + (\mu + 1)\omega' \Rightarrow \omega' = \frac{\beta - \alpha}{\mu + 1} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) ὀνομάζεται τύπος παρεμβολῆς ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων ἢ πῖο σύντομα τύπος τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς.

Ἀφοῦ, ἀπὸ τὸν τύπο (1), ὄρισame τὸ «λόγο παρεμβολῆς»  $\omega'$ , οἱ ἀριθμοὶ πού ζητᾶμε εἶναι:

$$x_1 = \alpha + \frac{\beta - \alpha}{\mu + 1}, \quad x_2 = \alpha + 2 \frac{\beta - \alpha}{\mu + 1}, \quad \dots, \quad x_\mu = \alpha + \mu \frac{\beta - \alpha}{\mu + 1}.$$

Ἐφαρμογή. Νά παρεμβάλετε 7 ἀριθμητικούς ἐνδιαμέσους μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 41.

Λύση. Ὁ τύπος (1) τῆς § 38 μὲ  $\beta = 41$ ,  $\alpha = 9$ ,  $\mu = 7$  δίνει:

$$\omega' = \frac{41 - 9}{7 + 1} = 4$$

καὶ ἔτσι οἱ ἀριθμοὶ: 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41 εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου.

**§ 39. Συμμετρικὴ παράσταση ἑνὸς πεπερασμένου πλήθους ὄρων μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου.**—Γιὰ νά περιορίσουμε τοὺς ἀγνώστους πού ἐμφανίζονται σὲ διάφορα προβλήματα ἀριθμητικῶν προόδων, ἰδιαίτερα ὅταν μᾶς δίνεται τὸ ἄθροισμα τῶν





48. Νά αποδείξετε ότι: αν οι αριθμοί  $\frac{1}{\alpha+\beta}$ ,  $\frac{1}{\beta+\gamma}$ ,  $\frac{1}{\gamma+\alpha}$  είναι διαδοχικοί όροι μιᾶς αριθμητικῆς προόδου, τότε τό ἴδιο συμβαίνει καί γιά τούς ἀριθμούς:  $\beta^2$ ,  $\alpha^2$ ,  $\gamma^2$ .

49. Ἀνάμεσα στούς ἀριθμούς 9 καί 34 νά παρεμβάλετε ἄλλους ἀριθμούς ὥστε νά προκύψουν 11 διαδοχικοί ὄροι μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου.

50. Σέ μία ἀριθμητικῆ πρόοδο ( $\alpha_n$ ) ὁ 2ος καί ὁ 8ος ὄρος τῆς διαφέρουν κατά 24, ἐνῶ τό ἄθροισμα τοῦ 4ου καί τοῦ 12ου ὄρου τῆς εἶναι 70. Νά βρεῖτε τήν πρόοδο ( $\alpha_n$ ), ἀν: (i) ( $\alpha_n$ ) - αὐξουσα, (ii) ( $\alpha_n$ ) - φθίνουσα. Ὑστερα νά ὑπολογίσετε τό ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς πού βρίσκονται ἀνάμεσα στόν ὄγδοο καί εἰκοστό πέμπτο ὄρο τῆς.

51. Ἄν ὁ ὄρος πού κατέχει τήν  $k$  τάξη σέ μία ἀριθμ. πρόοδο εἶναι  $\alpha$ , αὐτός πού κατέχει τή  $\lambda$  τάξη εἶναι  $\beta$  καί αὐτός πού κατέχει τή  $\mu$  τάξη εἶναι  $\gamma$ , νά ἀποδείξετε ὅτι:

$$\alpha(\lambda - \mu) + \beta(\mu - k) + \gamma(k - \lambda) = 0.$$

52. Σέ μία ἀριθμ. πρόοδο τό ἄθροισμα τῶν  $n$  πρώτων ὄρων τῆς εἶναι  $A$ , τῶν  $2n$  πρώτων ὄρων τῆς εἶναι  $B$  καί τῶν  $3n$  πρώτων ὄρων τῆς εἶναι  $\Gamma$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι ἰσχύει:

$$3A - 3B + \Gamma = 0.$$

53. Τά ψηφία ἐνός τετραψήφιου ἀριθμοῦ εἶναι διαδοχικοί ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου. Ἄν τό τελευταῖο ψηφίο εἶναι τετραπλάσιο τοῦ πρώτου, νά βρεθεῖ ὁ ἀριθμός.

54. Νά βρεθοῦν τέσσερις ἀριθμοί πού νά εἶναι διαδοχικοί ὄροι μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου καί συγχρόνως τό ἄθροισμά τους νά εἶναι 26 καί τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τους νά εἶναι 214.

55. Νά βρεθεῖ ἡ ἀριθμ. πρόοδος τῆς ὁποίας ὁ τέταρτος καί ὁ ὄγδοος ὄρος ἔχουν ἄθροισμα 18, ἐνῶ οἱ κύβοι τους ἔχουν ἄθροισμα 3402.

56. Νά βρεῖτε πέντε ἀριθμούς πού νά εἶναι διαδοχικοί ὄροι μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου καί συγχρόνως τό ἄθροισμά τους νά εἶναι 30 καί τό ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τους νά εἶναι  $\frac{137}{120}$ .

57. Πόσους ἀριθμ. ἐνδιαμέσους πρέπει νά παρεμβάλουμε ἀνάμεσα στούς ἀριθμούς 1 καί 19, ὥστε ὁ λόγος τοῦ δευτέρου ἐνδιαμέσου πρὸς τόν τελευταῖο ἐνδιάμεσο νά εἶναι ἴσος μέ  $\frac{1}{6}$ .

58. Νά ὑπολογίσετε τό παρακάτω ἄθροισμα:

$$\Sigma = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)(n+2).$$

Ἔστω  $\Sigma$ . Νά παρατηρήσετε ὅτι:  $n(n+1)(n+2) = n^3 + 3n^2 + 2n$  κ.τ.λ.

\* Ὁμάδα Β'. 59. Γιά ποιές τιμές τῶν  $\alpha$  καί  $\beta$  οἱ ἀριθμοί:  $\alpha\beta - \frac{1}{\alpha\beta}$ ,  $\beta - \frac{1}{\beta}$ ,  $\frac{\beta}{\alpha} - \frac{\alpha}{\beta}$  ἀποτελοῦν διαδοχικούς ὄρους ἀριθμητικῆς προόδου; Ποῖος ὁ λόγος τῆς προόδου σέ κάθε περίπτωση;

60. Τό ἄθροισμα τῶν  $n$  πρώτων ὄρων μιᾶς ἀκολουθίας ( $\alpha_n$ ) εἶναι:  $3n^2 + n$ . Νά βρεῖτε τό νιοστό ὄρο τῆς καί νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ ἀκολουθία ( $\alpha_n$ ) εἶναι ἀριθμητικῆ πρόοδος. Ὑστερα νά βρεῖτε τήν τάξη τοῦ ὄρου, πού εἶναι ἴσος μέ 100.

61. Νά ἀποδείξετε ὅτι σέ κάθε ἀριθμ. πρόοδο ἰσχύει:  $\Sigma_\mu = \Sigma_\nu \Rightarrow \Sigma_{\mu+\nu} = 0$ , ( $\mu \neq \nu$ ).

62. Ἐστω μία ἀριθμ. πρόοδος μέ πρῶτο ὄρο τό  $\alpha$  καί λόγο τό  $\omega$ . Ἄν τό ἄθροισμα  $\Sigma_p$  τῶν  $p$  πρώτων ὄρων τῆς ἰσοῦται μέ  $q$  καί τό ἄθροισμα  $\Sigma_r$  τῶν  $r$  πρώτων ὄρων τῆς ἰσοῦται μέ  $p$ , νά ἀποδείξετε ὅτι:

$$(i) \Sigma_{p+q} = -(\alpha + \omega) \quad (ii) \Sigma_{p-q} = (p-q) \left( 1 + \frac{2q}{p} \right)$$

63. Νά αποδείξετε ότι τρεις αριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  γιά νά είναι ὄροι μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου (χωρίς ἀπαραίτητα νά είναι καί διαδοχικοί), πρέπει καί ἀρκεῖ ἡ ἐξίσωση:

$$\frac{\beta - \alpha}{x - 1} = \frac{\gamma - \beta}{y - 1}$$

νά ἔχει ἀκέραιη καί θετική λύση ὡς πρὸς  $x, y$ , ὅπου  $x$  εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, οἱ ὅποιοι βρίσκονται ἀνάμεσα. στὰ  $\alpha$  καί  $\beta$ , καί  $y$  εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων πού βρίσκονται ἀνάμεσα στὰ  $\beta$  καί  $\gamma$ .

64. Νά ἐξετάσετε ἂν οἱ ἀριθμοί:  $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$  ἀποτελοῦν ὄρους ὁποιασδήποτε τάξεως μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου.

65. Νά ὑπολογίσετε τὸ ἄθροισμα τῶν  $\mu$  ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων πού παρεμβάλλονται ἀνάμεσα στοὺς ἀριθμούς 1 καί  $\mu^2$ .

\*Ἄν οἱ ὄροι πού κατέχουν τὶς τάξεις  $\mu, \eta, \rho$  σέ μία ἀριθμητικὴ πρόοδο εἶναι ἀντιστοίχως ἴσοι μὲ  $r, p, q$ , νά αποδείξετε ὅτι:  $\mu^3 + \eta^3 + \rho^3 = 3\mu\eta\rho$ .

67. Νά αποδείξετε ὅτι: ἂν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ἑνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι μιᾶς ἀριθμ. προόδου, τότε ὁ λόγος τῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

68. Δίνεται ἡ ἐξίσωση:  $x^2 - \alpha x + \beta = 0$  μὲ ρίζες  $\rho_1, \rho_2$  καί ἡ:  $x^2 - (5\alpha - 4)x + \beta = 0$  μὲ ρίζες  $\rho_3, \rho_4$ . Νά προσδιορίσετε τὰ  $\alpha$  καί  $\beta$  ἔτσι, ὥστε οἱ ρίζες  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ , μ' αὐτὴ τὴ σειρά, νά εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι μιᾶς ἀριθμ. προόδου.

69. Τὴν ἀκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν τὴ χωρίζουμε σέ ὁμάδες ὡς ἐξῆς:

(1), (2, 3, 4, 5), (6, 7, 8, ..., 12), (13, 14, ..., 22), (23, 24, ...), ...

Νά βρεῖτε τὸν πρῶτο ὄρο τῆς νιοστῆς ὁμάδας καί νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν πού περιλαμβάνονται στὴ νιοστὴ ὁμάδα εἶναι:

$$(3v - 2) \cdot \left[ (v - 1)^2 + \frac{v^2 + 1}{2} \right].$$

70. Χωρίζουμε 4200 ἀντικείμενα σέ  $(v + 1)$  ὁμάδες ἔτσι, ὥστε ἡ πρώτη ὁμάδα νά περιλαμβάνει 5 ἀντικείμενα, ἡ δευτέρα 8, ἡ τρίτη 11, κ.ο.κ. Νά βρεῖτε τὸ μέγιστο πλῆθος τῶν ὁμάδων πού μπορούμε νά σχηματίσουμε καί τὸ πλῆθος τῶν ἀντικειμένων πού ἴσως θά θέλαμε γιά νά σχηματίσουμε μία ἀκόμη ὁμάδα.

71. \*Ἄν  $S$  εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν  $v$  πρώτων ὄρων μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ λόγο  $\omega$  καί  $\Sigma$  τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν  $v$  πρώτων ὄρων τῆς, νά ἀποδείξετε ὅτι ἰσχύει:

$$\Sigma = \frac{S^2}{v} + \frac{1}{12} v(v^2 - 1)\omega^2.$$

## II. ΑΡΜΟΝΙΚΕΣ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 41. Ὅρισμοί.— Ἄς θεωρήσουμε τὴν ἀκολουθία:

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{2v+1}, \dots$$

Γι' αὐτὴ τὴν ἀκολουθία παρατηροῦμε τὸ ἐξῆς: ἂν πάρουμε, μὲ τὴν ἴδια τάξη, τοὺς ἀντίστροφους τῶν ὄρων τῆς, θά ἔχουμε τὴν ἀκολουθία:

$$3, 5, 7, 9, \dots, (2v+1), \dots$$

ἡ ὁποία εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος (μὲ λόγο  $\omega = 2$ ).

Ἐπίσης, ἂν θεωρήσουμε τὴν ἀκολουθία: 6, 3, 2, ... παρατηροῦμε πάλι

πώς ή ακολουθία:  $\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \dots$  είναι μία αριθμητική πρόοδος (μέ  $\omega = \frac{1}{6}$ ).

Βλέπουμε λοιπόν ότι υπάρχουν ακολουθίες αριθμών με την ιδιότητα: "Αν πάρουμε τούς αντίστροφους τών όρων τους, με την ίδια βέβαια τάξη, προκύπτει μία νέα ακολουθία, ή όποια είναι αριθμητική πρόοδος. Τίς ακολουθίες με αυτή την ιδιότητα τίς ονομάζουμε **άρμονικές προόδους**. Πιό αυστηρά μπορούμε νά πούμε τώρα ότι: *Μία ακολουθία αριθμών*:

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

θά λέμε ότι είναι μία **άρμονική πρόοδος**, τότε καί μόνο τότε, αν ισχύει:  $a_n \neq 0 \forall n \in \mathbf{N}$  καί ή ακολουθία:

$$\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_n}, \dots \quad (2)$$

είναι αριθμητική πρόοδος, δηλαδή αν υπάρχει αριθμός  $\omega$  τέτοιος, ώστε νά ισχύει:

$$\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n} + \omega, \text{ για κάθε } n = 1, 2, \dots \quad (3)$$

Οί όροι τής ακολουθίας (1) λέγονται *διαδοχικοί όροι* τής άρμονικής προόδου καί ό  $a_n$  λέγεται *νιοστός όρος* ή *όρος ν-τάξεως* τής προόδου. Η ακολουθία (2) λέγεται ή *αντίστοιχη αριθμητική πρόοδος* τής άρμονικής προόδου (1).

Από τόν παραπάνω όρισμό τής άρμονικής προόδου συμπεραίνουμε ότι ζητήματα πού άφορούν μία άρμονική πρόοδο ανάγονται σέ επίλυση ζητημάτων πού άφορούν τήν αντίστοιχη αριθμητική πρόοδο. Για τό λόγο αυτό θά μελετήσουμε στά έπόμενα τίς κυριότερες ιδιότητες τών άρμονικών προόδων ώς εφαρμογές τών ιδιοτήτων τών αριθμητικών προόδων.

**§ 42. Εύρεση του νιοστού όρου μιās άρμονικής προόδου.**— Έστω ή άρμονική πρόοδος:  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ . Αν  $\omega$  είναι ό λόγος τής αντίστοιχης αριθμητικής προόδου:  $\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_n}, \dots$ , τότε, σύμφωνα με τόν τύπο (1) τής § 70, θά έχουμε:

$$\frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_1} + (n-1)\omega \Rightarrow a_n = \frac{a_1}{1 + (n-1)\omega a_1} \quad (1)$$

**Σημείωση.** Αν δύο πρώτοι όροι μιās άρμονικής προόδου είναι γνωστοί, τότε ό λόγος  $\omega = \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1}$  καί συνεπώς ό νιοστός όρος τής άρμονικής προόδου είναι ό:

$$a_n = \frac{a_1 a_2}{a_1(n-1) - a_2(n-2)} \quad (1')$$

**Σχόλιο.** Δέν υπάρχει τύπος πού νά δίνει τό άθροισμα  $\Sigma$ , τών  $n$  πρώτων όρων άρμονικής προόδου.

**§ 43.** Συνθήκη για να είναι διαδοχικοί όροι μιᾶς ἄρμονικῆς προόδου οἱ ἀριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$ . — Ἀφοῦ οἱ ἀριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι, μέ τή σειρά πού δίνονται, διαδοχικοί ὅροι ἄρμονικῆς προόδου, οἱ ἀντίστροφοί τους:  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  εἶναι διαδοχικοί ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου καί συνεπῶς (§ 36):

$$2 \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \Rightarrow \beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}} \Rightarrow \boxed{\beta = \frac{2\alpha\gamma}{\alpha + \gamma}} \quad (1)$$

Ἀντιστρόφως, ἂν ἰσχύει ἡ (1), τότε  $\beta = \frac{2\alpha\gamma}{\alpha + \gamma}$  καί συνεπῶς  $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}$ , δηλαδή οἱ  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  εἶναι διαδοχικοί ὅροι ἀριθμ. προόδου, ὅποτε οἱ ἀριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι διαδοχικοί ὅροι ἄρμονικῆς προόδου.

Ὡστε: Ἀναγκαῖα καί ἰκανή συνθήκη γιά νά εἶναι τρεῖς ἀριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma (\neq 0)$  διαδοχικοί ὅροι ἄρμονικῆς προόδου εἶναι ἡ ἰσότητα (1).

Σ' αὐτή τήν περίπτωση ὁ ἀριθμός  $\beta$  λέγεται **ἄρμονικός μέσος** τῶν  $\alpha$  καί  $\gamma$ .

Γενικότερα: ἂν ἔχουμε  $v$  ἀριθμούς  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ , διάφορους τοῦ μηδενός, ὀνομάζουμε **ἄρμονικό μέσο** αὐτῶν, καί τόν συμβολίζουμε μέ  $M_H$ , τόν ἀριθμό:

$$\boxed{M_H = \frac{v}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_v}}} \quad (2)$$

Παρατηρήσεις. α) Ἡ (1) γράφεται:  $\frac{2}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \Leftrightarrow \frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\beta}$   
 $\Leftrightarrow \frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta} = \frac{\beta - \gamma}{\beta\gamma} \Leftrightarrow \frac{\alpha\beta}{\beta\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma} \Leftrightarrow \boxed{\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}}$  (3)

Ἡ ἰσότητα (3) λέγεται **ἄρμονική ἀναλογία**.

Ἀπό τήν (3) συμπεραίνουμε ὅτι: Γιά νά εἶναι οἱ διάφοροι μεταξύ τους ἀριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  μέ τή σειρά πού δίνονται, διαδοχικοί ὅροι ἄρμονικῆς προόδου πρέπει καί ἀρκεῖ οἱ ἀριθμοί αὐτοί νά εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός καί νά βεβαιώνονται σέ ἄρμονική ἀναλογία.

β) Ἐχοντας ὑπόψη τήν ἰδιότητα III (§ 35) τῶν ἀριθμητικῶν προόδων, ἡ προηγούμενη συνθήκη (1) διατυπώνεται πιό γενικά ὡς ἑξῆς: Ἀναγκαῖα καί ἰκανή συνθήκη γιά νά εἶναι μία ἀκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots (\alpha_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N})$  ἄρμονική πρόοδος εἶναι ἡ:

$$\boxed{\frac{2}{\alpha_n} = \frac{1}{\alpha_{n-1}} + \frac{1}{\alpha_{n+1}}} \quad (n = 2, 3, \dots) \quad (4)$$

Νά συγκρίνετε τήν παραπάνω σχέση (4) μέ τή γνωστή ἀπό τή Γεωμετρία σχέση τοῦ μέσου ἄρμονικοῦ:

$$\frac{2}{AB} = \frac{1}{AG} + \frac{1}{AD}$$

\* § 44. Παρεμβολή αρμονικῶν ἐνδιαμέσων.—α) Ὅρισμοί. Δίνονται δύο ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ( $\alpha, \beta \neq 0$ ). Οἱ  $\mu$  ἀριθμοὶ  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  λέγονται **ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι** τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , τότε καὶ μόνο τότε, ἂν οἱ ἀριθμοὶ:  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta$  εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου.

**Παρεμβολή  $\mu$  ἀρμονικῶν ἐνδιαμέσων** μεταξύ τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ὀνομάζουμε τὴν εὕρεση  $\mu$  ἀριθμῶν:  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  τέτοιων, ὥστε: οἱ  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta$  νὰ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου.

**β) Τὸ πρόβλημα τῆς ἀρμονικῆς παρεμβολῆς.** *Νὰ παρεμβληθοῦν  $\mu$  ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξύ τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .*

**Ἐπίλυση.** Ἀρκεῖ νὰ παρεμβάλουμε  $\mu$  ἀριθμητικούς ἐνδιάμεσους μεταξύ τῶν ἀριθμῶν  $\frac{1}{\alpha}$  καὶ  $\frac{1}{\beta}$ , ὅποτε οἱ ἀντίστροφοὶ τους θὰ εἶναι οἱ  $\mu$  ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Ἀπὸ τὸν τύπο τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς (§ 76) ἔχουμε:

$$\omega' = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{\mu + 1} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha\beta(\mu + 1)}, \text{ δηλαδή: } \boxed{\omega' = \frac{\alpha - \beta}{(\mu + 1)\alpha\beta}} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) λέγεται **τύπος τῆς ἀρμονικῆς παρεμβολῆς**.

**Ἐφαρμογή.** Μεταξύ τῶν ἀριθμῶν  $\frac{5}{2}$  καὶ  $\frac{5}{11}$  νὰ παρεμβάλετε 5 ἀρμονικοὺς ἐνδιάμεσους.

**Λύση.** Ἀρκεῖ νὰ παρεμβάλουμε 5 ἀριθμητικούς ἐνδιάμεσους μεταξύ τῶν ἀριθμῶν  $\frac{2}{5}$  καὶ  $\frac{11}{5}$ . Ὁ τύπος (1) γιὰ  $\beta = \frac{5}{11}$ ,  $\alpha = \frac{5}{2}$ ,  $\mu = 5$  δίνει:  $\omega' = \frac{3}{10}$ . Τότε οἱ 5 ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν ἀριθμῶν  $\frac{2}{5}$  καὶ  $\frac{11}{5}$  εἶναι οἱ:  $\frac{7}{10}$ ,  $1$ ,  $\frac{13}{10}$ ,  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{19}{10}$ , ὅποτε οἱ ἀντίστροφοὶ τους θὰ εἶναι οἱ 5 ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν ἀριθμῶν  $\frac{5}{2}$  καὶ  $\frac{5}{11}$  ποὺ ζητᾶμε. Ἐτσι ἔχουμε:

$$x_1 = \frac{10}{7}, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = \frac{10}{13}, \quad x_4 = \frac{5}{8}, \quad x_5 = \frac{10}{19}.$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

**Ὅμαδα Α'. 72.** Νὰ βρεῖτε τὸν 31ο ὄρο τῆς ἀρμονικῆς προόδου:  $\frac{1}{25}, \frac{1}{33}, \frac{1}{41}, \dots$  καὶ τὸν ὄγδοο ὄρο τῆς προόδου:  $1, \frac{3}{8}, \frac{3}{13}, \dots$

**73.** Νὰ βρεῖτε τὸ 12ο ὄρο μιᾶς ἀρμονικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ τρίτος ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\frac{1}{4}$  καὶ ὁ ὄγδοος ὄρος τῆς εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\frac{3}{8}$ .

**74.** Νὰ προσδιορίσετε τὸν ἀριθμὸ  $k$ , ὥστε οἱ ἀριθμοὶ:  $1 + k, 3 + k, 9 + k$  νὰ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου.

**75.** Δίνονται τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$ . Νὰ βρεθεῖ ὁ ἀριθμὸς  $x$ , ὥστε οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha + x$ ,

$\beta + x, \gamma + x$  να είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου. Τί συμβαίνει αν οι  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου;

76. Να προσδιορίσετε τους αριθμούς  $\alpha$  και  $\beta$ , αν είναι γνωστό ότι οι αριθμοί:  $\alpha, 12, 3, 1, \frac{5}{7}, \beta$  είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

77. "Αν οι  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοί όροι μιᾶς άρμονικής προόδου, να αποδείξετε ότι:

$$\text{i) } \frac{\beta + \alpha}{\beta - \alpha} + \frac{\beta + \gamma}{\beta - \gamma} = 2, \quad \text{(ii) } \frac{2}{\beta} = \frac{1}{\beta - \alpha} + \frac{1}{\beta - \gamma}.$$

78. Τό άθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ὄρων μιᾶς άρμονικής προόδου είναι  $\frac{33}{40}$ , ἐνῶ τό άθροισμα τῶν αντίστροφων τους είναι 15. Να βρείτε αυτούς τους ὄρους.

79. Να αποδείξετε ότι : αν οι αριθμοί:  $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}, \beta, \frac{\beta + \gamma}{1 - \beta\gamma}$  είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, τότε οι αριθμοί :  $\alpha, \frac{1}{\beta}, \gamma$  είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

80. Μεταξύ τῶν αριθμῶν 0,25 καί 0,025 να παρεμβληθοῦν 18 αριθμοί ἔτσι, ὥστε μαζί μέ τους αριθμούς 0,25 καί 0,025 να αποτελοῦν διαδοχικούς ὄρους άρμονικής προόδου.

81. "Αν οι αριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι ὄροι μιᾶς άρμονικής προόδου τάξεων  $\lambda, \mu, \nu$  αντίστοιχως, να αποδείξετε ότι:

$$(\mu - \nu)\beta\gamma + (\nu - \lambda)\gamma\alpha + (\lambda - \mu)\alpha\beta = 0.$$

★ Ομάδα Β'. 82. "Αν οι αριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοί ὄροι μιᾶς άρμονικής προόδου, τότε τό ίδιο συμβαίνει καί για τους αριθμούς:

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma - \alpha}, \frac{\beta}{\gamma + \alpha - \beta}, \frac{\gamma}{\alpha + \beta - \gamma}.$$

83. "Αν οι ὁμόσημοι αριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοί ὄροι μιᾶς άρμονικής προόδου να αποδείξετε ότι:

$$\text{i) } \frac{\alpha + \beta}{2\alpha - \beta} + \frac{\gamma + \beta}{2\gamma - \beta} > 4, \quad \text{(ii) } \beta^2(\alpha - \gamma)^2 = 2[\gamma^2(\beta - \alpha)^2 + \alpha^2(\gamma - \beta)^2].$$

84. "Αν οι διάφοροι μεταξύ τους ανά δύο αριθμοί  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  είναι διαδοχικοί ὄροι μιᾶς άρμονικής προόδου, να αποδείξετε ὅτι για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  με  $n \geq 2$  ισχύει:

$$(n - 1)\alpha_1\alpha_n = \alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n.$$

85. "Ανάμεσα στους αριθμούς 2 καί 3 να παρεμβάλετε 19 αριθμητικούς ἐνδιάμεσους καί 19 άρμονικούς ἐνδιάμεσους. "Αν  $\xi$  είναι ἕνας αριθμ. ἐνδιάμεσος καί  $\eta$  ὁ αντίστοιχος άρμονικός, να αποδείξετε ὅτι:  $\xi + \frac{6}{\eta} = 5$ .

86. Να βρείτε δύο αριθμούς  $x$  καί  $y$ , αν είναι γνωστό ὅτι διαφέρουν κατά 3 καί ὅτι :  $M_A - M_H = \frac{3}{14}$ .

87. "Αν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  είναι διαδοχικοί ὄροι μιᾶς άρμονικής προόδου, να αποδείξετε ὅτι:

$$\frac{5\alpha - 3\beta}{\alpha\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma\delta}.$$

88. Να αποδείξετε ὅτι: αν τά μήκη  $\alpha, \beta, \gamma$  τῶν πλευρῶν ἐνός τριγῶνου είναι διαδοχικοί ὄροι μιᾶς αριθμητικής προόδου, τότε οι ἄκτινες  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  τῶν αντίστοιχων παρεγγεγραμμένων στό τρίγωνο κύκλων είναι διαδοχικοί ὄροι άρμονικής προόδου.

89. Να βρείτε τή συνθήκη για να είναι τρεις αριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  ὄροι άρμονικής προόδου, ὄχι ἀπαραίτητα διαδοχικοί. Κατόπιν μέ βάση τή συνθήκη πού βρήκατε να ξετάσετε αν οι αριθμοί :  $\frac{1}{2}, \frac{1}{15}, \frac{1}{32}$  είναι ὄροι άρμονικής προόδου καί ποιᾶς ;

### III. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 45. **Όρισμοί.**— Άς θεωρήσουμε τήν ακολουθία:

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$$

Παρατηρούμε ότι κάθε όρος της, από τό δεύτερο καί μετά, προκύπτει ἄν πολλαπλασιάσουμε τόν προηγούμενό του μέ ἕνα σταθερό ἀριθμό, πού στήν προκειμένη περίπτωση εἶναι ὁ ἀριθμός  $\frac{1}{2}$ .

Ἐπίσης, ἄν θεωρήσουμε τήν ακολουθία: 2, -4, 8, -16, 32, -64, ..., βλέπουμε πάλι πώς κάθε όρος της —ἐκτός φυσικά ἀπό τόν πρῶτο— προκύπτει ἄν πολλαπλασιάσουμε τόν προηγούμενό του μέ τό -2.

Παρατηρούμε λοιπόν πώς ὑπάρχουν ἀκολουθίες μέ τήν ιδιότητα: κάθε όρος τους, ἀπό τό δεύτερο καί μετά, προκύπτει ἄν πολλαπλασιάσουμε τόν προηγούμενό του ἐπί ἕνα σταθερό ἀριθμό πού τόν λέμε **λόγος** καί τόν συμβολίζουμε συνήθως καί ἐδῶ μέ τό γράμμα  $\omega$ . Τίς ἀκολουθίες μέ αὐτή τήν ιδιότητα τίς ὀνομάζουμε **γεωμετρικές προόδους**. Πιό γενικά μπορούμε νά ποῦμε τώρα ὅτι: *Μία ἀκολουθία ἀριθμῶν:*  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}, \dots$  (1) *θά λέμε ὅτι εἶναι μία γεωμετρική πρόοδος, τότε καί μόνο τότε, ἄν ὑπάρχει ἀριθμός  $\omega$  τέτοιος, ὥστε νά ἰσχύει:*

$$\alpha_{v+1} = \alpha_v \cdot \omega, \text{ γιά κάθε } v = 1, 2, \dots \quad (2)$$

Οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας (1) λέγονται *διαδοχικοί ὅροι* τῆς γεωμετρικῆς προόδου καί ὁ  $\alpha_n$  λέγεται *νιοστός ὅρος* ἢ *ὅρος ν-τάξεως* τῆς προόδου.

Μία γεωμετρική πρόοδος μέ ὅρους διαφορετικούς ἀπό τό μηδέν λέγεται ἐπίσης καί **πρόοδος κατά πηλίκο**, γιατί ἀπό τή (2) ἔχουμε:

$$\frac{\alpha_2}{\alpha_1} = \frac{\alpha_3}{\alpha_2} = \frac{\alpha_4}{\alpha_3} = \dots = \frac{\alpha_{v+1}}{\alpha_v} = \dots = \omega \text{ (σταθ.)} \quad (3)$$

Ἡ (3) μᾶς ὀδηγεῖ νά δώσουμε γιά τή γεωμετρική πρόοδο καί τόν ἐξῆς ὄρισμό:

**Γεωμετρική πρόοδος (ἢ πρόοδος κατά πηλίκο)** εἶναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, διαφόρων τοῦ μηδενός, τῆς ὁποίας τό πηλίκο  $\frac{\alpha_{v+1}}{\alpha_v}$  δύο ὁποιαδήποτε διαδοχικῶν ὀρων της εἶναι σταθερό. Τό σταθερό αὐτό πηλίκο εἶναι ὁ **λόγος** τῆς γεωμετρικῆς προόδου.

Δίνουμε τώρα καί τόν ἐξῆς ὄρισμό:

Μία γεωμετρική πρόοδος καί γενικότερα μία ἀκολουθία  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  λέγεται **ἀπολύτως αὔξουσα**, ἄν ἡ ἀκολουθία  $|\alpha_v|, v = 1, 2, \dots$  εἶναι αὔξουσα, δηλ. ἄν ἰσχύει:  $|\alpha_{v+1}| > |\alpha_v|, \forall v \in \mathbf{N}$

καί **ἀπολύτως φθίνουσα**, ἄν ἰσχύει:  $|\alpha_{v+1}| < |\alpha_v| \forall v \in \mathbf{N}$ .

Από τον παραπάνω ορισμό και την (3) έχουμε ότι:

α). Αν  $|\omega| > 1$ , τότε η γεωμ. πρόοδος (1) είναι **άπολύτως αύξουσα**.

β). Αν  $0 < |\omega| < 1$ , τότε η γεωμ. πρόοδος (1) είναι **άπολύτως φθίνουσα**.

Έτσι, π.χ. η πρόοδος:  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$  είναι άπολύτως φθίνουσα, έ-

πειδή  $|\omega| = \frac{1}{2} < 1$ , ενώ η γεωμ. πρόοδος:  $2, -4, 8, -16, \dots$  είναι άπολύτως αύξουσα, επειδή:  $|\omega| = |-2| = 2 > 1$ .

**Παρατήρηση.** Αν  $|\omega| = 1$ , δηλαδή  $\omega = \pm 1$  έχουμε:

(i). Για  $\omega = 1$  η γεωμ. πρόοδος είναι μία σταθερή ακολουθία, επειδή τότε θα έχουμε:  $\alpha_{v+1} = \alpha_v$  για κάθε  $v = 1, 2, \dots$  Ώς σταθερή ακολουθία η γεωμ. πρόοδος (1) είναι τότε συγχρόνως και αύξουσα και φθίνουσα.

(ii). Για  $\omega = -1$  η γεωμ. πρόοδος είναι άπολύτως σταθερή, επειδή τότε θα έχουμε:  $|\alpha_{v+1}| = |\alpha_v \cdot \omega| = |\alpha_v| \cdot |\omega| = |\alpha_v| \cdot |-1| = |\alpha_v| = |\alpha_v|$ , για κάθε  $v \in \mathbb{N}$ . Σ' αυτή την περίπτωση, δηλ. αν  $\omega = -1$ , η γεωμ. πρόοδος είναι συγχρόνως και άπολύτως αύξουσα και άπολύτως φθίνουσα.

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

**§ 46. Ίδιότητα I.**— Ο νιοστός όρος  $\alpha_n$  σέ μία γεωμετρική πρόοδο πού έχει πρώτο όρο τό  $\alpha_1$  και λόγο τό  $\omega \neq 0$ , βρίσκεται αν πολλαπλασιάσουμε τον πρώτο της όρο ( $\alpha_1$ ) μέ δύναμη του λόγου  $\omega$ , ή όποία έχει έκθέτη τον αριθμό πού φανερώνει τό πλήθος των όρων πού προηγούνται του  $\alpha_n$ .

Δηλαδή :

$$\forall v \in \mathbb{N}, \quad \alpha_v = \alpha_1 \cdot \omega^{v-1} \quad (1)$$

**Απόδειξη.** Από την αναδρομική σχέση (2) της § 45 για  $v = 1, 2, \dots, v-1$ , λαμβάνουμε:  $\alpha_2 = \alpha_1 \omega, \alpha_3 = \alpha_2 \omega, \alpha_4 = \alpha_3 \omega, \dots, \alpha_v = \alpha_{v-1} \omega$ .

Αν τώρα τις σχέσεις αυτές τις πολλαπλασιάσουμε κατά μέλη και άπλοποιήσουμε μέ τους κοινούς παράγοντες πού εμφανίζονται στά δύο μέλη προκύπτει ή (1).

**Σημείωση.** Μία πιό αυστηρή απόδειξη γίνεται μέ τή μέθοδο της τέλειας έπαγωγής ώς εξής:

Γιά  $v = 1$  ή (1) προφανώς ισχύει.

Έστω ότι ισχύει ή (1) για  $v = k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ), δηλ. έστω ότι ισχύει:  $\alpha_k = \alpha_1 \omega^{k-1}$

Από την τελευταία προκύπτει:  $\alpha_k \cdot \omega = \alpha_1 \cdot \omega^{k-1} \cdot \omega = \alpha_1 \omega^k$ . Αλλά  $\alpha_k \cdot \omega = \alpha_{k+1}$ , όπότε έχουμε:

$$\alpha_{k+1} = \alpha_1 \cdot \omega^k = \alpha_1 \cdot \omega^{(k+1)-1}$$

δηλ. ή (1) ισχύει και για  $v = k + 1$ . Συνεπώς, σύμφωνα μέ τή μέθοδο της τέλειας έπαγωγής, ή (1) ισχύει για κάθε  $v \in \mathbb{N}$ .

**Εφαρμογές. 1η:** Νά βρείτε τον 7ο όρο της γεωμ. προόδου:  $\frac{1}{2}, 1, 2, 4, \dots$

**Λύση.** Έχουμε:  $\alpha_1 = \frac{1}{2}, \omega = 2, v = 7, \alpha_7 = ;$

Εφαρμόζοντας τον τύπο (1) γι' αυτές τις τιμές των  $\alpha_1, \omega$  και  $v$  βρίσκουμε:

$$\alpha_7 = \alpha_1 \cdot \omega^6 = \frac{1}{2} \cdot 2^6 = 2^5 = 32.$$

2η: Σέ μία γεωμετρική πρόοδος είναι  $\alpha_1 = 6$ ,  $\omega = 2$  και  $\alpha_n = 3072$ . Νά βρείτε τό  $n$ .

Λύση. Έχουμε:  $\alpha_1 = 6$ ,  $\omega = 2$ ,  $\alpha_n = 3072$ ,  $n =$  ;

Έφαρμόζοντας τόν τύπο (1) γι' αυτές τίς τιμές τῶν  $\alpha_1$ ,  $\omega$  καί  $\alpha_n$  βρίσκουμε:

$$3072 = 6 \cdot 2^{n-1}, \text{ δηλαδή: } 2^{n-1} = 512.$$

Άλλά  $512 = 2^9$ , ὁπότε ἡ τελευταία σχέση γράφεται:

$$2^{n-1} = 2^9. \text{ Άρα } n-1 = 9 \text{ καί συνεπῶς } n = 10.$$

**Παρατηρήσεις. 1)** Ἀπό τήν παραπάνω ιδιότητα συμπεραίνουμε ὅτι: μία γεωμ. πρόοδος εἶναι τελείως ὀρισμένη, ὅταν δίνονται ὁ πρῶτος τῆς ὀρος  $\alpha_1 = \alpha$  καί ὁ λόγος τῆς  $\omega$ . Τότε οἱ ὀροι τῆς προόδου θά εἶναι:

$$\begin{array}{cccccc} \text{1ος ὀρος,} & \text{2ος ὀρος,} & \text{3ος ὀρος,} & \text{4ος ὀρος,} & \text{5ος ὀρος,} & \dots \\ \alpha & \alpha\omega & \alpha\omega^2 & \alpha\omega^3 & \alpha\omega^4 & \dots \end{array}$$

2) Ἀπό τόν τύπο:  $\alpha_n = \alpha_1 \cdot \omega^{n-1}$  συνάγεται ὅτι: ἄν ξέρομε τούς τρεῖς ἀπό τούς ἀριθμούς  $\alpha_n$ ,  $\alpha_1$ ,  $\omega$  καί  $n$  μπορούμε νά προσδιορίσουμε καί τόν τέταρτο.

3) Ἄν γιά μία ἀκολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἰσχύει:  $\alpha_n = \alpha_1 \cdot \omega^{n-1}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , τότε ἡ ἀκολουθία ( $\alpha_n$ ) εἶναι μία γεωμετρική πρόοδος. Πράγματι, τότε θά ἔχουμε:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n = \alpha_1 \omega^{n-1} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_{n+1} = \alpha_1 \omega^n \\ \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n \cdot \omega = \alpha_1 \omega^n \end{array} \right\} \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_{n+1} = \alpha_n \cdot \omega.$$

4) Ἐχοντας ὑπόψη τήν παρατήρηση 3 ἡ ιδιότητα I διατυπώνεται πιό γενικά ὡς ἑξῆς: *Ἀναγκαῖα καί ἱκανή συνθήκη γιά νά εἶναι γεωμετρική πρόοδος μέ λόγο  $\omega$  μία ἀκολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι ἡ:  $\alpha_n = \alpha_1 \cdot \omega^{n-1}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .*

\* § 47. Πόρισμα.— Ἄν μία ἀκολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι γεωμετρική πρόοδος μέ λόγο  $\omega (\neq 0)$ , τότε γιά κάθε  $n, \mu \in \mathbb{N}$  μέ  $\mu < n$  ἰσχύουν:

$$\text{i) } \alpha_{1+\mu} = \alpha_1 \cdot \omega^\mu$$

$$\text{ii) } \alpha_n = \alpha_{n-\mu} \cdot \omega^\mu$$

$$\text{iii) } \alpha_{n-\mu} = \alpha_n \cdot \omega^{-\mu}.$$

Ἡ ἀπόδειξη τῆς (i) προκύπτει ἀμέσως ἀπό τή σχέση  $\alpha_n = \alpha_1 \cdot \omega^{n-1}$ , ἀρκεῖ νά θέσουμε  $n = 1 + \mu$ . Γιά νά ἀποδείξουμε τίς (ii) καί (iii) παρατηροῦμε ὅτι:

$$\alpha_{n-\mu} = \alpha_1 \cdot \omega^{n-\mu-1} = \alpha_1 \cdot \omega^{n-1} \cdot \omega^{-\mu} = \alpha_n \cdot \omega^{-\mu},$$

δηλαδή ἡ (iii), καί συνεπῶς:

$$\alpha_n = \alpha_{n-\mu} \cdot \omega^\mu, \text{ δηλαδή ἡ (ii).}$$

\* § 48. Ἰδιότητα II.— Ἄν μία ἀκολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι γεωμετρική πρόοδος μέ λόγο  $\omega \neq 0$ , τότε γιά κάθε  $n, \mu \in \mathbb{N}$  μέ  $\mu < n$  ἰσχύει:

$$\boxed{\alpha_{1+\mu} \cdot \alpha_{n-\mu} = \alpha_1 \cdot \alpha_n} \quad (2)$$

Ἡ ἀπόδειξη τῆς (2) εἶναι ἄμεση συνέπεια τῶν (i) καί (iii) τοῦ προηγούμενου πορίσματος.

Παρατήρηση. Ἡ παραπάνω ιδιότητα διατυπώνεται συχνά ὡς ἑξῆς: Σέ πεπερασμένο

πλήθος διαδοχικῶν ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου, τὸ γινόμενο δύο ὄρων πού «ἰσαπέχουν» ἀπὸ τοὺς «ἄκρους» ὄρους εἶναι ἴσο μὲ τὸ γινόμενο τῶν «ἄκρων» ὄρων. Ἔτσι ἔχουμε:

$$\alpha_2 \cdot \alpha_{v-1} = (\alpha_1 \cdot \omega) \left( \frac{\alpha_v}{\omega} \right) = \alpha_1 \alpha_v$$

$$\alpha_3 \cdot \alpha_{v-2} = (\alpha_1 \omega^2) \left( \frac{\alpha_v}{\omega^2} \right) = \alpha_1 \alpha_v \quad \text{κ.ο.κ.}$$

Εἰδικότερα στὴν περίπτωση πού τὸ πλήθος τῶν ὄρων εἶναι περιττό, ὁπότε ὑπάρχει «μεσαῖος» ὄρος, τότε ὁ ὄρος αὐτός εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὄρων (γιατί;).

Ἄμεση συνέπεια τῆς ιδιότητος II εἶναι τὸ ἐπόμενο πόρισμα:

**§ 49. Πόρισμα.**— Τὸ γινόμενο  $\Pi_v = \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_v$  τῶν  $v$  πρώτων ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου μᾶς τὸ δίνει ὁ τύπος:

$$\Pi_v^2 = (\alpha_1 \cdot \alpha_v)^v \quad (1)$$

Σημείωση. Τὸν τύπο (1) μπορούμε νὰ τὸν γράψουμε καὶ ὡς ἑξῆς:

$$\Pi_v = \alpha_1^v \cdot \omega^{\frac{v(v-1)}{2}}, \text{ ὅπου } \omega \text{ εἶναι ὁ λόγος τῆς προόδου (γιατί;).} \quad (2)$$

**§ 50. Ἰδιότητα III.**— Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη γιὰ νὰ εἶναι μία ἀκολουθία  $(\alpha_n)$  μὲ  $\alpha_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$  γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι ἡ:

$$\alpha_n^2 = \alpha_{n-1} \cdot \alpha_{n+1} \quad (n = 2, 3, \dots)$$

**Ἀπόδειξη.** Ἔστω ὅτι ἡ ἀκολουθία  $(\alpha_n)$  εἶναι μία γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγο  $\omega \neq 0$ , τότε, σύμφωνα μὲ τὸν ὀρισμὸ πού δώσαμε στὴν § 45, γιὰ κάθε  $n \geq 2$  θὰ ἔχουμε:

$$\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \omega = \frac{\alpha_n}{\alpha_{n-1}}, \text{ ὁπότε: } \alpha_n^2 = \alpha_{n-1} \cdot \alpha_{n+1} \quad (1)$$

**Ἀντίστροφα,** ἔστω ὅτι ἰσχύει ἡ (1) καὶ ὅτι  $\alpha_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$ . Τότε θὰ ἔχουμε:

$$\frac{\alpha_n}{\alpha_{n-1}} = \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \text{ γιὰ κάθε } n = 2, 3, \dots$$

καὶ σύμφωνα μὲ τὸ δεῦτερο ὀρισμὸ πού δώσαμε γιὰ τὴν γεωμετρικὴ πρόοδο, ἡ ἀκολουθία  $(\alpha_n)$  εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος.

Ἄμεση συνέπεια τῆς παραπάνω προτάσεως εἶναι τὸ ἐπόμενο πόρισμα

**§ 51. Πόρισμα.**— Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη, γιὰ νὰ εἶναι τρεῖς ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$ , διαδοχικοὶ ὄροι μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου, εἶναι:

$$\beta^2 = \alpha \gamma \quad (1)$$

Σ' αὐτὴ τὴν περίπτωση ὁ  $\beta$  λέγεται **γεωμετρικὸς μέσος** ἢ **μέσος ἀνάλογος** τῶν  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ .

Πιο γενικά: Ἄν ἔχουμε  $n$  ἀριθμούς  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , ὀνομάζουμε **γεωμετρικὸ μέσο** αὐτῶν τῶν  $n$  ἀριθμῶν, καὶ τὸν συμβολίζουμε μὲ  $M_G$ , τὸν ἀριθμὸ:

$$M_{\Gamma} = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \quad (2)$$

§ 52. **Ίδιότητα IV.**—Τό άθροισμα  $\Sigma_v = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  τών  $n$  πρώτων όρων μιās γεωμετρικής προόδου μέ λόγο  $\omega \neq 1$  μās τό δίνει ό τύπος :

$$\Sigma_v = \frac{a_n \omega - a_1}{\omega - 1} \quad (1)$$

**\*Απόδειξη.** Πολλαπλασιάζουμε καί τά δύο μέλη τής ισότητος:

$$\Sigma_v = a_1 + a_2 + \dots + a_n \quad (2)$$

επί τό λόγο  $\omega$ , όπότε έχουμε:

$$\omega \Sigma_v = a_1 \omega + a_2 \omega + \dots + a_n \omega \quad (3)$$

\*Αν τώρα αφαιρέσουμε κατά μέλη από τήν (3) τή (2) καί λάβουμε υπόψη ότι:  $a_1 \omega = a_2$ ,  $a_2 \omega = a_3$ , ...,  $a_{n-1} \omega = a_n$ , μετά τήν άναγωγή τών όμοιων όρων βρίσκουμε:

$$\omega \Sigma_v - \Sigma_v = a_n \omega - a_1 \Rightarrow (\omega - 1) \Sigma_v = a_n \omega - a_1 \Rightarrow \Sigma_v = \frac{a_n \omega - a_1}{\omega - 1}, (\omega \neq 1).$$

**\*Άσκηση.** Νά αποδείξετε τόν τύπο (1) καί μέ τή μέθοδο τής τέλειās επαγωγής.

§ 53. **Πόρισμα.**—Τό άθροισμα  $\Sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n$  τών  $n$  πρώτων όρων μιās γεωμετρικής προόδου μέ λόγο  $\omega \neq 1$  δίνεται, συναρτήσει τοῦ πρώτου όρου  $a_1$ , τοῦ λόγου  $\omega$  καί τοῦ πλήθους  $n$  τών όρων του, από τόν τύπο :

$$\Sigma_v = \frac{a_1 (\omega^n - 1)}{\omega - 1} \quad (1)$$

Ο τύπος (1) δίνει τό άθροισμα τών  $n$  πρώτων όρων τής γεωμ. προόδου, χωρίς νά είναι ανάγκη νά βρούμε τό νιοστό της όρο.

**\*Εφαρμογή.** Νά υπολογίσετε τό άθροισμα τών όκτώ πρώτων όρων τής προόδου :

$$2, 6, 18, 54, \dots$$

**Λύση.** Στόν τύπο (1) (§ 53) θέτοντας  $a_1 = 2$ ,  $\omega = 3$ ,  $n = 8$  έχουμε:

$$\Sigma_8 = \frac{2(3^8 - 1)}{3 - 1} = \frac{2(6561 - 1)}{2} = 6560.$$

**Παρατηρήσεις: α').** \*Αν σέ μία γεωμετρική πρόοδο είναι  $\omega = 1$ , οι τύποι (1) τών § 52 καί 53 γιά τό  $\Sigma_v$  δέν μπορούν νά εφαρμοστοῦν (γιατί;). Σ' αὐτή τήν ειδική περίπτωση, δηλ. αν  $\omega = 1$ , ή πρόοδος έχει όλους τούς όρους ίσους μέ τόν πρώτο όρο της καί συνεπώς τό άθροισμα τών  $n$  πρώτων όρων της ισούται μέ:

$$\Sigma_v = a_1 + a_1 + \dots + a_1 = v \cdot a_1, \text{ δηλαδή } \Sigma_v = v a_1.$$

**β').** Οι δύο τύποι:

$$a_n = a_1 \omega^{n-1} \quad (1) \quad \text{καί} \quad \Sigma_v = \frac{a_n \omega - a_1}{\omega - 1} \quad (2)$$

περιέχουν πέντε άγνωστούς (άριθμούς), τούς:  $a_1$ ,  $a_n$ ,  $\omega$ ,  $n$ ,  $\Sigma_v$ . \*Αν, λοιπόν, μās δοθοῦν οι

τρεις απ' αυτους τους αριθμους, τότε μπορούμε να βρούμε τους υπόλοιπους δύο επιλύοντας το σύστημα των εξισώσεων (1) και (2). Η επίλυση αυτού του συστήματος δεν είναι πάντοτε δυνατή. Μερικά από τα προβλήματα που παρουσιάζονται επιλύονται με τη βοήθεια των λογαρίθμων, για τους όποιους θα κάνουμε λόγο σ' ένα από τα επόμενα κεφάλαια.

**Εφαρμογές: 1η.** Ο όγδοος όρος μιας γεωμετρικής προόδου ισούται με 384 και ο λόγος της με 2. Νά βρείτε τον πρώτο όρο της και το άθροισμα των οκτώ πρώτων όρων της.

**Λύση.** Έστω ότι είναι  $\alpha_1$  ο πρώτος όρος,  $\omega$  ο λόγος και  $\alpha_n$  ο νιοστός όρος της γεωμ. προόδου. Από τους τύπους  $\alpha_n = \alpha_1 \omega^{n-1}$  και  $\Sigma_n = \frac{\alpha_1 \omega^n - \alpha_1}{\omega - 1}$  για  $\omega = 2$ ,  $n = 8$ ,  $\alpha_n = 384$  έχουμε:

$$384 = \alpha_1 \cdot 2^7 \quad (1) \quad \text{και} \quad \Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - \alpha_1}{2 - 1} \quad (2)$$

Από την (1) βρίσκουμε  $\alpha_1 = 3$ .

Αν αντικαταστήσουμε στη (2) το  $\alpha_1$  με το ίδιο του βρίσκουμε:  $\Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - 3}{2 - 1} = 765$ .

**2η.** Σε μία γεωμετρική πρόοδο με πρώτο όρο το 5 ο έβδομος όρος της ισούται με 3645. Νά βρείτε την πρόοδο και να υπολογίσετε το άθροισμα των επτά πρώτων όρων της.

**Λύση.** Από τους τύπους  $\alpha_n = \alpha_1 \omega^{n-1}$  και  $\Sigma_n = \frac{\alpha_1 \omega^n - \alpha_1}{\omega - 1}$ , με  $\alpha_1 = 5$ ,  $n = 7$  και  $\alpha_7 = 3645$  λαμβάνουμε αντίστοιχως:

$$3645 = 5 \cdot \omega^6 \quad (1) \quad \text{και} \quad \Sigma_7 = \frac{3645 \cdot \omega - 5}{\omega - 1} \quad (2)$$

Από την (1) έχουμε:  $\omega^6 = 729$ , απ' όπου για  $\omega \in \mathbb{R}$  βρίσκουμε:  $\omega = \pm 3$ .

Για  $\omega = 3$  ή πρόοδος είναι: 5, 15, 45, 135, ... (3)

Για  $\omega = -3$  ή πρόοδος είναι: 5, -15, 45, -135, ... (4)

Η πρώτη είναι γνησίως αύξουσα, ενώ η δεύτερη δεν είναι ούτε αύξουσα ούτε φθίνουσα, είναι όμως απολύτως αύξουσα και μάλιστα γνησίως.

Από τη (2) με αντικατάσταση του  $\omega$  με τις τιμές του +3 και -3 βρίσκουμε αντίστοιχως:

$$\Sigma_7 = \frac{3645 \cdot 3 - 5}{3 - 1} = 5465, \quad \Sigma_7 = \frac{3645(-3) - 5}{-3 - 1} = 2735.$$

Το πρώτο άθροισμα αναφέρεται στην πρόοδο (3) και το δεύτερο στην πρόοδο (4).

**§ 54. Παρεμβολή γεωμετρικών ενδιάμεσων. — ι.).** Ορισμοί. Δίνονται δύο αριθμοί  $\alpha$  και  $\beta$  ( $\alpha, \beta \neq 0$ ). Οι διαφορετικοί του μηδενός αριθμοί  $x_1, x_2, \dots, x_m$  λέγονται γεωμετρικοί ενδιάμεσοι των  $\alpha$  και  $\beta$ , τότε και μόνο τότε, αν οι αριθμοί

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_m, \beta$$

είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου.

**Παρεμβολή  $\mu$  γεωμετρικών ενδιάμεσων** μεταξύ των αριθμών  $\alpha$  και  $\beta$  ονομάζουμε την εύρεση  $\mu$  αριθμών:  $x_1, x_2, \dots, x_m$ , διαφορετικών από το μηδέν, τέτοιων, ώστε οι:  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_m, \beta$  να είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου.

**β).** Το πρόβλημα της γεωμετρικής παρεμβολής. Νά παρεμβληθούν  $\mu$  γεωμετρικοί ενδιάμεσοι μεταξύ των αριθμών  $\alpha$  και  $\beta$ .

**Επίλυση.** Για να βρούμε τους  $\mu$  γεωμετρικούς ενδιάμεσους είναι φανερό ότι αρκεί να υπολογίσουμε το λόγο  $\omega$  της γεωμ. προόδου, στην οποία ανή-

κουν οι αριθμοί:  $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta$ . Ο  $\beta$  κατέχει την τάξη  $\nu = \mu + 2$  και συνεπώς (§46) θά έχουμε:

$$\beta = \alpha \cdot \omega^{(\mu+2)-1} = \alpha \cdot \omega^{\mu+1}, \text{ δηλαδή: } \alpha \cdot \omega^{\mu+1} - \beta = 0 \quad (1)$$

Ωστε για να προσδιορίσουμε το «λόγο παρεμβολής»  $\omega$  αρκεί να επίλυσουμε τη διώνυμη εξίσωση (1). Η επίλυση της (1) γίνεται με τη βοήθεια του τύπου του De Moivre.

Αν  $\alpha, \beta \in \mathbf{R} - \{0\}$  και ζητάμε μόνο τις πραγματικές λύσεις της (1), δηλαδή  $\omega \in \mathbf{R}$ , τότε :

i). Αν  $\mu$  άρτιος φυσικός αριθμός (τότε  $\mu + 1$  περιττός), η (1) δέχεται μία μόνο πραγματική λύση, την:

$$\omega = \sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \quad (2)$$

και είναι:  $\omega > 0$ , αν  $\alpha\beta > 0$  και  $\omega < 0$ , αν  $\alpha\beta < 0$ .

ii). Αν  $\mu$  περιττός φυσικός αριθμός (τότε  $\mu + 1$  άρτιος) και  $\alpha\beta > 0$ , η (1) δέχεται δύο πραγματικές λύσεις, τις:

$$\omega = \sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \quad \text{και} \quad \omega = -\sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \quad (3)$$

iii). Αν  $\mu$  περιττός και  $\alpha\beta < 0$ , δέν όρίζονται από την (1)  $\omega \in \mathbf{R}$ .

Οι παραπάνω τύποι (2) και (3) συνοψίζονται στον επόμενο τύπο:

$$\omega = \varepsilon \cdot \sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \quad (4)$$

όπου  $\varepsilon = 1$ , όταν  $\mu$  άρτιος και  $\varepsilon = \pm 1$ , όταν  $\mu$  περιττός, για  $\omega \in \mathbf{R}$ .

Ο τύπος (4) όνομάζεται τύπος παρεμβολής γεωμετρικών ενδιάμεσων ή αλλιώς τύπος της γεωμετρικής παρεμβολής.

Αφού από τον τύπο (4) όρίσαμε το λόγο  $\omega$ , οι αριθμοί που ζητούσαμε είναι:

$$x_1 = \alpha\omega, \quad x_2 = \alpha\omega^2, \quad \dots, \quad x_\mu = \alpha\omega^\mu.$$

Εφαρμογή. Νά παρεμβάλετε τρεις πραγματικούς γεωμ. ενδιάμεσους μεταξύ των αριθμών 3 και 48.

Λύση. Από τον τύπο (4) για  $\alpha = 3, \beta = 48$  και  $\mu = 3$  λαμβάνουμε:

$$\omega = \pm \sqrt[4]{\frac{48}{3}} = \pm \sqrt[4]{16}, \text{ δηλαδή: } \omega = \pm 2.$$

Άρα:  $x_1 = 6, x_2 = 12, x_3 = 24$  και  $x'_1 = -6, x'_2 = 12, x'_3 = -24$ .

§ 55. Συμμετρική παράσταση ενός πεπερασμένου πλήθους όρων μιās γεωμετρικής προόδου.—Για να περιορίσουμε τους άγνωστους που εμφανίζονται σε διάφορα προβλήματα γεωμετρικών προόδων, ιδιαίτερα όταν ξέρουμε το γινόμενο αριθμών

οί όποιοί είναι διαδοχικοί όροι μιās γεωμετρικής προόδου, είναι σκόπιμο νά παραστήσουμε τούς άριθμούς αυτούς ώς έξής:

**Περίπτωση 1η:** Τό πλήθος τών άγνωστων όρων είναι περιττό.

"Αν τό πλήθος τών άγνωστων όρων είναι περιττό, έστω  $2k + 1$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , τότε ύπάρχει «μεσαίος» όρος, τόν όποίο «συμφέρει» νά τόν συμβολίσουμε μέ  $x$ , όπότε, άν ό λόγος τής προόδου είναι  $\omega \neq 0$ , γράφουμε τούς όρους πού ζητάμε ώς έξής:

$$\frac{x}{\omega^k}, \dots, \frac{x}{\omega^2}, \frac{x}{\omega}, x, x\omega, x\omega^2, \dots, x\omega^k \quad (1)$$

**Περίπτωση 2η:** Τό πλήθος τών άγνωστων όρων είναι άρτιο.

"Αν τό πλήθος τών άγνωστων όρων είναι άρτιο, έστω  $2k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , τότε ύπάρχουν δύο «μεσαίοι» όροι καί τό γινόμενό τους είναι ίσο μέ τό γινόμενο τών άκρων όρων. Στήν περίπτωση αυτή γιά νά παραστήσουμε τούς όρους πού ζητάμε διακρίνουμε τίς έξής δύο ύποπεριπτώσεις:

**2α).** Αναζητάμε άν ύπάρχουν γεωμ. πρόοδοι μέ λόγο θετικό, στίς όποίες ανήκουν οι  $2k$  τό πλήθος άριθμοί. Τότε «συμφέρει» νά συμβολίσουμε τούς δύο «μεσαίους» όρους μέ:

$\frac{x}{\lambda}$  καί  $x\lambda$ , όπότε ό λόγος  $\omega$  τής γεωμ. προόδου είναι:  $\omega = x\lambda : \frac{x}{\lambda} = \lambda^2$  καί συνεπώς έχουμε:

$$\dots, \frac{x}{\lambda^5}, \frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3, x\lambda^5, \dots \quad (2\alpha)$$

**2β).** Αναζητάμε άν ύπάρχουν γεωμ. πρόοδοι μέ λόγο άρνητικό, στίς όποίες ανήκουν οι  $2k$  τό πλήθος άριθμοί. Τότε «συμφέρει» νά συμβολίσουμε τούς δύο «μεσαίους» όρους μέ:

$\frac{x}{\lambda}$  καί  $-x\lambda$ , όπότε ό λόγος  $\omega$  τής γεωμ. προόδου είναι:  $\omega = (-x\lambda) : \frac{x}{\lambda} = -\lambda^2$  καί συνεπώς έχουμε:

$$\dots, \frac{x}{\lambda^5}, -\frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, -x\lambda, x\lambda^3, -x\lambda^5, \dots \quad (2\beta)$$

**Σχόλιο.** "Όταν παριστάνουμε τούς όρους μιās γεωμ. προόδου μέ τούς συμβολισμούς (1), (2α) καί (2β) είναι φανερό ότι σιωπηρά έχουμε ύποθέσει ότι ό λόγος  $\omega$  τής προόδου είναι διάφορος από τό μηδέν. "Αν τό αντίστοιχο πρόβλημα έχει καί λύση μέ  $\omega = 0$ , τότε είναι φανερό ότι τή λύση αυτή θά πρέπει νά τήν αναζητήσουμε ιδιαιτέρως, καθόσον ή γεωμ. πρόοδος τότε είναι:  $\alpha, 0, 0, \dots$

**Έφαρμογές. 1η:** Νά βρείτε τέσσερις πραγματικούς άριθμούς πού νά είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου, άν είναι γνωστό ότι: τό γινόμενό τους ίσούται μέ 729 καί ό τέταρτος ίσούται μέ τό γινόμενο τών δύο μεσαίων.

**Λύση.** Πρώτα άπ' όλα παρατηρούμε ότι δέν ύπάρχει λύση μέ λόγο τής προόδου τό μηδέν. Διακρίνουμε τώρα δύο περιπτώσεις:

**1).** Αναζητάμε άν ύπάρχουν γεωμ. πρόοδοι μέ λόγο  $\omega > 0$ . Τότε, σύμφωνα μέ τήν (2α), παριστάνουμε τούς τέσσερις άριθμούς ώς έξής:

$$\frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3 \quad (x, \lambda \in \mathbb{R}).$$

"Έχουμε τό σύστημα:

$$\left. \begin{matrix} x^4 = 729 \\ x\lambda^3 = x^2 \end{matrix} \right\} \iff \left. \begin{matrix} x^2 = 27 \\ \lambda^3 = x \end{matrix} \right\} \iff \left. \begin{matrix} x = \pm 3\sqrt{3} \\ \lambda^3 = x \end{matrix} \right\} \iff \left. \begin{matrix} x = \pm 3\sqrt{3} \\ \lambda^3 = \pm 3\sqrt{3} \end{matrix} \right\} \iff \left. \begin{matrix} x = \pm 3\sqrt{3} \\ \lambda = \pm \sqrt{3} \end{matrix} \right\}$$

Γιά  $x = 3\sqrt{3}$  καί  $\lambda = \sqrt{3}$  οι άριθμοί πού ζητάμε είναι: 1, 3, 9, 27.

Για  $x = -3\sqrt{3}$  και  $\lambda = -\sqrt{3}$  βρίσκουμε πάλι τούς ίδιους αριθμούς.

ii). Αναζητάμε τώρα αν υπάρχουν γεωμ. πρόοδοι με λόγο  $\omega < 0$ . Τότε, σύμφωνα με την (2β), παριστάνουμε τούς τέσσερις αριθμούς ως εξής:

$$-\frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, -x\lambda, x\lambda^3 \quad (x, \lambda \in \mathbb{R})$$

Έχουμε τότε τό σύστημα:

$$\left. \begin{matrix} x^4 = 729 \\ x\lambda^3 = -x^2 \end{matrix} \right\} \iff \left. \begin{matrix} x^2 = 27 \\ \lambda^3 = -x \end{matrix} \right\} \iff \left. \begin{matrix} x = \pm 3\sqrt{3} \\ \lambda^3 = -x \end{matrix} \right\} \iff \left. \begin{matrix} x = \pm 3\sqrt{3} \\ \lambda^3 = \mp 3\sqrt{3} \end{matrix} \right\} \iff \left. \begin{matrix} x = \pm \sqrt{3} \\ \lambda = \mp \sqrt{3} \end{matrix} \right\}.$$

Για  $x = 3\sqrt{3}$  και  $\lambda = -\sqrt{3}$  οί αριθμοί πού ζητάμε είναι: 1, -3, 9, -27.

Για  $x = -3\sqrt{3}$  και  $\lambda = \sqrt{3}$  βρίσκουμε πάλι τούς αριθμούς: 1, -3, 9, -27.

Άρα οί αριθμοί πού ζητάμε είναι οί: 1, 3, 9, 27 και 1, -3, 9, -27.

2η. Νά βρείτε γεωμετρική πρόοδο πού νά έχει τήν ιδιότητα: τό άθροισμα τών τριών πρώτων όρων της νά ισούται μέ 1 και τό διπλάσιο του δεύτερου όρου της συν ένα νά ισούται μέ τόν πρώτο όρο της.

Λύση. Σύμφωνα με τήν πρώτη περίπτωση παριστάνουμε τούς τρεις πρώτους όρους τής γεωμ. πρόόδου ως εξής:  $\frac{x}{\omega}, x, x\omega$ , όπου υποθέτουμε οτι  $\omega \neq 0$ .

Έχουμε τότε τό σύστημα:

$$\left. \begin{matrix} \frac{x}{\omega} + x + x\omega = 1 \\ 2x + 1 = \frac{x}{\omega} \end{matrix} \right\} \rightarrow \begin{matrix} x = -\frac{3}{7} \\ \omega = -3. \end{matrix}$$

Άρα μία λύση του προβλήματος είναι ή γεωμετρική πρόοδος:

$$\frac{1}{7}, -\frac{3}{7}, \frac{9}{7}, \dots, \frac{1}{7} (-3)^{n-1}, \dots$$

Εξετάζουμε τώρα μήπως τό πρόβλημα έχει και λύση με  $\omega = 0$ . Τότε μία τέτοια γεωμ. πρόοδος θα ήταν τής μορφής:  $\alpha, 0, 0, \dots$ , όπου  $\alpha$  ο πρώτος όρος της. Αμέσως βρίσκουμε οτι μία τέτοια πρόοδος είναι ή: 1, 0, 0,  $\dots$ , ή όποια αποτελεί μία δεύτερη λύση του προβλήματος. Άλλη λύση δέν υπάρχει (γιατί;).

**§ 56. Τό άθροισμα τών άπειρων όρων άπολύτως φθίνουσας γεωμετρικής πρόόδου.**— Έστω ή γεωμετρική πρόοδος:

$$\alpha_n = \alpha\omega^{n-1}, \quad n = 1, 2, \dots \quad (1)$$

μέ πρώτο όρο τόν  $\alpha \neq 0$  και λόγο  $\omega$  με:  $0 < |\omega| < 1$ .

Όπως είδαμε και στην § 45 ή (1) είναι τότε μία άπολύτως φθίνουσα γεωμετρική πρόοδος, καθόσον είναι:  $|\alpha| < |\alpha_n|$  για κάθε  $n = 1, 2, \dots$ , όταν:  $0 < |\omega| < 1$ .

Άς συμβολίσουμε με  $\Sigma_n$  τό άθροισμα τών  $n$  πρώτων όρων τής (1), τό όποιο, όπως είναι γνωστό, μάς τό δίνει ο τύπος:

$$\Sigma_n = \frac{\alpha(\omega^n - 1)}{\omega - 1} \quad (2)$$

Ο τύπος (2) γράφεται:  $\Sigma_n = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha}{1 - \omega} \cdot \omega^n$ .

Έπειδή  $|\omega| < 1$  έπεται οτι:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \omega^n = 0$  (βλ. § 26, έφαρμ. 1) και συνεπώς:

$$\lim \Sigma_v = \lim \left[ \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha}{1-\omega} \cdot \omega^v \right] = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha}{1-\omega} \cdot \lim \omega^v = \frac{\alpha}{1-\omega}$$

Ώστε: 
$$\lim \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega} \quad (3)$$

Τό παραπάνω όριο, δηλαδή τόν πραγματικό αριθμό  $\frac{\alpha}{1-\omega}$  στον οποίο συγκλίνει τό άθροισμα  $\Sigma_v$  τών  $v$  πρώτων όρων μιās απόλύτως φθίνουσας γεωμ. προόδου ( $a_v$ ), δηλαδή γεωμετρικής προόδου μέ λόγο  $\omega$ :  $0 < |\omega| < 1$ , τό όνομάζουμε: «άθροισμα τών άπειρων όρων τής απόλύτως φθίνουσας γεωμετρικής προόδου (1)».

Τό άθροισμα αυτό τό συμβολίζουμε μέ  $\Sigma_\infty$  ή πιό άπλά μέ  $\Sigma$ . Έτσι έχουμε:

$$\Sigma_\infty \equiv \Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} + \dots \stackrel{\text{ορσ}}{=} \lim \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega} \quad (4)$$

Ώστε: τό άθροισμα  $\Sigma$  τών άπειρων όρων μιās γεωμετρικής προόδου μέ πρώτο όρο τόν  $\alpha$  καί λόγο  $\omega$  τέτοιο, ώστε  $0 < |\omega| < 1$  ισούται μέ:  $\frac{\alpha}{1-\omega}$ .

Σημ. Ήν  $\alpha = 1$ , τότε:  $\Sigma = 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1} + \dots = \frac{1}{1-\omega}$ .

Π.χ. 
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^v} + \dots = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2.$$

Παρατήρηση. Ό τύπος (4) ισχύει καί γιά  $\omega = 0$ , γιατί τότε τό άθροισμα  $\Sigma$  θά είναι ίσο μέ  $\alpha$  καί όταν  $v \rightarrow +\infty$ . Επίσης ό τύπος (4) ισχύει καί γιά  $\alpha = 0$ .

Έφαρμογή 1η: Νά υπολογίσετε τό άθροισμα:  $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \dots + \frac{4}{3^v} + \dots$

Λύση: Οι άπειροι προσθετέοι:  $4, \frac{4}{3}, \frac{4}{3^2}, \dots, \frac{4}{3^v}, \dots$  είναι διαδοχικοί όροι μιās γεωμετρικής προόδου πού έχει πρώτο όρο  $\alpha=4$  καί λόγο  $\omega = \frac{1}{3}$ . Έπομένως τό άθροισμα πού ζητάμε μάς τό δίνει ό τύπος (4), δηλαδή:

$$4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \dots + \frac{4}{3^v} + \dots = \frac{4}{1-\frac{1}{3}} = 6.$$

Έφαρμογή 2η. Νά βρείτε τό κοινό κλάσμα, άπό τό όποιο παράγεται τό δεκαδικό περιодικό κλάσμα: 4,513513...

Λύση. Τό δεκαδικό περιодικό κλάσμα 4,513513... γράφεται:

$$4 + \frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \dots$$

Άλλά: 
$$\frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \frac{513}{1000^3} + \dots = \frac{\frac{513}{1000}}{1-\frac{1}{1000}} = \frac{513}{999}.$$

\*Αρα:  $4,513513... = 4 + \frac{513}{999} = \frac{4509}{999}$ .

Παρατηρούμε λοιπόν ότι ο δεκαδικός αριθμός  $4,513513...$ , όταν τό πλήθος τών δεκαδικών του ψηφίων αύξάνει άπεριόριστα, τείνει στό ρητό αριθμό  $\frac{4509}{999}$ .

\*Ανακεφαλαίωση. Οι ιδιότητες τών αριθμητικών και γεωμετρικών προόδων πού άπορρέουν άπό τις προηγούμενες παραγράφους συνενψίζονται στόν έπόμενο πίνακα:

### ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

\*Έστω μία αριθμητική πρόοδος:  
 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{v-2}, a_{v-1}, a_v, a_{v+1}, \dots$  (1)

μέ πρώτο όρο τό  $a_1$  και λόγο  $\omega$ . Τότε:  
 1. Ό νιοστός όρος  $a_v$  τής (1) δίνεται άπό τόν τύπο:

$$a_v = a_1 + (v-1)\omega$$

2. \*Αν είναι  $\omega \neq 0$ , τότε τό άθροισμα  $\Sigma_v$  τών  $v$  πρώτων όρων τής (1) δίνεται άπό τούς τύπους:

$$(i): \Sigma_v = \frac{(a_v + a_1)v}{2}$$

$$(ii) \Sigma_v = \frac{[2a_1 + (v-1)\omega]v}{2}$$

Σημ. \*Αν είναι  $\omega = 0$ , τότε:  $\Sigma_v = va_1$ .

3. \*Ισχύει:

$$a_1 + a_v = a_2 + a_{v-1} = a_3 + a_{v-2} = \dots = a_{1+\mu} + a_{v-\mu}, (\mu < v)$$

Ειδικά:  $a_1 + a_3 = 2a_2, a_2 + a_4 = 2a_3,$

$$a_3 + a_5 = 2a_4, \dots, a_v + a_{v+2} = 2a_{v+1}$$

Συνέπεια: Άν  $a, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοί όροι αριθμ. προόδου, τότε ισχύει:

$$2\beta = a + \gamma$$

4. Μέσος αριθμητικός:

$$M_A = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_v}{v}$$

5. Τύπος τής αριθμητικής παρεμβολής:

$$\omega' = \frac{\beta - \alpha}{\mu + 1}$$

### ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

\*Έστω, μία γεωμετρική πρόοδος:  
 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{v-2}, a_{v-1}, a_v, a_{v+1}, \dots$  (1')

μέ πρώτο όρο τό  $a_1$  και λόγο  $\omega$ . Τότε:  
 1'. Ό νιοστός όρος  $a_v$  τής (1') δίνεται άπό τόν τύπο:

$$a_v = a_1 \cdot \omega^{v-1}$$

2'. \*Αν είναι  $\omega \neq 1$ , τότε τό άθροισμα  $\Sigma_v$  τών  $v$  πρώτων όρων τής (1') δίνεται άπό τούς τύπους:

$$(i) \Sigma_v = \frac{a_v \omega - a_1}{\omega - 1}, (\omega \neq 1)$$

$$(ii) \Sigma_v = \frac{a_1(\omega^v - 1)}{\omega - 1}, (\omega \neq 1)$$

Σημ. \*Αν είναι  $\omega = 1$ , τότε:  $\Sigma_v = va_1$ .

3'. \*Ισχύει:

$$a_1 \cdot a_v = a_2 \cdot a_{v-1} = a_3 \cdot a_{v-2} = \dots = a_{1+\mu} \cdot a_{v-\mu}, (\mu < v)$$

Ειδικά:  $a_1 a_3 = a_2^2, a_2 a_4 = a_3^2$

$$a_3 \cdot a_5 = a_4^2, \dots, a_v \cdot a_{v+2} = a_{v+1}^2$$

Συνέπεια: Άν  $a, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοί όροι γεωμ. προόδου, τότε ισχύει:

$$\beta^2 = a \cdot \gamma$$

4. Μέσος γεωμετρικός:

$$M_G = \sqrt[v]{a_1 a_2 \dots a_v}$$

5'. Τύπος τής γεωμετρικής παρεμβολής:

$$\omega' = \epsilon \cdot \sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, (\epsilon = \pm 1).$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

\*Ομάδα Α. 90. Νά εξετάσετε άν είναι μονότονες οι έπόμενες γεωμετρικές πρόοδοι και νά καθορίσετε τό είδος μονοτονίας γιά τις μονότονες άπ' αυτές:

α) 12, 6, 3, ..., β)  $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3, \dots$ , γ) 3, -6, 12, ..., δ)  $-4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$

91. Δίνεται η γεωμ. πρόοδος: 1, 3, 9, 27, 81, ... Νά αποδείξετε ότι οι διαφορές τῶν διαδοχικῶν ὄρων της σχηματίζουν μία νέα γεωμ. πρόοδο. Μήπως αὐτή ἡ ἰδιότητα ἰσχύει γενικά γιὰ κάθε γεωμ. πρόοδο;

92. Νά προσδιορίσετε τὸν πραγματικὸ ἀριθμὸ  $x$ , ὅταν εἶναι γνωστὸ ὅτι οἱ παρακάτω ἀριθμοὶ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου:

α)  $x - 2, 2x, 7x + 4,$

β)  $2x - 2, 3x + 6, 12x + 6.$

93. Νά προσδιορίσετε τὸν πραγματικὸ ἀριθμὸ  $x$ , ὥστε οἱ ἀριθμοί:  $\alpha + x, \beta + x, \gamma + x$  νά εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου. Τί συμβαίνει ἂν οἱ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου;

94. Νά βρεῖτε τὸ πλῆθος  $n$  τῶν ὄρων πού πρέπει νά πάρουμε ἀπὸ μία γεωμ. πρόοδο, ἂν ξέρομε ὅτι:

α)  $\alpha_1 = 4, \omega = 4, \Sigma_n = 5460,$

β)  $\alpha_4 = 13, \alpha_6 = 117, \alpha_n = 9477,$

γ)  $\alpha_1 = 4, \alpha_n = 972, \Sigma_n = 1456,$

δ)  $\alpha_n = 81, \omega = \frac{3}{4}, \Sigma_n = 781.$

95. Ἄν οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου, νά αποδείξετε ὅτι:

$$\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \left( \frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} + \frac{1}{\gamma^3} \right) = \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3.$$

96. Ἄν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι μιᾶς γεωμ. προόδου, νά αποδείξετε ὅτι:

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

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

97. Ἄν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  καὶ  $M_A, M_\Gamma, M_H$  εἶναι ἀντιστοίχως ὁ μέσος ἀριθμητικὸς, μέσος γεωμετρικὸς καὶ μέσος ἀρμονικὸς τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , νά αποδείξετε ὅτι:

1)  $M_\Gamma = M_A \cdot M_H$

καὶ 2)  $M_A \geq M_\Gamma \geq M_H.$

98. Νά σχηματίσετε μία γεωμ. πρόοδο, ἡ ὁποία ἔχει ὡς πρῶτο ὄρο της τὴ μικρότερη ρίζα τῆς ἐξίσωσης:  $x^3 - 2x^2 - 25x + 50 = 0$  καὶ ὡς λόγο τῆ μεγαλύτερη ρίζα. Ὑστερα νά βρεῖτε τὸ ἄθροισμα τῶν  $n$  πρώτων ὄρων της, ἂν ὡς  $n$  πάρουμε τὸ τριπλάσιο τῆς τρίτης ρίζας τῆς παραπάνω ἐξίσωσης.

99. Νά βρεῖτε τὸν πρῶτο ὄρο καὶ τὸ λόγο μιᾶς γεωμ. προόδου ἂν εἶναι γνωστὸ ὅτι: τὸ ἄθροισμα τῶν 4 πρώτων ὄρων της εἶναι 40, ἐνῶ τὸ ἄθροισμα τῶν 8 πρώτων ὄρων της εἶναι 3280.

100. Νά βρεῖτε τίς διαστάσεις ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἂν εἶναι γνωστὸ ὅτι αὐτὲς εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου καὶ ὅτι τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν ἀκμῶν του εἶναι 168 καὶ ὁ ὄγκος του εἶναι: 512.

101. Τρεῖς ἀριθμοὶ  $x, y, z$ ,  $z$  ἔχουν ἄθροισμα 147. Ἄν οἱ  $x, y, z$  εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου καὶ οἱ  $x, z, y$  γεωμ. προόδου, νά βρεῖτε αὐτοὺς τοὺς ἀριθμούς.

102. Ἄν οἱ διάφοροι τοῦ μηδενὸς ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι ὄροι μιᾶς γεωμ. προόδου τάξεως  $\lambda, \mu$  καὶ  $n$  ἀντιστοίχως, νά αποδείξετε ὅτι ἰσχύει:

$$\alpha^{n-\nu} \cdot \beta^{\nu-\lambda} \cdot \gamma^{\lambda-\mu} = 1.$$

103. Ἀνάμεσα στὶς ρίζες τῆς ἐξίσωσης:  $2x^2 - 5x - 3 = 0$  νά παρεμβάλετε 4 γεωμετρικὸς ἐνδιάμεσους.

104. Σὲ μία ἀπολύτως φθίνουσα γεωμ. πρόοδο ὁ πρῶτος ὄρος της εἶναι τὸ μισό τοῦ ἄθροισματος τῶν ἀπειρων ὄρων, ἐνῶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὄρων της εἶναι 20. Νά βρεῖτε τὴν πρόοδο.

105. Τό άθροισμα τών 4 πρώτων όρων μιās άπολύτως φθίνουσας γεωμ. πρόοδου είναι 65 και τό άθροισμα τών άπειρων όρων της είναι 81. Νά βρείτε τήν πρόοδο.

106. Νά ύπολογίσετε τά παρακάτω «άθροίσματα»:

$$\alpha) \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \dots, \quad \beta) 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$$

$$\gamma) \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots \quad (\alpha > \beta > 0).$$

107. "Αν  $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$  είναι άντιστοίχως τά άθροίσματα τών άπειρων όρων τών γεωμ. πρόοδων, καθεμιά από τίς όποιες έχει ως πρώτο όρο άντιστοίχως τόν: 1, 2, 3, ..., n και λόγο άντιστοίχως τόν:  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n+1}$ , νά άποδείξετε ότι:

$$S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n = \frac{n(n+3)}{2}.$$

\* Ομάδα Β'. 108. "Αν  $x, y, z \in \mathbf{R}^+$  και  $M_A, M_G, M_H$  είναι άντιστοίχως ό άριθμητικός, γεωμετρικός και άρμονικός μέσος τους, νά άποδείξετε ότι ισχύει:

$$M_A \geq M_G \geq M_H \quad (\text{άνισότητα του Cauchy})$$

109. "Αν  $x \geq 0, y \geq 0$ , νά άποδείξετε ότι:

$$\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y \geq x^{1/3} \cdot y^{2/3}$$

Πότε ή σχέση αυτή ισχύει μέ τό ίσον;

110. "Αν οί  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοί όροι μιās γεωμ. πρόοδου και ισχύει ή σχέση:

$$\alpha^p = \beta^q = \gamma^r,$$

νά άποδείξετε ότι οί άριθμοί  $p, q, r$  είναι διαδοχικοί όροι μιās άρμονικής πρόοδου.

111. Νά άποδείξετε ότι: άν οί πλευρές ενός τριγώνου είναι διαδοχικοί όροι μιās γεωμ.

πρόοδου μέ λόγο  $\omega$ , τότε ισχύει:  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < \omega < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ .

112. "Αν  $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 0$  και  $\alpha^3 + \beta^3 = \gamma^3$ , νά άποδείξετε ότι οί άριθμοί:  $\alpha, \gamma, \beta\sqrt[3]{4}$  είναι διαδοχικοί όροι μιās γεωμετρικής πρόοδου.

113. Νά βρείτε τό γιστό όρο και τό άθροισμα τών n πρώτων όρων τής άκολουθίας: 2, 3, 5, 9, 17, ...

Υπόδειξη. Νά πάρете τίς διαφορές: 3-2, 5-3, 9-5, 17-9, ... Τί παρατηρείτε;

114. "Αν οί  $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z$  είναι θετικοί άριθμοί και ό  $\alpha$  είναι μέσος άριθμητικός τών  $\beta$  και  $\gamma$ , ένώ ό  $x$  είναι μέσος άρμονικός τών  $y$  και  $z$ , νά άποδείξετε ότι: ό  $\alpha x$  είναι μέσος γεωμετρικός τών  $\beta y$  και  $\gamma z$ , τότε και μόνο τότε, άν:  $\frac{y}{z} + \frac{z}{y} = \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\gamma}{\beta}$ .

115. Νά έξετάσετε άν οί άριθμοί:  $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$  είναι όροι (όχι άναγκαστικά διαδοχικοί) μιās γεωμετρικής πρόοδου.

116. Τό άθροισμα τών άπειρων όρων μιās άπολύτως φθίνουσας γεωμ. πρόοδου είναι 12 και τό άθροισμα τών τετραγώνων τών άπειρων όρων της είναι 48. Νά βρείτε τήν πρόοδο.

117. "Αν  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  μέ  $|\alpha| < 1$  και  $|\beta| < 1$  και όνομάσουμε:

$$A = 1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^n + \dots \quad \text{και} \quad B = 1 + \beta + \beta^2 + \dots + \beta^n + \dots,$$

νά άποδείξετε ότι:

$$\Sigma = 1 + \alpha\beta + \alpha^2\beta^2 + \dots + \alpha^n\beta^n + \dots = \frac{AB}{A+B-1}.$$

118. Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ με πλευρά α. Συνδέουμε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ Α<sub>1</sub>, Β<sub>1</sub>, Γ<sub>1</sub> καὶ σχηματίζουμε ἕνα νέο ισόπλευρο τρίγωνο. Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ Α<sub>1</sub>Β<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub> τὰ συνδέουμε καὶ παίρνουμε ἕνα νέο ισόπλευρο τρίγωνο. Ἐπαναλαμβάνουμε ἐπ' ἄπειρο τὴν ἐργασία αὐτή. Νά ὑπολογίσετε τὸ ἄθροισμα τῶν περιμέτρων καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἀπειρῶν ἰσοπλευρῶν τριγῶνων πού σχηματίζονται.

119. Ἐστω ἡ ἀκολουθία (α<sub>v</sub>) μὲ α<sub>1</sub> =  $\frac{3}{2}$  καὶ α<sub>v+1</sub> =  $\frac{3\alpha_v + 4}{5} \quad \forall v \in \mathbb{N}$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ ἀκολουθία (β<sub>v</sub>) μὲ γενικό ὄρο: β<sub>v</sub> = α<sub>v</sub> - 2 εἶναι μία γεωμ. πρόοδος μὲ λόγο ω =  $\frac{3}{5}$ . Ὑστερα νά βρεῖτε τοὺς νιοστοὺς ὄρους β<sub>v</sub> καὶ α<sub>v</sub> τῶν ἀκολουθιῶν (β<sub>v</sub>) καὶ (α<sub>v</sub>) ἀντιστοίχως συναρτήσει τοῦ v, καθὼς καὶ τὸ ὄριο τῆς ἀκολουθίας (α<sub>v</sub>).

120. Ἐστω ἡ ἀκολουθία α<sub>v</sub>, v = 1, 2, ... μὲ:

$$\alpha_v = \frac{1}{2} (\alpha_{v-1} + \alpha_{v-2}) \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \alpha, \alpha_2 = \beta.$$

Νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ ἀκολουθία β<sub>v</sub>, v = 1, 2, ... μὲ γενικό ὄρο: β<sub>v</sub> = α<sub>v</sub> - α<sub>v-1</sub> εἶναι μία γεωμ. πρόοδος μὲ λόγο ω =  $-\frac{1}{2}$ . Στὴ συνέχεια νά ἐκφράσετε τὸ α<sub>v</sub> συναρτήσει τῶν α, β καὶ v. Ποιό εἶναι τὸ  $\lim \alpha_v$ ;

121. Ἐστω ἡ ἀκολουθία: α<sub>v</sub>, v = 1, 2, ... γιὰ τὴν ὁποία εἶναι:

$$\alpha_{v+2} = \xi \alpha_{v+1} + \eta \alpha_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \quad (\xi, \eta \in \mathbb{R}).$$

Νά ἀποδείξετε ὅτι:

Ἐάν ὁ λόγος  $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$ , ὅπου α<sub>1</sub> ≠ 0, εἶναι ρίζα τῆς ἐξίσωσης:

$$x^2 - \xi x - \eta = 0,$$

τότε ἡ ἀκολουθία α<sub>v</sub> εἶναι μία γεωμετρικὴ πρόοδος.

122. Ἐάν S<sub>v</sub> εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι α = -5 καὶ ὁ λόγος ω = -3/4, νά ἀποδείξετε ὅτι:

$$\left( \forall \varepsilon > 0 \quad \text{καὶ} \quad \forall v \in \mathbb{N} \quad \text{μὲ} \quad v > 3 \left( \frac{20}{7\varepsilon} - 1 \right) \right) \Rightarrow \left| -\frac{20}{7} - S_v \right| < \varepsilon.$$

Ποιό εἶναι τὸ  $\lim S_v$ ;

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο   Ι Ι Ι

### ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ – ΕΚΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ

#### Ι. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ . ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**\*§ 57. Εισαγωγικές έννοιες.**— Στην προηγούμενη τάξη μάθαμε για τις δυνάμεις με βάση οποιοδήποτε θετικό αριθμό και εκθέτη ρητό αριθμό και αποδείξαμε τις κυριότερες ιδιότητές τους.

Υπενθυμίζουμε έδω μέ συντομία τις ιδιότητες αυτές:

Για κάθε  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$  και  $x, y \in \mathbf{Q}$  ( $\mathbf{Q}$ : τὸ σύνολο τῶν ρητῶν ἀριθμῶν) ἰσχύουν:

- |  |  |
|--|--|
| 1). $\alpha^x \alpha^y = \alpha^{x+y}$   | 2). $(\alpha \cdot \beta)^x = \alpha^x \cdot \beta^x$  |
| 3). $\alpha^x: \alpha^y = \alpha^{x-y}$  | 4). $(\alpha^x)^y = \alpha^{xy}$                       |
| 5). $\alpha^x = 1 \iff x = 0 \ (\alpha \neq 1)$  | 6). $\alpha^x = \alpha^y \iff x = y \ (\alpha \neq 1)$ |
| 7). $\alpha > \beta \implies \begin{cases} \alpha^x > \beta^x, \text{ ἄν } x > 0 \\ \alpha^x < \beta^x, \text{ ἄν } x < 0 \end{cases}$     |  |
| 8). $x > y \iff \begin{cases} \alpha^x > \alpha^y, \text{ ἄν } \alpha > 1 \\ \alpha^x < \alpha^y, \text{ ἄν } 0 < \alpha < 1. \end{cases}$ |  |

Εἰδικὰ γιὰ  $\alpha = 1$  ἰσχύει:  $\alpha = 1 \wedge x \neq y \implies \alpha^x = \alpha^y = 1$ .

Ὡστε: γιὰ  $\alpha > 0$  ἡ δύναμη  $\alpha^x$  εἶναι τελείως ὀρισμένη στὴν περίπτωση πού ὁ εκθέτης  $x$  εἶναι ἕνας οποιοσδήποτε ρητός ἀριθμός.

Γεννιέται ὁμως τὸ ἐρώτημα: τί ἐννοοῦμε ὅταν γράφουμε  $\alpha^{1^2}$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}^+$  καί πῶς γενικά  $\alpha^x$ , στὴν περίπτωση πού ὁ εκθέτης  $x$  εἶναι ἄρρητος ἀριθμός; Δηλαδή πῶς ὀρίζεται γενικά ἡ ἔννοια: «*δύναμη μέ βάση (ὀποιοδήποτε) θετικό ἀριθμό  $\alpha$  καί εκθέτη (ὀποιοδήποτε) πραγματικό ἀριθμό  $x$* »; Θά ὀρίσουμε ἀκριβῶς τώρα τὴν ἔννοια αὐτή.

Ἀποδεικνύεται \* στά Μαθηματικά ἡ ἐξῆς πρόταση:

**Πρόταση.**—Γιὰ κάθε  $\alpha > 0$  καί κάθε ἀκολουθία  $\rho_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ρητῶν ἀριθμῶν μέ  $\rho_n \rightarrow x^{**}$ ,  $x \in \mathbf{R}$ , ἡ ἀκολουθία  $\alpha^{\rho_n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  συγκλίνει σ' ἕνα θετικό ἀριθμό, ὁ ὁποῖος δέν ἐξαρτᾶται ἀπό τὴν ἀκολουθία  $(\rho_n)$  (ἀρκεῖ μόνο  $\rho_n \rightarrow x$ ).

Δίνεται τώρα ὁ ἐπόμενος ὀρισμός:

**Ὅρισμός.** Ὁ πραγματικός ἀριθμός, ἀκριβέστερα ὁ θετικός ἀριθμός, πού ὀρί-

\* Ἡ ἀπόδειξη θά δοθεῖ στὴν ἄλλη τάξη.

\*\* Ὑπάρχει τέτοια ἀκολουθία, γιατί ἀποδεικνύεται ὅτι:  $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}$  μέ  $\alpha < \beta \exists \rho \in \mathbf{Q}$  :  $\alpha < \rho < \beta$ .

ζεται μονοσήμαντα, σύμφωνα με την παραπάνω πρόταση, και πού είναι η οριακή τιμή της ακολουθίας ( $a^n$ ), όπου ( $a$ ) οποιαδήποτε ακολουθία ρητών αριθμών με  $a_n \rightarrow x$ , ονομάζεται: δύναμη με βάση το θετικό αριθμό  $a$  και εκθέτη τον πραγματικό αριθμό  $x$  και συμβολίζεται με:  $a^x$ .

Ωστε:

$$a^x \stackrel{\text{ορισ.}}{=} \lim a^n$$

Είναι φανερό πώς ο πιο πάνω ορισμός περικλείει το γνωστό σε μας από την προηγούμενη τάξη ορισμό της δυνάμεως με ρητό εκθέτη. Έτσι εξάλλου δικαιολογείται και ο συμβολισμός του  $\lim a^n$  με το  $a^x$ , επειδή αν  $x \in \mathbb{Q}$ , τότε μία ακολουθία ρητών αριθμών συγκλίνουσα στο  $x$  είναι ή σταθερή ακολουθία  $r_n = x$ , για κάθε  $n = 1, 2, \dots$ . Τότε όμως έχουμε:

$$a^{r_n} = a^x \rightarrow a^x.$$

Σύμφωνα όμως με την προηγούμενη πρόταση για κάθε ακολουθία  $r_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ρητών αριθμών με  $r_n \rightarrow x$  ή ακολουθία  $a^{r_n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  συγκλίνει σ' ένα θετικό αριθμό, που δεν εξαρτάται από την ακολουθία ( $r_n$ ) και επομένως πάλι θα ισχύει:

$$a^{r_n} \rightarrow a^x.$$

Συνοψίζοντας λοιπόν τά προηγούμενα συμφωνούμε ότι:

$$a^x = \lim a^{r_n}$$

όπου  $r_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ακολουθία ρητών αριθμών με  $r_n \rightarrow x$ , ανεξάρτητα αν  $x$  είναι ρητός ή άρρητος αριθμός, δηλαδή για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Οι γνωστές ιδιότητες των δυνάμεων με ρητούς εκθέτες, τις οποίες αναφέραμε στην αρχή αυτής της παραγράφου, αποδεικνύεται ότι ισχύουν και στην περίπτωση δυνάμεων με εκθέτες άρρητους αριθμούς και συνεπώς με εκθέτες (όποιοσδήποτε) πραγματικούς αριθμούς.

**Σημείωση.** Από τον ορισμό της δυνάμεως  $a^x$  με  $a > 0$  και  $x \in \mathbb{R}$  προκύπτει ότι ορίζεται μία συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  με τύπο:  $f(x) = a^x$ .

Η συνάρτηση αυτή ονομάζεται **εκθετική συνάρτηση με βάση το  $a$** .

Ειδικά την εκθετική συνάρτηση που έχει βάση τον αριθμό  $e \stackrel{\text{ορισ.}}{=} \lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2,7182\dots$ ,

δηλ. τη συνάρτηση  $f$  με τύπο:  $f(x) = e^x$ , τη λέμε απλώς **εκθετική συνάρτηση**.

**§ 58. Η έννοια του λογαρίθμου θετικού αριθμού.**— Είδαμε στην προηγούμενη παράγραφο ότι: αν  $a > 0$ , τότε  $a^x > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Δηλαδή ή δύναμη  $a^x$  ισούται με θετικό αριθμό, όταν  $a > 0$ , ανεξάρτητα από το αν ο εκθέτης  $x$  είναι θετικός, αρνητικός ή μηδέν. Ειδικά για  $a = 1$  οι δυνάμεις  $1^x$  είναι ίσες με 1 για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Οι δυνάμεις όμως  $a^x$ , όπου  $0 < a \neq 1$  και  $x \in \mathbb{R}$  όχι μόνο είναι θετικές για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , αλλά όταν το  $x$  μεταβάλλεται στο διάστημα:  $-\infty < x < +\infty$ , τότε ή συνάρτηση  $f$  με τύπο  $f(x) = a^x$  παίρνει ως τιμές όλους τους θετικούς αριθμούς. Ακριβέστερα, αποδεικνύεται στα Μαθηματικά ή εξής πρόταση:

**Πρόταση.**— Για κάθε θετικό πραγματικό αριθμό  $a$  διάφορο της μονάδας, δηλ. για κάθε  $a \in \mathbb{R}$  με  $0 < a \neq 1$ , και κάθε πραγματικό αριθμό  $\theta > 0$  υπάρχει ακριβώς ένας πραγματικός αριθμός  $x$  (ρητός ή άρρητος) με την ιδιότητα :

$$a^x = \theta \quad (1)$$

Από την παραπάνω πρόταση οδηγούμαστε τώρα στο να δώσουμε τον εξής ορισμό :

**Ορισμός.** Τό μοναδικό, σύμφωνα με την παραπάνω πρόταση, πραγματικό αριθμό  $x$ , για τον οποίο ισχύει η σχέση :

$$a^x = \theta, \text{ όπου } a > 0, a \neq 1 \text{ και } \theta > 0$$

τον ονομάζουμε **λογάριθμο του  $\theta$  ως προς βάση  $a$**  και τον παριστάνουμε με  **$\log_a \theta$** .

$$\text{"Ωστε: } x = \log_a \theta \quad (2)$$

Ειδικά για  $a=10$  γράφουμε :  $\log \theta$  αντί  $\log_{10} \theta$  και τον ονομάζουμε **δεκαδικό λογάριθμο**.

Άμεση συνέπεια του πιο πάνω ορισμού είναι η (λογική) ισοδυναμία :

$$\log_a \theta = x \iff a^x = \theta \quad (3)$$

Από την (3) συνάγεται τώρα ο εξής κανόνας :

Αν ξέρουμε το λογάριθμο ενός θετικού αριθμού  $\theta$ , τότε ο αριθμός αυτός είναι ίσος με δύναμη που έχει ως βάση τη βάση  $a$  των λογαρίθμων και εκθέτη το λογάριθμο του αριθμού αυτού.

Επειδή  $x = \log_a \theta$ , η σχέση (1) γράφεται :

$$a^{\log_a \theta} = \theta \text{ και λέγε-$$

ται **βασική λογαριθμική ταυτότητα**.

Έτσι έχουμε τις ισοδυναμίες :

$$\log_a \theta = x \iff a^x = \theta \iff a^{\log_a \theta} = \theta \quad (0 < a \neq 1) \\ (\theta > 0).$$

**Παραδείγματα :**

- |                                       |                                       |  |   |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 1) $\log_{10} 100 = 2,$               | έπειδή $10^2 = 100$                   | 5) $\log_{10} 0,001 = -3,$                     | έπειδή $10^{-3} = 0,001$                      |
| 2) $\log_2 8 = 3,$                    | » $2^3 = 8$                           | 6) $\log_{1/2} \left(\frac{1}{16}\right) = 4,$ | » $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$ |
| 3) $\log_2 \sqrt[3]{2} = \frac{1}{3}$ | » $2^{1/3} = \sqrt[3]{2}$             | 7) $\log_{1/\sqrt{2}} 1 = 0,$                  | » $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^0 = 1$     |
| 4) $\log_{1/3} 9 = -2,$               | » $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = 9$ | 8) $\log_3 \sqrt[3]{3} = \frac{1}{2},$         | » $(3)^{1/2} = \sqrt{3}.$                     |

**Γενική παρατήρηση.** Παντού, στα επόμενα, θα υπολογίζουμε μόνο λογαρίθμους θετικών αριθμών. Λογαρίθμους αρνητικών αριθμών, ακριβέστερα μη θετικών αριθμών ούτε ορίζουμε ούτε μεταχειριζόμαστε. Ύστερα από αυτά ο  $\log_a x$  έχει νόημα πραγματικού αριθμού, τότε και μόνο τότε, αν :

$$x > 0 \text{ και } 0 < a \neq 1$$

\*Έτσι, π.χ., ο  $\log_x(3x-2)$  έχει νόημα πραγματικού αριθμού, αν:  $3x-2 > 0$  και  $0 < x \neq 1$ . Δηλαδή αν:  $x \in \left(\frac{2}{3}, 1\right) \cup (1, +\infty)$ .

**§ 59. Βάση λογαρίθμων – Λογαριθμικά συστήματα.**— 'Ο πραγματικός αριθμός  $\alpha$ , πού είναι θετικός και διάφορος τής μονάδας, δηλ.  $0 < \alpha \neq 1$ , λέγεται **βάση** τῶν λογαρίθμων. Από τόν ὄρισμό τοῦ λογαρίθμου θετικού αριθμοῦ προκύπτει ὅτι μπορούμε νά σχηματίσουμε ἄπειρα συστήματα λογαρίθμων, ἀφοῦ ὡς βάση μπορούμε νά λάβουμε τόν ὅποιοδήποτε θετικό πραγματικό ἀριθμό πού είναι διάφορος τής μονάδας. Στά Μαθηματικά κυρίως χρησιμοποιούμε τά ἐξῆς δύο λογαριθμικά συστήματα:

**1ο: Τό δεκαδικό λογαριθμικό σύστημα.** Σ' αὐτό παίρνουμε ὡς βάση  $\alpha$  τόν ἀριθμό 10. 'Ο λογάριθμος ἐνός (θετικοῦ) ἀριθμοῦ  $\theta$  στό σύστημα αὐτό ὀνομάζεται, ὅπως εἴπαμε καί πιό πάνω, **δεκαδικός λογάριθμος** καί συμβολίζεται ἀπλῶς μέ:  $\log\theta$  ἀντί  $\log_{10}\theta$ . \*Έτσι ἔχουμε:  $\log\theta = x \iff 10^x = \theta$ .

Οἱ δεκαδικοί λογάριθμοι λέγονται καί «*κοινοί λογάριθμοι*» καί χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα στά στοιχειώδη μαθηματικά γιά πρακτικούς κυρίως σκοπούς.

**2ο: Τό Νεπέρειο λογαριθμικό σύστημα.** Σ' αὐτό τό σύστημα παίρνουμε ὡς βάση τόν ἀριθμό  $e = 2,7182\dots$ , ὁ ὁποῖος ὀρίζεται ὡς τό ὄριο τῆς ἀκολουθίας  $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ . 'Η ἀκολουθία αὐτή ἀποδεικνύεται ὅτι εἶναι αὐξουσα (βλ. ἄσκ. 6) καί ἄνω φραγμένη, ἐπομένως (§ 28) συγκλίνει στό **R**. 'Ονομάζουμε  $e = \lim\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$ . 'Ο ἀριθμός  $e$  παίζει σπουδαῖο ρόλο στήν 'Ανάλυση καί γενικά στά Μαθηματικά, ἀνήκει στό διάστημα:  $(2, 3)$ , δηλ.  $2 < e < 3$ , δέν εἶναι λοιπόν ὁ ἀριθμός  $e$  ἀκέραιος, δέν εἶναι ὅμως οὔτε καί ρητός, ἀκόμη οὔτε ἀλγεβρικός ἀριθμός. 'Εἶναι ἕνας ὑπερβατικός ἀριθμός. Μία προσέγγιση τοῦ ἀριθμοῦ  $e$  μέ 20 δεκαδικά ψηφία εἶναι:  $e \simeq 2,71828182845904523536$ . 'Ο λογάριθμος ἐνός ἀριθμοῦ  $\theta$  στό σύστημα αὐτό λέγεται **νεπέρειος λογάριθμος\*** τοῦ  $\theta$  καί συμβολίζεται μέ  $\log\theta$  ἢ  $\ln\theta$  (ἀντί:  $\log_e\theta$ ). \*Έτσι ἔχουμε:

$$\log\theta = x \iff e^x = \theta. \quad (\ln\theta = x \iff e^x = \theta).$$

Οἱ νεπέρειοι λογάριθμοι λέγονται καί «*φυσικοί λογάριθμοι*» καί συναντῶνται κυρίως στά 'Ανώτερα Μαθηματικά.

\* 'Αξιοσημείωτες παρατηρήσεις. 1) 'Από τόν ὄρισμό τοῦ  $\log_{\alpha}x$  πού ὀρίζεται γιά κάθε  $x > 0$  προκύπτει ὅτι γιά κάθε  $0 < \alpha \neq 1$  ὀρίζεται μία συνάρτηση  $f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$  μέ τύπο:  $f(x) = \log_{\alpha}(x) \equiv \log_{\alpha}x$ . Δηλαδή ὀρίζεται ἡ συνάρτηση:

$$f: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}: x \rightarrow f(x) = \log_{\alpha}x \quad (0 < \alpha \neq 1)$$

\* Πρὸς τιμὴ τοῦ Ἄγγλου Μαθηματικοῦ John Napier (1550 - 1617) πρώτου ἐπινοητῆ τῶν λογαρίθμων. Πρῶτος ὁ Napier ἔλαβε ὡς βάση τόν ἀριθμό  $e = 2,7182\dots$ . 'Ο συμβολισμός «ln» προέρχεται ἀπὸ τό ἀρχικό γράμμα (l) τῆς λέξεως: logarithm καί τό μικρὸ γράμμα (n) τοῦ ἀρχικοῦ τῆς λέξεως Napier.

Αυτή η συνάρτηση ονομάζεται **λογαριθμική συνάρτηση με βάση α**.

Από τον ορισμό αυτής της συναρτήσεως προκύπτει άμεσα ότι:

$$y = \log_a x \iff a^y = x \quad (x \in \mathbb{R}^+)$$

και συνεπώς:

$$y = \log x \iff e^y = x \quad (x \in \mathbb{R}^+)$$

2) Σύμφωνα με τη βασική λογαριθμική ταυτότητα ισχύει:

$$a^{\lambda \log_a x} = x \quad \forall a \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$$

και ειδικά για  $a = e$  ισχύει:

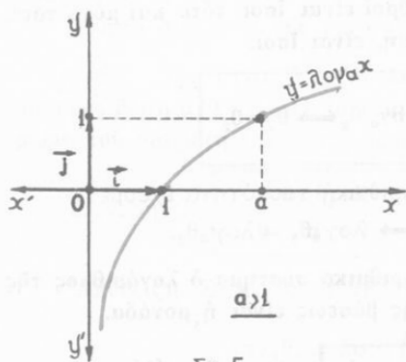
$$e^{\log x} = x$$

όποτε συνάγουμε ότι:

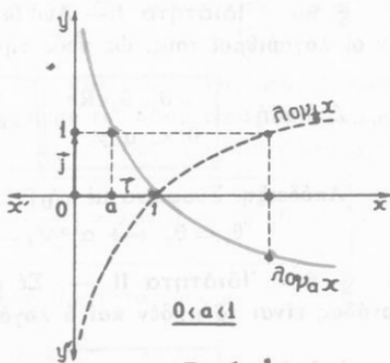
$$a^x = (e^{\log a})^x = e^{x \log a}, \text{ δηλαδή } \boxed{a^x = e^{x \log a}}$$

3) Η λογαριθμική συνάρτηση, που όπως είδαμε πιο πάνω έχει πεδίο ορισμού τό  $(0, +\infty)$  και πεδίο τιμών τό  $\mathbb{R}$ , είναι, όπως θά μάθουμε στήν άλλη τάξη, «ή αντίστροφη συνάρτηση τής εκθετικής συναρτήσεως  $x = a^y$ ».

Σ' ένα ορθοκανονικό σύστημα αξόνων ή γραφική παράσταση τής λογαριθμικής συναρτήσεως:  $y = \log_a x$  δίνεται, με πρόχειρη σχεδίαση, από τά άμεσα επόμενα σχήματα:



Σχ. 5



Σχ. 6

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Ομάδα Α'. 123. Νά προσδιορίσετε τόν  $x$  από τίς παρακάτω ισότητες:

- 1)  $\log_4 x = 3$ ,    2)  $\log x = -3$ ,    3)  $\log_2 \left( \frac{1}{2} \right) = x$ ,    4)  $\log_{\sqrt{3}} (9 \sqrt{3}) = x$ ,  
 5)  $\log_{1/9} \frac{27}{8} = x$ ,    6)  $\log_8 x = -\frac{7}{3}$ ,    7)  $\log_{2\sqrt{2}} \sqrt{2\alpha} = x$ ,    8)  $\log_2 \left( \frac{1}{\sqrt{32}} \right) = x$ .

124. Νά βρείτε τήν άγνωστη βάση  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq 1$ , από τίς παρακάτω ισότητες:

- 1)  $\log_x 25 = 2$ ,    2)  $\log_x 16 = \frac{2}{3}$ ,    3)  $\log_x 5 = \frac{1}{3}$ ,    4)  $\log_x \left( \frac{81}{16} \right) = 4$ .

125. Νά υπολογίσετε τούς λογαριθμούς τών αριθμών:

$$81, \quad 64, \quad \frac{1}{32}, \quad \sqrt{2}, \quad \frac{1}{125}, \quad 27, \quad 4\sqrt{2}, \quad 1000$$

μέ βάση αντίστοιχώς τούς αριθμούς:

$$3, \quad \frac{1}{2}, \quad 2, \quad 4, \quad 5, \quad 3, \quad 2, \quad 0,01.$$

126. Για ποιές τιμές του  $x \in \mathbb{R}$  έχει νόημα πραγματικού αριθμού καθεμιά από τις επόμενες εκφράσεις:

1)  $\log(1 - |x|)$ , 2)  $\log_x(3 - 2x)$ , 3)  $\log_{2x}(x^2 - x + 1)$ .

\* Ομάδα Β'. 127. "Αν  $a \in \mathbb{R}^+$ ,  $a \neq 1$  και ονομάσουμε:  $x = \log_{\sqrt{a}} a$ ,  $y = \log_a a^2$ ,  $z = \log_a a^4$ , νά αποδείξετε ότι ισχύει:  $xyz = x + y + z + 2$ .

128. Νά αποδείξετε ότι: για κάθε  $a, \beta \in \mathbb{R}^+$  και  $x, y \in \mathbb{R}$  ισχύει:

1)  $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$ , 2)  $a^x : a^y = a^{x-y}$ , 3)  $(a \cdot \beta)^x = a^x \cdot \beta^x$

"Υπόδειξη. "Εστω ότι είναι  $(r_v), (r_v)$  ζύο όποιοσδήποτε ακολουθίες με ρητούς όρους τέτοιες, ώστε:  $r_v \rightarrow x, r_v \rightarrow y$ . Τότε, σύμφωνα με την πρόταση της § 57, θά έχουμε:  $a^{r_v} \rightarrow a^x$  και  $a^{r_v} \rightarrow a^y$ , όποτε κτλ.

129. "Αν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  και ονομάσουμε:  $x = \log_\alpha(\beta\gamma)$ ,  $y = \log_\beta(\gamma\alpha)$ ,  $z = \log_\gamma(\alpha\beta)$ , νά αποδείξετε ότι:  $x + y + z + 2 = xyz$  και  $a^{x-2} \cdot \beta^{y-2} \cdot \gamma^{z-2} = 1$ .

130. Νά αποδείξετε ότι ο  $\log_3$  είναι άρρητος (= άσύμμετρος) αριθμός.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ \*

§ 60. 'Ιδιότητα I.— Δύο θετικοί αριθμοί είναι ίσοι, τότε και μόνο τότε, αν οι λογάριθμοί τους, ως προς την ίδια βάση, είναι ίσοι.

Δηλαδή: 

$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+$ $0 < a \neq 1$	$\log_a \theta_1 = \log_a \theta_2 \iff \theta_1 = \theta_2$
---	--

"Απόδειξη. Σύμφωνα με τη βασική λογαριθμική ταυτότητα έχουμε:

$\theta_1 = \theta_2 \iff a^{\log_a \theta_1} = a^{\log_a \theta_2} \iff \log_a \theta_1 = \log_a \theta_2$ .

§ 61. 'Ιδιότητα II. — Σέ κάθε λογαριθμικό σύστημα ο λογάριθμος της μονάδας είναι τό μηδέν και ο λογάριθμος της βάσεως είναι ή μονάδα.

Δηλαδή: 

$\log_a 1 = 0$	καί	$\log_a a = 1$	$\forall a \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ .
----------------	-----	----------------	--

"Απόδειξη. Όπως είδαμε παραπάνω (§ 58) ισχύει:  $\log_a \theta = x \iff a^x = \theta$ , όποτε:  $\log_a 1 = x \iff a^x = 1 \iff x = 0$  }  $\forall a \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$ .  
καί  $\log_a a = y \iff a^y = a \iff y = 1$  }

§ 62. 'Ιδιότητα III. — 'Ο λογάριθμος του γινομένου δύο θετικων αριθμων, ως προς βάση  $a$  ( $0 < a \neq 1$ ), ισούται με τό άθροισμα των λογαρίθμων αυτών των αριθμών (οί λογάριθμοι λαμβάνονται ως προς την ίδια βάση  $a$ ).

Δηλαδή: 

$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+$ $0 < a \neq 1$	$\log_a(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$
---	---

"Απόδειξη. "Ας ονομάσουμε  $x = \log_a \theta_1$  και  $y = \log_a \theta_2$ . Τότε  $a^x = \theta_1$  και  $a^y = \theta_2$ .

\* ακριβέστερα ιδιότητες της λογαριθμικής συναρτήσεως  $\log_a$  ( $0 < a \neq 1$ ).

όπότε:  $\alpha^x \cdot \alpha^y = \alpha^x \cdot \alpha^y = \theta_1 \cdot \theta_2 \iff \log_a(\theta_1 \cdot \theta_2) = x + y = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$ .

**Σημείωση.** 'Η παραπάνω ιδιότητα αποδεικνύεται και ως εξής:

$$\alpha^{\log_a(\theta_1 \cdot \theta_2)} = \theta_1 \cdot \theta_2 = \alpha^{\log_a \theta_1} \cdot \alpha^{\log_a \theta_2} = \alpha^{\log_a \theta_1 + \log_a \theta_2} \Rightarrow \log_a(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2.$$

**Παρατήρηση.** "Αν  $x, y$  είναι όμοσημοι πραγματικοί αριθμοί, τότε ισχύει:

$$\log_a(xy) = \log_a |x| + \log_a |y| \quad \forall \alpha \in (0, 1) \cup (1, +\infty).$$

Πράγματι, τότε έχουμε:  $xy > 0 \Rightarrow xy = |xy| = |x| \cdot |y|$ . "Αρα ...

**Πόρισμα.**—"Αν  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$  ( $n \geq 2$ ) είναι θετικοί αριθμοί, τότε ισχύει:

$$\log_a(\theta_1 \cdot \theta_2 \cdot \dots \cdot \theta_n) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2 + \dots + \log_a \theta_n$$

Γιά συντομία γράφουμε:

$$\log_a \left( \prod_{k=1}^n \theta_k \right) = \sum_{k=1}^n \log_a \theta_k$$

'Η απόδειξη γίνεται εύκολα με τή μέθοδο τής τέλειας επαγωγής, αφού είναι γνωστό ότι για  $n=2$  ισχύει, σύμφωνα με τήν προηγούμενη ιδιότητα.

"Άμεση συνέπεια τής προηγούμενης ιδιότητας είναι και ή εξής:

**§ 63. 'Ιδιότητα IV.**—"Ο λογάριθμος του ηλίκου δύο θετικῶν αριθμῶν, ὡς πρὸς βάση  $a$  ( $0 < a \neq 1$ ), ἰσοῦται με τὸ λογάριθμο τοῦ διαιρετέου μείον τὸ λογάριθμο τοῦ διαιρέτη (οἱ λογάριθμοι λαμβάνονται ὡς πρὸς τήν ἴδια βάση  $a$ ).

Δηλαδή:

$$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \\ 0 < a \neq 1$$

$$\log_a \left( \frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2$$

**'Απόδειξη.** Σύμφωνα με τήν προηγούμενη ιδιότητα έχουμε:

$$\log_a \theta_1 = \log_a \left( \frac{\theta_1}{\theta_2} \cdot \theta_2 \right) = \log_a \frac{\theta_1}{\theta_2} + \log_a \theta_2$$

καί συνεπῶς:

$$\log_a \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2.$$

**Παρατήρηση.** "Αν  $x, y$  είναι όμοσημοι πραγματικοί αριθμοί, τότε ισχύει:

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a |x| - \log_a |y| \quad (\text{γιατί;})$$

**Πόρισμα.**—"Οἱ ἀντίστροφοι θετικοί ἀριθμοί ἔχουν ἀντίθετους λογαρίθμους.

Πράγματι' ἀπό τίς ιδιότητες IV καί II ἔχουμε:

$$\log_a \left( \frac{1}{\theta} \right) = \log_a 1 - \log_a \theta = 0 - \log_a \theta = -\log_a \theta.$$

**'Αξιόλογη παρατήρηση.** Πρέπει νά ἔχουμε πάντοτε ὑπόψη μας ὅτι:

$$\log_a(\theta_1 + \theta_2) \neq \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

$$\log_a(\theta_1 - \theta_2) \neq \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2$$

$$\log_a \theta_1 \cdot \log_a \theta_2 \neq \log_a(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

$$\log_a \theta_1 : \log_a \theta_2 \neq \log_a \left( \frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2.$$

§ 64. **Ίδιότητα V.**—Ο λογάριθμος οποιασδήποτε δύναμews ενός θετικού αριθμού ως προς βάση  $a$  ( $0 < a \neq 1$ ) ισούται με τό γινόμενο του εκθέτη τής δύναμews επί τό λογάριθμο τής βάσεως τής δύναμews (οί λογάριθμοι λαμβάνονται ως προς τήν ίδια βάση  $a$ ).

Δηλαδή:

$$\forall \theta \in \mathbb{R}^+, \beta \in \mathbb{R} \\ 0 < a \neq 1$$

$$\log_a \theta^\beta = \beta \cdot \log_a \theta$$

**Απόδειξη.** \*Ας ονομάσουμε  $x = \log_a \theta^\beta$  ( $\beta \in \mathbb{R}$ ) και  $y = \log_a \theta$ . Τότε έχουμε:  $\alpha^x = \theta^\beta$  (1) και  $\alpha^y = \theta$  (2). Η (1), με βάση τή (2), γράφεται:  $\alpha^x = (\alpha^y)^\beta$  και επειδή, όπως είπαμε στην αρχή αυτού του κεφαλαίου, οί ιδιότητες τών δυνάμεων με πραγματικούς εκθέτες είναι ανάλογες τών αντίστοιχων ιδιοτήτων με εκθέτες ρητούς αριθμούς, θά έχουμε:  $\alpha^x = \alpha^{\beta y}$ . Η τελευταία ισότητα, επειδή  $0 < a \neq 1$ , ισοδυναμεί με τήν:  $x = \beta y$ , δηλαδή:

$$\log_a \theta^\beta = \beta \cdot \log_a \theta \quad \forall \beta \in \mathbb{R}.$$

**Σημείωση.** Η παραπάνω ιδιότητα αποδεικνύεται πιό σύντομα ως εξής:

$$\alpha^{\log_a \theta^\beta} = \theta^\beta = [\alpha^{\log_a \theta}]^\beta = \alpha^{\beta \cdot \log_a \theta} \implies \log_a \theta^\beta = \beta \cdot \log_a \theta, \quad (0 < a \neq 1)$$

**Παρατήρηση.** \*Αν  $x$  είναι ένας οποιοσδήποτε πραγματικός αριθμός ( $x \neq 0$ ) και  $k$  οποιοσδήποτε άκεραιος αριθμός, τότε ισχύει:

$$\log_a x^{2k} = 2k \cdot \log_a |x| \quad (\text{γιατί};)$$

**Προσέξτε!** θά είναι σφάλμα νά γράψουμε:  $\log_a x^{2k} = 2k \cdot \log_a x$ , πρώτα γιατί για  $x < 0$  ο λογάριθμος του  $\beta$ ' μέρους αυτής τής ισότητας δέν όρίζεται και έπειτα γιατί κατά τή λύση «λογαριθμικών» εξισώσεων, για τίς όποιες κάνουμε λόγο παρακάτω, βρίσκουμε έλλιπείς λύσεις, όπως φαίνεται και από τό έπόμενο παράδειγμα:

$$\text{Νά βρείτε τά } x \in \mathbb{R} - \{0\} \text{ ώστε: } \log x^2 = 2 \quad (1)$$

**Λύση.** Η (1) είναι ισοδύναμη με:  $2 \cdot \log |x| = 2 \iff \log |x| = 1 \iff |x| = 10 \iff x = \pm 10$ .

\*Αν όμως γράψουμε (εσφαλμένα βέβαια) τήν (1) ως:  $2 \log x = 2 \iff \log x = 1 \iff x = 10$ , τότε χάνουμε τή ρίζα  $x = -10$ .

Ειδικές περιπτώσεις τής ιδιότητας V είναι τά έπόμενα πορίσματα:

**Πόρισμα 1ο.**—Ο λογάριθμος οποιασδήποτε ρίζας με θετικό ύπορριζο βρίσκεται άν διαιρέσουμε τό λογάριθμο του ύπορρίζου με τό δεικτη τής ρίζας (οί λογάριθμοι λαμβάνονται ως προς τήν ίδια βάση  $a$ ,  $0 < a \neq 1$ ).

Δηλαδή:

$$\forall \theta \in \mathbb{R}^+, v \in \mathbb{N} \\ 0 < a \neq 1$$

$$\log_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \log_a \theta$$

Η απόδειξη είναι άμεση συνέπεια τής προηγούμενης ιδιότητας, άρκεί νά

παρατηρήσουμε ότι:  $\log_a \sqrt[v]{\theta} = \log_a \theta^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \cdot \log_a \theta$  (δηλαδή:  $\beta = \frac{1}{v}, v \in \mathbb{N}$ )

**Πόρισμα 2ο.**—Γιά κάθε  $a \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  και  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει:  $\log_a a^x = x$ .

Πράγματι, έχουμε:  $\log_a a^x = x \cdot \log_a a = x \cdot 1 = x$ .

\*Άμεση συνέπεια της προηγούμενης ιδιότητας είναι και η εξής:

**§ 65. Ίδιότητα VI. (άλλαγή βάσεως λογαριθμικών).**—“Αν οι αριθμοί  $\alpha, \beta, \theta$  είναι θετικοί και οι  $\alpha$  και  $\beta$  είναι διάφοροι του 1, τότε ισχύει:

$$\log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta} \quad (\text{τύπος αλλαγής βάσεως}) \quad (\tau)$$

**\*Απόδειξη.** Από τη βασική λογαριθμική ταυτότητα έχουμε:  $\beta^{\log_{\beta} \theta} = \theta$  (1)  
 “Αν τώρα πάρουμε τους λογαριθμούς ως προς βάση  $\alpha$  και τῶν δύο μελῶν τῆς (1), σύμφωνα με τὴν ιδιότητα I, θά έχουμε:  $\log_{\alpha}(\beta^{\log_{\beta} \theta}) = \log_{\alpha} \theta$  και ἄν λάβουμε ὑπόψη καὶ τὴν προηγούμενη ιδιότητα βρίσκουμε:

$$\log_{\beta} \theta \cdot \log_{\alpha} \beta = \log_{\alpha} \theta, \text{ ὁπότε: } \log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta} \quad (\text{ἀφοῦ } \log_{\alpha} \beta \neq 0).$$

Εἰδικές περιπτώσεις τῆς παραπάνω ιδιότητας εἶναι τὰ πορίσματα:

**Πόρισμα 1ο.**—Γιά κάθε  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  ισχύει:  $\log_{\alpha} \beta \times \log_{\beta} \alpha = 1$

Πράγματι, ἀπὸ τὸν τύπο αλλαγῆς βάσεως γιά  $\theta = \alpha$  βρίσκουμε:

$$\log_{\beta} \alpha = \frac{\log_{\alpha} \alpha}{\log_{\alpha} \beta} = \frac{1}{\log_{\alpha} \beta} \quad (1) \text{ καὶ συνεπῶς: } \log_{\alpha} \beta \cdot \log_{\beta} \alpha = 1.$$

\*Παρατήρηση. “Έχοντας ὑπόψη τὴ σχέση (1) τοῦ παραπάνω πορίσματος, ὁ τύπος (τ) γράφεται:

$$\log_{\beta} \theta = \log_{\beta} \alpha \cdot \log_{\alpha} \theta \quad (\tau')$$

“Ο ἀριθμὸς  $M = \log_{\beta} \alpha$  ἐπὶ τὸν ὁποῖο ἂν πολλαπλασιαστῆ ὁ  $\log_{\alpha} \theta$  μᾶς δίνει τὸ λογάριθμο τοῦ ἀριθμοῦ  $\theta$  ὡς πρὸς τὴ (ἀνω) βάση  $\beta$  ὀνομάζεται: **σταθερά τῆς αλλαγῆς βάσεως ἢ πολλαπλασιαστής** τοῦ συστήματος βάσεως  $\alpha$  ὡς πρὸς τὸ σύστημα βάσεως  $\beta$ .

“Ο τύπος (τ') γιά  $\beta = 10$  καὶ  $\alpha = e$  ( $e$ : βάση τῶν νεπέριων λογαριθμῶν) γράφεται:  
 $\log_{10} \theta = \log_{10} e \cdot \log_e \theta$ , ἢ ἀκριβέστερα:  $\log \theta = \log e \cdot \log \theta$  (1)

“Η τελευταία ἰσότητα μᾶς δίνει τὴ σχέση μεταξύ δεκαδικῶν καὶ νεπέριων λογαριθμῶν. “Ἐτσι ἔχουμε, σύμφωνα καὶ μὲ τὸ προηγούμενο πόρισμα:

$$\log \theta = \frac{1}{\log 10} \cdot \log \theta \quad \text{καὶ} \quad \log \theta = \frac{1}{\log e} \cdot \log \theta \quad (2)$$

“Η σταθερά τῆς αλλαγῆς βάσεως εἶναι:  $M = \log e = \log 2,7182 \dots = 0,43429 \dots$ , ὁπότε ἀπὸ τὴ δεύτερη ἰσότητα τῆς (2) ἔχουμε:

$$\log \theta = \frac{1}{M} \cdot \log \theta \simeq \frac{1}{0,43429} \cdot \log \theta \simeq 2,30258 \cdot \log \theta$$

Ωστε: για κάθε  $\theta > 0$  ισχύει:

$$\log \theta \simeq 2,30258 \cdot \log \theta$$

$$\text{καί } \log \theta \simeq 0,43429 \cdot \log \theta$$

Από τον πρώτο τύπο βρίσκουμε το νεπέριο λογάριθμο ενός αριθμού  $\theta > 0$ , αν ξέρουμε το δεκαδικό του λογάριθμο και από το δεύτερο τύπο βρίσκουμε το δεκαδικό λογάριθμο ενός αριθμού, αν ξέρουμε το νεπέριο λογάριθμο αυτού του αριθμού.

Εφαρμογή: Αν  $\log_3 3 = 0,47712$ , τότε  $\log_3 3 \simeq 2,30258 \cdot 0,47712 = 1,09861$ .

**Πόρισμα. 2ο.**— Για κάθε  $a, \beta \in \mathbb{R}^+$ ,  $a \neq 1$  και  $\rho \in \mathbb{R} - \{0\}$  ισχύει:

$$\log_{a^\rho} \beta = \frac{1}{\rho} \log_a \beta$$

Πράγματι, από τον τύπο αλλαγής βάσεως για  $\theta = \beta$  και  $\beta = a^\rho$  έχουμε:

$$\log_{a^\rho} \beta = \frac{\log_a \beta}{\log_a a^\rho} = \frac{\log_a \beta}{\rho \cdot \log_a a} = \frac{1}{\rho} \cdot \log_a \beta.$$

**Σημείωση.** Για  $\rho = -1$  έχουμε:  $\log_{1/a} \beta = -\log_a \beta$ , δηλαδή:  $\log_{a^{-1}} = -\log_a$  (βλ. και Σχ. 6).

**Εφαρμογή.** Νά αποδείξετε ότι: αν  $a, x \in \mathbb{R}^+$  και  $a \neq 1$ , τότε ισχύει:

$$\log_a x \cdot \log_{a^2} x = \frac{1}{2} (\log_a x)^2$$

**Απόδειξη.** Σύμφωνα με το παραπάνω πόρισμα έχουμε:

$$\log_a x \cdot \log_{a^2} x = \log_a x \cdot \frac{1}{2} \log_a x = \frac{1}{2} (\log_a x)^2.$$

● Θα συμπληρώσουμε τά συμπεράσματα των προηγούμενων παραγράφων, με μερικές ακόμη αξιολογήσιμες και χρήσιμες ιδιότητες που έχουν οι λογάριθμοι.

Ας θεωρήσουμε την ανισότητα:  $\log_a \theta_1 > \log_a \theta_2$ , όπου  $\theta_1, \theta_2$  αριθμοί θετικοί και  $a \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$ . Ας ονομάσουμε  $x = \log_a \theta_1$  και  $y = \log_a \theta_2$ . Τότε  $a^x = \theta_1$  και  $a^y = \theta_2$ . Συγκρίνοντας τώρα τις δυνάμεις  $a^x$  και  $a^y$  και έχοντας υπόψη την ιδιότητα 8 της § 57, η οποία ισχύει και για  $x, y \in \mathbb{R}$ , παρατηρούμε ότι: για  $a > 1$  είναι  $a^x > a^y$  (έπειδή  $x > y$ ) και για  $0 < a < 1$  είναι  $a^x < a^y$ . Συμπεραίνουμε λοιπόν ότι η ανισότητα  $\log_a \theta_1 > \log_a \theta_2$  συνεπάγεται την  $\theta_1 > \theta_2$  για  $a > 1$  και την  $\theta_1 < \theta_2$  για  $0 < a < 1$  και αντίστροφα.

Από τά παραπάνω οδηγούμαστε τώρα στο να διατυπώσουμε την εξής ιδιότητα:

**§ 66. Ιδιότητα VII.**— Αν  $a, \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+$  με  $a \neq 1$ , τότε ισχύει:

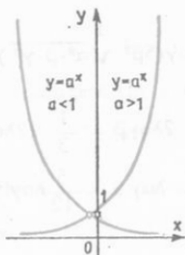
(i) Για  $a > 1$  είναι:  $\log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 > \theta_2$

(ii) Για  $a < 1$  είναι:  $\log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 < \theta_2$ .

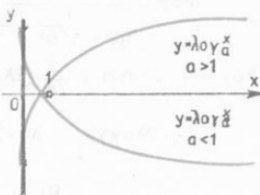
**Σχόλιο.** Όπως μάθαμε και στην Α' τάξη μία συνάρτηση  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  με  $A \subseteq \mathbb{R}$  που διατηρεί τη φυσική διάταξη των πραγματικών αριθμών, δηλαδή για την οποία ισχύει:  $x_1 > x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)$  την ονομάζουμε **γνησίως αύξουσα**, ενώ αν συμβαίνει:

$$(\forall x_1, x_2 \in A): x_1 > x_2 \implies f(x_1) < f(x_2),$$

την ονομάζουμε **γνησίως φθίνουσα**. Έτσι π.χ. η εκθετική συνάρτηση  $y = a^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  είναι γνησίως αύξουσα για  $a > 1$  και γνησίως φθίνουσα για  $0 < a < 1$  (βλ. Σχ. 7).



Σχ. 7



Σχ. 8

Επίσης έχοντας υπόψη τους παραπάνω ορισμούς και την προηγούμενη ιδιότητα συμπεραίνουμε ότι: η λογαριθμική συνάρτηση  $y = \log_a x$ ,  $x \in \mathbb{R}^+$  είναι γνησίως αύξουσα για  $a > 1$  και γνησίως φθίνουσα για  $0 < a < 1$  (βλ. Σχ. 8).

Ειδικά, επειδή  $e > 1$ , η συνάρτηση  $f$  με τύπο  $f(x) = \log_e x$  είναι γνησίως αύξουσα. Μία άμεση συνέπεια της ιδιότητας VII είναι το επόμενο πόρισμα:

**Πόρισμα.**—“Αν  $a, \theta \in \mathbb{R}^+$  με  $a \neq 1$ , τότε ισχύει :

- (i) Για  $a > 1$  είναι :  $\begin{cases} \log_a \theta > 0, & \text{αν } \theta > 1 \\ \log_a \theta < 0, & \text{αν } \theta < 1 \end{cases}$
- (ii) Για  $a < 1$  είναι :  $\begin{cases} \log_a \theta < 0, & \text{αν } \theta > 1 \\ \log_a \theta > 0, & \text{αν } \theta < 1. \end{cases}$

**Εφαρμογές στις ιδιότητες των λογαρίθμων.**

1η. Αν  $\log_2 = 0,301$  και  $\log_5 = 0,698$ , νά βρείτε τό  $\log_2 250$  και τό  $\log_5 250$ .

Λύση. α)  $\log_2 250 = \log_2(2 \cdot 5^3) = \log_2 2 + 3\log_2 5 = 0,301 + 3 \cdot 0,698 = 0,301 + 2,094 = 2,395$ .

β)  $\log_5 250 = \frac{\log_2 250}{\log_2 5} = \frac{2,395}{0,301} = 7,956$ .

2η. “Αν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$ , νά εκφράσετε με μορφή άλγεβρικού άθροίσματος λογαρίθμων τό :

$$\log_3 \left( \frac{3\alpha^2}{5\beta \sqrt{\gamma}} \right)$$

Λύση. “Εχουμε:

$$\begin{aligned} \log_3 \left( \frac{3\alpha^2}{5\beta \sqrt{\gamma}} \right) &= \log_3(3\alpha^2) - \log_3(5\beta \cdot \sqrt{\gamma}) = \log_3 3 + \log_3 \alpha^2 - (\log_3 5 + \log_3 \beta + \\ &+ \log_3 \sqrt{\gamma}) = 1 + 2\log_3 \alpha - \log_3 5 - \log_3 \beta - \frac{1}{4} \log_3 \gamma. \end{aligned}$$

3η. Νά εφαρμόσετε όλες τις δυνατές ιδιότητες των λογαρίθμων στό :

$$\log \frac{3\alpha^2 \cdot \sqrt{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}}, \text{ όπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+.$$

Λύση. “Εχουμε:

$$\begin{aligned} \log \frac{3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}} &= \log(3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}) - \log(5\beta^2 \cdot \sqrt{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}) = \\ &= \left[ \log 3 + 3\log \alpha + \frac{1}{4}(2\log \beta + \log \gamma) \right] - \left[ \log 5 + 2\log \beta + \frac{1}{3}(2\log \alpha + \log \beta + \right. \\ &\quad \left. + 2\log \gamma) \right] = \log 3 - \log 5 + \frac{7}{3} \log \alpha - \frac{11}{6} \log \beta - \frac{5}{12} \log \gamma. \end{aligned}$$

4η. "Αν  $\log_e i = -\frac{Rt}{L} + \log_e I$ , τότε  $i = I \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}$ .

Λύση. 'Η σχέση που μᾶς δόθηκε γράφεται:

$$\log_e i - \log_e I = -\frac{Rt}{L} \quad \text{ή} \quad \log_e \frac{i}{I} = -\frac{Rt}{L}.$$

Σύμφωνα με τόν ὄρισμό τοῦ λογαρίθμου ἔχουμε ἀπό τήν τελευταία ἰσότητα:

$$e^{-\frac{Rt}{L}} = \frac{i}{I} \quad \text{καί} \quad \text{συνεπῶς: } i = I \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}$$

5η. "Αν  $\alpha > \beta > 0$  καί  $\alpha^2 + \beta^2 = 11\alpha\beta$ , νά ἀποδείξετε ὅτι:

$$\log \frac{\alpha - \beta}{3} = \frac{1}{2} (\log \alpha + \log \beta).$$

'Απόδειξη. "Εχουμε:

$$\alpha^2 + \beta^2 = 11\alpha\beta \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta = 9\alpha\beta \Rightarrow \left(\frac{\alpha - \beta}{3}\right)^2 = \alpha\beta \Rightarrow \frac{\alpha - \beta}{3} = \sqrt{\alpha\beta},$$

ἐπειδὴ  $\alpha - \beta > 0$ .

Τότε ὁμως θά ἔχουμε καί:

$$\log \left(\frac{\alpha - \beta}{3}\right) = \log \sqrt{\alpha\beta} = \frac{1}{2} (\log \alpha + \log \beta).$$

6η. Νά ὑπολογίσετε τήν ἀριθμητική τιμή τῆς παραστάσεως:

$$k = \frac{(\log_2 5 + \log_3 5) \cdot \log_5 5}{\log_2 5 \log_3 5}.$$

Λύση. Σύμφωνα μέ τό πόρισμα 1 τῆς § 65 ἔχουμε:

$$k = \frac{\left(\frac{1}{\log_2 5} + \frac{1}{\log_3 5}\right) \cdot \frac{1}{\log_5 5}}{\frac{1}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}} = \frac{\log_5 2 + \log_5 3}{\log_5 6} = \frac{\log_5 (2 \cdot 3)}{\log_5 6} = 1.$$

7η. "Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha\beta > 0$  καί  $\alpha^3 + \beta^3 = 6\alpha\beta(\alpha + \beta)$ , νά ἀποδείξετε ὅτι:

$$\log \frac{|\alpha + \beta|}{3} = \frac{1}{2} (\log |\alpha| + \log |\beta|).$$

'Απόδειξη. 'Επειδὴ:  $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$  ἔχουμε:

$$(\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = 6\alpha\beta(\alpha + \beta) \Rightarrow (\alpha + \beta)^3 = 9\alpha\beta.$$

Τότε ὁμως, σύμφωνα καί μέ τίς παρατηρήσεις τῶν παραγράφων 64 καί 62, θά ἔχουμε:

$2 \cdot \log |\alpha + \beta| = \log(9\alpha\beta) = \log 9 + \log(\alpha\beta) = \log 3^2 + \log |\alpha| + \log |\beta|$ , ὁπότε:

$$2\log |\alpha + \beta| - 2\log 3 = \log |\alpha| + \log |\beta| \Rightarrow \log |\alpha + \beta| - \log 3 = \frac{1}{2} (\log |\alpha| + \log |\beta|)$$

καί συνεπῶς:

$$\log \frac{|\alpha + \beta|}{3} = \frac{1}{2} (\log |\alpha| + \log |\beta|).$$

8η. Νά αποδείξετε την αλήθεια της ισότητας:

$$\frac{7}{16} \log(3 + 2\sqrt{2}) - 4\log(\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \log(\sqrt{2} - 1).$$

Λύση. Παρατηρούμε ότι:  $3 + 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^2$ .

$$\begin{aligned} \text{*Αρα: } \frac{7}{16} \log(3 + 2\sqrt{2}) - 4\log(\sqrt{2} + 1) &= \frac{7}{16} \log(\sqrt{2} + 1)^2 - 4\log(\sqrt{2} + 1) = \\ &= \frac{7}{8} \log(\sqrt{2} + 1) - 4\log(\sqrt{2} + 1) = -\frac{25}{8} \log(\sqrt{2} + 1) \end{aligned} \quad (1)$$

\*Αλλά, σύμφωνα με τό πόρισμα τής § 63, έχουμε:

$$-\log(\sqrt{2} + 1) = \log\left(\frac{1}{\sqrt{2} + 1}\right) = \log(\sqrt{2} - 1) \quad (2)$$

\*Η (1), λόγω τής (2), γίνεται:

$$\frac{7}{16} \log(3 + 2\sqrt{2}) - 4\log(\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \log(\sqrt{2} - 1).$$

**\*§ 67. Σύλλογáριθμος éνός áριθμοϋ.**—Σύλλογáριθμο éνός θετικοϋ áριθμοϋ  $\theta$  óς πρός βάση  $a$  (συμβολισμός: συλλογ ${}_a \theta$ ), ονομάζουμε τό λογάριθμο τοϋ αντίστροφου τοϋ  $\theta$ , δηλ. τοϋ  $\frac{1}{\theta}$ , óς πρός τήν ίδια βάση.

Ώστε:  $\text{συλλογ}_a \theta \stackrel{\text{ορισ}}{=} \log_a \frac{1}{\theta}$  (1)

\*Αλλά:  $\log_a\left(\frac{1}{\theta}\right) = \log_a 1 - \log_a \theta = 0 - \log_a \theta = -\log_a \theta$ .

\*Αρα:  $\text{συλλογ}_a \theta = \log_a \frac{1}{\theta} = -\log_a \theta$  (2)

\*Η είσαγωγή τών συλλογαρίθμων μās έπιτρέπει νά αντικαθιστοϋμε μία διαφορά λογαρίθμων μέ τό άθροισμά τους. \*Έτσι έχουμε:

$$\log_a \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2 = \log_a \theta_1 + \text{συλλογ}_a \theta_2.$$

\*Από τή (2) έχουμε ότι:

$$\log_a \theta + \text{συλλογ}_a \theta = 0 \quad (3)$$

**\* § 68. Μερικές άξιοσημείωτες καί χρήσιμες έφαρμογές.**— Σ' αϋτή τήν παράγραφο θά συμπληρώσουμε τά συμπεράσματα τών προηγούμενων παραγράφων μέ τίς παρακάτω άξιοσημείωτες ιδιότητες τής έκθετικής καί λογαριθμικής συναρτήσεως:

1η. \*Αν θεωρηθεί γνωστό ότι:  $\lim \left(1 + \frac{a}{v}\right)^v = e^a$  γιά κάθε  $a \in \mathbb{R}$ , νά αποδείξετε ότι ισχύει:

$$(i). \quad e^a \geq 1 + a \quad \text{γιά κάθε } a \in \mathbf{R}$$

$$(ii). \quad 1 - \frac{1}{a} \leq \log a \leq a - 1 \quad \text{γιά κάθε } a > 0.$$

**\*Απόδειξη.** (i) Για κάθε  $a \in \mathbf{R}$  ισχύει:  $\frac{\alpha}{v} \rightarrow 0$ , οπότε για  $\varepsilon = 1$  υπάρχει δείκτης  $v_0 \in \mathbf{N}$  τέτοιος, ώστε:  $\left| \frac{\alpha}{v} \right| < 1$ , δηλαδή:  $-1 < \frac{\alpha}{v} < 1$  για κάθε  $v \geq v_0$ .

Όστε για κάθε  $a \in \mathbf{R}$  τελικά ισχύει:  $1 + \frac{\alpha}{v} > 0$ , οπότε, σύμφωνα με την ανισότητα του Bernoulli έχουμε:

$$\left(1 + \frac{\alpha}{v}\right)^v \geq 1 + v \frac{\alpha}{v} = 1 + \alpha$$

καί συνεπώς (πόρισμα 2ο, § 17):  $\lim \left(1 + \frac{\alpha}{v}\right)^v = e^a \geq 1 + \alpha, \quad \forall a \in \mathbf{R}.$

(ii) Έστω  $\alpha > 0$ , τότε ορίζεται ο νεπέριος λογάριθμος  $\log \alpha$  και όπως ξέρουμε (βλ. παρατήρηση 2, § 59) ισχύει:  $e^{\log \alpha} = \alpha$ . Η ανισότητα  $e^a \geq 1 + a$  που αποδείξαμε προηγούμενως ισχύει για κάθε  $a \in \mathbf{R}$ , άρα θα ισχύει και αν στη θέση του  $a$  θέσουμε τον πραγματικό αριθμό  $\log \alpha$ , οπότε θα έχουμε:  $e^{\log \alpha} = \alpha \geq 1 + \log \alpha$ . Άρα:  $\log \alpha \leq \alpha - 1$  (1)

Από την (1), επειδή για  $\alpha > 0$  είναι και  $\frac{1}{\alpha} > 0$ , λαμβάνουμε:

$$\log \frac{1}{\alpha} \leq \frac{1}{\alpha} - 1 \iff -\log \alpha \leq \frac{1}{\alpha} - 1 \iff \log \alpha \geq 1 - \frac{1}{\alpha} \quad (2)$$

Από τις (1) και (2) τελικά έχουμε ότι:

$\forall a > 0$	$1 - \frac{1}{a} \leq \log a \leq a - 1$	(3)
-----------------	--	-----

2η. Νά αποδείξετε ότι: για κάθε ακολουθία  $(a_n)$  θετικών όρων με  $a_n \rightarrow a$ , όπου  $a > 0$ , ισχύει:

$$\log a_n \rightarrow \log a.$$

**\*Απόδειξη.** Από την ανισότητα (3) της προηγούμενης εφαρμογής έχουμε:

$$1 - \frac{\alpha}{\alpha_n} \leq \log \frac{\alpha_n}{\alpha} \leq \frac{\alpha_n}{\alpha} - 1$$

Αλλά  $\frac{\alpha_n}{\alpha} \rightarrow 1$ ,  $\frac{\alpha}{\alpha_n} \rightarrow 1$ , οπότε, σύμφωνα με την ιδιότητα των ισοσυγκλινοσών ακολουθιών (§ 16), θα έχουμε:  $\log \frac{\alpha_n}{\alpha} \rightarrow 0$ .

Αλλά:  $\log \frac{\alpha_n}{\alpha} = \log \alpha_n - \log \alpha$ . Άρα:

$$\log \frac{\alpha_n}{\alpha} \rightarrow 0 \iff \log \alpha_n - \log \alpha \rightarrow 0 \iff \log \alpha_n \rightarrow \log \alpha.$$

**\*Ανακεφαλαίωση.** Οί όρισμοί και οί κυριότερες ιδιότητες τών λογαρίθμων πού άπορρέουν από τις προηγούμενες παραγράφους συνοψίζονται στον έπόμενο πίνακα:

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΒΑΣΗ $\alpha$ ( $0 < \alpha \neq 1$ )	ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ
<p><b>α)</b> ὄρισμός <math>\forall \theta \in \mathbf{R}^+</math> ἰσχύει:</p> $\log_{\alpha} \theta = x \iff \alpha^x = \theta$ <p>ὀρίζεται ἔτσι ἡ ἀκόλουθη συνάρτηση:</p> $\log_{\alpha}: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}: x \rightarrow \log_{\alpha} x$ <p>ἡ ὁποία εἶναι γνησίως αὐξουσα γιὰ <math>\alpha &gt; 1</math> καὶ γνησίως φθίνουσα γιὰ <math>0 &lt; \alpha &lt; 1</math>.</p> <p><b>β)</b> Ἰδιότητες: <math>\forall \theta, \theta_1, \theta_2 \in \mathbf{R}^+</math> ἰσχύει:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>\alpha^{\log_{\alpha} \theta} = \theta</math></li> <li><math>\log_{\alpha} \theta_1 = \log_{\alpha} \theta_2 \iff \theta_1 = \theta_2</math></li> <li><math>\log_{\alpha} 1 = 0, \log_{\alpha} \alpha = 1</math></li> <li><math>\log_{\alpha} (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2</math></li> <li><math>\log_{\alpha} \left( \frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2</math></li> <li><math>\log_{\alpha} \theta^{\beta} = \beta \cdot \log_{\alpha} \theta \quad (\beta \in \mathbf{R})</math></li> <li><math>\log_{\alpha} \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \log_{\alpha} \theta \quad (v \in \mathbf{N})</math></li> <li><math>\log_{\alpha} \theta_1 &gt; \log_{\alpha} \theta_2 \iff \theta_1 &gt; \theta_2</math> γιὰ <math>\alpha &gt; 1</math>  <math>\log_{\alpha} \theta_1 &gt; \log_{\alpha} \theta_2 \iff \theta_1 &lt; \theta_2, 0 &lt; \alpha &lt; 1</math></li> </ol> <p><b>γ)</b> Τύπος ἀλλαγῆς βάσεως:</p> $\log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}$ <p><b>δ)</b> Συνέπειες τῶν ιδιοτήτων 4, 5, 6:</p> <p>*Αν <math>xy &gt; 0</math>, τότε:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>\log_{\alpha} (xy) = \log_{\alpha}  x  + \log_{\alpha}  y </math></li> <li><math>\log_{\alpha} (x:y) = \log_{\alpha}  x  - \log_{\alpha}  y </math></li> <li><math>\log_{\alpha} x^{2k} = 2k \cdot \log_{\alpha}  x , \quad (k \in \mathbf{Z})</math></li> </ol>	<p><b>α')</b> ὄρισμός: <math>\forall \theta \in \mathbf{R}^+</math> ἰσχύει:</p> $\log \theta = x \iff 10^x = \theta$ <p>ὀρίζεται ἔτσι ἡ ἀκόλουθη συνάρτηση:</p> $\log: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}: x \rightarrow \log x.$ <p>ἡ ὁποία εἶναι πάντοτε γνησίως αὐξουσα.</p> <p><b>β')</b> Ἰδιότητες: <math>\forall \theta, \theta_1, \theta_2 \in \mathbf{R}^+</math> ἰσχύει:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>10^{\log \theta} = \theta</math></li> <li><math>\log \theta_1 = \log \theta_2 \iff \theta_1 = \theta_2</math></li> <li><math>\log 1 = 0, \log 10 = 1</math></li> <li><math>\log (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log \theta_1 + \log \theta_2</math></li> <li><math>\log \left( \frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log \theta_1 - \log \theta_2</math></li> <li><math>\log \theta^{\beta} = \beta \cdot \log \theta \quad (\beta \in \mathbf{R})</math></li> <li><math>\log \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \log \theta \quad (v \in \mathbf{N})</math></li> <li><b>Προσέξτε!</b> ἐπειδὴ <math>\alpha = 10 &gt; 1</math> ἰσχύει:  <math>\log \theta_1 &gt; \log \theta_2 \iff \theta_1 &gt; \theta_2</math></li> </ol> <p><b>γ')</b> Τύπος ἀλλαγῆς βάσεως:</p> $\log_{\beta} \theta = \frac{\log \theta}{\log \beta}$ <p><b>δ')</b> Συνέπειες τῶν ιδιοτήτων 4', 5', 6':</p> <p>*Αν <math>xy &gt; 0</math>, τότε:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>\log (xy) = \log  x  + \log  y </math></li> <li><math>\log (x:y) = \log  x  - \log  y </math></li> <li><math>\log x^{2k} = 2k \cdot \log  x  \quad (k \in \mathbf{Z}).</math></li> </ol>

**Σημείωση.** Εἰδικά γιὰ  $\alpha = e = 2,718 \dots > 1$ , ἡ πρώτη στήλη τοῦ παραπάνω πίνακα μᾶς δίνει τίς ἰδιότητες τῶν νεπέρειων λογαρίθμων. Ὁ νεπέρειος λογάριθμος τοῦ  $\theta$  ( $\theta > 0$ ) συνδέεται μὲ τὸ δεκαδικὸ λογάριθμο τοῦ  $\theta$  μὲ τὴ σχέση:

$$\log \theta \simeq 2,30258 \cdot \log_{\theta} \theta.$$

\*Ἐπίσης γιὰ τὸ νεπέρειο λογάριθμο ἑνὸς ἀριθμοῦ  $\theta > 0$  ἰσχύει καὶ ὁ τύπος:

$$1 - \frac{1}{\theta} \leq \log \theta \leq \theta - 1 < \theta$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Ομάδα Α'. 131. Νά αποδείξετε ότι είναι αληθείς οι παρακάτω Ισότητες:

- α)  $\log_2 1 = \log_3 + \log_7$ ,      β)  $\log_2 \frac{1}{3} = \log_7 - \log_3$ ,      γ)  $\log_8 1 = 4 \cdot \log_3$ ,  
 δ)  $\log_3 + 2 \cdot \log_4 - \log_{12} = 2 \log_2$ ,      ε)  $3 \log_2 + \log_5 - \log_4 = 1$ ,  
 στ)  $\frac{1}{2} \log_2 25 + \frac{1}{3} \log_2 8 + \frac{1}{5} \log_2 32 = 1 + \log_2$ .

132. "Αν  $x, y, z \in \mathbb{R}^+$  νά εφαρμόσετε όλες τις δυνατές ιδιότητες τών λογαρίθμων στους:

- 1)  $\log_3 3x \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{2x}}$ ,      2)  $\log \frac{x^3 \sqrt{y}}{4 \sqrt{x} \cdot y^3}$ ,      3)  $\log \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt[3]{18} \sqrt{2}}$ ,      4)  $\log \frac{5x^3 \sqrt[4]{y^2 z}}{7y^2 \cdot \sqrt{x^2 y z^2}}$ .

133. "Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ , νά αποδείξετε ότι:  $\alpha^{\log \beta} = \beta^{\log \alpha}$

134. Σέ ποίο λογαριθμικό σύστημα μέ βάση μεγαλύτερη από τό 1 Ισχύει:

- α)  $2(\log_x 8)^2 + \log_x 64 + \log_x 8 = 9$ ,      β)  $\log_x \sqrt[3]{625} - \log_x \sqrt{125} + \frac{1}{6} = 0$ .

135. Νά αποδείξετε ότι: γιά κάθε  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  Ισχύει:  $\log_\alpha \beta \cdot \log_\beta \gamma \cdot \log_\gamma \alpha = 1$ .

136. "Αν  $\alpha > 1, \beta > 1$  καί  $\alpha^2 + \beta^2 = 7\alpha\beta$ , νά αποδείξετε ότι:

$$\log \frac{\alpha + \beta}{3} = \frac{1}{2} (\log \alpha + \log \beta) \geq \sqrt{\log \alpha \cdot \log \beta}.$$

137. "Αν  $\log(x^2 y^3) = \alpha$  καί  $\log x - \log y = \beta$  νά εκφράσετε τό  $\log x$  καί  $\log y$  συναρτήσει τών  $\alpha$  καί  $\beta$ .

138. "Αν  $\log_2 \cdot \log_5 = \theta$ , νά εκφράσετε τό  $\log_2$  καί τό  $\log_5$  συναρτήσει του  $\theta$ . Γιά ποιές τιμές του  $\theta$  τό πρόβλημα έχει λύση;

139. "Αν  $\alpha > 1, \beta > 1$  νά υπολογιστεί ή τιμή τής παραστάσεως:

$$y = \log(\alpha^2 - 1) + \log(\beta^2 - 1) - \log[(\alpha\beta + 1)^2 - (\alpha + \beta)^2].$$

140. "Αν  $\log_2 = 0,30103$ , νά υπολογίσετε τήν τιμή τής παραστάσεως:

$$y = \frac{1}{2} \log_2 + \frac{1}{2} \log_2(2 + \sqrt{2}) + \frac{1}{2} \log_2(2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}) + \frac{1}{2} \log_2(2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}})$$

141. "Αν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$  μέ  $\beta \neq 1$  καί  $\alpha\beta \neq 1$ , νά αποδείξετε ότι:  $\log_{\alpha\beta} \gamma = \frac{\log \alpha \gamma}{1 + \log \beta \alpha}$ .

142. Νά αποδείξετε ότι:  $\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \dots \log_7 8 = 3$ .

143. "Αν  $\alpha, \beta, \gamma, \theta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  καί οί  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου, νά αποδείξετε ότι οί αριθμοί:  $\log_\alpha \theta, \log_\beta \theta, \log_\gamma \theta$  είναι διαδοχικοί όροι αρμονικής προόδου.

144. "Αν γιά τούς διαφορετικούς μεταξύ τους θετικούς αριθμούς  $\alpha, \beta, \gamma$  Ισχύει:

$$\frac{\log \alpha}{\beta - \gamma} = \frac{\log \beta}{\gamma - \alpha} = \frac{\log \gamma}{\alpha - \beta}, \text{ νά αποδείξετε ότι: } \alpha^{\beta \cdot \gamma} = 1.$$

145. "Αν  $\varphi(x) = \log \frac{1-x}{1+x}$ , τότε Ισχύει:  $\varphi(\alpha) + \varphi(\beta) = \varphi\left(\frac{\alpha + \beta}{1 + \alpha\beta}\right)$

146. "Αν  $0 < \alpha \neq 1$  καί  $\beta = \frac{1}{2}(\alpha^2 - \alpha^{-2})$ , νά αποδείξετε ότι:  $x = \log_\alpha(\beta + \sqrt{\beta^2 + 1})$ .

147. "Αν  $\alpha, \beta, x \in \mathbb{R}^+$  με  $\alpha \neq 1, \beta \neq 1$  και  $\alpha\beta \neq 1$ , νά αποδείξετε ότι:

$$\log_{\alpha}x + \log_{\beta}x = \log_{\alpha\beta} \cdot (1 + \log_{\beta\alpha})^2 \cdot \log_{\alpha\beta}x.$$

148. Νά αποδείξετε ότι: τό άθροισμα  $\Sigma_n$  των  $n$  πρώτων όρων μιάς αριθμητικής προόδου με πρώτο όρο τό λογα και δεύτερο όρο τό λογβ είναι:

$$\Sigma_n = \frac{1}{2} \cdot \log \frac{\beta^{\nu(\nu-1)}}{\alpha^{\nu(\nu-3)}}.$$

149. "Αν οί διαφορετικοί μεταξύ τους θετικοί αριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$  κατέχουν αντίστοιχώς τίς τάξεις  $\mu, \nu, \rho$  σέ μία γεωμετρική και σέ μία άρμονική πρόοδο, νά αποδείξετε ότι:

$$\alpha(\beta - \gamma)\log\alpha + \beta(\gamma - \alpha)\log\beta + \gamma(\alpha - \beta)\log\gamma = 0.$$

\* Ομάδα Β. 150. "Εστω ή συνάρτηση  $f$  με τύπο:  $f(x) = \log | \log x |$ .

Νά βρείτε: (i) Για ποιές τιμές τοῦ  $x$  ή συνάρτηση είναι όρισμένη.

(ii) Για ποιές τιμές τοῦ  $x$  ή συνάρτηση μηδενίζεται.

151. "Αν  $x, y \in \mathbb{R}^+$ ,  $0 < \alpha \neq 1, 0 < \beta \neq 1$  και  $\alpha^x = \beta^y, x^b = y^a$ , νά αποδείξετε ότι:

$$\left( \frac{x}{\log_{\alpha}\beta} \right)^a = \left( \frac{y}{\log_{\beta}\alpha} \right)^b$$

152. "Αν  $\alpha, \beta, x \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  και ισχύει:  $\log_{\rho}\alpha \cdot \log_{\lambda}\beta = \frac{1}{4}$ , όπου  $\rho = \beta^2, \lambda = x^2$ , νά αποδείξετε ότι ό  $x$  δέν εξαρτάται από τό  $\beta$ .

Υπόδειξη. Νά λάβετε υπόψη τό πόρισμα 2ο τής § 65.

153. "Αν  $x, y, z \in \mathbb{R}^+$  και είναι διάφοροι από τόν  $\alpha$ , όπου  $0 < \alpha \neq 1$ , νά αποδείξετε

$$\text{ότι: } \left( y = \alpha^{\frac{1}{1-\log_{\alpha}x}} \wedge z = \alpha^{\frac{1}{1-\log_{\alpha}y}} \right) \Rightarrow x = \alpha^{\frac{1}{1-\log_{\alpha}z}}.$$

154. "Αν  $\alpha, x, y \in \mathbb{R}^+$  και  $y < x$ , νά αποδείξετε ότι:  $\frac{1}{x} \log(1 + \alpha^x) < \frac{1}{y} \log(1 + \alpha^y)$ .

Υπόδειξη. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις: (i)  $\alpha = 1$ , (ii)  $0 < \alpha < 1$ , (iii)  $\alpha > 1$ .

155. Νά αποδείξετε ότι: για κάθε  $\alpha > 0$  ή άκολουθία  $(\gamma_n)$  με γενικό όρο:

$$\gamma_n = (1 + \alpha)(1 + \alpha^2) \cdots (1 + \alpha^n)$$

είναι γνησίως αύξουσα και ικανοποιεί τή σχέση:  $0 < \gamma_n < e^{\frac{1-\alpha^n}{1-\alpha}} \forall n \in \mathbb{N}$ .

Ειδικά για  $0 < \alpha < 1$ , νά αποδείξετε ότι υπάρχουν αριθμοί  $M$  που εξαρτώνται από τό  $\alpha$ , ώστε νά ισχύει:  $\gamma_n < M \forall n \in \mathbb{N}$ . Τέλος, νά αποδείξετε ότι: για  $0 < \alpha < 1$  ισχύει:

$$\frac{1}{1-\alpha} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n \leq e^{\frac{\alpha}{1-\alpha}}.$$

Υπόδειξη. Για κάθε  $x > 0$  ισχύει  $e^x > 1 + x$  (βλ. 1η εφαρμογή, § 68). Επίσης ισχύει ότι:  $\forall n \in \mathbb{N}, 1 + \sigma_n \leq \gamma_n$ , όπου  $\sigma_n = \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n$ .

## II. ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ

§ 69. Όρισμοί - Ιδιότητες. — Όπως μάθαμε και στήν § 58 οί λογάριθμοι ώς πρός βάση 10 όνομάζονται δεκαδικοί λογάριθμοι και παριστάνονται με λογ αντί  $\log_{10}$ . Έτσι έχουμε:

$$\log_{10} x = x \iff 10^x = \theta \quad (1)$$

Άπό τήν παραπάνω ισοδυναμία συμπεραίνουμε ότι:

**Δεκαδικός λογάριθμος** ενός θετικού αριθμού  $\theta$  είναι ο πραγματικός αριθμός  $x$  στον οποίο πρέπει να υψωθεί ή βάση 10 για να δώσει τον αριθμό  $\theta$ .

Έτσι, π.χ., έχουμε:

$$\begin{aligned} \log 100 = 2, \text{ επειδή } 10^2 = 100 & \quad \left\| \quad \log 1000 = 3, \text{ επειδή } 10^3 = 1000 \right. \\ \log 0,01 = -2, \text{ επειδή } 10^{-2} = 0,01 & \quad \left\| \quad \log \sqrt[5]{10^3} = \frac{3}{5}, \text{ επειδή } 10^{3/5} = \sqrt[5]{10^3}. \right. \end{aligned}$$

Στά επόμενα θα ασχοληθούμε **μόνο** με δεκαδικούς λογαρίθμους. Έτσι στο εξής με τον όρο: «*λογάριθμος*» θα έννοούμε: «*δεκαδικό λογάριθμο*».

Οι ιδιότητες των δεκαδικών λογαρίθμων έχουν καταγραφεί στη δεύτερη στήλη του πίνακα της σελίδας 89. Επιπλέον, σύμφωνα και με τό πόρισμα της § 66, έχουμε:

$$\theta > 1 \iff \log \theta > 0 \quad \text{καί} \quad 0 < \theta < 1 \iff \log \theta < 0.$$

Επίσης είναι:

$$\log \theta \equiv \log_{10} \theta = \frac{\log \theta}{\log 10} \Rightarrow M \cdot \log \theta, \text{ όπου } M = \frac{1}{\log 10} = \frac{\log e}{\log 10} = \log e = 0,43429 \dots$$

Ειδικότερα για τους δεκαδικούς λογαρίθμους ισχύουν:

**α)** Ο λογάριθμος μιᾶς δυνάμεως τοῦ 10 με ἐκθέτη ρητό ἀριθμὸ εἶναι ἴσος με τὸ ρητὸ ἐκθέτη.

Δηλαδή: ἂν  $\rho \in \mathbf{Q}$ , τότε  $\log 10^\rho = \rho$ .

Στὴν εἰδική περίπτωση πού  $\rho \in \mathbf{Z}$ , ὁ λογάριθμος τοῦ  $10^\rho$  εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς  $\rho$ . Έτσι π.χ.  $\log 100 = \log 10^2 = 2$ ,  $\log 0,01 = \log 10^{-2} = -2$ .

Εἶναι χρήσιμο νὰ ξέρομε ἀπὸ μνήμης τοὺς λογαρίθμους μερικῶν ἀριθμῶν:

x	...	0,0001	0,001	0,01	0,1	1	10	100	1000	10000	...
log x	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...

**β)** Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν πού δὲν εἶναι δυνάμεις τοῦ 10 με ἐκθέτη ρητὸ ἀριθμὸ εἶναι ἀρρητοὶ ἀριθμοί.

Πράγματι, ἂς θεωρήσουμε ἕναν (θετικό) ἀριθμὸ  $\theta$  με  $\theta \neq 10^\rho$ , ὅπου  $\rho \in \mathbf{Q}$ , καὶ ἂς ὑποθέσουμε ὅτι  $\log \theta = \frac{\mu}{\nu}$ , ὅπου  $\mu \in \mathbf{Z}$  καὶ  $\nu \in \mathbf{N}$ . Τότε, σύμφωνα με τὴν

ισοδυναμία (1), θὰ ἔχουμε:  $\theta = 10^{\frac{\mu}{\nu}} \equiv 10^\rho$ , ὅπου  $\rho \in \mathbf{Q}$ . Αὐτὸ ὅμως εἶναι ἄτοπο, λόγω τῆς ὑποθέσεως πού κάναμε γιὰ τὸ  $\theta$ .

Ἀπὸ τὰ παραπάνω συμπεραίνουμε ὅτι: Οἱ λογάριθμοι ὅλων τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, ἐκτὸς ἀπὸ τὶς δυνάμεις τοῦ 10 με ρητὸ ἐκθέτη, εἶναι ἀρρητοὶ ἀριθμοί καὶ κατὰ συνέπεια δὲν ὑπολογίζονται ἀκριβῶς, ἀλλὰ κατὰ προσέγγιση μιᾶς δεκαδικῆς μονάδας (συνήθως ὑπολογίζονται κατὰ προσέγγιση 0,00001).

**γ)** Ἄν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ  $\theta_1$  καὶ  $\theta_2$  ἔχουν πηλίκο ἀκέραιη δύναμη τοῦ 10, τότε ὁ  $(\log \theta_1 - \log \theta_2)$  εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Πράγματι, επειδή  $\theta_1 = 10^k \cdot \theta_2$ , με  $k \in \mathbb{Z}$ , έχουμε:  $\log \theta_1 = \log 10^k + \log \theta_2 = k + \log \theta_2$ . Άρα:  $\log \theta_1 - \log \theta_2 = k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

### § 70. Χαρακτηριστικό και δεκαδικό μέρος ενός λογαρίθμου.—

\*Εστω ότι θέλουμε να βρούμε τό  $\log 557$ .

\*Επειδή  $10^2 < 557 < 10^3$ , λογαριθμίζοντας και τά τρία μέλη θά έχουμε:  
 $2 < \log 557 < 3$ .

\*Άρα:  $\log 557 = 2, \dots$

\*Επομένως:  $\log 557 = 2 + d$ , όπου  $d$  είναι ένας θετικός αριθμός μικρότερος από τή μονάδα.

Τό άκέραιο μέρος του λογαρίθμου (στό παραπάνω παράδειγμα ό αριθμός 2) λέγεται «**χαρακτηριστικό**» του λογαρίθμου και ό θετικός και μικρότερος από τή μονάδα δεκαδικός αριθμός  $d$  λέγεται «**δεκαδικό μέρος**» του λογαρίθμου. Τό χαρακτηριστικό του λογαρίθμου ενός αριθμού  $\theta$ , ( $\theta > 0$ ) τό παριστάνουμε μέ  $[\log \theta]$ .

\*Από τό παραπάνω παράδειγμα και τόν όρισμό του χαρακτηριστικού ενός λογαρίθμου παρατηρούμε ότι ως χαρακτηριστικό ενός λογαρίθμου όρίζουμε τό μικρότερο από δύο διαδοχικούς άκεραίους μεταξύ των οποίων βρίσκεται ό λογάριθμος αυτός. \*Έτσι έχουμε:

\*Αν  $\log \alpha = 5,03426$ , τότε  $[\log \alpha] = 5$  και  $d = 0,03426$ .

\*Αν  $\log \gamma = -2,32715$ , τότε  $[\log \gamma] = -3$ , επειδή  $-3 < -2,32715 < -2$ .

Τό δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου είναι μηδέν μόνο για τίς άκέραιες δυνάμεις του 10 και θετικό σε κάθε άλλη περίπτωση.

\*Ωστε: **Τό δεκαδικό μέρος ενός λογαρίθμου είναι μη άρνητικός αριθμός.**

\*Αν  $d$  είναι τό δεκαδικό μέρος του  $\log \theta$  και  $[\log \theta]$  τό χαρακτηριστικό του, τότε από τή σχέση:  $\log \theta = [\log \theta] + d$  προκύπτει:  **$d = \log \theta - [\log \theta]$**

\*Έτσι έχουμε: αν  $\log \theta = -3,45217$ , τότε  $[\log \theta] = -4$  και  $d = -3,45217 - (-4) = 0,54783$ .

\*Παρατηρήσεις: α) Πιο γενικά: ως **χαρακτηριστικό** του  $\log_a \theta$  μέ  $a, \theta \in \mathbb{R}^+$  και  $a \neq 1$  όνομάζουμε τό άκέραιο μέρος (§ 6) του πραγματικού αριθμού  $\log_a \theta$ , δηλαδή τό μεγαλύτερο άκέραιο αριθμό  $k$  για τόν οποίο ισχύει:

$$k \leq \log_a \theta < k + 1 \quad (1)$$

\*Από τόν παραπάνω όρισμό συμπεραίνουμε ότι τό χαρακτηριστικό του  $\log_a \theta$  είναι πάντοτε ένας άκέραιος αριθμός (θετικός, άρνητικός ή τό μηδέν). \*Εξάλλου, επειδή  $\log_a a = 1$ , ή (1) γράφεται:

$$k \cdot \log_a a \leq \log_a \theta < (k + 1) \log_a a \implies \log_a (a^k) \leq \log_a \theta < \log_a (a^{k+1}) \quad (2)$$

Διακρίνουμε τώρα τίς περιπτώσεις:

(i) \*Αν  $a > 1$ , τότε από τή (2) έχουμε:  $a^k \leq \theta < a^{k+1}$  (3)

δηλαδή οι αριθμοί  $\theta$  πού ανήκουν στο διάστημα  $[a^k, a^{k+1})$ , και μόνο αυτοί, έχουν λογαρίθμους ως προς βάση  $a$  μέ χαρακτηριστικό τόν άκέραιο αριθμό  $k$ .

Στήν ειδική περίπτωση που είναι  $\alpha = 10$ , ή (3) γράφεται:  $10^k \leq \theta < 10^{k+1}$  (4)

\*Από την (4) συμπεραίνουμε τώρα ότι: οι θετικοί αριθμοί  $\theta$  που έχουν δεκαδικούς λογαρίθμους με χαρακτηριστικό  $k$  είναι αυτοί που έχουν  $k + 1$  άκεραια ψηφία ( $k \in \mathbb{N}_0$ ). Επίσης από την (4) συμπεραίνουμε ότι: το χαρακτηριστικό του δεκαδικού λογαρίθμου ενός θετικού αριθμού  $\theta$  είναι ο εκθέτης της μεγαλύτερης άκεραιο δύναμεις του 10, ή οποία δεν υπερβαίνει τον αριθμό αυτό.

(ii) \*Αν  $0 < \alpha < 1$ , τότε από τη (2) έχουμε:  $\alpha^k \geq \theta > \alpha^{k+1}$  (5)  
δηλαδή οι αριθμοί που ανήκουν στο διάστημα  $(\alpha^{k+1}, \alpha^k]$  έχουν λογαρίθμους με χαρακτηριστικό  $k$ .

β). Είδαμε προηγουμένως ότι: αν  $[\log \theta] = k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , τότε ισχύει:

$$10^k \leq \theta < 10^{k+1} \quad (6)$$

\*Αντιστρόφως, αν ισχύει η (6), τότε  $[\log \theta] = k$ . Πράγματι, από την (6) έχουμε:  $\log 10^k \leq \log \theta < \log 10^{k+1}$ , δηλ.  $k \leq \log \theta < k + 1$ . Άρα  $[\log \theta] = k$ , επειδή ο  $k$  είναι ο μεγαλύτερος άκεραιος που δεν υπερβαίνει το  $\log \theta$ .

γ) \*Όπως ξέρουμε (§ 6, α) για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει:  $x = [x] + d$ , όπου  $0 \leq d < 1$ . Άρα:  $\log \theta = [\log \theta] + d$  με  $0 \leq d < 1$ . Αυτόν το μη αρνητικό αριθμό  $d$  τον ονομάζουμε δεκαδικό μέρος του  $\log \theta$ .

§ 71. Τροπή αρνητικού λογαρίθμου σε ήμιαρνητικό.—Είπαμε παραπάνω ότι το δεκαδικό μέρος ενός λογαρίθμου είναι μη αρνητικός αριθμός: επειδή όμως οι λογάριθμοι των θετικών αριθμών που είναι μικρότεροι από τη μονάδα είναι αρνητικοί, και τέτοιοι λογάριθμοι δεν είναι εύκολοι στη χρήση γι' αυτό τους αρνητικούς λογαρίθμους τους μετατρέπουμε σε «ήμιαρνητικούς», δηλαδή σε λογαρίθμους που έχουν μόνο το άκεραίο μέρος τους (χαρακτηριστικό) αρνητικό, ενώ το δεκαδικό τους μέρος είναι θετικό.

\*Η μετατροπή αυτή γίνεται ως εξής:

\*Εστω  $-2,54327$  ή  $-2 - 0,54327$  ο λογάριθμος κάποιου αριθμού· αν σ' αυτό προσθέσουμε τό  $-1$  και  $+1$  (και έτσι ο αριθμός δεν αλλάζει) λαμβάνουμε:

$$-2 - 1 + 1 - 0,54327 = -3 + (1 - 0,54327) = -3 + 0,45673.$$

\*Ωστε είναι:  $-2,54327 = -3 + 0,45673$ .

Συμφωνούμε να γράφουμε τον αριθμό  $-3 + 0,45673$  ως εξής:  $\bar{3},45673$ · δηλαδή γράφουμε τό  $-$  πάνω από το άκεραίο μέρος για να δείξουμε ότι μόνο αυτό είναι αρνητικό. \*Έτσι φαίνεται, ότι το χαρακτηριστικό του λογαρίθμου είναι τό άκεραίο μέρος  $-3$ , επειδή  $-3 < -2,54327 < -2$ , και δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου είναι τό δεκαδικό μέρος που είναι γραμμένο, επειδή αυτό είναι ή διαφορά που προκύπτει αν από τό λογάριθμο  $-3 + 0,45673$  αφαιρέσουμε τό χαρακτηριστικό του  $-3$ .

\*Από τά παραπάνω έχουμε τόν εξής πρακτικό κανόνα:

Κανόνας: Γιά να μετατρέψουμε έναν αρνητικό λογάριθμο σε ήμιαρνητικό, αυξάνουμε τήν απόλυτη τιμή του άκεραίου κατά 1, στόν αριθμό που προκύπτει γράφουμε από πάνω τό  $-$ , και δεξιά απ' αυτόν γράφουμε ως δεκαδικά ψηφία τούς αριθμούς που βρίσκουμε, αν αφαιρέσουμε κάθε ψηφίο του δεκαδικού μέρους του λογαρίθμου που μās δόθηκε από τό 9 και του τελευταίου από τό 10.

\*Έτσι, π.χ.: \*Αν  $\log \theta = -3,85732$ , θά έχουμε:  $\log \theta = \bar{4},14268$ .

\*Αν  $\log \theta = -2,35724$ , θά έχουμε:  $\log \theta = \bar{3},64276$ .

**§ 72. Ιδιότητες τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.— α)** Τό χαρακτηριστικό τοῦ λογαρίθμου ἑνός ἀριθμοῦ  $\theta$  εἶναι ὁ ἐκθέτης τῆς μεγαλύτερης ἀκέραιης δυνάμεως τοῦ 10, ἡ ὁποία δέν ὑπερβαίνει τόν ἀριθμό αὐτό.

**Ἀπόδειξη.** Ἄς πάρουμε ἕνα ἀριθμητικό παράδειγμα. Ἔστω ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό χαρακτηριστικό τοῦ:  $\log 257$ .

$$\text{Ἐπειδή:} \quad 10^2 = 100 < 257 < 1000 = 10^3 \quad (1)$$

ἂν λάβουμε τούς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν πού βρίσκονται στά τρία μέλη τῆς (1), θά ἔχουμε:  $2 < \log 257 < 3$ .

Δηλαδή:  $\log 257 = 2 + d$ , ὅπου  $0 < d < 1$ , καί συνεπῶς  $[\log 257] = 2$ .

Ἔστω τώρα ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό  $[\log \theta]$ . Ἄν  $10^k$  εἶναι ἡ μεγαλύτερη ἀκέραιη δύναμη τοῦ 10 πού δέν ὑπερβαίνει τό (θετικό) ἀριθμό  $\theta$ , τότε θά ἔχουμε:

$$10^k \leq \theta < 10^{k+1}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

ὁπότε:  $k \leq \log \theta < k + 1$ .

Τότε ὁμως ὁ  $\log \theta$  θά εἶναι ἴσος ἢ μέ  $k$  ἢ μέ  $k + d$ , ὅπου  $0 < d < 1$ .

Ἄρα τό χαρακτηριστικό τοῦ  $\log \theta$  εἶναι ἴσο μέ  $k$ .

**β)** Τό χαρακτηριστικό τοῦ λογαρίθμου ἑνός ἀριθμοῦ  $\theta > 1$  εἶναι μικρότερο κατά μία μονάδα ἀπό τό πλήθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου μέρους τοῦ  $\theta$ .

Δηλαδή: ἂν  $k$  εἶναι τό πλήθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου μέρους τοῦ  $\theta$ , τότε τό χαρακτηριστικό τοῦ  $\log \theta$  θά εἶναι  $(k - 1)$ .

**Ἀπόδειξη.** Ἄς πάρουμε πάλι ἕνα ἀριθμητικό παράδειγμα. Ἔστω  $\theta = 23,5$ .

$$\text{Ἐπειδή} \quad 10 < 23,5 < 100, \text{ δηλ.} \quad 10^1 < 23,5 < 10^2,$$

$$\text{δηλ.} \quad 10^{2-1} < 23,5 < 10^2,$$

$$\text{θά ἔχουμε:} \quad (2 - 1) < \log 23,5 < 2.$$

$$\text{Ἄρα:} \quad [\log 23,5] = 1 = 2 - 1.$$

Ἔστω τώρα ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό  $[\log \theta]$ , ὅπου  $\theta > 1$ . Ἄν τό ἀκέραιο μέρος τοῦ  $\theta$  ἔχει  $k$  ψηφία, τότε ὁ  $\theta$  θά περιέχεται μεταξύ τῶν  $10^{k-1}$  καί  $10^k$ , δηλ. θά ἔχουμε:

$$10^{k-1} \leq \theta < 10^k \Rightarrow (k - 1) \leq \log \theta < k.$$

Ἄρα τό χαρακτηριστικό τοῦ  $\log \theta$  εἶναι ἴσο μέ  $(k - 1)$ .

Ἔτσι, π.χ. ἔχουμε:  $\log 5378,4 = 3, \dots, \log 3,748 = 0, \dots$

**γ)** Τό χαρακτηριστικό τοῦ λογαρίθμου ἑνός θετικοῦ ἀριθμοῦ  $\theta < 1$ , ὁ ὁποῖος εἶναι γραμμένος μέ δεκαδική μορφή, ἔχει τόσες ἀρνητικές μονάδες ὅση εἶναι ἡ τάξη τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του μετά τήν ὑποδιαστολή.

**Ἀπόδειξη.** Ἔστω, π.χ. ὅτι  $\theta = 0,025$ , τότε:  $10^{-2} < \theta = 0,025 < 10^{-1}$

$$\text{(γιατί: } \frac{1}{100} < \frac{25}{1000} < \frac{1}{10} \iff \frac{1}{100} < \frac{1}{40} < \frac{1}{10} \iff 10 < 40 < 100)$$

$$\text{ὁπότε:} \quad \log 10^{-2} < \log 0,025 < \log 10^{-1}$$

$$\text{ἢ} \quad -2 < \log 0,025 < -1,$$

$$\text{ἄρα:} \quad [\log 0,025] = -2.$$

Έστω τώρα ότι θέλουμε να βρούμε το  $[\log \theta]$ , όπου  $0 < \theta < 1$ . Αν  $k$  είναι η τάξη του πρώτου σημαντικού ψηφίου μετά την υποδιαστολή στη δεκαδική μορφή του  $\theta$ , θά είναι:

$$10^{-k} \leq \theta < 10^{-k+1},$$

όπότε:  $\log 10^{-k} \leq \log \theta < \log 10^{-k+1},$

δηλ.  $-k \leq \log \theta < -k + 1.$

\*Αρα:  $[\log \theta] = -k.$

\*Έτσι, π.χ. έχουμε:  $\log 0,00729 = \bar{3}, \dots, \log 0,27508 = \bar{1}, \dots$

**Παρατήρηση.** Εφαρμόζοντας τις παραπάνω ιδιότητες μπορούμε να βρούμε από μνήμης το χαρακτηριστικό του λογαρίθμου ενός αριθμού.

\***Αντιστρόφως:** από τις ιδιότητες  $\beta$  και  $\gamma$  έχουμε:

δ) Αν το χαρακτηριστικό του λογαρίθμου ενός αριθμού (θετικού)  $x$  είναι αριθμός θετικός ή μηδέν, τότε ο αριθμός  $x$  έχει τόσα άκεραία ψηφία, όσες μονάδες έχει το χαρακτηριστικό και ένα ακόμη. Αν ο λογάριθμος του  $x$  είναι ημίαρνητικός, τότε το άκεραίο μέρος του  $x$  είναι το μηδέν, και το πρώτο σημαντικό ψηφίο του  $x$  μετά την υποδιαστολή κατέχει τάξη ίση με το πλήθος των μονάδων της απόλυτης τιμής του χαρακτηριστικού.

\*Έτσι, αν το χαρακτηριστικό του λογαρίθμου ενός αριθμού είναι 3, το άκεραίο μέρος αυτού του αριθμού έχει τέσσερα ψηφία· αν το χαρακτηριστικό είναι 0, το άκεραίο μέρος του αριθμού έχει ένα ψηφίο· αν το χαρακτηριστικό είναι  $\bar{2}$ , ο αριθμός είναι δεκαδικός τής μορφής  $0,0y_1y_2y_3y_4\dots$ , όπου  $1 \leq y_i \leq 9$ .

ε) Αν πολλαπλασιάσουμε (ή διαιρέσουμε) έναν αριθμό με  $10^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$ , το δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου δέ μεταβάλλεται, το χαρακτηριστικό όμως αυξάνεται (ή ελαττώνεται) κατά  $v$  μονάδες.

\***Απόδειξη.** Έστω ο θετικός αριθμός  $\theta$  με  $\log \theta = y_0, y_1y_2y_3\dots$

Πολλαπλασιάζοντας τον αριθμό  $\theta$  με  $10^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$  έχουμε:

$$\begin{aligned} \log(10^v \cdot \theta) &= \log 10^v + \log \theta = v + \log \theta = v + y_0, y_1y_2y_3\dots = \\ &= (y_0 + v), y_1y_2y_3\dots \end{aligned} \quad (1)$$

\*Επίσης αν διαιρέσουμε τό  $\theta$  με  $10^v$ ,  $v \in \mathbb{N}$  έχουμε:

$$\begin{aligned} \log\left(\frac{\theta}{10^v}\right) &= \log \theta - \log 10^v = -v + \log \theta = -v + y_0, y_1y_2y_3\dots = \\ &= (y_0 - v), y_1y_2y_3\dots \end{aligned} \quad (2)$$

Οι ισότητες (1) και (2) δείχνουν ότι ενώ το δεκαδικό μέρος του  $\log(\theta \cdot 10^k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , είναι τό ίδιο με τό δεκαδικό μέρος του  $\log \theta$ , τό χαρακτηριστικό όμως του  $\log(\theta \cdot 10^k)$  αυξάνεται σέ σχέσηί με τό χαρακτηριστικό του  $\log \theta$  κατά  $k$  άκεραιες μονάδες, αν  $k$  είναι μή άρνητικός άκεραίος ή ελαττώνεται κατά  $k$  άκεραιες μονάδες, αν  $k$  είναι άρνητικός άκεραίος αριθμός.

Σύμφωνα με τήν πό πάνω ιδιότητα οί αριθμοί, π.χ., 5, 50, 500, 5000, ... έχουν τό ίδιο δεκαδικό μέρος στό λογάριθμό τους. Επίσης οί αριθμοί: 0,5, 0,05, 0,005, 0,0005, ...

**Πόρισμα.**— "Αν δύο αριθμοί γραμμένοι σε δεκαδική μορφή έχουν τα ίδια ψηφία και με την ίδια τάξη διαφέρουν όμως ως προς τη θέση της υποδιαστολής, οι λογάριθμοί τους θα διαφέρουν μόνο ως προς το χαρακτηριστικό τους.

"Αν είναι, π.χ.,  $\log 312,865 = 2,49536$ , τότε θα είναι:

$$\log 31,2865 = 1,49536$$

$$\log 31286,5 = 4,49536$$

$$\log 0,312865 = \bar{1},49536$$

$$\log 3,12865 = 0,49536.$$

**§ 73. Πράξεις στους δεκαδικούς λογάριθμους.**—Οι πράξεις στους δεκαδικούς λογάριθμους γίνονται όπως και στους δεκαδικούς αριθμούς, με μερικές παραλλαγές, όταν οι λογάριθμοι έχουν αρνητικό χαρακτηριστικό. Έχουμε τις εξής πράξεις:

**α') Πρόσθεση λογαρίθμων.** Για να προσθέσουμε δεκαδικούς λογάριθμους προσθέτουμε τα δεκαδικά μέρη (που είναι όλα θετικά) και το άκεραίο μέρος του άθροίσματός τους το προσθέτουμε άλγεβρικά στο (άλγεβρικό) άθροισμα των άκεραιων μερών των λογαρίθμων.

Π.χ. **Νά γίνει η πρόσθεση:**  $\bar{2},85643 + 2,24482 + \bar{3},42105 + \bar{1},24207$ . Έχουμε:

$$\bar{2},85643$$

$$2,24482$$

$$\bar{3},42105$$

$$\bar{1},24207$$

$$\hline \bar{3},76437$$

Έδω το άθροισμα των δεκαδικών μερών έχει μία άκεραία μονάδα και συνεπώς το άκεραίο μέρος του άθροίσματος είναι:

$$1 + (-1) + (-3) + 2 + (-2) = -3 = \bar{3}.$$

**β') Αφαίρεση λογαρίθμων.** Για να αφαιρέσουμε δεκαδικούς λογάριθμους αφαιρούμε τα δεκαδικά μέρη· αν από αυτή την αφαίρεση προκύψει τελικά κρατούμενο (αυτό είναι θετικό), το προσθέτουμε (άλγεβρικά) στο χαρακτηριστικό του αφαιρετέου και το άθροισμα που προκύπτει το αφαιρούμε από το χαρακτηριστικό του μειωτέου.

Π.χ. **1) Νά γίνει η αφαίρεση:**  $\bar{2},83754 - \bar{5},32452$ . Έχουμε:

$$\bar{2},83754$$

$$\bar{5},32452$$

$$\hline 3,51302$$

Έδω δέν υπάρχει κρατούμενο και το χαρακτηριστικό Ισοῦται με:  $-2 - (-5) = 3$ .

**2) Νά γίνει η αφαίρεση:**  $\bar{3},48765 - \bar{2},75603$ . Έχουμε:

$$\bar{3},48765$$

$$\bar{2},75603$$

$$\hline \bar{2},73162$$

Έδω το τελικό κρατούμενο είναι 1 και το χαρακτηριστικό Ισοῦται με:  $-3 - (-2 + 1) = -3 - (-1) = -2 = \bar{2}$ .

**Παρατήρηση:** Είναι γνωστό (§ 67) ότι:  $\log \alpha - \log \beta = \log \alpha + \text{συλλογβ}$ , δηλαδή η αφαίρεση ενός λογαρίθμου ανάγεται στην πρόσθεση του συλλογαρίθμου του.

Γιὰ νά ὑπολογίσουμε τὸ συλλογαρίθμο ἑνὸς (θετικοῦ) ἀριθμοῦ, ὅταν εἶναι γνωστὸς ὁ λογαρίθμος του, προσθέτουμε στὸ χαρακτηριστικὸ τοῦ λογαρίθμου τὸ + 1 καὶ ἀλλάζουμε τὸ σημεῖο στὸ ἄθροισμα, καὶ στή συνέχεια τὸ δεκαδικὸ μέρος τοῦ λογαρίθμου τὸ ἀφαιροῦμε ἀπὸ τὴ μονάδα.

Π.χ. **1)** "Αν  $\log \beta = 2,54675$ . Τότε θα έχουμε:  $\text{συλλογβ} = -\log \beta = -2,54675$  (1)

"Επειδή (§ 71)  $-2,54675 = \bar{3},45325$ , ἡ (1) γίνεται:  $\text{συλλογβ} = \bar{3},45325$ .

2) \*Αν  $\log a = \bar{1},37260$ , τότε  $\text{συλλογ} a = 0,62740$ .

3) \*Αν  $\log 0,06543 = \bar{2},81578$ , τότε  $\text{συλλογ} 0,06543 = 1,18422$ .

### γ) Πολλαπλασιασμός ενός λογαρίθμου με άκεραίο αριθμό.

Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

i) \*Αν ο άκεραίος είναι θετικός, τότε πολλαπλασιάζουμε το δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου επί το θετικό άκεραίο και γράφουμε μόνο τα δεκαδικά ψηφία του γινομένου· το άκεραίο μέρος αυτού του γινομένου το προσθέτουμε άλγεβρικά στο γινόμενο: του χαρακτηριστικού επί το θετικό άριθμό.

Π.χ. Νά γίνει ο πολλαπλασιασμός:  $\bar{2},65843 \times 4$ . Έχουμε:

$$\begin{array}{r} \bar{2},65843 \\ \times 4 \\ \hline \bar{6},63372 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{*Εδώ το τελικό κρατούμενο είναι 2 και το χαρακτηριστικό του γινο-} \\ \text{νου Ισοῦται μέ:} \\ (-2) \cdot 4 + 2 = -6 = \bar{6}. \end{array}$$

ii) \*Αν ο άκεραίος είναι άρνητικός, τότε πολλαπλασιάζουμε το συλλογάριθμο του άριθμοῦ επί τον αντίθετο του άκεραίου. \*Αλλά τότε αναγόμεστε στην πρώτη περίπτωση.

Π.χ. Νά γίνει ο πολλαπλασιασμός:  $\bar{3},67942 \times (-4)$ .

\*Εστω  $\log x = \bar{3},67942$ , τότε  $\text{συλλογ} x = 2,32058$

καί συνεπώς:  $\bar{3},67942 \times (-4) = 2,32058 \times 4 = 9,28232$ .

### δ') Διάρθρωση ενός λογαρίθμου με άκεραίο αριθμό.

1) Για νά διαιρέσουμε τό  $\log \theta$  με θετικό άκεραίο (φυσικό) αριθμό  $k$ , εφόσον  $\log \theta > 0$  εργαζόμεστε όπως καί στους δεκαδικούς αριθμούς· αν όμως ο  $\log \theta$  είναι ήμιαρνητικός, εργαζόμεστε ως εξής:

1α) \*Αν ο  $k$  διαιρεί (άκριβώς) τό χαρακτηριστικό του  $\log \theta$ , τότε διαιρούμε χωριστά τό δεκαδικό μέρος καί χωριστά τό χαρακτηριστικό καί προσθέτουμε τά πηλικά.

1β) \*Αν ο  $k$  δέ διαιρεί τό χαρακτηριστικό, τότε σ' αυτό τό χαρακτηριστικό προσθέτουμε τό μικρότερο άρνητικό άκεραίο  $-m$  έτσι, ώστε: ο αριθμός πού θά προκύψει νά είναι διαιρετός διά του  $k$ . Μετά προσθέτουμε τό  $+m$  στό δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου καί βρίσκουμε, χωριστά, τά πηλικά των δύο αυτών μερών (διά του  $k$ ) καί τελικά τά προσθέτουμε.

Π.χ. Νά γίνουν οι διαιρέσεις: 1)  $(\bar{6},54782) : 3$  καί 2)  $(\bar{5},62891) : 3$

$$\begin{array}{l} 1) \quad \begin{array}{r} \bar{6},54782 \\ \bar{6} \overline{) 24} \\ \underline{0 + 0,54782} \\ 24 \\ \underline{07} \\ 18 \\ \underline{02} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \bar{2} + 0,18260 = \\ = \bar{2},18260 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2) \quad \begin{array}{r} \bar{5},62891 \\ \bar{5} + \bar{1} + 1 + 0,62891 \\ \bar{6} + 1,62891 \\ \underline{\phantom{0} + 1,62891} \\ 12 \\ \underline{08} \\ 29 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \bar{2} + 0,54297 = \\ = \bar{2},54297 \end{array} \end{array}$$

2) Για νά διαιρέσουμε τό  $\log \theta$  διά του άρνητικού άκεραίου  $k$ , διαιρούμε τό συλλογάριθμο διά του  $-k > 0$ .

Π.χ. Νά γίνει ή διαίρεση : (5,92158) : (-2). Έχουμε:

Αν  $\log x = 5,92158$ , τότε  $\text{συλλογ} = \overline{6},07842$ , όπότε:

$$(5,92158) : (-2) = (\overline{6},07842) : 2 = \overline{3},03921.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Όμάδα Α'. 156. Νά γίνουν ήμιαρνητικοί οί λογάριθμοι:

- 1)  $-2,32254$     2)  $-0,69834$     3)  $-1,27218$     4)  $-3,54642$   
5)  $-0,41203$     6)  $-5,78952$     7)  $-0,00208$     8)  $-2,05024$ .

157. Νά γράψετε τό χαρακτηριστικό τών λογαρίθμων τών αριθμών:

- 1) 135    2) 2050    3) 9,5    4) 0,003    5) 382,27  
6) 47,5    7)  $\frac{17}{3}$     8) 12,25    9) 0,56    10) 3041,7.

158. Πόσα άκέραια ψηφία έχει ένας αριθμός, του όποιου ό λογάριθμος έχει χαρακτηριστικό: 3, 5, 0, 1, 7, 4, 2;

159. Ό λογάριθμος ενός αριθμού έχει χαρακτηριστικό:  $-1, -2, -3, -4, -5, -7$ .

Ποιά είναι ή τάξη του πρώτου σημαντικού ψηφίου του αριθμού μετά την ύποδιαστολή;

160. Αν  $\log \alpha = \overline{1},63819$  και  $\log 4347 = 3,63819$ , τότε νά ύπολογίσετε τό  $\alpha$ .

161. Αν είναι  $\log 7283 = 3,86231$ , νά ύπολογίσετε τούς λογαρίθμους τών αριθμών:  
0,7283, 7,283, 0,007283, 728300, 728,3.

162. Νά βρεθούν τά εξαγόμενα:

$$\log 724 - \log 7,24, \quad \log 0,65 - \log 6,5, \quad \log 17,62 - \log 1,762.$$

163. Αν  $\log \alpha = \overline{2},29814$  και  $\log \beta = \overline{2},84212$ , νά ύπολογίσετε τά:

1.  $\log \alpha + \log \beta$ ,    2.  $\log \alpha - \log \beta$ ,    3.  $3\log \alpha + 5\log \beta$ ,  
4.  $2\log \beta - \frac{3}{4} \log \alpha$ ,    5.  $\frac{7}{5} (\log \alpha + \log \beta) - \frac{3}{4} (\log \alpha - \log \beta)$ .

164. Νά ύπολογίσετε τά άθροίσματα:

1.  $\overline{3},27124 + 3,4751 + \overline{1},81523 + 0,47214$   
2.  $4,67471 + \overline{2},14523 + 0,67215 + \overline{3},04703$ .

165. Νά εκτελέσετε τίς πράξεις:

1.  $\overline{3},24518 + 1,41307 - \overline{2},47503$   
2.  $0,03182 - \overline{4},27512 + \overline{3},82504 - \overline{1},08507$ .

166. Νά ύπολογίσετε τά γινόμενα:

1.  $\overline{3},82307 \times 5$ ,    2.  $0,24507 \times (-2)$ ,    3.  $\overline{1},24513 \times 4$ .

167. Νά εκτελέσετε τίς διαιρέσεις:

1.  $\overline{4},89524 : 3$ ,    2.  $\overline{5},60106 : (-3)$ ,    3.  $\overline{4},57424 : \left(-\frac{3}{7}\right)$ ,  
4.  $\overline{1},42118 : 4$ ,    5.  $\overline{6},27508 : (-2)$ ,    6.  $\overline{8},32403 : 4$ .

\*Όμάδα Β'. 168. Νά βρείτε όλους τούς φυσικούς αριθμούς  $v$  για τούς όποιους ό  $\log_3 \left(\frac{1}{v}\right)$  έχει χαρακτηριστικό:  $-2$ .

169. Νά άποδείξετε ότι: άν ξέρουμε τούς λογαρίθμους ώς πρós βάση  $\alpha$ ,  $\alpha > 1$ , όλων τών αριθμών που περιέχονται μεταξύ του 1 και του  $\alpha$ , τότε μπορούμε νά βρούμε τό λογάριθμο του όποιουδήποτε θετικού αριθμού  $\theta$  ώς πρós βάση  $\alpha$ .

170. \*Αν  $K$  είναι τό πλήθος τῶν ἀκέραιων ἀριθμῶν πού οἱ λογάριθμοί τους ἔχουν χαρακτηριστικό  $k$  καί ἂν  $\Lambda$  εἶναι τό πλήθος τῶν ἀκεραίων πού οἱ ἀντίστροφοί τους ἔχουν λογαρίθμους μέ χαρακτηριστικό  $-\lambda$  ( $\lambda > 0$ ), νά ἀποδείξετε ὅτι:  $\log K - \log \Lambda = k - \lambda + 1$ .

### Λογαριθμικοί Πίνακες

\*Ὅπως εἶδαμε, ἐκτός ἀπό τίς ρητές δυνάμεις τοῦ 10, ὅλοι οἱ ἄλλοι (θετικοί) ἀριθμοί ἔχουν λογαρίθμους ἄρρητους ἀριθμούς (γι' αὐτό ἔχουν ἄπειρα δεκαδικά ψηφία μὴ περιοδικά). Γι' αὐτό, τοὺς λογαρίθμους αὐτοὺς τοὺς βρίσκουμε κατὰ προσέγγιση (συνήθως 0,00001).

\*Εξάλλου, ἐπειδὴ  $\log \frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$ , ὅταν ξέρομε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τῶν  $t > 1$ , μποροῦμε νά ὑπολογίσουμε τοὺς λογαρίθμους τῶν (θετικῶν) ἀριθμῶν πού εἶναι  $< 1$ .

\*Επίσης εἶδαμε, ὅτι ὁ λογάριθμος ἐνός ἀριθμοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη: ἀπὸ τό **χαρακτηριστικό** του καί ἀπὸ τό **δεκαδικό** του μέρος.

Στὴν § 71 δεῖξαμε πῶς τό χαρακτηριστικό του ὑπολογίζεται ἀπὸ μνήμης.

Τό δεκαδικό του μέρος ὑπολογίζεται κατὰ προσέγγιση μέ μεθόδους πού ἀναπτύσσονται στὰ Ἀνώτερα Μαθηματικά. Μέ τίς μεθόδους αὐτές ὑπολογίστηκε τό δεκαδικό μέρος (μέ 5 ἢ 7 ἢ 11 ἢ 15 δεκαδικά ψηφία) ὄλων τῶν ἀκέραιων ἀριθμῶν ἀπὸ τό 1 μέχρι τό 10.000 καί εἶναι γραμμένο σέ πίνακες πού λέγονται **λογαριθμικοί πίνακες** ἢ «**πίνακες τοῦ δεκαδικοῦ μέρους**». Συνήθως γιὰ τίς ἐφαρμογές χρησιμοποιοῦμε τὸν 5-ψηφιο πίνακα κατὰ τό σύστημα Dupuis, γιὰ τὸν ὅποιο ὑπάρχουν καί ἐκδόσεις ἐλληνικές· στὰ ἐπόμενα θά περιγράψουμε μέ συντομία τὸν πίνακα αὐτό καί θά ἐκθέσουμε τὸν τρόπο χρήσεώς του.

§ 74. **Περιγραφή τῶν λογαριθμικῶν πινάκων Dupuis.** — Οἱ λογαριθμικοί πίνακες Dupuis περιέχουν τό δεκαδικό μέρος τῶν λογαρίθμων τῶν ἀκέραιων ἀριθμῶν ἀπὸ 1 μέχρι 10.000. Ὁ παρακάτω «πίνακας» εἶναι ἓνα τμῆμα ἀπὸ τοὺς λογαριθμικούς πίνακες τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
1	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062
2	70070	079	088	096	105	114	122	131	140	148
3	157	165	174	183	191	200	209	217	226	236
4	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321
5	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406
6	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492
7	501	509	518	526	535	544	552	561	569	578
8	586	595	603	612	621	629	638	646	655	663
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003
...	.....	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	.....	...	...	...	...	...	...	...	...	...
549	73957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Στὴν ἀριστερὴ στήλη—ὅπου στὴν κορυφή ὑπάρχει τό γράμμα N (Nombres = ἀριθμοί), στίς Ἑλληνικές ἐκδόσεις τό γράμμα A (ἀριθμοί)—εἶναι γραμμένες κατακόρυφα οἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν καί στὴν ἴδια ὀριζόντια γραμμὴ μέ τό N, οἱ μονάδες τους. Στίς ἄλλες στή-

λες είναι γραμμένα τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν λογαρίθμων. Τὰ δύο πρῶτα ψηφία πού ἐξέχουν στή δευτέρα στήλη, ἐννοεῖται ὅτι ἐπαναλαμβάνονται τὰ ἴδια μέχρι ν' ἀλλάξουν· καί τοῦτο, γιατί πολλοί ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν ἴδια τὰ δύο πρῶτα ψηφία.

Ὁ λογάριθμος κάθε ἀριθμοῦ βρίσκεται ἐκεῖ πού διασταυρῶνεται ἡ κατακόρυφη στήλη τῶν μονάδων μέ τήν ὀριζόντια στήλη τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ὁ ἀστερίσκος (\*) πού τόν βλέπουμε μπροστά στά τρία τελευταῖα δεκαδικὰ ψηφία μερικῶν λογαρίθμων δείχνει ὅτι τὰ δύο πρῶτα ψηφία πού παραλείπονται ἀλλάξαν καί πρέπει νά πάρουμε τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

Σύμφωνα μέ τὰ παραπάνω καί μέ βάση τόν «πίνακα» τῆς σελίδας 231 ἔχουμε ὅτι:

λογ 500 = 2,69897,	λογ 5047 = 3,70303,	λογ 5084 = 3,70621
λογ 503 = 2,70157,	λογ 5128 = 3,70995,	λογ 5017 = 3,70044.

**§ 75. Χρήση τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.**— Τούς λογαριθμικούς πίνακες τούς χρησιμοποιοῦμε:

- 1) γιά νά βροῦσκουμε τό λογάριθμο ἑνός ἀριθμοῦ,
- καί 2) γιά νά βροῦσκουμε τόν ἀριθμό, ὅταν ξέροουμε τό λογάριθμό του.

### § 76. Πρόβλημα I.— Νά βρεθεῖ ὁ λογάριθμος ἑνός ἀριθμοῦ.

Γιά νά λύσουμε αὐτό τό πρόβλημα ὑποθέτουμε ὅτι ὁ ἀριθμός πού μᾶς δόθηκε εἶναι πάντοτε γραμμένος μέ δεκαδική μορφή καί ὅτι χρησιμοποιοῦμε πενταψηφίους πίνακες. Τό χαρακτηριστικό τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ θά τό βροῦμε ἀπό μνήμης (§ 72), ἐνῶ τό δεκαδικό του μέρος ἀπό τούς πίνακες· γιά νά βροῦμε τό δεκαδικό μέρος, πρέπει νά ἔχουμε ὑπόψη ὅτι:

Τό δεκαδικό μέρος τοῦ λογαρίθμου ἑνός ἀριθμοῦ ἐξαρτᾶται μόνο ἀπό τήν ἀκολουθία τῶν σημαντικῶν του ψηφίων πού προκύπτει ἂν παραλείψουμε τήν ὑποδιαστολή καί τὰ μηδενικά πού τυχόν μπορεῖ νά ὑπάρχουν στήν ἀρχή ἢ στό τέλος τοῦ ἀριθμοῦ. Αὐτό, ὅπως εἶδαμε (§ 72, ε) δέ μεταβάλλει τό ζητούμενο δεκαδικό μέρος. Π.χ. οἱ ἀριθμοί:

50,87	0,05087	508,70	5087000	5,0870
-------	---------	--------	---------	--------

ἔχουν τό ἴδιο δεκαδικό μέρος μέ τόν ἀριθμό 5087.

Γιά νά λύσουμε τό πρόβλημα διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

**Περίπτωση α'.**— Ὁ ἀριθμός ἔχει ὡς 4 σημαντικά ψηφία (δηλαδή περιέχεται στούς πίνακες).

Σ' αὐτή τήν περίπτωση βροῦσκουμε πρῶτα τό χαρακτηριστικό τοῦ λογαρίθμου (ἀπό μνήμης) καί μετά τό δεκαδικό του μέρος ἀπό τούς πίνακες, ὅπως εἶπαμε σέ προηγούμενη παράγραφο (§ 74).

**Παράδειγμα:** Νά βρεθεῖ ὁ λογάριθμος τοῦ 56,82.

**Λύση.** Τό χαρακτηριστικό τοῦ λογαρίθμου εἶναι 1, καί τό δεκαδικό του μέρος τό ἴδιο (§ 72, ε) μέ τό δεκαδικό μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ 5682 πού εἶναι (ἀπό τούς πίνακες) 75450.

\* Ἄρα:  $\text{λογ } 56,82 = 1,75450.$

Ὁμοίως βροῦσκουμε ὅτι:  $\text{λογ } 568,2 = 2,75450, \quad \text{λογ } 0,8703 = \bar{1},93967.$

**Περίπτωση β'.**— Ὁ ἀριθμός ἔχει περισσότερα ἀπό 4 σημαντικά ψηφία (δηλαδή δέν περιέχεται στούς πίνακες).

Τό χαρακτηριστικό τοῦ λογαρίθμου τό βροῦσκουμε ὅπως καί στήν πρώτη περίπτωση. Γιά νά βροῦμε τό δεκαδικό του μέρος, χωρίζουμε τὰ 4 πρῶτα ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ μέ ὑποδιαστολή, καί ἔτσι ὅπως εἶναι γραμμένος ὁ ἀριθμός

βρίσκεται μεταξύ δύο διαδοχικών άκεραίων με 4 ψηφία. Για να βρούμε τώρα το δεκαδικό του μέρος, πρέπει να έχουμε υπόψη μας την ιδιότητα:

$$a < \beta < \gamma \iff \log a < \log \beta < \log \gamma, \text{ για κάθε } a, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+$$

καί να δεχτούμε ότι:

Για μικρές μεταβολές των αριθμών, οι μεταβολές του δεκαδικού μέρους των λογαρίθμων τους είναι, κατά προσέγγιση, ανάλογες με τις μεταβολές των αριθμών αυτών, όταν οι μεταβολές των αριθμών είναι μικρότερες από τη μονάδα και αντίστροφα.

Η παραπάνω παραδοχή δεν είναι «τελείως» αληθής, δηλαδή οι μεταβολές των λογαρίθμων δεν είναι ανάλογες με τις μεταβολές των αριθμών.

Πράγματι, ας θεωρήσουμε δύο διαδοχικούς άκεραίους  $\alpha$  και  $\alpha + 1$ ,  $\alpha > 0$  και ας ονομάσουμε  $\delta$  τη διαφορά:  $\log(\alpha + 1) - \log \alpha$ , δηλαδή:

$$\delta = \log(\alpha + 1) - \log \alpha \implies \delta = \log \frac{\alpha + 1}{\alpha} \implies \delta = \log \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right).$$

Παρατηρούμε ότι: για  $\alpha \rightarrow +\infty$ , τότε  $\frac{1}{\alpha} \rightarrow 0$ , έχουμε:

$$\log \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right) \rightarrow 0, \text{ δηλαδή } \delta \rightarrow 0.$$

Όστε η διαφορά των λογαρίθμων δύο διαδοχικών άκεραίων δε μένει πάντοτε η ίδια, αλλά ελαττώνεται καθόσον οι αριθμοί αυξάνουν και συνεπώς δεν αληθεύει ότι η αύξηση των λογαρίθμων είναι ανάλογη με την αύξηση των αριθμών.

Επειδή όμως η διαφορά αυτή μένει για πολλούς αριθμούς αμετάβλητη, μπορούμε, κατά προσέγγιση, να θεωρήσουμε την αύξηση των λογαρίθμων ανάλογη με την αύξηση των αριθμών.

Υστερα από αυτά, για να βρούμε το δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου, εργαζόμαστε όπως φαίνεται) στα παρακάτω παραδείγματα:

**Παράδειγμα 1ο: Να βρεθεί ο λογάριθμος του 1742.**

**Λύση.** Το χαρακτηριστικό του λογαρίθμου είναι 4. Χωρίζουμε τα 4 πρώτα ψηφία του αριθμού με υποδιαστολή και έτσι έχουμε τον αριθμό 1742,4, του οποίου αρκεί να βρούμε το δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου του.

Εργαζόμαστε ως εξής: Επειδή  $1742 < 1742,4 < 1743$ ,  
έπεται ότι:  $\log 1742 < \log 1742,4 < \log 1743$ .

Από τους πίνακες είναι:  $\log 1742 = 3,24105$  και  $\log 1743 = 3,24130$ .

Άρα:  $3,24105 < \log 1742,4 < 3,24130$ ,

πού σημαίνει ότι ο λογάριθμος που ζητάμε βρίσκεται μεταξύ των αριθμών 3,24105 και 3,24130, που διαφέρουν κατά 25 μονάδες πέμπτης δεκαδικής τάξεως (μ.ε'.δ.τ.).

Από τους πίνακες βλέπουμε επίσης ότι, όταν ο αριθμός αυξάνεται κατά 2, 3, 4, 5, ... άκεραιες μονάδες, τότε ο λογάριθμός του αυξάνεται αντίστοιχως κατά 50, 75, 99, 125, ... μ.ε'.δ.τ. Υπολογίζουμε τώρα πόσο πρέπει να αυξηθεί ο  $\log 1742 = 3,24105$  για να προκύψει ο  $\log 1742,4$  και από αυτόν ο  $\log 1742,4$ . Ο υπολογισμός γίνεται ως εξής:

Σε αύξηση του αριθμού κατά 1 αντιστοιχεί αύξ. του λογ. κατά 25 μ.ε'.δ.τ.

» » » » 0,4 » » » » x; »

Άρα:  $x = 25 \cdot 0,4 = 10$  μ.ε'.δ.τ.

Τότε έχουμε:  $\log 1742,4 = 3,24105 + 0,00010 = 3,24115$

και συνεπώς:  $\log 17424 = 4,24115$ .

Οι παραπάνω πράξεις διατάσσονται ως εξής:

$\log 1742 = 3,24105$ $\log 1743 = 3,24130$ $\Delta = \frac{\quad}{25}$	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Αύξηση αριθμών 1</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">αύξηση λογαρίθμων 25 μ.ε'.δ.τ.</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">» » 0,4</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">» » x; »</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><math>x = 25 \cdot 0,4 = 10</math> μ.ε'.δ.τ.</td> <td></td> </tr> </table>	Αύξηση αριθμών 1	αύξηση λογαρίθμων 25 μ.ε'.δ.τ.	» » 0,4	» » x; »	$x = 25 \cdot 0,4 = 10$ μ.ε'.δ.τ.	
Αύξηση αριθμών 1	αύξηση λογαρίθμων 25 μ.ε'.δ.τ.						
» » 0,4	» » x; »						
$x = 25 \cdot 0,4 = 10$ μ.ε'.δ.τ.							

Άρα:  $\log 17424 = 4,24105 + 0,00010 = 4,24115$ .

Άφου  $\log 17424 = 4,24115$  έχουμε:

$\log 17,424 = 1,24115$ ,  $\log 0,0017424 = \bar{3},24115$ ,

$\log 1,7424 = 0,24115$ ,  $\log 174,24 = 2,24115$ .

### Παράδειγμα 2ο: Νά βρεθεί ο λογάριθμος του αριθμού 24,3527.

**Λύση.** Το χαρακτηριστικό του λογαρίθμου που ζητάμε είναι 1. Αν πολλαπλασιάσουμε τον αριθμό επί 100, το δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου δεν αλλάζει. Άρκει λοιπόν να βρούμε το δεκαδικό μέρος του λογαρίθμου του αριθμού 2435,27.

Έργαζόμαστε όπως και στο προηγούμενο παράδειγμα:

$\log 2435 = 3,38650$ $\log 2436 = 3,38668$ $\Delta = \frac{\quad}{18}$	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Αύξηση αριθμών 1</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">αύξηση λογαρίθμων 18 μ.ε'.δ.τ.</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">» » 0,27</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">» » x; »</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><math>x = 18 \cdot 0,27 = 4,86 \approx 5</math> μ.ε'.δ.τ.</td> <td></td> </tr> </table>	Αύξηση αριθμών 1	αύξηση λογαρίθμων 18 μ.ε'.δ.τ.	» » 0,27	» » x; »	$x = 18 \cdot 0,27 = 4,86 \approx 5$ μ.ε'.δ.τ.	
Αύξηση αριθμών 1	αύξηση λογαρίθμων 18 μ.ε'.δ.τ.						
» » 0,27	» » x; »						
$x = 18 \cdot 0,27 = 4,86 \approx 5$ μ.ε'.δ.τ.							

Άρα:  $\log 24,3527 = 1,38650 + 0,00005 = 1,38655$ .

**Σημείωση.** Στους λογαριθμικούς πίνακες και έξω από τα πλαίσια υπάρχουν πινακίδια με έπι κεφαλίδα τη διαφορά των λογαρίθμων δύο διαδοχικών αριθμών. Τα πινακίδια αυτά έχουν δύο στήλες: η πρώτη στήλη έχει τους φυσικούς αριθμούς 1, 2, ..., 9, που δείχνουν δέκατα της άκερτης μονάδας και η άλλη στήλη έχει τις αυξήσεις των λογαρίθμων σε μονάδες της τελευταίας δεκαδικής τάξεως.

Αν ονομάσουμε Δ τις διαφορές των αριθμών, τότε τα πινακίδια δίνουν τις τιμές:

$$\frac{\Delta \times 1}{10}, \frac{\Delta \times 2}{10}, \dots, \frac{\Delta \times 9}{10}.$$

Έτσι ο ύπολογισμός του λογαρίθμου του παραδείγματος 2 γίνεται με τη βοήθεια του πινακιδίου, που έχει έπι κεφαλίδα τη διαφορά  $\Delta = 18$ .

Στό πινακίδιο αυτό άπέναντι άπό τό 2 (στήλη α') είναι 3,6 και άπέναντι άπό τό 7 είναι 12,6: άλλά έπειδή τό ψηφίο 7 παριστάνει έκατοστά στον αριθμό 2435,27, δηλ. μονάδες 10 φορές μικρότερες, πρέπει νά πάρουμε 1,26. Ωστε σε αύξηση του αριθμού κατά 0,27 μονάδες αντιστοιχεί αύξηση του λογαρίθμου κατά  $3,6 + 1,26 = 4,86 \approx 5$  μ.ε'.δ.τ.

Διάταξη των πράξεων.

$\log 2435$	$= 3,38650$	$\Delta = 18$
Σε αύξηση 0,2	αύξηση λογ 3,6	
» » 0,07	» » 1,26	
Άρα $\log 2435,27$	$= 3,3865486$	

18	
1	1,8
2	3,6
3	5,4
4	7,2
5	9,0
6	10,8
7	12,6
8	14,4
9	16,2

και έπειδή τό 6ο ψηφίο του δεκ. μέρους είναι μεγαλύτερο άπό τό 5, αυξάνουμε κατά μία μονάδα τό 5ο ψηφίο. Άρα θά είναι  $\log 2435,27 = 3,38655$  και συνεπώς  $\log 24,3527 = 1,38655$ .

§ 77. Πρόβλημα II. (άντίστροφο).—Νά βρεθῆ ὁ ἀριθμὸς πού ἀντιστοιχεῖ σέ ὀρισμένο λογάριθμο.

Γιὰ νά λύσουμε αὐτὸ τὸ πρόβλημα ἀναζητοῦμε τὸ δεκαδικὸ μέρος τοῦ λογαρίθμου πού μᾶς δόθηκε στους λογαριθμικούς πίνακες. Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις καθόσον τὸ δεκαδικὸ αὐτὸ μέρος γράφεται ἢ ὄχι στους λογαριθμικούς πίνακες. Τὸ χαρακτηριστικὸ τοῦ λογαρίθμου μᾶς ἐπιτρέπει νά καθορίσουμε, σύμφωνα μέ τὴν ιδιότητα δ τῆς § 72, τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκέραιου μέρους τοῦ ζητούμενου ἀριθμοῦ.

Ἄκριβέστερα ἐργαζόμεστε ὡς ἐξῆς:

**Περίπτωση α'.**— Τὸ δεκαδικὸ μέρος τοῦ λογαρίθμου βρίσκεται στους πίνακες.

Ἔστω ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τὸ θετικὸ ἀριθμὸ  $x$ , γιὰ τὸν ὅποιο εἶναι:

$$\log x = 2,62716.$$

**Λύση.** Χωρὶς νά λάβουμε ὑπόψη μας τὸ χαρακτηριστικὸ 2, ἀναζητᾶμε στὴ στήλη 0 τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὸν ἀριθμὸ 62, πού ἀποτελοῦν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου καὶ κατόπιν ἀναζητᾶμε στὸν πίνακα τὰ ἄλλα τρία ψηφία 716 τοῦ δεκαδικοῦ μέρους. Βλέπουμε ὅτι αὐτὰ ἀνήκουν στὴν 423ῃ ὀριζόντια γραμμὴ καὶ στὴν 8ῃ στήλῃ· ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς ἔχει, στὴ σειρά, τὰ σημαντικὰ ψηφία 4, 2, 3, 8, δηλαδή ἔχει 423 δεκάδες καὶ 8 μονάδες. Ἐπειδὴ ὁ λογάριθμὸς του ἔχει χαρακτηριστικὸ 2, ὁ ἀριθμὸς θά ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία, καὶ θά εἶναι:

$$x = 423,8.$$

**Σημείωση.** Ἄν θέλουμε νά βροῦμε τὸν ἀριθμὸ  $x$  γιὰ τὸν ὅποιο εἶναι  $\log x = 2,63022$  ἐργαζόμεστε ὡς ἐξῆς:

Παρατηροῦμε ὅτι στὶς σειρὲς τοῦ 63 δὲν ὑπάρχει τὸ 022, ἀλλὰ τὸ ἀναζητοῦμε καὶ τὸ βρίσκουμε στὶς σειρὲς τοῦ 62 μέ ἕναν ἀστερίσκο (\*) μπροστά του. Αὐτὸ συμβαίνει, γιὰ τὸ 022 μέ ἀστερίσκο (\*) βρίσκεται στὴν τελευταία σειρά τοῦ 62. Συνεπῶς ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς  $x$  εἶναι ὁ 426,8.

**Περίπτωση β'.**— Τὸ δεκαδικὸ μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲ βρίσκεται στους πίνακες.

**1ο:** Ἔστω ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τὸ θετικὸ ἀριθμὸ  $x$ , γιὰ τὸν ὅποιο εἶναι:

$$\log x = 1,25357.$$

**Λύση.** Παρατηροῦμε ὅτι τὸ δεκαδικὸ μέρος τοῦ λογαρίθμου βρίσκεται στους πίνακες μεταξύ τῶν 0,25334 καὶ 0,25358, στους ὁποίους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 1792 καὶ 1793 ἀντιστοίχως. Δηλαδή ἔχουμε:

$$1,25334 < 1,25357 < 1,25358$$

$$\text{καὶ συνεπῶς: } 17,92 < x < 17,93.$$

Παρατηροῦμε τώρα ὅτι:

$$\Delta = 1,25358 - 1,25334 = 24 \text{ μ.ε' δ.τ.}$$

$$\delta = 1,25357 - 1,25334 = 23 \text{ μ.ε' δ.τ.}$$

Ἐχοντας ὑπόψη τὴν παραδοχὴ πού κάναμε στὴν § 76, σύμφωνα μέ τὴν ὁποία ἡ αὐξηση (μεταβολή) τῶν λογαρίθμων εἶναι, κατὰ προσέγγιση, ἀνάλογη πρὸς τὴν αὐξηση τῶν ἀριθμῶν, καταρτίζουμε τὴν ἀκόλουθη διάταξη:

Αὐξηση λογαρίθμου κατὰ 24 μ.ε' δ.τ. φέρνει αὐξηση τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 1

» » » 23 » » » » » » »  $y$ ;

$$y = 1 \cdot \frac{23}{24} = \frac{23}{24} = 0,958.$$

Προσθέτοντας τώρα τό 0,958 στον αριθμό 1792 βρίσκουμε 1792,958. Ο αριθμός όμως αυτός έχει προφανώς τά ίδια ψηφία μέ τόν  $x$  καί μέ τήν ίδια σειρά, πλήν όμως ή θέση τής υποδιαστολής στό  $x$  κανονίζεται από τό χαρακτηριστικό του λογ $x$ , πού έδω είναι 1.

Θά είναι λοιπόν:  $x = 17,92958$ .

**Σημείωση.** Η διαφορά Δ τών άκρικών λογαρίθμων, ανάμεσα στους όποιους περιέχεται ό λογ $x$ , ονομάζεται «μεγάλη» διαφορά, ενώ ή διαφορά δ του μικρότερου λογαρίθμου από τό λογ $x$  ονομάζεται «μικρή» διαφορά.

2ο: **Νά βρείτε τό  $x$ , αν λογ $x = \bar{3},47647$ .**

**Λύση.** Από τούς λογαριθμικούς πίνακες έχουμε:

$$\bar{3},47640 < \bar{3},47647 < \bar{3},47654$$

καί άρα

$$0,002995 < x' < 0,002996.$$

\*Αν έργαστοίμε, όπως στό προηγούμενο παράδειγμα, έχουμε τήν ακόλουθη σύντομη διάταξη:

$\bar{3},47647$	$\bar{3},47654$	αντιστοιχεί ό:	2996	14	1
$\bar{3},47640$	$\bar{3},47640$	»	: 2995	7	$y$ ;
Διαφορές: $\delta = 7$	$\Delta = 14$		1		$y = 1 \times \frac{7}{14} = 0,5.$

\*Έτσι τά σημαντικά ψηφία του  $x$  κατά σειρά είναι: 2, 9, 9, 5, 5. Άρα ό ζητούμενος αριθμός  $x$  είναι ό 0,0029955, γιατί τό χαρακτηριστικό του λογαρίθμου του είναι  $\bar{3}$ .

### Έφαρμογές τών δεκαδικών λογαρίθμων

**§ 78.** Έφαρμόζοντας τίς ιδιότητες τών λογαρίθμων καί χρησιμοποιών-  
τας τούς λογαριθμικούς πίνακες μπορούμε νά άπλουστεύσουμε πολλούς άριθ-  
μητικούς ύπολογισμούς καί νά κάνουμε άλλους ύπολογισμούς πού θά ήταν  
πάρα πολύ δύσκολοι χωρίς τούς λογαρίθμους. Τά παρακάτω παραδείγματα  
καί ιδιαίτερα τό δεύτερο, θά μάς πείσουν γιά τή σημασία τών λογαρίθμων  
στις πρακτικές έφαρμογές.

**Παράδειγμα 1ο:** **Νά βρείτε τό  $x$ , αν είναι:  $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$**  (1)

**Λύση.** Λογαριθμίζοντας τήν (1) έχουμε:

$$\log x = \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 - (\log 899,1 + \log 0,00337 + \log 23435).$$

\*Από τούς πίνακες βρίσκουμε:

λογ 7,56 = 0,87852	λογ 899,1 = 2,95381
λογ 4667 = 3,66904	λογ 0,00337 = $\bar{3},52763$
λογ 567 = 2,75358	λογ 23435 = 4,36986
7,30114	4,85130.

Μετά τήν άφαίρεση προκύπτει:

$$\log x = 2,44984$$

$$x = 281,73.$$

\*Άρα:

**Παράδειγμα 2ο:** **Νά ύπολογίσετε, κατά προσέγγιση, τήν άριθμητική τιμή τής παραστάσεως :**

$$x = \frac{27,32 \times (1,04)^{20} \times \sqrt[5]{0,003}}{\sqrt{0,0042} \times (345,6)^2} \quad (2)$$

Λύση. Λαμβάνοντας τούς λογαρίθμους τῶν μελῶν τῆς (2) ἔχομε:

$$\log x = (\log 27,32 + 20 \cdot \log 1,04 + \frac{1}{5} \log 0,003) - \left( \frac{1}{4} \cdot \log 0,0042 + 2 \log 345,6 \right)$$

Ἀπό τούς πίνακες βρίσκουμε τούς λογαρίθμους καί ἐκτελοῦμε τίς πράξεις σύμφωνα μέ τήν ἐπόμενη διάταξη:

**Βοηθητικές πράξεις**

$$\log(1,04) = 0,01703$$

$$20$$

$$\hline 0,34060$$

$$\dots\dots\dots \log 0,003 = \bar{3},47712$$

$$\frac{1}{5} \log 0,003 = \frac{\bar{3},47712}{5} = \frac{\bar{5} + 2,47712}{5} =$$

$$= \bar{1} + 0,49542 = \bar{1},49542$$

$$\dots\dots\dots \log 0,0042 = \bar{3},62325$$

$$\frac{1}{4} \log 0,0042 = \frac{\bar{3},62325}{4} = \frac{\bar{4} + 1,62325}{4} =$$

$$= \bar{1} + 0,40581 = \bar{1},40581$$

$$\dots\dots\dots \log 345,6 = 2,53857$$

$$2$$

$$\hline 5,07714$$

**Τελικές πράξεις**

$$\log 27,32 = 1,43648$$

$$20 \cdot \log(1,04) = 0,34060$$

$$\frac{1}{5} \cdot \log(0,003) = \bar{1},49542$$

$$\text{*Αθροισμα} = \underline{1,27250}$$

$$\dots\dots\dots \frac{1}{4} \log(0,0042) = \bar{1},40581$$

$$2 \cdot \log 345,6 = 5,07714$$

$$\text{*Αθροισμα} = \underline{4,48295}$$

Ἵσωςτε εἶναι:

$$\log x = 1,27250 - 4,48295 =$$

$$= -3,21045 = \bar{4},78955.$$

Ἀπό τούς πίνακες βρίσκουμε:

$$x = 0,000615957.$$

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

Ὀμάδα Α'. 171. Νά βρεθεῖ ὁ λογαρίθμος τῶν ἀριθμῶν:

1. 0,2507

5. 6,8372

9. 85,007

2. 45,72

6. 5278,37

10. 0,0004124

3. 0,003817

7. 63,347

11. 326,537

4. 107,3

8. 25234

12. 14,1606

172. Νά βρεθεῖ ὁ θετικός ἀριθμός  $x$ , ἂν:

1.  $\log x = 2,48001$

5.  $\log x = 4,87622$

9.  $\log x = 0,70020$

2.  $\log x = \bar{1},96895$

6.  $\log x = 2,99348$

10.  $\log x = \bar{1},66325$

3.  $\log x = 4,97534$

7.  $\log x = \bar{1},79100$

11.  $\log x = \bar{4},15050$

4.  $\log x = \bar{3},69636$

8.  $\log x = \bar{2},78000$

12.  $\log x = 5,25865.$

173. Νά βρεῖτε τό  $y$ , ἂν:  $y = \frac{1}{2} \log(4 + \sqrt{7}) + \frac{1}{2} \log(4 - \sqrt{7}).$

174. Χρησιμοποιώντας τόν τύπο:

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

νά υπολογίσετε τό ἐμβαδόν  $E$  ἑνός τριγώνου πού ἔχει πλευρές:

$$\alpha = 202,5 \text{ m}, \quad \beta = 180,2 \text{ m} \quad \text{καί} \quad \gamma = 75,3 \text{ m} \quad \left( \tau = \frac{1}{2} \text{ περιμέτρου} \right).$$

175. Νά υπολογίσετε τήν ἀριθμητική τιμή τοῦ  $x$  πού ὀρίζεται ἀπό τή σχέση:

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \sqrt{\frac{\beta}{\gamma}}$$

δπου  $\alpha = 0,27355$ ,  $\beta = 29,534$ ,  $\gamma = 44,340$ .

176. Νά προσδιορίσετε τό  $y$ , αν ξέρουμε ότι:

$$\log y = \log(7 + 5\sqrt{2}) + 8\log(\sqrt{2} + 1) + 7\log(\sqrt{2} - 1) + 2\log(3 - 2\sqrt{2}).$$

177. Τρεις αριθμοί  $\alpha, x, y$  συνδέονται μέ τή σχέση:

$$\alpha xy^2 = \sqrt[3]{x}.$$

1ο) Νά υπολογίσετε τό  $y$ , αν είναι  $\alpha = 0,3$  καί  $x = 1,8215$ .

2ο) Νά υπολογίσετε τό  $x$ , αν είναι  $\alpha = 10$  καί  $y = 0,5242$ .

178. Σέ μία γεωμετρική πρόοδο είναι:  $\alpha_1 = 3$ ,  $\omega = 8$  καί  $\nu = 13$ . Νά βρεθεί ό 13ος όρος καί τό άθροισμα τών 13 πρώτων όρων τής.

179. Νά επαληθεύσετε τής ισότητες (χρησιμοποιώντας λογαριθμικούς πίνακες):

$$1. \sqrt{\frac{577,8 \times 69}{0,75 \times 3,107}} = 6,431, \quad 2. \sqrt[3]{8,5273 \times \sqrt[3]{51,3388}} = 5,62962$$

$$3. \sqrt[3]{\frac{4,632 \times (2,96)^2}{81,3 \times 32,41}} = 0,225855, \quad 4. \frac{312,415 \times \sqrt[3]{3,5781^2}}{10} = 14,1606.$$
$$17,1826^2 \times \sqrt[3]{0,002987^3}$$

### III. ΕΚΘΕΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 79. 'Ορισμοί.—'Εκθετική εξίσωση ονομάζουμε κάθε εξίσωση τής μορφής:

$$E(x) = F(x) \quad (1)$$

δπου  $E(x)$ ,  $F(x)$  είναι συναρτήσεις τοῦ  $x$ , όταν σ' ένα τουλάχιστο από τά μέλη τής εμφανίζεται ό άγνωστος  $x$  είτε κάποια συνάρτηση τοῦ άγνώστου σέ έκθέτη δύναμει μέ βάση θετικό αριθμό.

Έτσι, π.χ. οί εξισώσεις:

$$3^x = 81, \quad 5^{x^2-3x} = 625, \quad 7^{2-3|x|} = 1, \quad x^{x^2-7x+12} = 1 \quad (x > 0)$$

$$x^x - x^{-x} = 3 + 3x^{-x} \quad (x > 0), \quad (3x + 1)^{2x-3} = 1 \quad \text{μέ: } x > -\frac{1}{3}$$

είναι έκθετικές.

'Επίλυση τής έκθετικής εξίσωσης (1) λέγεται ή εύρεση τοῦ συνόλου τών λύσεων αὐτής, δηλαδή τοῦ συνόλου τών τιμών τοῦ άγνώστου τής πού τήν ικανοποιούν.

Οί πίο συνηθισμένες έκθετικές εξισώσεις έχουν ή μπορούν νά πάρουν μία από τής έπόμενες μορφές:

α') 'Εκθετικές εξισώσεις τής μορφής:

$$\boxed{a^x = \beta} \quad (\alpha)$$

δπου  $a, \beta \in \mathbb{R}^+$  καί  $a \neq 1$ .

Γιά νά επίλυσουμε αὐτή τήν έκθετική εξίσωση διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

Περίπτωση I—'Ο  $\beta$  είναι δύναμη τοῦ  $a$  ή μπορεί νά μετατραπεί σέ δύναμη τοῦ  $a$ .

Τότε, αν  $\beta = \alpha^k$  θά έχουμε:  $\alpha^x = \alpha^k$  και συνεπώς  $x = k$ .

Παράδειγμα: Νά επιλυθεί η εξίσωση:  $3^x = 729$ .

Λύση. Έπειδή  $729 = 3^6$ , η εξίσωση γράφεται:  $3^x = 3^6$  και δίνει  $x = 6$ .

**Περίπτωση II.**— 'Ο  $\beta$  δέν μπορεί νά μετατραπεί σέ δύναμη τοῦ  $\alpha$ .

Σ' αὐτή τήν περίπτωση λαμβάνοντας τούς λογαριθμούς καί τῶν δύο μελῶν τῆς (α) ἔχουμε:

$$x \cdot \log \alpha = \log \beta \text{ καί συνεπῶς θά εἶναι } x = \frac{\log \beta}{\log \alpha}.$$

Παράδειγμα: Νά επιλυθεί η εξίσωση:  $2^x = \frac{5}{6}$ .

Λύση. Λαμβάνουμε τούς λογαριθμούς καί τῶν δύο μελῶν τῆς εξισώσεως καί ἔχουμε:

$$x \cdot \log 2 = \log 5 - \log 6 \text{ ἢ } x = \frac{\log 5 - \log 6}{\log 2} = \frac{-0,07918}{0,30103} = -0,26303.$$

β') Ἐκθετικές εξισώσεις τῆς μορφῆς:

$$\alpha^{f(x)} = \beta$$

(β)

όπου  $f(x)$  εἶναι πραγμ. συνάρτηση τοῦ ἀγνώστου καί  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  μέ  $\alpha \neq 1$ .

Προφανῶς γιά  $f(x) = x$  ἔχουμε ἐκθετική εξίσωση τῆς προηγούμενης μορφῆς.

Γιά νά ἐπιλύσουμε ἐξισώσεις τῆς μορφῆς (β) διακρίνουμε καί πάλι δύο περιπτώσεις, ἀφοῦ οἱ ἀριθμοί  $\alpha$  καί  $\beta$  μπορεί νά εἶναι ἢ νά μήν εἶναι δυνάμεις τοῦ ἴδιου ἀριθμοῦ.

Παράδειγμα 1ο: Νά επιλυθεί η εξίσωση:  $3^{x^2-5x+11} = 243$ . (1)

Λύση. Έπειδή  $243 = 3^5$ , η εξίσωση (1) γράφεται:

$$3^{x^2-5x+11} = 3^5 \iff x^2 - 5x + 11 = 5 \iff x^2 - 5x + 6 = 0.$$

Οἱ ρίζες τῆς τελευταίας εξισώσεως εἶναι  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ , οἱ ὁποῖες εἶναι καί ρίζες τῆς εξισώσεως (1)

Παράδειγμα 2ο: Νά επιλυθεί η εξίσωση:  $7^{2-13x} = 1$ .

Λύση. Ἔχουμε:

$$7^{2-13x} = 1 = 7^0 \iff 2 - 13x = 0 \iff |x| = \frac{2}{13} \iff x = \pm \frac{2}{13}.$$

Παράδειγμα 3ο: Νά επιλυθεί η εξίσωση:  $5^{3x-2} = 437$ . (1)

Λύση. Παίρνοντας τούς λογαριθμούς καί τῶν δύο μελῶν τῆς εξισώσεως (1) ἔχουμε:

$$(3x-2) \cdot \log 5 = \log 437 \text{ ἢ } 3x-2 = \frac{\log 437}{\log 5} \text{ ἢ } 3x-2 = \frac{2,64048}{0,69897}$$

ἢ  $3x-2 = 3,77767$  καί ἀπό αὐτή:  $x = 1,92589$ .

Παράδειγμα 4ο: Νά επιλυθεί η εξίσωση:  $\alpha^{\beta x} = \gamma$ , (1)

όπου  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$  καί  $\alpha \neq 1$ ,  $\beta \neq 1$ .

Λύση. Λαμβάνοντας τούς λογαριθμούς καί τῶν δύο μελῶν τῆς (1) ἔχουμε:

$$\beta^x \cdot \log \alpha = \log \gamma \text{ ἢ } \beta^x = \left( \frac{\log \gamma}{\log \alpha} \right) \quad (2)$$

Ἄπό τή (2) λογαριθμίζοντας βρίσκουμε:

$$x \cdot \log \beta = \log \left( \frac{\log \gamma}{\log \alpha} \right)$$

ή

$$x = \frac{1}{\log \beta} \cdot \log \left( \frac{\log \gamma}{\log \alpha} \right) \quad (3)$$

Για να έχει νόημα το δεύτερο μέλος της (3) πρέπει να είναι  $\frac{\log \gamma}{\log \alpha} > 0$ . Αυτό όμως ισχύει όταν οι  $\log \gamma$  και  $\log \alpha$  είναι **ομόσημοι**, δηλ. όταν οι αριθμοί  $\alpha$  και  $\gamma$  είναι  $> 1$  ή  $< 1$  και οι δύο τους είναι  $< 1$ .

γ') Έκθετικές εξισώσεις της μορφής:

$$a^{f(x)} = a^{g(x)} \quad (7)$$

όπου  $f(x), g(x)$  είναι (πραγματικές) συναρτήσεις του  $x$  και  $a \in \mathbb{R}^+$  με  $a \neq 1$ .

Η έκθετική εξίσωση (7) είναι ισοδύναμη με την:  $f(x) = g(x)$ . Πράγματι, αν  $x_0$  είναι μία ρίζα της (7), τότε, για  $0 < a \neq 1$ , έχουμε:

$$a^{f(x_0)} = a^{g(x_0)} \iff f(x_0) \cdot \log a = g(x_0) \cdot \log a \iff f(x_0) = g(x_0).$$

Παράδειγμα: Να επιλυθεί η εξίσωση:  $100 \cdot 10^x = 100^{\frac{5}{x}}$  (1)

Λύση. Έπειδή  $100 = 10^2$  η εξίσωση (1) γράφεται:  $10^{2+x} = 10^{\frac{10}{x}}$ . Η τελευταία εξίσωση είναι ισοδύναμη με την:  $2 + x = \frac{10}{x} \iff x^2 + 2x - 10 = 0$ . Οι ρίζες της τελευταίας εξίσωσης είναι:  $x_1 = 3, x_2 = -5$ , οι οποίες είναι και ρίζες της (1).

δ') Έκθετικές εξισώσεις της μορφής:

$$a^{f(x)} = \beta^{g(x)} \quad (8)$$

όπου  $f(x), g(x)$  είναι (πραγματικές) συναρτήσεις του  $x$  και  $a, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ .

Παρατηρούμε ότι για  $g(x) = 1$  έχουμε έκθετική εξίσωση της μορφής (β), ενώ αν ο  $\beta$  είναι άκεραη δύναμη του  $a$ , τότε έχουμε έκθετική εξίσωση της προηγούμενης μορφής. Έστω, λοιπόν, τώρα ότι ο  $\beta$  δεν είναι άκεραη δύναμη του  $a$ , τότε η έκθετική εξίσωση (8) είναι ισοδύναμη με την:  $f(x) = g(x) \cdot \log_a \beta$ .

Πράγματι, αν  $x_0$  είναι μία ρίζα της (8), τότε για  $a, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  έχουμε:

$$a^{f(x_0)} = \beta^{g(x_0)} \iff f(x_0) \cdot \log_a a = g(x_0) \cdot \log_a \beta \iff f(x_0) = g(x_0) \cdot \log_a \beta.$$

Παράδειγμα: Να επιλυθεί η εξίσωση:  $2^{x^2-5} = 3^{2x}$  (1)

Λύση. Παίρνοντας τους λογαρίθμους ως προς βάση 2 και των δύο μελών της (1) έχουμε:  $\log_2(2^{x^2-5}) = \log_2(3^{2x}) \implies x^2 - 5 = 2x \log_2 3 \implies x^2 - (2 \log_2 3)x - 5 = 0$  και συνεπώς:  $x_{1,2} = \log_2 3 \pm \sqrt{(\log_2 3)^2 + 5}$ .

ε') Έκθετικές εξισώσεις της μορφής:

$$f(a^x) = g(a^x) \quad (9)$$

δπου  $a \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ .

Ειδικά θα μελετήσουμε παρακάτω εξισώσεις τῶν μορφῶν:

$$e_1: A\alpha^{2x} + B\alpha^x + \Gamma = 0,$$

$$e_2: A_1\alpha^{\mu_1x+\nu_1} + A_2\alpha^{\mu_2x+\nu_2} + \dots + A_k\alpha^{\mu_kx+\nu_k} = 0,$$

δπου  $\mu_i, \nu_i \in \mathbb{Z}, i = 1, 2, \dots, k$ .

Οι εξισώσεις αυτές ανάγονται στη μορφή (α) μέ την αντικατάσταση:

$$\alpha^x = y$$

Παράδειγμα 1ο: Νά επιλυθεί ἡ εξίσωση:  $4^x - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$ . (1)

Λύση. Ἡ εξίσωση (1) γράφεται:  $2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$  καὶ ἂν τεθεῖ:  $2^x = y$ , ἔχουμε:

$$y^2 - 7y - 8 = 0$$

Οι ρίζες αὐτῆς τῆς εξισώσεως εἶναι:  $y_1 = 8$  καὶ  $y_2 = -1$ .

Ἄρα θά εἶναι:

$$2^x = 8 \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad 2^x = -1 \quad (3).$$

Ἡ εξίσωση (2) γράφεται  $2^x = 2^3$  καὶ δίνει:  $x = 3$ .

Ἡ εξίσωση (3) εἶναι ἀδύνατη, ἐπειδὴ  $2^x > 0$  γιὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Ἡ (1) λοιπὸν ἔχει μία μοναδική λύση, τῆ:  $x = 3$ .

Παράδειγμα 2ο: Νά επιλυθεί ἡ εξίσωση:  $3^{x+2} + 5 \cdot 3^x + 3^{x-1} - 3^{x-2} = 128$ . (1)

Λύση. Ἡ (1) γράφεται:  $3^x \cdot 3^2 + 5 \cdot 3^x + \frac{3^x}{3} - \frac{3^x}{9} = 128$ .

Θέτουμε  $3^x = y$  καὶ ἔχουμε τὴν εξίσωση:

$$9y + 5y + \frac{y}{3} - \frac{y}{9} = 128 \Rightarrow 128y = 1152 \Rightarrow y = 9.$$

Τότε ἔχουμε:  $3^x = 9 = 3^2 \Rightarrow x = 2$ .

Παράδειγμα 3ο: Νά επιλυθεί ἡ εξίσωση:  $5^{2x-1} + 3 \cdot 5^{x+1} = 80$ . (1)

Λύση. Ἡ (1) γράφεται:

$$\frac{(5^x)^2}{5} + 3 \cdot 5^x \cdot 5 - 80 = 0$$

ἢ  $(5^x)^2 + 75 \cdot 5^x - 400 = 0$ . (2)

Θέτουμε  $5^x = y$  καὶ ἔχουμε τὴν εξίσωση:

$$y^2 + 75 \cdot y - 400 = 0 \Rightarrow y_1 = 5, y_2 = -80.$$

Ἄρα ἡ (2) διασπᾶται στὶς εξισώσεις:

$$5^x = 5, \quad 5^x = -80.$$

Ἡ πρώτη δίνει:  $x = 1$ .

Ἡ δεύτερη εἶναι ἀδύνατη, ἐπειδὴ  $5^x > 0$  γιὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

ζ) Ἐκθετικές εξισώσεις τῆς μορφῆς:

$$f(\alpha^x) = g(\beta^x) \quad (5)$$

δπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  καὶ  $\alpha \neq \beta$ .

Συνήθεις περιπτώσεις τῆς παραπάνω μορφῆς εἶναι οἱ ἑξῆς:

$$\zeta_1: A \cdot \alpha^x = B \cdot \beta^x \quad (A \neq 0)$$

$$\zeta_2: A \cdot \alpha^{2x} + B \cdot \alpha^x \cdot \beta^x + \Gamma \cdot \beta^{2x} = 0 \quad (A \neq 0)$$

Οι εξισώσεις αυτές ανάγονται στη μορφή  $(\alpha)$  με την αντικατάσταση:

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = y \quad (1)$$

Πράγματι, ή  $\zeta_1$  με την παραπάνω αντικατάσταση ανάγεται στην εξίσωση:  
 $y = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = \frac{B}{A}$ , ενώ ή  $\zeta_2$ , αν διαιρέσουμε και τὰ δύο μέλη της με τό  $\beta^{2x}$ , γίνε-  
 ται

$$\zeta'_2: A \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{2x} + B \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x + \Gamma = 0$$

και με την αντικατάσταση  $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = y$  ανάγεται στην εξίσωση:  $Ay^2 + By + \Gamma = 0$ .

\*Αν τώρα  $B^2 - 4A\Gamma \geq 0$ , ή τελευταία εξίσωση δίνει δύο πραγματικές ρί-  
 ζες  $y_1, y_2$ . Για τίς τιμές  $y = y_1, y = y_2$  ή (1) δίνει τίς έκθετικές εξισώσεις:

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = y_1, \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = y_2, \quad \text{οί όποιες λύνονται κατά τὰ γνωστά.}$$

Παράδειγμα 1ο: Νά επιλυθεί ή εξίσωση:

$$3 \cdot 2^{x-4} - 2^{x-1} = 5^{x-2} - 6 \cdot 5^{x-3} \quad (1)$$

Λύση. 'Η εξίσωση (1) γράφεται:

$$3 \cdot \frac{2^x}{2^4} - \frac{2^x}{2} = \frac{5^x}{5^2} - 6 \cdot \frac{5^x}{5^3}$$

$$\eta \quad 2^x \cdot \left(\frac{3}{16} - \frac{1}{2}\right) = 5^x \cdot \left(\frac{1}{25} - \frac{6}{125}\right)$$

$$\eta \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \frac{16}{625}$$

$$\eta \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \left(\frac{2}{5}\right)^4$$

\*Αρα είναι:

$$x = 4.$$

Παράδειγμα 2ο: Νά επιλυθεί ή εξίσωση:  $3 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x + 2^{2x+1} = 0$ . (1)

Λύση. 'Η εξίσωση (1) γράφεται:  $2 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x \cdot 3^x + 3 \cdot 3^{2x} = 0$ .

Διαιρώντας και τὰ δύο μέλη διά  $3^{2x}$ , λαμβάνουμε την Ισοδύναμη εξίσωση:

$$2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} - 5 \left(\frac{2}{3}\right)^x + 3 = 0 \quad (2)$$

\*Αν τώρα θέσουμε:  $\left(\frac{2}{3}\right)^x = y$ , τότε ή (2) γράφεται:  $2y^2 - 5y + 3 = 0$  (3)

'Η (3) έχει ρίζες:  $y_1 = \frac{3}{2}, y_2 = 1$ . \*Αρα ή (2), συνεπώς και ή (1), διασπᾶται στίς  
 εξισώσεις τῆς μορφῆς  $(\alpha)$ :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{3}{2} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}, \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0$$

\*Ωστε τό σύνολο τῶν ριζῶν τῆς (1) είναι:  $\{-1, 0\}$ .

\* η) Έκθετικές εξισώσεις της μορφής :

$$A \cdot \alpha^x + B \cdot \beta^x = \Gamma$$

(η)

όπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$  με  $\alpha\beta = 1$ .

Οι εξισώσεις αυτές με την αντικατάσταση:  $\alpha^x = y$  ανάγονται στη μορφή (α).

Πράγματι, επειδή  $\alpha\beta = 1$  έχουμε:  $\alpha^x \beta^x = 1$  και συνεπώς  $\beta^x = \frac{1}{\alpha^x} = \frac{1}{y}$ , οπότε

η (η) γράφεται:

$$Ay + \frac{B}{y} = \Gamma \Rightarrow Ay^2 - \Gamma y + B = 0 \quad (\eta')$$

\*Αν τώρα  $\Gamma^2 - 4AB \geq 0$  ή τελευταία εξίσωση δίνει δύο πραγματικές ρίζες  $y_1, y_2$ , οπότε η (η') διασπάζεται στις εξισώσεις της μορφής (α):

$$\alpha^x = y_1, \quad \alpha^x = y_2.$$

Παράδειγμα: Νά επιλυθεί η εξίσωση:  $3\left(\frac{3}{2}\right)^x + 2\left(\frac{2}{3}\right)^x = 5$ . (1)

Λύση. Θέτουμε  $\left(\frac{3}{2}\right)^x = y$  και η (1) γράφεται:  $3y + \frac{2}{y} = 5$  (2)

\*Η (2) έχει ρίζες:  $y_1 = \frac{2}{3}, y_2 = 1$  και συνεπώς έχουμε:

$$\left(\frac{3}{2}\right)^x = \frac{2}{3} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-1}, \quad \left(\frac{3}{2}\right)^x = 1 = \left(\frac{3}{2}\right)^0$$

\*Αρα τό σύνολο λύσεων της εξισώσεως (1) είναι:  $\{-1, 0\}$ .

Σημείωση. Μία πιο γενική μορφή της (η) είναι η έκθετική εξίσωση της μορφής:

$A \cdot \alpha^x + B \cdot \beta^x = \Gamma \cdot \gamma^x$  με  $\alpha\beta = \gamma^2$  και  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$ , αλλά  $\alpha, \beta \neq 1$ .

Για  $\gamma = 1$  παίρνουμε την έκθετική εξίσωση (η). Για  $\gamma \neq 1$  η εξίσωση  $A \cdot \alpha^x + B \cdot \beta^x = \Gamma \cdot \gamma^x$  γράφεται:  $A \left(\frac{\alpha}{\gamma}\right)^x + B \left(\frac{\beta}{\gamma}\right)^x = \Gamma$  και λύνεται κατά τά γνωστά.

\* θ) Έκθετικές εξισώσεις της μορφής :

$$\{f(x)\}^{g(x)} = 1$$

(θ)

όπου  $f(x), g(x)$  είναι συναρτήσεις του  $x$  με τόν περιορισμό:  $f(x) > 0$ .

Οι εξισώσεις της μορφής αυτής έχουν προφανώς λύσεις τις λύσεις των εξισώσεων:

(i)  $f(x) = 1$

(ii)  $g(x) = 0 \wedge f(x) \neq 0$  (άκριβέστερα  $f(x) > 0$ ).

Παράδειγμα: Νά λυθεί η εξίσωση:  $(x^2 - 3x + 2)^{x^2 - 2x} = 1$ . (1)

Λύση. Έδω έχουμε  $f(x) = x^2 - 3x + 2 = (x-1) \cdot (x-2)$  και τό σύνολο λύσεων της  $f(x) > 0$  είναι:  $\{x \in \mathbb{R} : -\infty < x < 1, 2 < x < +\infty\}$ .

\*Υστερα από αυτό έχουμε:

(i) Οι ρίζες της  $x^2 - 3x + 2 = 1 \iff x^2 - 3x + 1 = 0 \implies x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, x_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$

είναι προφανώς λύσεις της (1).

(ii) Οι λύσεις του συστήματος:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - 2x = 0 \\ x^2 - 3x + 2 > 0 \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} x(x-2) = 0 \\ (x-1)(x-2) > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x = 0$$

είναι επίσης λύση της (1).

\*Αρα τό σύνολο λύσεων της εξισώσεως (1) είναι:  $\left\{ 0, \frac{3-\sqrt{5}}{2}, \frac{3+\sqrt{5}}{2} \right\}$ .

Σχόλιο. Περιπτώσεις σαν τήν:  $x^2 - 3x + 2 = -1 \wedge x^2 - 2x = 2k, k \in \mathbb{Z}$  δέν ξεετάζουμε εδώ (βλ. σχετικώς όρισμό έκθετικής εξισώσεως § 79).

Παρατήρηση. Ή εξίσωση  $\{f(x)\}^{f(x)} = \beta$ , όπου  $f(x)$  είναι γνωστή συνάρτηση του  $x$  μέ  $f(x) > 0$  λύνεται άν τό  $\beta$  έχει ή μπορεί νά πάρει τή μορφή:  $\beta = \alpha^\alpha$ , ( $\alpha > 0$ ). Τότε θά έχουμε:  $\{f(x)\}^{f(x)} = \alpha^\alpha$  και συνεπώς θά είναι  $f(x) = \alpha$ .

Παραδείγματα: Νά επιλυθούν οι εξισώσεις:

α)  $x^x = 4$  , β)  $(x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 27$ .

Λύση. α) Έχουμε:  $x^x = 4 = 2^2$  και συνεπώς  $x = 2$ .

β) Έχουμε:

$$(x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 27 = 3^3 \iff x^2 - 7x + 15 = 3 \iff x^2 - 7x + 12 = 0 \Rightarrow x_1 = 3, x_2 = 4.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Ομάδα Α'. 180. Νά επιλύσετε τις εξισώσεις:

1.  $5^{\sqrt{x}} = 625$  , 2.  $3^{x^2 - 9x + 11} = 27$  , 3.  $2^{x^2 - 2x} = 8^{x-2}$   
 4.  $3^x = 81^{2-|x|}$  , 5.  $27^{\frac{x+1}{x-2}} = 3^{2x-4}$  , 6.  $\left(\frac{3}{4}\right)^{3x-7} = \left(\frac{4}{3}\right)^{7x-3}$

181. Νά επιλύσετε τις ακόλουθες έκθετικές εξισώσεις:

1.  $2 \cdot 9^x - 7 \cdot 3^x + 3 = 0$  , 2.  $3^x - 4\sqrt{3^x} + 3 = 0$  , 3.  $2^x + \frac{6}{2^x} = 5$  ,  
 4.  $2 \cdot 4^x + 3 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x$  , 5.  $9^x + 6^x = 4^x$  , 6.  $x^x = x$ .

182. Τό ίδιο νά κάνετε για τις εξισώσεις:

1.  $3^{x+1} - 2^x = 3^{x-1} + 2^{x+3}$  , 2.  $7^{3x+2} + 4^{x+2} = 7^{3x+4} + 4^{x+3}$  , 3.  $2^{2x} = 3^{x+1}$  ,  
 4.  $5^{x-2} - 3 \cdot 2^{x-3} = 12 \cdot 5^{x-3} - 2^x$  , 5.  $(x^2 - 5x + 6)^{x^2 - 2x} = 1$  , 6.  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$

\*Ομάδα Β'. 183. Νά επιλύσετε τις εξισώσεις:

1.  $2^{3x} = 512$  , 2.  $18^{8-4x} = (54\sqrt{2})^{3x-2}$  , 3.  $(x^2 - 1)e^{\log(x-2)} = \log e^{x+1}$  ,  
 4.  $5^{x^2-3x} = 625$  , 5.  $e^x - e^{-x} = \frac{8}{3}$  , 6.  $3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$ .

184. Νά επιλύσετε τις ακόλουθες έκθετικές εξισώσεις:

1.  $4^x - 3^{x - \frac{1}{2}} = 3^{x + \frac{1}{2}} - 2^{2x-1}$  , 2.  $7^{x + \frac{4}{3}} - 5^{3x} = 2\left(7^{x + \frac{1}{3}} + 5^{3x-1}\right)$   
 3.  $e^{2x} - 3e^x + 2 = 0$  , 4.  $2^{2x-1} + 3^x + 4^{x + \frac{1}{2}} - 9^{\frac{x}{2} + 1} = 0$ .

185. Τό ίδιο νά κάνετε για τις εξισώσεις:

1.  $x^x - x^{-x} = 3(1 + x^{-x})$  , 2.  $3^{x-1} - \frac{15}{3^{x+1}} + 3^x - \frac{21}{3^{x+1}} = 0$  ,

$$3. \sqrt{2^{8x-13}} - 3^{2(x-2)} = \sqrt{8^{2x-3}} - 3^{2x-3}, \quad 4. x^2 \cdot 2^{x+1} + 2^{1x-3} + 2 = x^2 \cdot 2^{1x-3} + 2^{x-1}.$$

Υπόδειξη. Στην (4) να διακρίνετε τις περιπτώσεις: (i)  $x \geq 3$ , (ii)  $x < 3$ .

186. \*Αν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν ἐνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου  $AB\Gamma$  ( $A = 90^\circ$ ), νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ ἐκθετικὴ ἐξίσωση:

$$\beta^x + \gamma^x = \alpha^x$$

ἔχει ἀκριβῶς μία λύση στὸ σύνολο τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ἐφαρμογή:  $\beta = 3, \gamma = 4, \alpha = 5$ .

Υπόδειξη. Ἀφοῦ βρεῖτε τὴν (προφανή) λύση  $x_0 (= ;)$  νὰ συνεχίσετε μὲ τὴ μέθοδο τῆς «εἰς ἄτοπον» ἀπαγωγῆς παίρνοντας τὶς περιπτώσεις: (i)  $x > x_0$ , καὶ (ii)  $x < x_0$ .

187. \*Αν  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$  τέτοιοι, ὥστε  $(\alpha - \beta)(\alpha - 1)(2\alpha - 1) \neq 0$  καὶ ὁ  $\beta$  εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως:  $x^2 - \alpha x - \beta = 0$ , νὰ προσδιορίσετε τὰ  $\alpha, \beta$  καὶ  $x$  ἂν ξέρουμε ὅτι ἰκανοποιοῦν τὶς σχέσεις:

$$\alpha^2 - \alpha x - \beta = \beta^{x^2 + \beta x + \alpha^2}, \quad x + \beta + 2\alpha = 0.$$

#### IV. ΕΚΘΕΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

§ 80. Ὅρισμοί.— Ὀνομάζουμε σύστημα ἐκθετικῶν ἐξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσότερους ἀγνώστους, κάθε σύστημα ἐξισώσεων, ἀπὸ τὶς ὁποῖες ἡ μία τουλάχιστο εἶναι ἐκθετικὴ.

Οἱ τιμές τῶν ἀγνώστων, γιὰ τὶς ὁποῖες συναληθεύουν οἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος, λέμε ὅτι ἀποτελοῦν τὴ λύση τοῦ συστήματος.

Ἡ ἐπίλυση τῶν ἐκθετικῶν συστημάτων στηρίζεται στὶς ιδιότητες τῶν δυνάμεων καὶ στὶς ιδιότητες τῶν λογαριθμῶν.

Παραδείγματα: 1ο. Νὰ ἐπιλυθῆι τὸ σύστημα:

$$4^x \cdot 2^{y-2} = 32 \quad (1)$$

$$3^{x+2} \cdot 3^{y-4} = 27. \quad (2)$$

Λύση. Οἱ (1) καὶ (2) γράφονται:

$$\left. \begin{array}{l} 2^{2x} \cdot 2^{y-2} = 2^5 \\ 3^{x+2} \cdot 3^{y-4} = 3^3 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} 2^{2x+y-2} = 2^5 \\ 3^{x+y-2} = 3^3 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} 2x + y = 7 \\ x + y = 5 \end{array} \right\} \implies (x, y) = (2, 3).$$

\*Ἄρα τὸ σύνολο λύσεων:  $(x, y)$  τοῦ συστήματος εἶναι τὸ μονοσύνολο:  $\{(2, 3)\}$ .

2ο. Νὰ ἐπιλυθῆι τὸ σύστημα:

$$3^x \cdot 4^y = 3981312 \quad (1)$$

$$2^y \cdot 5^x = 400000. \quad (2)$$

Λύση. Λογαριθμίζοντας καὶ τὰ δύο μέλη τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2) βρίσκουμε τὸ ἴσοδύναμο σύστημα:

$$x \cdot \log 3 + y \cdot \log 4 = \log 3981312 \quad (1')$$

$$y \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \quad (2')$$

Θέτοντας  $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$  καὶ πολλαπλασιάζοντας τὰ μέλη τῆς (2') ἐπὶ 2, βρίσκουμε:

$$x \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312 \quad (1'')$$

$$2x \log 5 + 2y \cdot \log 2 = 2 \log 400000 \quad (2'')$$

Λύνοντας τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1'') καὶ (2'') βρίσκουμε:

$$x = \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \cdot \log(2^8 \cdot 5^5) - \log(2^{14} \cdot 3^5)}{2 \log 5 - \log 3} =$$

$$= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5.$$

\*Αντικαθιστώντας την τιμή αυτή του  $x$  στη (2) βρίσκουμε:

$$2^y = \frac{400000}{5^6} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^6} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 2^5}{5^6} = 2^7,$$

από την οποία έχουμε:  $y = 7$ .

\*Αρα τό σύνολο λύσεων:  $(x, y)$  του συστήματος πού μās δόθηκε είναι τό:  $\left\{ \left( \frac{2}{5}, 7 \right) \right\}$ .

30. Νά επιλυθεί τό σύστημα :

$$x^y = y^x \quad (1)$$

$$x^3 = y^2 \quad (2)$$

Λύση. Μία προφανής λύση του συστήματος είναι τό ζεύγος:  $(x, y) = (1, 1)$ . Υποθέτοντας τώρα ότι:  $x > 0$ ,  $y > 0$  μέ  $x \neq 1$  καί  $y \neq 1$  καί λογαριθμίζοντας \* καί τά δύο μέλη των εξισώσεων (1) καί (2) βρίσκουμε τό Ισοδύναμο σύστημα:

$$y \cdot \log x = x \cdot \log y \quad (1')$$

$$3 \cdot \log x = 2 \cdot \log y \quad (2')$$

$$\text{Διαιρώντας κατά μέλη τίς (1')} \text{ καί (2')} \text{ έχουμε: } \frac{y}{3} = \frac{x}{2} \Rightarrow y = \frac{3x}{2} \quad (3)$$

Θέτοντας την τιμή αυτή του  $y$  στη (2) έχουμε:

$$x^3 = \left( \frac{3x}{2} \right)^2 \quad \text{ή} \quad x^3 = \frac{9}{4} x^2$$

$$\text{ή} \quad x^2 \left[ x - \frac{9}{4} \right] = 0, \text{ καί επειδή υποθέσαμε } x > 0 \text{ έπεται: } x = \frac{9}{4}.$$

Θέτοντας την τιμή αυτή του  $x$  στην (3) λαμβάνουμε:

$$y = \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{8}.$$

\*Επομένως οι ρίζες του συστήματος είναι τά ζεύγη:

$$(x = 1, y = 1), \quad \left( x = \frac{9}{4}, y = \frac{27}{8} \right).$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

\*Ομάδα Α'. 188. Νά επιλύσετε τά ακόλουθα συστήματα:

$$1. \begin{cases} 2^{3x+y} = 32 \\ 3^{2x-y} = 1 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2^x = 3y \\ 3^x = 2y \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 3^x - 2^{y+3} = 15 \\ 2^y - 3^{x-3} = 3 \end{cases}$$

189. Νά προσδιορίσετε τά  $x, y \in \mathbb{R}^+$  γιά τά όποια Ισχύουν:

$$1. \begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 54 \\ 3^x \cdot 2^y = 24 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 3^{x^y - y^x} = 1 \\ y^2 - x = 0 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x^y = y^x \\ y = \alpha x, (0 < \alpha \neq 1) \end{cases}$$

\*Ομάδα Β'. 190. Νά επιλύσετε τά ακόλουθα συστήματα:

$$1. \begin{cases} 3^{\frac{x-y}{2}} - 3^{\frac{x-y}{4}} = 6 \\ 2^{\frac{x+y}{3}} - 2^{\frac{x+y}{6}} = 2 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x^{x+y} = y^x \\ y^{x+y} = x^3 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x^{x+y} = y^v \\ y^{x+y} = x^{2v} \cdot y^v \end{cases}, v \in \mathbb{N},$$

\* Η λογαρίθμιση επιτρέπεται, επειδή  $x \neq 1$  καί  $y \neq 1$ , γιατί άλλίως τό σύστημα πού θά προκύψει δέν είναι Ισοδύναμο μέ τό άρχικό.

191. Νά επιλύσετε καί νά διερευνήσετε τά παρακάτω συστήματα:

1.  $\begin{cases} \alpha^x = \beta^y \\ x^y = y^x \end{cases}$

2.  $\begin{cases} \alpha^x = \beta^y \\ x^a = y^b \end{cases}$

3.  $\begin{cases} x^a = y^b \\ x^y = y^x \end{cases}$

192. Νά βρεθοῦν οἱ ἀκέραιες καί θετικές λύσεις τοῦ συστήματος:

$$\{x^y = y^x \wedge x^x = y^{x+2y}\}.$$

193. Νά βρεθοῦν οἱ πραγματικές λύσεις τοῦ συστήματος:

$$\{z^x = y^{2x} \wedge 2^{x-1} = 4^x \wedge x + y + z = 16\}.$$

## V. ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

§ 81. Ὅρισμοί.—*α*) **Λογαριθμική ἐξίσωση** ονομάζουμε κάθε ἐξίσωση τῆς μορφῆς:

$$E(x) = F(x) \quad (1)$$

ὅπου  $E(x)$ ,  $F(x)$  εἶναι (πραγματικές) συναρτήσεις τοῦ  $x$ , ὅταν σ' ἕνα τουλάχιστο ἀπό τά μέλη τῆς ἐμφανίζεται ὁ λογάριθμος τοῦ ἀγνώστου εἴτε ὁ λογάριθμος συναρτήσεων τοῦ ἀγνώστου.

\*Ἐτσι, π.χ. οἱ ἐξισώσεις:

$$3\log x - \frac{1}{2} \log(2x + 1) = \log \sqrt{2x - 1} + 2, \quad x^{\log \sqrt{x}} = 100, \quad \log_{3x} \cdot \log_{9x} = 2,$$

εἶναι λογαριθμικές.

\*Ἐπίλυση μιᾶς λογαριθμικῆς ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὑρεση τοῦ συνόλου τῶν λύσεων αὐτῆς, δηλαδή τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν τοῦ ἀγνώστου τῆς, οἱ ὁποῖες τήν ικανοποιοῦν.

Ἡ επίλυση τῶν λογαριθμικῶν ἐξισώσεων στηρίζεται στίς ιδιότητες τῶν λογαρίθμων, γι' αὐτό συνιστοῦμε στόν ἀναγνώστη νά ἀνατρέξει γιά μιᾶ ἀκόμη φορά στόν πίνακα τῆς σελίδας 89.

Στίς περισσότερες φορές ἡ επίλυση μιᾶς λογαριθμικῆς ἐξισώσεως ἀνάγεται σέ επίλυση ἐξισώσεων πού ἔχουν τίς ἀκόλουθες μορφές:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad \log x &= \gamma, & \text{(ii)} \quad \log x &= \log \alpha, & \text{(iii)} \quad \log f(x) &= \log \alpha, \\ & & \text{(iv)} \quad \log_{\beta} f(x) &= \log_{\beta} g(x), \end{aligned}$$

ὅπου  $\alpha$  εἶναι γνωστός θετικός ἀριθμός,  $f(x)$  καί  $g(x)$  γνωστές συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου μέ τόν περιορισμό  $f(x), g(x) > 0$  καί  $\beta$  εἶναι ἡ βάση τοῦ λογαριθμικοῦ συστήματος ( $0 < \beta \neq 1$ ).

\*Ἀπό τόν ὅρισμό τοῦ λογαρίθμου καί ἀπό τήν πρώτη ιδιότητα τῶν λογαρίθμων προκύπτει τώρα ὅτι:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & \text{Ἡ ἐξίσωση } \log x = \gamma \text{ εἶναι ἰσοδύναμη μέ τήν: } x = 10^{\gamma} \\ \text{(ii)} \quad & \text{Ἡ } \log x = \log \alpha \text{ ἔχει μέ τό σύστημα: } x = \alpha, \alpha > 0 \\ \text{(iii)} \quad & \text{Ἡ } \log f(x) = \log \alpha \text{ ἔχει ὡς λύση: } f(x) = \alpha, \alpha > 0 \\ \text{(iv)} \quad & \text{Ἡ } \log_{\beta} f(x) = \log_{\beta} g(x) \text{ ἔχει ὡς λύση: } f(x) = g(x), g(x) > 0. \end{aligned}$$

Σημείωση. \*Ἄν σέ μιᾶ λογαριθμική ἐξίσωση οἱ λογάριθμοι εἶναι μέ διαφορετικές βάσεις, πρέπει νά τοῦς μετατρέψουμε, ὥστε ὅλοι νά εἶναι μέ τήν ἴδια βάση.

Παραδείγματα : 1ο. Νά επιλυθεί ή λογαριθμική εξίσωση :

$$\log(4x - 1) = 2\log 2 + \log(x^2 - 1) \quad (1)$$

Λύση. 'Η (1) είναι ισοδύναμη με τό σύστημα:

$$\left\{ 4x - 1 > 0 \wedge x^2 - 1 > 0 \wedge \log(4x - 1) = \log 4(x^2 - 1) \right\} \quad (2)$$

'Η εξίσωση του συστήματος (2) είναι ισοδύναμη με την:

$$4x - 1 = 4(x^2 - 1) \iff 4x^2 - 4x - 3 = 0 \implies x_1 = \frac{3}{2}, \quad x_2 = -\frac{1}{2}.$$

'Απ' αυτές μόνο ή πρώτη ίκανοποιεί καί τίς δύο άνισώσεις του συστήματος (2).

'Αρα ή εξίσωση (1) έχει μία μόνο ρίζα, την:  $x = \frac{3}{2}$ .

2ο. Νά επιλυθεί ή λογαριθμική εξίσωση :

$$\frac{1}{2} \log(x + 2) + \log \sqrt{x - 3} = 1 + \log \sqrt{3} \quad (1)$$

Λύση. 'Επειδή  $\frac{1}{2} \log(x + 2) = \log \sqrt{x + 2}$  καί  $1 = \log 10$  ή (1) είναι ισοδύναμη με τό σύστημα:

$$\left\{ x + 2 > 0 \wedge x - 3 > 0 \wedge \log(\sqrt{x + 2} \cdot \sqrt{x - 3}) = \log(10 \cdot \sqrt{3}) \right\} \quad (2)$$

Οί δύο πρώτες σχέσεις του (2) συναληθεύουν για:  $x > 3$  (3)

'Η εξίσωση του συστήματος είναι ισοδύναμη με την:

$$\sqrt{(x + 2) \cdot (x - 3)} = 10 \cdot \sqrt{3} \iff (x + 2)(x - 3) = 300 \iff x^2 - x - 306 = 0.$$

'Από την τελευταία εξίσωση βρίσκουμε:  $x_1 = 18, x_2 = -17$ .

'Απ' αυτές μόνο ή πρώτη ίκανοποιεί την (3).

Συμπεπώς ή (1) έχει ως (μοναδική) λύση την:  $x = 18$ .

3ο. Νά επιλυθεί ή εξίσωση:  $\sqrt{x^{\log \sqrt{x}}} = 10$ . (1)

Λύση. 'Η (1) είναι ισοδύναμη με τό σύστημα:

$$\left\{ x > 0 \wedge x^{\log \sqrt{x}} = 100 \right\} \quad (2)$$

'Η εξίσωση του συστήματος (2) είναι ισοδύναμη με την:

$$\log \sqrt{x} \cdot \log x = \log 100 \iff \frac{1}{2} (\log x)^2 = 2 \iff (\log x)^2 = 4.$$

'Αρα τό σύστημα (2) διασπάται στά συστήματα:

$$\left\{ x > 0 \wedge \log x = 2 \right\}, \text{ καί } \left\{ x > 0 \wedge \log x = -2 \right\}.$$

'Από την εξίσωση  $\log x = 2$  έχουμε:  $\log x = 2 = \log 100$ , άρα  $x = 100$ .

'Από την εξίσωση  $\log x = -2$  έχουμε:  $\log x = -2 = \log 0,01$ , άρα  $x = 0,01$ .

'Ωστε τό σύνολο λύσεων της εξισώσεως (1) είναι:  $\{10^{-2}, 10^2\}$ .

4ο. Νά επιλυθεί ή εξίσωση:  $\log_3 x \cdot \log_9 x = 2$  (1)

Λύση. 'Επειδή  $\log_9 x = \log_{3^2} x = \frac{1}{2} \log_3 x$ , ή (1) είναι ισοδύναμη με τό σύστημα:

$$\left\{ x > 0 \wedge \frac{1}{2} (\log_3 x)^2 = 2 \right\} \quad (2)$$

'Η εξίσωση του συστήματος (2) είναι ισοδύναμη με την:  $(\log_3 x)^2 = 4$ .

'Αρα τό σύστημα (2) διασπάται στά συστήματα:

$$\{x > 0 \wedge \log_3 x = 2\} \quad \text{καί} \quad \{x > 0 \wedge \log_3 x = -2\}.$$

Επιλύνοντας τὰ παραπάνω συστήματα, ὅπως καί στό προηγούμενο παράδειγμα, βρίσκουμε ὅτι τό σύνολο λύσεων τῆς (1) εἶναι:  $\{3^{-2}, 3^2\}$ .

\* **β') Λογαριθμικό σύστημα** ὀνομάζουμε κάθε σύστημα τοῦ ὁποῖου μία τουλάχιστο ἀπό τίς ἐξισώσεις του εἶναι λογαριθμική.

\* Ἐτσι, π.χ. τὰ συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} \log x + \log y = \log 14 \\ 3x - y = 1 \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} \log_y x + \log_x y = 2 \\ x^2 + y = 12 \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x^{\log y + 1} = y^{\log x + 2} \\ y^{\sqrt{x+2}} = x^{y-2} \end{array} \right\}$$

εἶναι λογαριθμικά.

**Ἐπίλυση** ἑνός λογαριθμικοῦ συστήματος λέγεται ἡ εὕρεση τοῦ συνόλου τῶν λύσεων αὐτοῦ, δηλαδή τοῦ συνόλου τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων του, οἱ ὁποῖες ἰκανοποιῦν ὅλες τίς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος.

Ἡ ἐπίλυση τῶν λογαριθμικῶν συστημάτων στηρίζεται στίς ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων καί στή θεωρία ἐπιλύσεως λογαριθμικῶν ἐξισώσεων πού ἐκθέσαμε παραπάνω.

Παραδείγματα: 1ο. **Νά ἐπιλυθεῖ τό σύστημα:**

$$\{\log x + \log y = \log 14, \quad 3x - y = 1\} \quad (1)$$

**Λύση.** Πρῶτα-πρῶτα οἱ  $x$  καί  $y$  ὀφείλουν νά εἶναι θετικοί. Ἡ πρώτη ἐξίσωση τοῦ συστήματος γράφεται:  $\log(x \cdot y) = \log 14 \iff x \cdot y = 14$ , ὁπότε τό (1) ἰσοδυναμεῖ μέ τό σύστημα:

$$\{3x - y = 1 \wedge xy = 14\} \quad (2)$$

Λύνουμε τό σύστημα (2) καί, ἐπειδή πρέπει  $x > 0, y > 0$ , βρίσκουμε:  $(x, y) = \left(\frac{7}{3}, 6\right)$

\* Ἄρα τό σύνολο λύσεων  $(x, y)$  τοῦ (1) εἶναι τό μονοσύνολο:

$$\left\{\left(\frac{7}{3}, 6\right)\right\}.$$

2ο. **Νά ἐπιλυθεῖ τό σύστημα:**

$$\{\log_y x + \log_x y = 2 \wedge x^2 + y = 12\}. \quad (1)$$

**Λύση.** Πρῶτα-πρῶτα οἱ  $x$  καί  $y$  ὀφείλουν νά εἶναι θετικοί καί διάφοροι ἀπό τό 1.

\* Ὄστε:  $0 < x, y \neq 1$ .

\* Ἐπειδή  $\log_y x = \frac{1}{\log_x y}$  (βλ. Πόρισμα 1, § 65), ἡ πρώτη ἐξίσωση τοῦ συστήματος γράφεται:

$$\log_y x + \frac{1}{\log_y x} = 2 \iff \log_y^2 x - 2\log_y x + 1 = 0 \iff (\log_y x - 1)^2 = 0$$

\* Ἀπό τήν τελευταία ἐξίσωση ἔχουμε:  $\log_y x = 1$ , ὁπότε:  $x = y$  (2)

\* Ἐτσι ἔχουμε τώρα νά ἐπιλύσουμε τό ἰσοδύναμο σύστημα:

$$\{x^2 + y = 12 \wedge x = y\} \quad (3)$$

Λύνουμε τό σύστημα (3) καί ἐπειδή πρέπει  $x > 0, y > 0$ , βρίσκουμε:  $(x, y) = (3, 3)$ .

\* Ἄρα τό (1) ἔχει, ὡς (μοναδική) λύση, τήν:  $(x, y) = (3, 3)$ .

30. **Νά επιλυθεί τό σύστημα :**

$$x^{\lambda \log y + 1} = y^{\lambda \log x + 2} \quad (1)$$

$$y^{\sqrt{x+2}} = x^{y-2} \quad (2)$$

**Λύση.** Πρώτα-πρώτα οί  $x$  και  $y$  όφείλουν νά είναι θετικοί (γιατί;). Μία προφανής λύση του συστήματος είναι ή:  $(x, y) = (1, 1)$ . \*Εστω λοιπόν ότι  $x \neq 1$  και  $y \neq 1$ .

\*Από τήν (1) λογαριθμίζοντας λαμβάνουμε:

$$\begin{aligned} (\log y + 1) \cdot \log x &= (\log x + 2) \cdot \log y \\ \log x \log y + \log x &= \log x \log y + 2 \log y \\ \log x &= \log y^2 \\ x &= y^2. \end{aligned}$$

καί συνεπώς:

(3)

\*Εξαιτίας τής (3) ή δεύτερη εξίσωση του συστήματος γράφεται:  $y^{\sqrt{y^2+2}} = y^{2(y-2)}$ .

\*Από τήν τελευταία εξίσωση, επειδή  $y \neq 1$ , παίρνουμε:  $\sqrt{y^2+2} = 2(y-2)$ .

Λύνουμε τήν τελευταία εξίσωση και, επειδή πρέπει  $y > 2$ , βρίσκουμε:  $y = \frac{8 + \sqrt{22}}{3}$ ,

όποτε ή (3) δίνει:  $x = \frac{86 + 16\sqrt{22}}{9}$ .

\*Ετσι τό σύστημα πού μās δόθηκε έχει τίσ λύσεις:

$$(x = 1, y = 1), \quad \left( x = \frac{86 + 16\sqrt{22}}{9}, y = \frac{8 + \sqrt{22}}{3} \right).$$

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

\*Ομάδα Α'. 194. **Νά επιλύσετε τίσ ακόλουθες εξισώσεις:**

- $\log(x-2) + \log(x-1) = \log(2x+8)$ ,
- $\log(x+1) + 2 \cdot \log\sqrt{5x} = 2$ ,
- $\frac{1}{2} \log(3x-1) + \frac{1}{2} \log(8x-2) = \log(4x-1)$ ,
- $\frac{1}{3} \log(x-1) = \log x - \log 2$
- $\log(2x-5) + \log(3x+7) = 4 \cdot \log 2$ ,
- $2 \cdot \log x = \log\left(x + \frac{11}{10}\right) + 1$ .

195. **Νά επιλύσετε τίσ ακόλουθες λογαριθμικές εξισώσεις:**

- $\log[\log(2x^2+x-11)] = 0$ ,
- $\log(x+1) - \log 3 = \log(2x-3) + \log 7$ ,
- $2^{\log x} + 2^{5-\log x} = 12$ ,
- $\log \frac{2x}{3} + \log\left(\frac{5x}{4} + 2\right) = 2 \log(x-1)$ ,
- $(4x)^{\log 2 + \log \sqrt{x}} = 100$ ,
- $2 \log(2x-1) - \log(3x-2x^2) = \log(4x-3) - \log x$

196. **Τό ίδιο νά κάνετε για τίσ εξισώσεις:**

- $\log(3^x + 2) = 2x \log 3$ ,
- $\log(2^x + 2 \cdot 3^x) + \log 81 = x \cdot \log 3 + \log 178$ ,
- $x^{\log x} = \frac{1}{10} \cdot x^2 \sqrt{x}$ ,
- $\log_{\sqrt{2}} x \cdot \log_2 x \cdot \log_{2\sqrt{2}} x \cdot \log_4 x = 54$ ,
- $\varphi(x) + \varphi\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{10}{3}$ , όπου  $\varphi(x) = \frac{2 \log x + 1}{2 \log x - 1}$ .

197. **Για ποιές τιμές του  $\theta$  ή εξίσωση:  $x^2 - x \log \theta + 3 \log \theta - 8 = 0$  έχει ρίζες πραγματικές και ίσες; Κατόπιν νά προσδιορίσετε τήν τιμή τής παραμέτρου  $\theta$ , ώστε ή παραπάνω εξίσωση νά έχει μία διπλή ρίζα στο διάστημα  $(0, 4)$ .**

198. Νά επιλύσετε τά ακόλουθα λογαριθμικά συστήματα:

$$x + y = 65 \quad \log x + \log y = \frac{3}{2} \quad x^2 + y^2 = 425$$

1.  $\log x + \log y = 3$       2.  $\log x - \log y = \frac{1}{2}$       3.  $\log x + \log y = 2.$

199. Νά επιλύσετε τά ακόλουθα συστήματα:

$$\log^2 x + \log^2 y = 10 \quad x \log y + y \log x = 20 \quad 2^x + 2^y = 12$$

1.  $\log x - \log y = 2$       2.  $\log \sqrt{xy} = 1$       3.  $\log(2x+2) - \log(3+y) = 0.$

200. Τό ίδιο νά κάνετε γιά τά συστήματα:

$$4(\log_x y + \log_y x) = 17 \quad (3x)^{\log 3} = (5y)^{\log 5} \quad xy = \alpha^2 \quad (\alpha \in \mathbf{R}^+)$$

$$xy = 243 \quad 5 \log x = 3 \log y \quad \log^2 x + \log^2 y = \frac{5}{2} \log^2 \alpha$$

\*Ομάδα Β'. 201. Νά επιλύσετε τίς εξισώσεις:

1.  $\log_x 10 + 6 \cdot \log_{10x} 10 - 8,4 \cdot \log_{100x} 10 = 0,$       2.  $x^{\log \frac{3x}{10}} = 9. (3x)^{\log 9x^2},$   
 3.  $\log \sqrt{2} (2 \cdot \log_x x \cdot \log_{2x} x + \log \sqrt{2} x) = 6,$       4.  $\log_2 (\log_2 x) = \log_4 (\log_4 x),$   
 5.  $[\log_x (16x - 5 - x^2) + \log_x 2] \cdot \log_{x+5} x \cdot \log_x x = 2.$

202. Έστω τό πολυώνυμο:  $f(x) = x^2 - 2(1 + \log_a \lambda)x + 5 - \log_a^2 \lambda$ , όπου  $\lambda$  είναι μία (πραγματική) θετική παράμετρος καί  $0 < \alpha < 1$ .

(i) Νά βρείτε γιά ποιές (πραγματικές) τιμές τῆς παραμέτρου  $\lambda$ :

- α) ἡ εξίσωση  $f(x) = 0$  ἔχει ρίζες πραγματικές καί ἄνισες,  
 β) τό  $f(x)$  εἶναι θετικό γιά κάθε  $x \in \mathbf{R}$ ,  
 γ) ἡ εξίσωση  $f(x) = 0$  ἔχει μία διπλή ρίζα στό διάστημα  $(-2, 2)$ .

(ii) Ἄν  $x_1, x_2$  εἶναι οἱ ρίζες τῆς εξίσωσης  $f(x) = 0$ , νά σχηματίσετε εξίσωση β' βαθμοῦ, τῆς ὁποίας ρίζες εἶναι οἱ:  $\rho_1 = x_1 + 3x_2, \rho_2 = 3x_1 + x_2$ .

(iii) Νά βρείτε τή μέγιστη καί τήν ἐλάχιστη δυνατή τιμή καθεμιᾶς ἀπό τίς παραστάσεις:

$$y_1 = x_1^2 + x_2^2 + 6x_1x_2, \quad y_2 = x_1^2 + x_2^2,$$

ὅταν μεταβάλλεται τό  $\lambda$  καί  $x_1, x_2 \in \mathbf{C} - \mathbf{R}$ .

203. Νά προσδιορίσετε τά  $x, y \in (0, +\infty)$  γιά τά ὁποία ἰσχύουν:

$$y^x(1 + y^x) = 10100 \quad x \log y + y \log x = 200 \quad (2x)^{\log y} + y \log(2x) = 8x^2$$

1.  $\log \sqrt{xy} - \log \sqrt{\frac{x}{y}} = 3 \quad \{(\log x)^y \cdot (\log y)^x\}^{\frac{1}{x}} = 1024 \quad y = 4x^2 \cdot y \log(2x).$

204. Νά επιλύσετε τά ακόλουθα συστήματα:

$$\log_\alpha x - \log_\beta(x + y) = -1 \quad \log_\alpha x \cdot \log_\beta y = \log_\alpha \beta$$

1.  $\log_3 x - \log_9(y - x) = 0,$       2.  $\alpha^{\log_\alpha y} = \sqrt{x} \quad (0 < \alpha, \beta \neq 1).$

205. Γιά ποιές τιμές τοῦ  $\theta, \theta \in \mathbf{R}^+$ , οἱ ρίζες τῆς εξίσωσης:

$$\log[\log(x^2 + x \log \theta + 110)] = 0$$

ἀποτελοῦν λύση τοῦ συστήματος:

$$\{y^{\log z} + z^{\log y} = 20 \wedge \log \sqrt{yz} = 1\}.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

### ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ—ΙΣΕΣ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ—ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

#### I. ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ

§ 82. **Εισαγωγικές έννοιες—Όρισμοί.**— Γνωρίζουμε από την αριθμητική ότι **τόκος** (τίκτω) είναι τό επιπλέον ποσό πού παίρνουμε από κάποιον, όταν του δανείζουμε χρήματα για ένα χρονικό διάστημα. Τό ποσό πού δανείζουμε λέγεται **κεφάλαιο**. Στά οικονομικά μαθηματικά και γενικότερα στην οικονομία, *ονομάζουμε κεφάλαιο κάθε ποσό πού έχει παραγωγική ικανότητα. Τό αποτέλεσμα τής παραγωγικότητας του κεφαλαίου τό λέμε τόκο και τή διάρκεια τής παραγωγικότητας του κεφαλαίου τή λέμε χρόνο.* Ός χρονική μονάδα λαμβάνουμε συνήθως τό έτος, τό έξάμηνο, τό τρίμηνο, τό μήνα, τήν ημέρα.

“Αν τό κεφάλαιο μένει σταθερό σ’ όλη τή διάρκεια του δανεισμού, τότε ό τόκος λέγεται **άπλός**. “Αν όμως στό τέλος κάθε χρονικής μονάδας ό τόκος ένσωματώνεται στό κεφάλαιο και άποτελεί έτσι τό νέο κεφάλαιο για τήν έπόμενη χρονική μονάδα, τότε ό τόκος λέγεται **σύνθετος**. Αύτή ή ένσωμάτωση του τόκου στό κεφάλαιο, δηλαδή ή *κεφαλαιοποίηση του τόκου*, λέγεται **άνατοκισμός**.

Στήν περίπτωση του άπλου τόκου, ό τόκος των 100 δραχμών σέ μία χρονική μονάδα (συνήθως ένα έτος ή ένα έξάμηνο) λέγεται **έπιτόκιο** ( $\epsilon$ ) και γράφεται:  $\epsilon\%$ . Στόν άνατοκισμό «*έπιτόκιο*» είναι ό τόκος τής 1 δραχμής σέ μία χρονική μονάδα. Συνεπώς τό έπιτόκιο στόν άνατοκισμό είναι ίσο μέ τό  $1/100$  του έπιτοκίου πού έχουμε στόν άπλό τόκο. Αυτό τό παριστάνουμε μέ τό  $\tau$ , όποτε έχουμε:  $\tau = \epsilon/100 = 0,01\epsilon$ .

Στόν άνατοκισμό διακρίνουμε τό **άρχικό** από τό **τελικό** (ή *σύνθετο*) **κεφάλαιο**.

**Τελικό** λέμε τό *άρχικό κεφάλαιο μαζί μέ τούς τόκους ως τό τέλος του χρόνου*, για τόν οποίο τοκίζεται τό *άρχικό κεφάλαιο*.

Τά προβλήματα του άνατοκισμού τά λύνουμε μέ τύπους, τούς όποιους βρίσκουμε από τήν επίλυση του έπόμενου γενικού προβλήματος.

§ 83. **Πρόβλημα.**—**Άρχικό κεφάλαιο  $k_0$  δραχμές άνατοκίζεται για  $n$  έτη μέ έπιτόκιο  $\tau$ . Νά βρεθεί τό τελικό κεφάλαιο  $k_n$ .**

(5) **Λύση.** Για τή λύση αυτού του προβλήματος παρατηρούμε ότι: άφού ή

1 δραχμή στο τέλος του έτους φέρνει τόκο  $\tau$ , οί  $k_0$  δραχμές θά φέρουν, στο τέλος του πρώτου έτους, τόκο  $k_0 \cdot \tau$  δρχ. Έτσι στο τέλος του πρώτου έτους τό κεφάλαιο μέ τούς τόκους θά είναι:  $k_0 + k_0\tau = k_0(1 + \tau)$ .

Δηλαδή: τό αρχικό κεφάλαιο  $k_0$  πολλαπλασιάζεται μέ τό (σταθερό) συντελεστή  $(1 + \tau)$  γιά νά δώσει τό (τελικό) κεφάλαιο στό τέλος τής πρώτης χρονικής περιόδου.

Στήν αρχή τής δεύτερης χρονικής περιόδου τό αρχικό κεφάλαιο είναι τώρα τό:  $k_0(1 + \tau)$ , τό όποιο πάλι μετά από ένα έτος, δηλ. στό τέλος τής δεύτερης χρονικής περιόδου, θά γίνει μέ τούς τόκους του:

$$[k_0(1 + \tau)](1 + \tau) = k_0(1 + \tau)^2$$

Όμοια, στό τέλος τής τρίτης χρονικής περιόδου θά γίνει:  $k_0(1 + \tau)^3$ .

Τελικά, συνεχίζοντας μέ τόν ίδιο συλλογισμό, βρίσκουμε ότι οί  $k_0$  δρχ. στό τέλος του νιοστού έτους θά γίνουν:  $k_0(1 + \tau)^v$ .

Ώστε τό τελικό κεφάλαιο  $k_v$  μās τό δίνει ό τύπος:

$$k_v = k_0 \cdot (1 + \tau)^v \quad (1)$$

Ό τύπος (1) λέγεται τύπος του **άνατοκισμού** και συνδέει τούς τέσσερις αριθμούς:  $k_0, \tau, v, k_v$ . Αν μās δώσουν τούς τρεις άπ' αούτους, άπαραίτητα όμως τό  $v$ , μπορούμε νά προσδιορίσουμε, μέ τή βοήθεια των λογαρίθμων (άκριβώς ή κατά προσέγγιση), και τόν τέταρτο. Αν όμως μās δώσουν τά:  $k_0, k_v$  και  $\tau$  και ζητείται ή χρονική διάρκεια  $v$  κατά τήν όποία τό κεφάλαιο  $k_0$  άνατοκίζόμενο γίνεται  $k_v$ , τότε αντί γιά τόν τύπο (1) εφαρμόζουμε τόν τύπο (2) πού θά βρούμε παρακάτω.

Έστω ότι ό άνατοκισμός γίνεται γιά  $v$  έτη και  $\eta$  ήμέρες ( $\eta < 360$ ). Τότε γιά νά ύπολογίσουμε τό τελικό κεφάλαιο  $k$  σκεπτόμαστε ως έξής: Ύστερα από  $v$  έτη οί  $k_0$  δραχμές θά γίνουν:  $k_0(1 + \tau)^v$ . Τό ποσό αυτό έμεινε άκόμη  $\eta$  ήμέρες, άρα πρέπει σ' αυτό νά προστεθούν και οί τόκοι γιά  $\eta$  ήμέρες. Έπειδή στον άπλό τόκο τό έπιτόκιο είναι  $\epsilon = 100\tau$ , έπεται ότι οί  $k_0(1 + \tau)^v$  δραχμές σέ  $\eta$  ήμέρες θά φέρουν τόκο:

$$\frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{36000} = \frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot \tau \cdot \eta}{360}$$

Έπομένως τό τελικό κεφάλαιο μετά από  $v$  έτη και  $\eta$  ήμέρες θά γίνει:

$$k = k_0(1 + \tau)^v + \frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot \tau \cdot \eta}{360}$$

Ώστε :

$$k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left( 1 + \frac{\tau \eta}{360} \right) \quad (\eta < 360) \quad (2)$$

Σημ. Στήν πράξη αντί γιά τόν τύπο (2) χρησιμοποιούμε (συνήθως) τόν τύπο:

$$k = k_0(1 + \tau)^{v + \frac{\eta}{360}} \quad (2')$$

Ο τύπος (2') δίνει σχεδόν τό ίδιο εξαγόμενο με τον τύπο (2) και είναι πιά εύκολος στους υπολογισμούς.

**Παρατήρηση.** Είναι φανερό ότι, για να υπολογίσουμε από τους πιά πάνω τύπους (1) και (2) τά ποσά  $k_0$ ,  $\tau$ ,  $k$ , και  $v$ , είναι απαραίτητη πρώτα ή λογαρίθμηση των μελών των (1) και (2) και έπειτα ή χρήση των λογαριθμικών πινάκων. Στην πράξη όμως υπάρχουν ειδικοί πίνακες, οι όποιοι δίνουν τίς τιμές των διαφόρων παραστάσεων, όπως π.χ. των  $(1 + \tau)^n$ ,  $(1 + \tau)^{\frac{n}{360}}$  κ.τ.λ., για διάφορες τιμές έπιτοκίου και χρόνου.

\* § 84. **Ίσοδύναμα έπιτόκια.**— Δύο έπιτόκια λέμε ότι είναι **ισοδύναμα** αν αντιστοιχούν σε διαφορετικές χρονικές περιόδους και αν με αυτά ένα αρχικό κεφάλαιο  $k_0$  ανατοκίζόμενο στον ίδιο συνολικά χρόνο λαμβάνει την ίδια τελική αξία. Έτσι, αν ο ανατοκισμός γίνεται κάθε έξαμηνο ή τρίμηνο, τό ισοδύναμο του  $\tau$  έξαμηνιαίο ή τριμηνιαίο έπιτόκιο δέν είναι τό μισό ή τό τέταρτο αντιστοίχως του  $\tau$ , αλλά διαφορετικό, πού υπολογίζεται ως έξης:

Αν  $\tau_1$  είναι τό ισοδύναμο έξαμηνιαίο έπιτόκιο, τότε ή 1 δραχμή στό τέλος του πρώτου έξαμήνου θά γίνει  $(1 + \tau_1)$  και στό τέλος του δεύτερου έξαμήνου θά γίνει  $(1 + \tau_1)^2$ . Επίσης ή μία δραχμή στό τέλος του έτους, ανατοκίζόμενη με έπιτόκιο  $\tau$ , θά γίνει  $(1 + \tau)$ . Έπειδή ή μία δραχμή, όπως και να τοκιστεί, πρέπει να δίνει στό τέλος του έτους τό ίδιο ποσό, έχουμε:

$$(1 + \tau_1)^2 = (1 + \tau) \text{ και συνεπώς είναι:}$$

$$\tau_1 = \sqrt{1 + \tau} - 1 \quad (3)$$

Ο τύπος (3) συνδέει τό **έξαμηνιαίο** και τό **ετήσιο** έπιτόκιο.

Επίσης, αν  $\tau_2$  είναι τό ισοδύναμο τριμηνιαίο έπιτόκιο του  $\tau$ , έπειδή τό έτος έχει 4 τριμηνίες, με ανάλογο συλλογισμό καταλήγουμε στη σχέση:

$$(1 + \tau_2)^4 = 1 + \tau \text{ και συνεπώς θά είναι:}$$

$$\tau_2 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1 \quad (4)$$

Ο τύπος (4) συνδέει τό **τριμηνιαίο** και τό **ετήσιο** έπιτόκιο.

Σημ. Στην πράξη πολλές φορές εφαρμόζεται αναλογία μεταξύ περιόδων και έπιτοκίων, δηλαδή αν τό ετήσιο έπιτόκιο είναι 8%, τό έξαμηνιαίο είναι 4% και τό τριμηνιαίο είναι 2%. Τά έπιτόκια αυτά λέγονται τότε **ανάλογα**.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1η: Δανείζουμε 5.000 δρχ. με ανατοκισμό πρós 6% ετησίως. Πόσες δραχμές θά πάρουμε ύστερα από 8 έτη;

Λύση. Έχουμε:  $k_0 = 5000$ ,  $\tau = 0,06$ ,  $v = 8$ ,  $1 + \tau = 1,06$ .

Όπότε ο τύπος (1) της § 83 μās δίνει:  $k_8 = 5000 \cdot (1,06)^8$ .

Αν λογαριθμίσουμε την τελευταία σχέση παίρνουμε:

$$\begin{aligned} \log k_8 &= \log 5000 + 8 \cdot \log (1,06) \\ &= 3,69897 + 8 \cdot 0,02531 = 3,90145. \end{aligned}$$

Όπότε:  $k_8 = 7969,83$ .

Σημείωση. \*Από τούς πίνακες τών δυνάμεων του 1,06 βρίσκουμε άμέσως ότι:

$$(1,06)^8 = 1,593848, \text{ όπότε: } k_8 = 5000 \cdot 1,593848 = 7969,24.$$

\*Η μικρή διαφορά τών δύο αποτελεσμάτων όφείλεται στον ύπολογισμό τών λογαριθμικών κατά προσέγγιση.

Παρατήρηση. \*Αν ό άνατοκισμός γινόταν για 8 έτη και μερικές ήμέρες, π.χ. για 8 έτη και 72 ήμέρες, τότε στον τύπο (2), τό μέν  $k_0(1 + \tau)^v$  είναι 7969,83, τό δέ  $1 + \frac{\tau v}{360}$  είναι:

$$1 + \frac{72 \times 0,06}{360} = 1,012 \text{ και συνεπώς: } k = 7969,83 \times 1,012 = 8065,46.$$

2η: Πόσες δραχμές πρέπει νά καταθέσει ένας πατέρας τήν ήμέρα τής γεννήσεως τής κόρης του, μέ άνατοκισμό πρός 6% ετησίως για νά μπορέσει νά τής άγοράσει ένα αυτοκίνητο άξιας 300.000 δρχ., όταν αυτή θά συμπληρώσει τό 20ο έτος τής ήλικίας τής;

Λύση. \*Έχουμε  $v = 20$ ,  $k_v = 300.000$ ,  $\tau = 0,06$ ,  $1 + \tau = 1,06$ .

\*Από τόν τύπο (1) του άνατοκισμού έχουμε:

$$k_0 = \frac{k_v}{(1 + \tau)^v} \quad (\alpha)$$

Λογαριθμίζοντας τήν (α) έχουμε:  $\log k_0 = \log k_v - v \cdot \log (1 + \tau)$

$$= \log 300000 - 20 \cdot \log (1,06)$$

$$= 5,47712 - 20 \cdot 0,02531 = 4,97092$$

\*Από αυτό βρίσκουμε:

$$k_0 = 93524.$$

3η: \*Ανατοκίζει κάποιος 80.000 δραχμές πρός 6% ετησίως. Πόσα χρήματα θά πάρει ύστερα από 9 έτη, άν ό άνατοκισμός γίνεται κάθε έξαμηνία;

Λύση. Τό ίσοδύναμο έξαμηνιαίο έπιτόκιο  $\tau_1$  δίνεται από τόν τύπο (3) και είναι:

$$\tau_1 = \sqrt{1 + \tau} - 1 = \sqrt{1,06} - 1 = 0,0295$$

\*Εξάλλου έχουμε:  $k_0 = 80.000$ ,  $v = 9 \times 2 = 18$ ,

όπότε ό τύπος (1) μās δίνει:  $k_{18} = 80000 (1,0295)^{18}$ .

\*Από τήν τελευταία σχέση, άν έργαστούμε δπως και στήν πρώτη έφαρμογή, έχουμε:

$$k_{18} = 135140,6.$$

Στά προβλήματα του άνατοκισμού ύπάγονται και τά προβλήματα που έχουν σχέση μέ τήν αύξηση ή έλάττωση του πληθυσμού μιάς πόλεως ή χώρας, όπως π.χ. τό πιά κάτω:

4η: Πρόβλημα. \*Ο πληθυσμός μιάς πόλεως είναι Π κάτοικοι και αύξάνει κάθε χρόνο κατά τό  $\frac{1}{\mu}$  του πληθυσμού του προηγούμενου έτους. Πόσος θά είναι ό πληθυσμός τής μετά ν έτη;

Λύση. Στο τέλος του πρώτου έτους ό πληθυσμός θά είναι:

$$\Pi + \Pi \cdot \frac{1}{\mu} \cdot \eta \quad \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu}\right).$$

Μετά από ένα άκόμη έτος, δηλ. στο τέλος του δεύτερου έτους θά είναι:

$$\Pi \left(1 + \frac{1}{\mu}\right) + \Pi \left(1 + \frac{1}{\mu}\right) \cdot \frac{1}{\mu} \text{ δηλ. } \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu}\right)^2$$

και στο τέλος του νιοστού έτους ό πληθυσμός τής πόλεως θά είναι:

$$\Pi_v = \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu}\right)^v$$

Σημείωση: \*Αν ό πληθυσμός Π έλαττώνεται κατά τό  $\frac{1}{\mu}$  του πληθυσμού του προηγούμενου έτους, τότε ύστερα από ν έτη θά γίνει:

$$\Pi_v = \Pi \cdot \left(1 - \frac{1}{\mu}\right)^v$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- ‘Ομάδα Α’. **206.** Δανείζουμε 150.000 δρχ. με άνατοκισμό πρὸς 4% ἐτησίως. Πόσες δραχμές θά πάρουμε ὕστερα ἀπὸ 6 ἔτη;
- 207.** Τί ποσό πρέπει νά τοκίσουμε με άνατοκισμό πρὸς 4% τήν ἑξαμηνία, ὥστε νά γίνει μετὰ 18 ἔτη 200.000 δρχ.
- 208.** Μὲ ποιό ἐτήσιο ἐπιτόκιο οἱ 24850 δρχ. μετὰ 12 ἔτη καί με άνατοκισμό γίνονται 50.000 δρχ.;
- 209.** Νά ἐξετάσετε τί συμφέρει σέ κάποιον: νά τοκίσει με άνατοκισμό 60.000 δρχ. πρὸς 5% γιὰ 10 χρόνια ἢ νά τὰ δώσει με άπλό τόκο πρὸς 7% γιὰ τό ἴδιο χρονικό διάστημα;
- 210.** Νά βρεῖτε τό ἰσοδύναμο τριμηνιαῖο ἐπιτόκιο, ἂν τό ἀντίστοιχο ἐτήσιο εἶναι 8%.
- 211.** Νά βρεῖτε τό ἰσοδύναμο ἐτήσιο ἐπιτόκιο, ἂν τό ἀντίστοιχο ἑξαμηνιαῖο εἶναι 2%.
- 212.** Μετὰ πόσο χρόνο οἱ 12589 δρχ., ἂν άνατοκιστοῦν πρὸς 5% ἐτησίως θά γίνουν 45818 δρχ.;
- 213.** ‘Ο πληθυσμός ἑνὸς κράτους αὐξάνει κάθε χρόνο κατὰ τό  $\frac{1}{80}$  τοῦ πληθυσμοῦ τοῦ προηγούμενου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θά διπλασιαστεῖ ἢ θά τριπλασιαστεῖ;
- ‘Ομάδα Β’. **214.** Κάποιος καταθέτει στό Ταχ. Ταμιευτήριο 7200 δρχ. με άνατοκισμό κάθε ἑξαμηνία πρὸς 4,5% ἐτησίως. Πόσα χρήματα θά πάρει μετὰ 15 ἔτη;
- 215.** Κάποιος κατέθεσε στό Ταχ. Ταμιευτήριο κάποιον ποσό πού, άνατοκιζόμενο κάθε ἑξαμηνία πρὸς 6% τό χρόνο, μετὰ 5 ἔτη ἔγινε 26.000 δρχ. Τί ποσό κατέθεσε;
- 216.** “Ενα κεφάλαιο άνατοκιζόμενο γίνεται μετὰ 3 ἔτη 5625 δρχ. καί μετὰ ἄλλα δύο ἔτη 6084 δρχ. Μὲ ποιό ἐπιτόκιο ἔγινε ὁ άνατοκισμός;
- 217.** “Ενα κεφάλαιο, πού άνατοκίζεται κάθε ἑξαμηνία πρὸς 6% ἐτησίως, μετὰ πόσο χρόνο θά τριπλασιαστεῖ;
- 218.** “Ενα κεφάλαιο 5.000 δρχ. άνατοκίζεται πρὸς 5% ἐτησίως καί ἄλλο 8.000 δρχ. πρὸς 3% ἐτησίως. Μετὰ πόσο χρόνο τὰ δύο σύνθετα κεφάλαια θά ἐξισωθοῦν;
- 219.** Μία πόλη πού ἔχει πληθυσμό 8.000 κατοίκους ἑλαττώθηκε στόν πρῶτο χρόνο κατὰ 160 ἄτομα. “Αν ἑξακολουθήσει ἡ ἐλάττωση με τήν ἴδια ἀναλογία, μετὰ πόσα ἔτη ἡ πόλη θά ἔχει 5.000 κατοίκους;

**220.** Σέ μιά πόλη ἡ θνησιμότητα τῶν κατοίκων εἶναι τό  $\frac{1}{42}$  τοῦ πληθυσμοῦ καί ἡ γεννητικότητα εἶναι τό  $\frac{1}{35}$  τοῦ πληθυσμοῦ. “Αν δεχτοῦμε ὅτι ἡ πιό πάνω ἀναλογία θά παραμείνει ἢ ἴδια καί γιὰ τὰ ἐπόμενα ἔτη, μετὰ ἀπὸ πόσο χρόνο ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θά διπλασιαστεῖ;

## II. ΙΣΣ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ

Συχνά οἱ ἄνθρωποι ἀπὸ τίς οἰκονομίες τους καταθέτουν ἕνα ὀρισμένο χρηματικό ποσό εἴτε στήν ἀρχή κάθε ἔτους (ἢ μιᾶς ὀρισμένης χρονικῆς μονάδας) με σκοπό νά σχηματίσουν ἕνα κεφάλαιο, εἴτε στό τέλος κάθε ἔτους (ἢ μιᾶς χρονικῆς μονάδας πού ἔχουν συμφωνήσει) με σκοπό νά ἐξοφλήσουν κάποιον χρέος τους. Τό χρηματικό αὐτό ποσό τό λέμε **κατάθεση**.

Οί ἴσες καταθέσεις γίνονται, συνήθως, κάθε ἔτος, ἑξάμηνο, ἢ καί τρίμηνο καί γιά ἕναν ὀρισμένο χρόνο.

Στά ζητήματα ἴσων καταθέσεων διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

α') οἱ καταθέσεις γίνονται στήν ἀρχή κάθε ἔτους, καί

β') οἱ καταθέσεις γίνονται στό τέλος κάθε ἔτους.

Οἱ καταθέσεις τῆς β' περιπτώσεως, ἐπειδή ὅπως εἶπαμε γίνονται γιά νά ἔξοφλήσουμε κάποιο χρέος, λέγονται καί **χρεωλυτικές καταθέσεις**.

Στίς ἴσες, λοιπόν, καταθέσεις ἔχουμε τά ἐπόμενα δύο προβλήματα:

**§ 85. Πρόβλημα I.**—Καταθέτουμε στήν ἀρχή κάθε ἔτους  $a$  δρχ. μέ ἀνατοκισμό καί μέ ἐτήσιο τόκο  $\tau$  γιά κάθε δραχμή. Τί ποσό θά πάρουμε μετά  $n$  ἔτη;

**Λύση.** Ἡ πρώτη κατάθεση θά μείνει  $n$  ἔτη στόν ἀνατοκισμό καί ἐπομένως θά γίνει ἴση μέ:  $\alpha(1 + \tau)^n$ . Ἡ δεύτερη κατάθεση θά μείνει  $(n - 1)$  ἔτη στόν ἀνατοκισμό καί συνεπῶς θά γίνει:  $\alpha(1 + \tau)^{n-1}$ , ἡ τρίτη θά γίνει:  $\alpha(1 + \tau)^{n-2}$  κ.ο.κ. Ἡ τελευταία κατάθεση θά μείνει μόνο ἕνα χρόνο στόν ἀνατοκισμό, ἄρα θά γίνει ἴση μέ:  $\alpha(1 + \tau)$ .

Εἶναι φανερό τώρα ὅτι τό κεφάλαιο  $\Sigma$  πού θά σχηματιστεῖ ἀπ' αὐτές τίς καταθέσεις εἶναι ἴσο μέ:  $\alpha(1 + \tau)^n + \alpha(1 + \tau)^{n-1} + \dots + \alpha(1 + \tau)$ . Ὡστε:

$$\Sigma = \alpha(1 + \tau) + \alpha(1 + \tau)^2 + \dots + \alpha(1 + \tau)^{n-1} + \alpha(1 + \tau)^n.$$

Ἄλλά τό δεύτερο μέλος τῆς πιό πάνω ἰσότητος εἶναι τό ἄθροισμα τῶν  $n$  πρώτων ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου, ἡ ὁποία ἔχει πρῶτο ὄρο τό  $\alpha(1 + \tau)$  καί λόγο  $(1 + \tau)$ . Ἄρα, σύμφωνα μέ τόν τύπο (1) τῆς § 53, θά ἔχουμε:

$$\Sigma = \alpha \cdot (1 + \tau) \cdot \frac{(1 + \tau)^n - 1}{\tau} \quad (1)$$

Ἡ σχέση (1) λέγεται καί **τύπος τῶν ἴσων καταθέσεων**.

**Σημ.** Οἱ δυνάμεις  $(1 + \tau)^n$  γιά  $\tau = 0.03, 0.04, 0.045, \dots, 0.06$  καί γιά  $n = 1, 2, \dots, 50$  δίνονται ἀπό εἰδικούς πίνακες καί ἔτσι βρίσκουμε εὐκολά τό  $\Sigma$  ἀπό τόν τύπο (1).

**Παράδειγμα.** Στήν ἀρχή κάθε χρόνου καταθέτει κάποιος στήν τράπεζα μέ ἀνατοκισμό 2.500 δρχ. καί μέ ἐτήσιο ἐπιτόκιο 5%. Πόσα χρήματα θά λάβει μετά 10 ἔτη;

**Λύση.** Ἐχουμε:  $\alpha = 2500, \tau = 0,05, n = 10$ , ὁπότε ἀπό τόν τύπο (1) λαμβάνουμε:

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{(1,05)^{10} - 1}{0,05}.$$

Ἄπό τοὺς πίνακες ἢ μέ λογαρίθμους βρίσκουμε:  $(1,05)^{10} = 1,628$ .

\*Ἄρα  $(1,05)^{10} - 1 = 0,628$  καί ἐπομένως:

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{0,628}{0,05} = 32.970 \text{ δρχ.}$$

**§ 86. Πρόβλημα II.**—Καταθέτουμε στό τέλος κάθε χρόνου  $a$  δρχ. μέ ἀνατοκισμό καί μέ ἐτήσιο τόκο  $\tau$  γιά κάθε δραχμή. Τί ποσό θά ἔχουμε σχηματίσει στό τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, δηλαδή μέ τή νιοστή κατάθεση;

**Λύση.** Οἱ  $a$  δρχ. πού καταθέτουμε στό τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θά μείνουν

στόν άνατοκισμό  $n - 1$  έτη και συνεπώς θά γίνουη:  $\alpha(1 + \tau)^{n-1}$ . Οί  $\alpha$  δρχ. πού καταθέτουηε στό τέλος του δέυτερου έτους θά μείνουη στόν άνατοκισμό  $n - 2$  έτη και συνεπώς θά γίνουη:  $\alpha(1 + \tau)^{n-2}$ , κ.ο.κ. 'Η προτελευταία κατάθεση θά μείνει μόνο ένα έτος και έπομένως θά γίνουη:  $\alpha(1 + \tau)$ . 'Η τελευταία κατάθεση, άφου γίνεται στό τέλος του νιοστού έτους, δέ μένει καθόλου γιά τόκο (δέν τοκίζουηαι) και έπομένως θά είνουη μόνο  $\alpha$ .

"Ετσι στό τέλος του νιοστού έτους, δηλαδή μέ τή νιοστή κατάθεση, θά έχουηε σχηματούσει τό ποσό:

$$\Sigma = \alpha(1 + \tau)^{n-1} + \alpha(1 + \tau)^{n-2} + \dots + \alpha(1 + \tau) + \alpha$$

ή (§ 53, τύπος 1):

$$\Sigma = \alpha \cdot \frac{(1 + \tau)^n - 1}{\tau} \quad (2)$$

'Ο τύπος (2) όνομάζουηαι τύπος τών χρεωλυτικών καταθέσεωη και συνδέουηαι τά τέσσερα ποσά  $\Sigma$ ,  $\alpha$ ,  $\tau$ ,  $n$ .

**Παράδειγμα.** Ένας καπνιστής ξοδεύουη γιά τσιγάρα 18 δρχ. τήν ήμέρα κατά μέσο όρο. "Αν άρχουηε νά καπνίζουη από τά 20 του χρόνια, νά ύπολογουηε πόσα χρήματα θά έπαιρνε όταν γίνουηαι 60 έτων, αν τά χρήματα πού ξοδεύουη γιά τσιγάρα, τά καταθέτεηε στό τέλος κάθε έτους, σε μία Τράπεζα μέ άνατοκισμό πρós 6% ετησίως.

**Λύση.** 'Ο καπνιστής ξοδεύουη γιά τσιγάρα τό χρόνο:  $365 \cdot 18 = 6570$  δρχ.

"Αρα έχουηε:  $\alpha = 6570$ ,  $\tau = 0,06$ ,  $n = 40$ .

Τότε ό τύπος (2) γράφουηαι:

$$\Sigma = 6570 \cdot \frac{(1,06)^{40} - 1}{0,06}$$

"Από τούς πίνακες ή μέ λογαρίθμουη βρúσκουηε:  $(1,06)^{40} = 10,2895$ .

"Αρα:  $(1,06)^{40} - 1 = 9,2895$  και συνεπώς:

$$\Sigma = 6570 \cdot \frac{9,2895}{0,06} = 1.017.200,25.$$

"Ωστε ό καπνιστής θά έπαιρνε: **1.017.200,25** δραχμés (!).

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

**Όμάδα Α'. 221.** Ένας καταθέτεη μέ άνατοκισμό 8.050 δραχμés πρós 4,5 % στήν άρχή κάθε έτους. Πόσα χρήματα θά πάρουη ύστερα από 18 έτη;

**222.** Ποίο ποσό πρέπουη νά καταθέτεη κάποιου μέ άνατοκισμό πρós 6% στήν άρχή κάθε έτους σε μία Τράπεζα, ώστε αυτό ύστερα από 20 έτη νά γίνουη 250.000 δραχμés;

**223.** Κάποιου καταθέτεη στήν άρχή κάθε έτους 10.000 δρχ. μέ άνατοκισμό πρós 5%. Μετά πόσα έτη θά πάρουη 150.000 δραχμés;

**224.** Ένας πατέρας καταθέτεη σε κάθε γενέθλιουη τής κόρης του στό Ταχ. Ταμιοτήριου 5.000 δρχ. μέ άνατοκισμό πρós 7,5%. Τί ποσό θά σχηματούσει, όταν ή κόρη του γιορτάσει τήν 21η έπέτειουη τών γενεθλιών τής;

**Όμάδα Β'. 225.** Κάποιου καταθέτεη μέ άνατοκισμό στήν άρχή κάθε έτους 2050 δρχ. πρós 4,5%. "Υστερα από 15 χρόνια έπασουη νά καταθέτεη, αλλά τό ποσό πού σχηματούστηκε τό άφουηε μέ άνατοκισμό πρós 5%. Τί κεφάλαιουη θά έχουηε σχηματούσει 24 χρόνια μετά τήν πρώτη κατάθεση;

226. Νά αποδείξετε ότι: ἂν τὶς ἴσες καταθέσεις πού γίνονται στό τέλος κάθε ἔτους, τὶς ἀνατοκίσουμε γιὰ ἓνα ἀκόμη ἔτος, τότε βρίσκουμε τὶς ἴσες καταθέσεις πού γίνονται στήν ἀρχή κάθε ἔτους.

227. Ἀσφαλίζει κάποιος τή ζωή του γιὰ διάστημα 35 ἐτῶν πρὸς 6% καί πληρώνει ἀσφάλιστρα στήν ἀρχή κάθε ἔτους 8.400 δραχμῆς. Πόσα χρήματα πρέπει νά τοῦ δώσει ἡ ἀσφαλιστική ἐταιρεία ὑστερα ἀπὸ 35 ἔτη;

### III. ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

§ 87. Ὅρισμοί.— Χρεωλύσια λέμε τήν ἀπόσβεση ἑνὸς χρέους μέ ἴσες δόσεις, οἱ ὁποῖες καταβάλλονται σέ ἴσα χρονικά διαστήματα, π.χ. στό τέλος τοῦ ἔτους ἢ τοῦ ἑξαμήνου κ.τ.λ. Τό ποσό καθεμιᾶς ἀπὸ τὶς ἴσες δόσεις πού καταβάλλεται στό τέλος τοῦ χρονικοῦ διαστήματος λέγεται **χρεωλύσιο** καί χρησιμεύει ἓνα μέρος του γιὰ τήν πληρωμή τῶν τόκων τοῦ χρέους καί τό ὑπόλοιπο γιὰ τή βαθμιαία ἀπόσβεση τοῦ χρέους.

Εἶναι φανερό ὅτι ἓνα χρέος ἐξοφλεῖται, ὅταν τό ἄθροισμα ὄλων τῶν χρεωλυσιῶν μαζί μέ τούς σύνθετους τόκους τους γίνει ἴσο μέ τήν τελική ἀξία τοῦ ἀνατοκίζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου (**χρέους**).

Στή χρεωλύσια ἔχουμε, συνεπῶς, νά λύσουμε τό παρακάτω πρόβλημα:

§ 88. Πρόβλημα.— Ἐνας δανείστηκε  $a$  δραχμῆς μέ ἀνατοκισμό μέ τήν ὑποχρέωση νά τὶς ἐξοφλήσει μέ  $n$  ἴσες δόσεις, τὶς ὁποῖες θά πληρώνει στό τέλος κάθε ἔτους. Νά βρεθεῖ τό ποσό κάθε δόσεως (**χρεωλύσιο**), ἂν ὁ ἐτήσιος τόκος γιὰ κάθε δραχμὴ εἶναι  $\tau$ .

Λύση. Ὁ ὀφειλέτης πρέπει μετὰ ἀπὸ  $n$  ἔτη νά πληρώσει τό ποσό:  $a(1+\tau)^n$ , γιατί οἱ  $a$  δραχμῆς πού δανείστηκε ἀνατοκίστηκαν γιὰ  $n$  ἔτη.

Ἐστω  $x$  δρχ. τό ποσό κάθε δόσεως (**χρεωλύσιο**) πού πληρώνει στό τέλος κάθε ἔτους, τότε ὁ ὀφειλέτης θά καταβάλει στό δανειστή του συνολικά  $n$  δόσεις ἴσες μέ  $x$  δραχμῆς ἢ καθεμιᾶ. Ἡ συνολικὴ ἀξία αὐτῶν τῶν δόσεων (μέ τούς τόκους των) θά εἶναι, σύμφωνα μέ τόν τύπο τῶν χρεωλυτικῶν καταθέσεων, ἴση πρὸς:

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^n - 1}{\tau}$$

Τότε ὅμως, σύμφωνα μέ τὰ πῖο πάνω, θά ἔχουμε:

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^n - 1}{\tau} = a(1 + \tau)^n \quad (1)$$

Ἡ (1) λέγεται **ἐξίσωση τῆς χρεωλύσιας**. Ἀπὸ τήν (1) βρίσκουμε τό ζητούμενο χρεωλύσιο. Ἄν λύσουμε τήν (1) ὡς πρὸς  $x$  ἢ  $a$  παίρνουμε ἀντίστοιχα τοὺς τύπους:

$$x = \frac{a\tau(1 + \tau)^n}{(1 + \tau)^n - 1}$$

(1') καί

$$a = \frac{x \cdot [(1 + \tau)^n - 1]}{\tau(1 + \tau)^n} \quad (1'')$$

Στους πρακτικούς ύπολογισμούς οι εκφράσεις  $(1 + \tau)^v$  και  $[(1 + \tau)^v - 1] : \tau$  δίνονται από ειδικούς πίνακες και έτσι βρίσκουμε εύκολα τὰ ποσά  $x$  και  $\alpha$  από τούς τύπους (1') και (1'').

Σημ. Μερικές φορές ή καταβολή τῆς πρώτης δόσεως (χρεωλυσίου) γίνεται μετά  $\mu$  ἔτη από τότε πού συμφωνήθηκε τό δάνειο. Τότε ή εξίσωση τῆς χρεωλυσίας είναι:

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1 + \tau)^v \quad (\text{γιατί ;})$$

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1η: Μία κοινότητα δανείστηκε 300.000 δρχ. με ἀνατοκισμό 5% και θέλει νά εξοφλήσει τό χρέος με ἐτήσιες χρεωλυτικές δόσεις σέ 50 χρόνια. Νά βρεθεί τό ποσό κάθε δόσεως (χρεωλύσιο).

Λύση. 'Ο τύπος (1') δίνει:

$$x = \frac{300000 \cdot (0,05) \cdot (1,05)^{50}}{(1,05)^{50} - 1}$$

'Από τούς πίνακες ή με λογαρίθμους βρίσκουμε:  $(1,05)^{50} = 11,4674$ .

\*Αρα:  $(1,05)^{50} - 1 = 10,4674$  και συνεπῶς:

$$x = \frac{300000 \times 0,05 \times 11,4674}{10,4674} = 16.433,02 \text{ δρχ.}$$

2η: Ένας υπάλληλος μπορεί νά διαθέσει γιά ἐτήσιο χρεωλύσιο 5.000 δρχ. Τί ποσό μπορεί νά δανειστεί με ἐπιτόκιο 4%, ὥστε νά τό εξοφλήσει σέ 20 ἐτήσιες δόσεις;

Λύση. \*Έχουμε:  $x = 5000$ ,  $\tau = 0,04$ ,  $v = 20$  και ή (1'') γίνεται:

$$\alpha = \frac{5000[(1,04)^{20} - 1]}{0,04 \cdot (1,04)^{20}}$$

'Από τήν πιό πάνω σχέση με πίνακες ή με λογαρίθμους βρίσκουμε:  $\alpha = 67953$  δραχμές.

3η: Ένας δανείζεται 120.000 δρχ. με ἀνατοκισμό πρὸς 8%. Πόσες ἐτήσιες χρεωλυτικές δόσεις τῶν 15.000 δρχ. πρέπει νά πληρώσει γιά νά εξοφλήσει τό χρέος;

Λύση. 'Από τήν εξίσωση (1) ἔχουμε:

$$x(1 + \tau)^v - x = \alpha\tau(1 + \tau)^v,$$

ὁπότε:

$$(1 + \tau)^v = \frac{x}{x - \alpha\tau} \quad (2)$$

Τότε ὁμως είναι:  $v \cdot \log(1 + \tau) = \log x - \log(x - \alpha\tau)$

$$* \text{Αρα: } v = \frac{\log x - \log(x - \alpha\tau)}{\log(1 + \tau)} \quad (3)$$

'Επειδή είναι  $x = 15000$ ,  $\alpha = 120000$ ,  $\tau = 0,08$  και συνεπῶς  $x - \alpha\tau = 5400$ , ὁ τύπος (3) δίνει:

$$v = \frac{\log 15000 - \log 5400}{\log 1,08}$$

'Από τήν τελευταία, ἐπειδή  $\log 15000 = 4,17609$ ,  $\log 5400 = 3,73239$  και  $\log 1,08 = 0,03342$ , λαμβάνουμε:  $v = \frac{0,44370}{0,03342} = 13,276481$  ἔτη, δηλαδή  $13 < v < 14$ .

Τό εξαγόμενο σημαίνει πῶς πρέπει νά πληρωθοῦν 13 ἐτήσιες δόσεις τῶν 15000 δρχ.

καί μία μικρότερη δόση:  $0,276481 \times 15000 = 4.147,215$  δρχ. σέ (συντομότερο) διάστημα:  $0,276481 \times 360 = 99,53316 \approx 100$  ημερών μετά τή 13η δόση.

Σημ. Γιά νά βρούμε τή 14η δόση πού είναι μικρότερη τῶν 15.000 δρχ. μπορούμε νά ἐργαστούμε καί ὡς ἐξής: Βρίσκουμε πόσο γίνεται τό χρέος τῶν 120.000 δρχ. σέ 14 ἔτη, δηλαδή τό:  $K = 120.000 \cdot (1,08)^{14}$ . Κατόπιν βρίσκουμε ὅτι οἱ δόσεις τῶν 15.000 δρχ. ἡ καθεμία στό τέλος τοῦ 14ου ἔτους γίνονται:

$$\Sigma = \frac{15000[(1,08)^{14} - 1]}{0,08} \cdot 1,08$$

Ἡ διαφορά  $K - \Sigma$  δίνει τήν τελευταία δόση.

Σχόλιο. Σύμφωνα μέ τήν ἐξίσωση (2) τῆς τελευταίας ἐφαρμογῆς γιά νά ἔχει τό πρόβλημα λύση πρέπει νά εἶναι  $x > \alpha\tau$ , δηλαδή πρέπει τό χρεωλύσιο νά εἶναι μεγαλύτερο ἀπό τόν ἐτήσιο τόκο τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, γιατί διαφορετικά ποτέ δέν πρόκειται νά ἐξοφληθεῖ τό χρέος. Ἄν εἶναι  $x = \alpha\tau$ , τότε ἡ ἐξίσωση (2) δέν ἔχει λύση, γιατί ὁ παρονομαστής μηδενίζεται, πού σημαίνει πῶς τό  $v$  τείνει στό ἄπειρο. Σ' αὐτή τήν περίπτωση λέμε πῶς τό δάνειο γίνεται **πάγιο**, γιατί ποτέ δέν ἐξοφλεῖται καί τό καταβαλλόμενο ποσό  $x$  χρησιμεύει γιά νά πληρώνονται μόνο οἱ ἐτήσιοι τόκοι τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Ὅμαδα Α'. **228.** Μία κοινότητα δανείστηκε 120.000 δρχ. μέ ἀνατοκισμό πρὸς 6% καί θέλει νά ἐξοφλήσει τό χρέος μέ ἐτήσιες χρεωλυτικές δόσεις σέ 25 χρόνια. Νά βρεῖτε τό χρεωλύσιο πού θά πληρώνει.

**229.** Ἐνας ἔμπορος ὑπολογίζει πῶς μπορεῖ νά πληρώνει ἐτήσιο χρεωλύσιο 8.650 δρχ. γιά 20 χρόνια. Τί ποσό μπορεῖ νά δανειστεῖ μέ ἐπιτόκιο 6% ἐτησίως;

**230.** Μέ πόσες ἐτήσιες χρεωλυτικές δόσεις τῶν 3.000 δρχ. μπορούμε νά ἐξοφλήσουμε δάνειο 25.000 δρχ., ὅταν τό ἐπιτόκιο εἶναι 6% ἐτησίως;

**231.** Μία ἐταιρεία μπορεῖ νά διαθέτει ἀπό τά κέρδη τῆς 100.000 δρχ. γιά ἐτήσιο χρεωλύσιο. Τί ποσό μπορεῖ νά δανειστεῖ μέ ἐπιτόκιο 5%, ὥστε νά τό ἐξοφλήσει σέ 20 ἐτήσιες δόσεις;

Ὅμαδα Β'. **232.** Κάποιος δανείστηκε 250.000 δρχ. πρὸς 7% μέ τήν ὑποχρέωση νά τό ἐξοφλήσει μέ 8 ἐτήσιες χρεωλυτικές δόσεις. Τρεῖς ὁμως μῆνες μετά τήν κατάθεση τῆς 5ης δόσεως θέλει νά ἐξοφλήσει ὅλο τό ποσό. Πόσα πρέπει νά καταβάλλει;

**233.** Κάποιος δανεῖζεται  $\alpha$  δρχ. μέ ἀνατοκισμό καί μέ ἐτήσιο τόκο  $\tau$  τῆς μιᾶς δραχμῆς. Νά βρεῖτε τό ἐτήσιο χρεωλύσιο πού πρέπει νά πληρώνει, ὥστε μετά  $n$  ἔτη. τό χρέος νά μείνει τό μισό.

(Ἐφαρμογή:  $\alpha = 40000$ ,  $\tau = 0,05$ ,  $n = 12$ ).

**234.** Μέ πόσες ἐξαμηνιαῖες χρεωλυτικές δόσεις μία ἐταιρεία θά ἐξοφλήσει δάνειο 2.000.000 δρχ., ἂν ὁ ἀνατοκισμός γίνεται πρὸς 3% κάθε ἐξαμηνία καί τό χρεωλύσιο εἶναι 130.000 δραχμές;

**235.** Ἡ ἐξόφληση ἑνὸς χρέους πρέπει νά γίνει σέ 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Κάθε ἐτήσια δόση εἶναι 46.130 δρχ. καί ἀρχίζει ἡ καταβολή μετά τό 5ο ἔτος τοῦ δανείου. Ἄν τό ἐπιτόκιο εἶναι 4,5%, νά βρεῖτε πόσο εἶναι τό ἀρχικό ποσό;

**236.** Κάποιος συμφωνεῖ νά πληρώσει σέ ἕναν ἀσφαλιστικό Ὄργανισμό  $n$  ἐτήσιες δόσεις τῶν  $\alpha$  δρχ. τήν καθεμί, μέ τήν ὑποχρέωση ὁ Ὄργανισμός νά τοῦ ἐξασφαλίσει γιά τά ἐπόμενα  $2n$  ἔτη, ἐτήσιο εἰσόδημα πού νά ἀνέρχεται σέ  $\beta$  δραχμές. Ὁ Ὄργανισμός θά καταβάλλει γιά πρώτη φορά τό ποσό τῶν  $\beta$  δρχ., μετά ἀπό τήν τελευταία κατάθεση τοῦ ἀσφαλισμένου. Οἱ τόκοι εἶναι σύνθετοι καί τό ἐτήσιο ἐπιτόκιο τῆς μιᾶς δραχμῆς εἶναι  $\tau$ . 1) Νά ὑπολογίσετε τό λόγο  $\frac{\alpha}{\beta}$  καί 2) νά βρεῖτε τήν τιμὴ τοῦ  $n$ , ἂν εἶναι  $\beta = 2\alpha$  καί  $\tau = 0,05$ .

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΚΟΡΜΟΥ



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΙΩΑΝΝΟΥ Φ. ΠΑΝΑΚΗ

$$\left. \begin{array}{l} x'_1 = OB = 1 \\ y'_1 = 0 \end{array} \right\} \text{ και } \left. \begin{array}{l} x_2 = OG_2 = \cos(\alpha - \beta) \\ y_2 = G_2' = \sin(\alpha - \beta) \end{array} \right\}$$

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ  
ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΡΙΑ  
ΙΩΑΝΝΑ Φ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ



Από το ὀρθογώνιο τρίγωνο  $B\Gamma_2\Gamma$  θά έχουμε:

$$\begin{aligned} B\Gamma^2 &= B\Gamma_2^2 + \Gamma_2\Gamma^2 = (x_1 - 1)^2 + (y_1 - 0)^2 \\ &= [\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) - 1]^2 + \eta\mu^2(\alpha - \beta) \\ &= \sigma\upsilon\nu^2(\alpha - \beta) + 1 - 2\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta) \\ &= 2 - 2\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \end{aligned} \quad (\alpha'')$$

Από τις σχέσεις  $(\alpha'')$  και  $(\alpha')$ , τώρα, έχουμε:

$$2 - 2\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) = 2 - 2(\sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta). \text{ Άρα:}$$

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \boxed{\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta} \quad (1)$$

★ Δεύτερος τρόπος. Κατά το θεώρημα του Chasles είναι:

$$\overline{\gamma\omega\nu(\vec{O}\vec{\Gamma}, \vec{O}\vec{B})} = \overline{\gamma\omega\nu(\vec{O}\vec{X}, \vec{O}\vec{B})} - \overline{\gamma\omega\nu(\vec{O}\vec{X}, \vec{O}\vec{\Gamma})} + k \cdot 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

όπου οι τιμές τῶν γωνιῶν αὐτῶν ἐκφράζονται σέ ἀκτίνια. Άρα:

$$\overline{\gamma\omega\nu(\vec{O}\vec{\Gamma}, \vec{O}\vec{B})} = \beta - \alpha + k \cdot 2\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

Σύμφωνα μέ τόν ὀρισμό τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου δύο διανυσμάτων  $\vec{O}\vec{\Gamma}$  καί  $\vec{O}\vec{B}$  εἶναι:

$$\vec{O}\vec{\Gamma} \cdot \vec{O}\vec{B} = |\vec{O}\vec{\Gamma}| \cdot |\vec{O}\vec{B}| \sigma\upsilon\nu(\vec{O}\vec{\Gamma}, \vec{O}\vec{B})$$

Ἐπειδή ὁμως εἶναι καί

$$|\vec{O}\vec{\Gamma}| = |\vec{O}\vec{B}| = 1$$

$$\sigma\upsilon\nu(\vec{O}\vec{\Gamma}, \vec{O}\vec{B}) = \sigma\upsilon\nu(\beta - \alpha) = \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta)$$

ἡ προηγούμενη ὄτητα γίνεται:

$$\vec{O}\vec{\Gamma} \cdot \vec{O}\vec{B} = \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta). \quad (\alpha_1)$$

Στό ὀρθοκανονικό ὁμως σύστημα ἀξόνων εἶναι:

$$\vec{O}\vec{\Gamma} \cdot \vec{O}\vec{B} = xx' + yy' = \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta \quad (\alpha_2)$$

Από τις σχέσεις  $(\alpha_1)$  καί  $(\alpha_2)$  συμπεραίνουμε ὅτι:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \boxed{\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta.}$$

δηλαδή προκύπτει πάλι ὁ τύπος (1).

**B) Ὑπολογισμός τοῦ  $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)$ .** Ἐπειδή ὁ τύπος (1) ἰσχύει γιά κάθε τόξο  $\alpha$  καί  $\beta$ , θά ἰσχύει καί ὅταν στή θέση τοῦ  $\beta$  βάλουμε τό  $-\beta$ . Δηλαδή:

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \equiv \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu(-\beta) + \eta\mu\alpha\eta\mu(-\beta)$$

$$\equiv \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta,$$

γιατί  $\sigma\upsilon\nu(-\beta) = \sigma\upsilon\nu\beta$  καί  $\eta\mu(-\beta) = -\eta\mu\beta$ . Άρα:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \boxed{\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \equiv \sigma\upsilon\nu\alpha\sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta} \quad (2)$$

Γ) **Υπολογισμός του  $\eta\mu(\alpha + \beta)$ .** \*Αν στον τύπο (1), όπου  $\alpha$  βάλουμε  $\frac{\pi}{2} - \alpha$ , θα έχουμε:

$$\sin\left[\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \beta\right] \equiv \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\sin\beta + \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\eta\mu\beta \quad (1)$$

\*Αλλά 
$$\begin{cases} \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha - \beta\right) \equiv \sin\left[\frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta)\right] = \eta\mu(\alpha + \beta) \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \equiv \eta\mu\alpha \text{ και } \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \equiv \sin\alpha. \end{cases}$$

όπότε η ισότητα (1) γίνεται:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \boxed{\eta\mu(\alpha + \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sin\beta + \eta\mu\beta \sin\alpha} \quad (3)$$

Δ) **Υπολογισμός του  $\eta\mu(\alpha - \beta)$ .** \*Αν στον τύπο (3), όπου  $\beta$  βάλουμε  $-\beta$ , θα έχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv \eta\mu\alpha \sin(-\beta) + \eta\mu(-\beta) \sin\alpha \\ &\equiv \eta\mu\alpha \sin\beta - \eta\mu\beta \sin\alpha. \end{aligned}$$

\*Άρα:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \boxed{\eta\mu(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sin\beta - \eta\mu\beta \sin\alpha} \quad (4)$$

Ε) **Υπολογισμός της  $\epsilon\phi(\alpha + \beta)$ .** \*Αν υποθέσουμε ότι:  $\sin(\alpha + \beta) \neq 0$ , πού ισχύει για  $\alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi, k \in \mathbb{Z}$ , θα έχουμε

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{\eta\mu\alpha \sin\beta + \eta\mu\beta \sin\alpha}{\sin\alpha \sin\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta} \quad (1)$$

\*Αν  $\sin\alpha \sin\beta \neq 0$ , πού ισχύει για:

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi \quad \text{και} \quad \beta \neq \frac{\pi}{2} + k_2\pi, \quad k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$$

τότε η ισότητα (1) γράφεται διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \epsilon\phi(\alpha + \beta) &= \frac{\eta\mu\alpha \sin\beta + \eta\mu\beta \sin\alpha}{\sin\alpha \sin\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta} = \frac{\frac{\eta\mu\alpha \sin\beta}{\sin\alpha \sin\beta} + \frac{\eta\mu\beta \sin\alpha}{\sin\alpha \sin\beta}}{\frac{\sin\alpha \sin\beta}{\sin\alpha \sin\beta} - \frac{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta}{\sin\alpha \sin\beta}} = \\ &= \frac{\frac{\eta\mu\alpha}{\sin\alpha} + \frac{\eta\mu\beta}{\sin\beta}}{1 - \frac{\eta\mu\alpha}{\sin\alpha} \cdot \frac{\eta\mu\beta}{\sin\beta}} = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta}. \end{aligned}$$

\*Αρα :

$$\boxed{\varepsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi\beta}{1 - \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi\beta}} \quad (5)$$

Στ) \*Υπολογισμός της  $\varepsilon\varphi(\alpha - \beta)$ . \*Αν στον τύπο (5) βάλουμε όπου  $\beta$  τό  $-\beta$  και υποθέσουμε ότι  $\alpha - \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , τότε:

$$\varepsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi(-\beta)}{1 - \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi(-\beta)} = \frac{\varepsilon\varphi\alpha - \varepsilon\varphi\beta}{1 + \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi\beta}$$

γιατί  $\varepsilon\varphi(-\beta) = -\varepsilon\varphi\beta$ .

\*Αρα:

$$\boxed{\varepsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha - \varepsilon\varphi\beta}{1 + \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi\beta}} \quad (6)$$

Ζ) \*Υπολογισμός της  $\sigma\varphi(\alpha + \beta)$ . \*Αν υποθέσουμε ότι:

$$\eta\mu(\alpha + \beta) \neq 0, \text{ πού ισχύει για } \alpha + \beta \neq k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

καί  $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \neq 0$ , πού ισχύει για  $\alpha \neq k_1\pi$  καί  $\beta \neq k_2\pi$ ,  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ ,  
θά έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \sigma\varphi(\alpha + \beta) &= \frac{\sigma\upsilon\upsilon(\alpha + \beta)}{\eta\mu(\alpha + \beta)} = \frac{\sigma\upsilon\upsilon\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta}{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \\ &= \frac{\frac{\sigma\upsilon\upsilon\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta} - \frac{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta}}{\frac{\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta} + \frac{\eta\mu\beta \sigma\upsilon\upsilon\alpha}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta}} = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta - 1}{\sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta} \end{aligned}$$

\*Αρα:

$$\boxed{\sigma\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta - 1}{\sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta}} \quad (7)$$

Η) \*Υπολογισμός της  $\sigma\varphi(\alpha - \beta)$ . \*Αν στον τύπο (7) βάλουμε όπου  $\beta$  τό  $-\beta$ , θά έχουμε:

$$\sigma\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi(-\beta) - 1}{\sigma\varphi\alpha + \sigma\varphi(-\beta)} = \frac{-\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta - 1}{\sigma\varphi\alpha - \sigma\varphi\beta} = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta + 1}{\sigma\varphi\beta - \sigma\varphi\alpha}$$

\*Αρα:

$$\boxed{\sigma\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\sigma\varphi\alpha \sigma\varphi\beta + 1}{\sigma\varphi\beta - \sigma\varphi\alpha}} \quad (8)$$

άν  $\alpha - \beta \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  καί  $\alpha \neq k_1\pi$  καί  $\beta \neq k_2\pi$ ,  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ .

**Μερικές περιπτώσεις.** \*Αν  $\beta = \frac{\pi}{4}$ , τότε  $\varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} = 1$  και για

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq \frac{\pi}{4} + k\pi \\ \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi \end{array} \right\} \Rightarrow \varepsilon\varphi \left( \frac{\pi}{4} + \alpha \right) = \frac{\varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} + \varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} \cdot \varepsilon\varphi\alpha} = \frac{1 + \varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi\alpha}, \quad k, k_1 \in \mathbb{Z}$$

και για

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \neq -\frac{\pi}{4} + k_2\pi \\ \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_3\pi \end{array} \right\} \Rightarrow \varepsilon\varphi \left( \frac{\pi}{4} - \alpha \right) = \frac{\varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} - \varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} \cdot \varepsilon\varphi\alpha} = \frac{1 - \varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi\alpha}, \quad k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$$

\*Ωστε: 
$$\varepsilon\varphi \left( \frac{\pi}{4} + \alpha \right) = \frac{1 + \varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi\alpha}, \quad \varepsilon\varphi \left( \frac{\pi}{4} - \alpha \right) = \frac{1 - \varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi\alpha} \quad (9)$$

μέ τους παραπάνω περιορισμούς.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

• 1. \*Αν  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$  και  $\eta\mu \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\eta\mu \beta = \frac{9}{41}$ , νά υπολογισθούν οι παραστάσεις:

$$\eta\mu(\alpha - \beta), \quad \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta), \quad \varepsilon\varphi(\alpha - \beta), \quad \sigma\varphi(\alpha + \beta).$$

**Λύση.** \*Επειδή είναι  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  και  $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$  θά έχουμε:

$$\sigma\upsilon\nu\alpha = \sqrt{1 - \eta\mu^2\alpha} = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = \frac{4}{5},$$

$$\sigma\upsilon\nu\beta = -\sqrt{1 - \eta\mu^2\beta} = -\sqrt{1 - \left(\frac{9}{41}\right)^2} = -\frac{40}{41},$$

οπότε θά είναι:

$$\varepsilon\varphi\alpha = \frac{3}{5} : \frac{4}{5} = \frac{3}{4}, \quad \varepsilon\varphi\beta = \frac{9}{41} : \left(-\frac{40}{41}\right) = -\frac{9}{40}, \quad \sigma\varphi\alpha = \frac{4}{3}, \quad \sigma\varphi\beta = -\frac{40}{9}$$

και, επομένως:

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{40}{41}\right) - \frac{9}{41} \cdot \frac{4}{5} = -\frac{156}{205},$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta = \frac{4}{5} \cdot \left(-\frac{40}{41}\right) - \frac{3}{5} \cdot \frac{9}{41} = -\frac{187}{205}$$

$$\epsilon\phi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi\beta}{1 + \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta} = \frac{\frac{3}{4} - \left(-\frac{9}{40}\right)}{1 + \frac{3}{4} \left(-\frac{9}{40}\right)} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{9}{40}}{1 - \frac{27}{160}} = \frac{156}{133}$$

$$\sigma\phi(\alpha + \beta) = \frac{\sigma\phi\alpha \cdot \sigma\phi\beta - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta} = \frac{\frac{4}{3} \cdot \left(-\frac{40}{9}\right) - 1}{\frac{4}{3} + \left(-\frac{40}{9}\right)} = \frac{187}{84}$$

• 2. Νά ύπολογισθοϋν οί τριγωνομετρικοί άριθμοί τών τόξων  $15^\circ$  και  $75^\circ$ .

Λύση. Έπειδή  $15^\circ + 75^\circ = 90^\circ$ , θά έχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu 15^\circ &= \sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \eta\mu 45^\circ \eta\mu 30^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin 15^\circ &= \eta\mu 75^\circ = \eta\mu(45^\circ + 30^\circ) = \eta\mu 45^\circ \cos 30^\circ + \eta\mu 30^\circ \sin 45^\circ = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

$$\epsilon\phi 15^\circ = \sigma\phi 75^\circ = \frac{\sin 75^\circ}{\eta\mu 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 - \sqrt{3}$$

$$\sigma\phi 15^\circ = \epsilon\phi 75^\circ = \frac{\eta\mu 75^\circ}{\sin 75^\circ} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2}{6 - 2} = 2 + \sqrt{3}$$

Άνακεφαλαίωση.

$\eta\mu 15^\circ = \sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	$\epsilon\phi 15^\circ = \sigma\phi 75^\circ = 2 - \sqrt{3}$
$\sin 15^\circ = \eta\mu 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	$\sigma\phi 15^\circ = \epsilon\phi 75^\circ = 2 + \sqrt{3}$

(10)

• 3. Νά άποδειχθεϊ ότι:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: \quad \eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta \equiv \sin^2\beta - \sin^2\alpha$$

**Ἀπόδειξη.** ἔχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv (\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha) (\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha) \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon\nu^2\beta - \eta\mu^2\beta \sigma\upsilon\nu^2\alpha \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha (1 - \eta\mu^2\beta) - \eta\mu^2\beta (1 - \eta\mu^2\alpha) \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta - \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta \\ &\equiv \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta \\ &\equiv 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha - (1 - \sigma\upsilon\nu^2\beta) \equiv \sigma\upsilon\nu^2\beta - \sigma\upsilon\nu^2\alpha. \end{aligned}$$

● 4. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

$$\Sigma \equiv \alpha\eta\mu(B - \Gamma) + \beta\eta\mu(\Gamma - A) + \gamma\eta\mu(A - B) = 0.$$

**Ἀπόδειξη.** Ἐπειδή  $\alpha = 2R\eta\mu A = 2R\eta\mu(B + \Gamma)$ , θά ἔχουμε:

$$\alpha\eta\mu(B - \Gamma) = 2R\eta\mu(B + \Gamma)\eta\mu(B - \Gamma) = 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma)$$

καί μέ κυκλική ἔναλλαγή τῶν γραμμάτων  $\alpha, \beta, \gamma$  καί  $A, B, \Gamma$  θά ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \Sigma &\equiv 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma) + 2R(\eta\mu^2\Gamma - \eta\mu^2A) + 2R(\eta\mu^2A - \eta\mu^2B) = \\ &= 2R(\eta\mu^2B - \eta\mu^2\Gamma + \eta\mu^2\Gamma - \eta\mu^2A + \eta\mu^2A - \eta\mu^2B) = 2R \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

### ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

● 5. Ἐάν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , καί  $\alpha \neq k_1\pi + \frac{\pi}{2}$  ἢ  $\beta \neq k_2\pi + \frac{\pi}{2}$  ἢ  $\gamma \neq k_3\pi + \frac{\pi}{2}$ , νά ἀποδειχθεῖ ἡ σχέση:

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma.$$

**Ἀπόδειξη.** Ἀπό τήν σχέση  $\alpha + \beta + \gamma = \pi \Rightarrow \alpha + \beta = \pi - \gamma$  καί ἔπομένως:

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \epsilon\phi(\pi - \gamma) = -\epsilon\phi\gamma \Rightarrow \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta} = -\epsilon\phi\gamma \Rightarrow$$

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma.$$

**Ἀντιστρόφως:**

● 6. Ἐάν οἱ γωνίες  $\alpha, \beta, \gamma$  ικανοποιῶν τήν ἰσότητα:

$$(1) \quad \epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma \quad (12)$$

μέ ποιά σχέση συνδέονται αὐτές οἱ γωνίες;

**Λύση.** Ἀπό τήν σχέση (1) ἔχουμε:

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta = -\epsilon\phi\gamma(1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta) \quad (2)$$

Ἐάν εἶναι  $1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 0 \Leftrightarrow \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$ , τότε ἀπό τήν (2)  $\Rightarrow$

$$\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta = 0 \Leftrightarrow \epsilon\phi\alpha = -\epsilon\phi\beta,$$

ἡ ὁποία ἰσότητα δέ συμβιβάζεται μέ τήν  $\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta = 1$ . Ἄρα:

$$1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \neq 0,$$

οπότε από τη σχέση (2) έχουμε:

$$\frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta} = -\epsilon\phi\gamma \Leftrightarrow \epsilon\phi(\alpha + \beta) = -\epsilon\phi\gamma = \epsilon\phi(\pi - \gamma) \Leftrightarrow$$

$$\alpha + \beta = (\pi - \gamma) + n\pi \Leftrightarrow \alpha + \beta + \gamma = \pi + n\pi = (n + 1)\pi = k\pi \text{ με } n, k \in \mathbb{Z}$$

Από τα παραπάνω βλέπουμε ότι οι γωνίες  $\alpha, \beta, \gamma$  συνδέονται με τη σχέση  $\alpha + \beta + \gamma = k\pi$ , όπου  $k \in \mathbb{Z}$ .

● 7. \*Αν οι γωνίες  $\alpha, \beta, \gamma$  ικανοποιούν την ισότητα  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , τότε:

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma = 1 \quad (13)$$

\*Απόδειξη. Έχουμε  $\alpha + \beta + \gamma = \pi \Leftrightarrow \alpha + \beta = \pi - \gamma$  και επομένως:

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}(\pi - \gamma) = -\text{συν}\gamma \Leftrightarrow \text{συνα συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta = -\text{συν}\gamma \Leftrightarrow$$

$$\text{συνα συν}\beta + \text{συν}\gamma = \eta\mu\alpha \eta\mu\beta$$

Υψώνοντας και τα δύο μέλη της τελευταίας ισότητας στο τετράγωνο, έχουμε:

$$\begin{aligned} \text{συν}^2\alpha \text{ συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma &= \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta = \\ &= (1 - \text{συν}^2\alpha)(1 - \text{συν}^2\beta) = 1 - \text{συν}^2\alpha - \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\alpha \text{ συν}^2\beta \Leftrightarrow \\ \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma &= 1. \end{aligned}$$

\*Αντιστροφή:

★ ● 8. \*Αν ισχύει ο τύπος (13), πώς συνδέονται οι γωνίες  $\alpha, \beta, \gamma$ ;

Λύση: Ο τύπος (13) γράφεται:

$$\text{συν}^2\gamma + 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma + \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta - 1 = 0 \quad (1)$$

και μπορεί να θεωρηθεί το πρώτο μέλος ως δευτεροβάθμιο τριώνυμο ως προς  $\text{συν}\gamma$ . \*Αν  $\Delta$  είναι η διακρίνουσά του, θά έχουμε:

$$\frac{\Delta}{4} = \text{συν}^2\alpha \text{ συν}^2\beta - \text{συν}^2\alpha - \text{συν}^2\beta + 1 = (1 - \text{συν}^2\alpha)(1 - \text{συν}^2\beta) = \eta\mu^2\alpha \eta\mu^2\beta,$$

και επομένως οι ρίζες του τριωνύμου θά είναι:

$$\text{συν}\gamma = -\text{συνα συν}\beta \pm \eta\mu\alpha \eta\mu\beta = -\text{συν}(\alpha \pm \beta),$$

οπότε θά έχουμε:

$$\alpha \pm \beta = \pm(\pi - \gamma) + k \cdot 2\pi \Leftrightarrow \alpha \pm \beta \pm \gamma = (2k + 1)\pi, \text{ με } k \in \mathbb{Z}.$$

ΣΗΜ. Τα διπλά σημεία είναι ανεξάρτητα τό ένα από τό άλλο.

Μέ ομοια εργασία βρίσκουμε ότι:

★ \*Αν οι γωνίες  $\alpha, \beta, \gamma$  επαληθεύουν την ισότητα:

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma - 2\text{συνα συν}\beta \text{ συν}\gamma = 1 \quad (14)$$

τότε οι γωνίες  $\alpha, \beta, \gamma$  συνδέονται με τις σχέσεις:

$$\alpha \pm \beta \pm \gamma = k \cdot 2\pi, \text{ όπου } k \in \mathbb{Z}$$

- 9. \*Αν μεταξύ τῶν κυρίων στοιχείων ἑνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  ὑπάρχει ἡ σχέση:

$$a = 2b \text{ συν } \Gamma, \quad (1)$$

τότε τὸ τρίγωνο αὐτὸ θὰ εἶναι ἰσοσκελές.

\*Απόδειξη. Ἡ σχέση (1) γράφεται:

$$2R\eta\mu A = 2 \cdot 2R\eta\mu B \text{ συν } \Gamma \Leftrightarrow \eta\mu A = 2\eta\mu B \text{ συν } \Gamma \quad (2)$$

καὶ ἐπειδὴ  $A + B + \Gamma = \pi \Rightarrow \eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma)$  καὶ ἡ (2) γίνεται:

$$\eta\mu(B + \Gamma) = 2\eta\mu B \text{ συν } \Gamma \Leftrightarrow \eta\mu B \text{ συν } \Gamma + \eta\mu\Gamma \text{ συν } B = 2\eta\mu B \text{ συν } \Gamma \Leftrightarrow \eta\mu B \text{ συν } \Gamma - \eta\mu\Gamma \text{ συν } B = 0 \Leftrightarrow \eta\mu(B - \Gamma) = 0 \Leftrightarrow$$

$$B - \Gamma = k \cdot \pi, \quad \delta\pi\upsilon\upsilon \text{ } k \in \mathbb{Z}.$$

\*Ἐπειδὴ ὁμως  $B$  καὶ  $\Gamma$  εἶναι γωνίες τριγώνου, πρέπει  $k = 0$ .

\*Ἄρα  $B - \Gamma = 0$ , ὁπότε  $B = \Gamma$ . Δηλαδή τὸ τρίγωνο  $AB\Gamma$  εἶναι ἰσοσκελές.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

#### Πρώτη ὁμάδα

- Νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $105^\circ$ .
- \*Αν  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$  καὶ  $\eta\mu \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\text{συν } \beta = \frac{9}{41}$ , νά ὑπολογισθοῦν οἱ παραστάσεις:  
 $\eta\mu(\alpha - \beta)$ ,  $\text{συν}(\alpha + \beta)$ ,  $\text{εφ}(\alpha - \beta)$ ,  $\text{σφ}(\alpha + \beta)$ .
- \*Αν  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ,  $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$  καὶ  $\eta\mu \alpha = \frac{15}{17}$ ,  $\text{συν } \beta = \frac{12}{13}$ , νά ὑπολογισθοῦν οἱ παραστάσεις:  
 $\eta\mu(\alpha + \beta)$ ,  $\text{συν}(\alpha - \beta)$ ,  $\text{εφ}(\alpha + \beta)$ ,  $\text{σφ}(\alpha - \beta)$ .
- \*Αν  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$  καὶ  $\text{συν } \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\text{συν } \beta = -\frac{3}{5}$ , νά ὑπολογισθοῦν οἱ παραστάσεις:  
 $\eta\mu(\alpha + \beta)$ ,  $\text{συν}(\alpha - \beta)$ ,  $\text{εφ}(\alpha - \beta)$ ,  $\text{σφ}(\alpha + \beta)$ .
- Νά ἀποδειχθοῦν οἱ ἀκόλουθες ταυτότητες:
  - $\eta\mu(\alpha - \beta)\text{συν}\beta + \eta\mu\beta \text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \eta\mu\alpha$ .
  - $\text{συν}(\alpha - \beta)\text{συν}(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta)\eta\mu(\alpha + \beta) \equiv \text{συν}2\alpha$ .
  - $\eta\mu(60^\circ - \alpha)\text{συν}(30^\circ + \alpha) + \eta\mu(30^\circ + \alpha)\text{συν}(60^\circ - \alpha) \equiv 1$ .
  - $\text{συν}(\alpha + \beta)\text{συν}(\alpha - \beta) \equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\beta \equiv \text{συν}^2\beta - \eta\mu^2\alpha$ .
  - $\text{εφ}(\beta - \gamma) + \text{εφ}(\gamma - \alpha) + \text{εφ}(\alpha - \beta) = \text{εφ}(\beta - \gamma)\text{εφ}(\gamma - \alpha)\text{εφ}(\alpha - \beta)$ .

Γιά ποιές τιμές τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  δέν ἔχουν ἔννοια τὰ μέλη τῆς 5;

6. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι:

$$1. \frac{\eta\mu(\alpha - \beta)}{\text{συνα σινβ}} + \frac{\eta\mu(\beta - \gamma)}{\text{σινβ συνγ}} + \frac{\eta\mu(\gamma - \alpha)}{\text{σινγ συνα}} = 0.$$

$$2. \frac{\eta\mu(\beta - \gamma)}{\eta\mu\beta \eta\mu\gamma} + \frac{\eta\mu(\gamma - \alpha)}{\eta\mu\gamma \eta\mu\alpha} + \frac{\eta\mu(\alpha - \beta)}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta} = 0.$$

$$3. \frac{2\eta\mu(\alpha + \beta)}{\text{σιν}(\alpha + \beta) + \text{σιν}(\alpha - \beta)} = \text{εφα} + \text{εφβ}.$$

$$4. \frac{\text{εφ}^2 2\alpha - \text{εφ}^2 \alpha}{1 - \text{εφ}^2 2\alpha \text{εφ}^2 \alpha} = \text{εφ} 3\alpha \text{εφα}.$$

7. Νά αποδειχθεί ότι:

- $\text{συν}^2 x + \text{συν}^2(120^\circ + x) + \text{συν}^2(120^\circ - x) \equiv \frac{3}{2}$ .
- “Αν  $\alpha + \beta = 45^\circ$ , τότε:  $(1 + \epsilon\phi\alpha)(1 + \epsilon\phi\beta) = 2$ .
- $\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2(60^\circ + \alpha) + \text{συν}^2(60^\circ - \alpha) \equiv \frac{3}{2}$ .

★ Δεύτερη ομάδα

8. “Αν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νά αποδειχθεί ότι:

- $\sigma\phi \frac{\alpha}{2} + \sigma\phi \frac{\beta}{2} + \sigma\phi \frac{\gamma}{2} = \sigma\phi \frac{\alpha}{2} \sigma\phi \frac{\beta}{2} \sigma\phi \frac{\gamma}{2}$ .
- $\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta + \sigma\phi\beta \sigma\phi\gamma + \sigma\phi\gamma \sigma\phi\alpha = 1$ .
- $\frac{\sigma\upsilon\nu\alpha}{\eta\mu\beta \eta\mu\gamma} + \frac{\sigma\upsilon\nu\beta}{\eta\mu\gamma \eta\mu\alpha} + \frac{\sigma\upsilon\nu\gamma}{\eta\mu\alpha \eta\mu\beta} = 2$ .
- $\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma - 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma = 2$ .
- $\epsilon\phi 2\alpha + \epsilon\phi 2\beta + \epsilon\phi 2\gamma = \epsilon\phi 2\alpha \epsilon\phi 2\beta \epsilon\phi 2\gamma$ .

9. Σέ κάθε τρίγωνο ABΓ νά αποδειχθεί ότι:

- $\frac{\alpha^2 \eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu B + \eta\mu\Gamma} + \frac{\beta^2 \eta\mu(\Gamma-A)}{\eta\mu\Gamma + \eta\mu A} + \frac{\gamma^2 \eta\mu(A-B)}{\eta\mu A + \eta\mu B} = 0$ .
- $\frac{\alpha^2 \eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu A} + \frac{\beta^2 \eta\mu(\Gamma-A)}{\eta\mu B} + \frac{\gamma^2 \eta\mu(A-B)}{\eta\mu\Gamma} = 0$ .
- $(\beta + \gamma) \sigma\upsilon\nu A + (\gamma + \alpha) \sigma\upsilon\nu B + (\alpha + \beta) \sigma\upsilon\nu\Gamma = \alpha + \beta + \gamma$ .
- $\eta\mu A \eta\mu(B-\Gamma) + \eta\mu B \eta\mu(\Gamma-A) + \eta\mu\Gamma \eta\mu(A-B) = 0$ .

10. “Αν  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ , νά αποδειχθεί ότι:

- $\sigma\phi^2\alpha + \sigma\phi^2\beta + \sigma\phi^2\gamma \geq 1$ .
- $\epsilon\phi \frac{2\alpha}{2} + \epsilon\phi \frac{2\beta}{2} + \epsilon\phi \frac{2\gamma}{2} \geq 1$ .
- “Αν  $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$ , τότε:  $\epsilon\phi^2\alpha + \epsilon\phi^2\beta + \epsilon\phi^2\gamma \geq 1$ .
- “Αν  $\frac{\epsilon\phi(\alpha-\beta)}{\epsilon\phi\alpha} + \frac{\eta\mu^2\gamma}{\eta\mu^2\alpha} = 1$ , τότε:  $\epsilon\phi^2\gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta$ .

✧ ● 10. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. “Από τούς τριγωνομετρικούς αριθμούς τών προσανατολισμένων τόξων  $\alpha, \beta, \gamma$  νά υπολογισθοῦν οί τριγωνομετρικοί αριθμοί τοῦ ἀθροίσματος  $\alpha + \beta + \gamma$ .

A) “Υπολογισμός τοῦ  $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$ . “Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \eta\mu[(\alpha + \beta) + \gamma] \equiv \eta\mu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\gamma \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \equiv \\ &\equiv (\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha)\sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\gamma(\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta) \equiv \\ &\equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\gamma \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma \end{aligned}$$

“Ωστε,  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , είναι:

$$\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma \sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\gamma \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$$

καί πτό σύντομα:

$$\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \Sigma\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \sigma\upsilon\nu\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$$

(15)

**Β) Ύπολογισμός του  $\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma)$ .** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned}\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \text{συν}[(\alpha + \beta) + \gamma] \equiv \text{συν}(\alpha + \beta)\text{συν}\gamma - \eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu\gamma \equiv \\ &\equiv (\text{συν}\alpha \text{συν}\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta)\text{συν}\gamma - (\eta\mu\alpha \text{συν}\beta + \eta\mu\beta \text{συν}\alpha)\eta\mu\gamma \\ &\equiv \text{συν}\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \text{συν}\alpha - \eta\mu\beta \eta\mu\alpha \text{συν}\alpha.\end{aligned}$$

Όστε,  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , είναι:

$$\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \text{συν}\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \text{συν}\gamma - \eta\mu\beta \eta\mu\alpha \text{συν}\alpha - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \text{συν}\alpha$$

καί συντομότερα:

$$\boxed{\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma) \equiv \text{συν}\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma - \Sigma \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \text{συν}\gamma} \quad (16)$$

**Γ) Ύπολογισμός της  $\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma)$ .** Έχουμε διαδοχικά:

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)}{\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma)} = \frac{\Sigma \eta\mu\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma}{\text{συν}\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma - \Sigma \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \text{συν}\gamma}, \quad (1)$$

όταν είναι  $\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma) \neq 0$ , πού ισχύει για  $\alpha + \beta + \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Αν όμως είναι και  $\text{συν}\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma \neq 0$ , πού ισχύει για:

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi, \quad \beta \neq \frac{\pi}{2} + k_2\pi, \quad \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k_3\pi \quad \text{σύγχρονα} \quad (k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z})$$

διαιρώντας και τούς δύο όρους του κλάσματος (1) του δεύτερου μέλους με  $\text{συν}\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma$ , έχουμε:

$$\boxed{\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\Sigma \epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma}{1 - \Sigma \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta}} \quad (17)$$

$$\eta \quad \epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta + \epsilon\phi\gamma - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma}{1 - \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta - \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma - \epsilon\phi\gamma \epsilon\phi\alpha}$$

**Δ) Ύπολογισμός της  $\sigma\phi(\alpha + \beta + \gamma)$ .** Αν  $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) \neq 0$ , πού ισχύει για  $\alpha + \beta + \gamma \neq k\pi$ , όπου  $k \in \mathbb{Z}$ , έχουμε διαδοχικά:

$$\sigma\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\text{συν}(\alpha + \beta + \gamma)}{\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)} = \frac{\text{συν}\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma - \Sigma \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \text{συν}\gamma}{\Sigma \eta\mu\alpha \text{συν}\beta \text{συν}\gamma - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma} \quad (1)$$

Αν όμως είναι και  $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma \neq 0$ , πού ισχύει για  $\alpha \neq k_1\pi$  και  $\beta \neq k_2\pi$  και  $\gamma \neq k_3\pi$ , όπου  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$ , διαιρώντας τούς όρους του κλάσματος (1) με  $\eta\mu\alpha \eta\mu\beta \eta\mu\gamma$ , βρίσκουμε τον τύπο:

$$\sigma\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta \sigma\phi\gamma - \Sigma \sigma\phi\alpha}{\Sigma \sigma\phi\beta \sigma\phi\gamma - 1} \quad 18$$

$$\boxed{\sigma\phi(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta \sigma\phi\gamma - \sigma\phi\alpha - \sigma\phi\beta - \sigma\phi\gamma}{\sigma\phi\beta \sigma\phi\gamma + \sigma\phi\gamma \sigma\phi\alpha + \sigma\phi\alpha \sigma\phi\beta - 1}}$$

**Παράδειγμα.** \*Αν  $\epsilon\phi\alpha = \frac{1}{12}$ ,  $\epsilon\phi\beta = \frac{2}{5}$ ,  $\epsilon\phi\gamma = \frac{1}{3}$ , νά ἀποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος:

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

**Ἀπόδειξη.** Στόν τύπο (17) ἀντικαθιστώντας τίς δεδομένες τιμές, βρίσκουμε μετὰ τήν ἐκτέλεση τῶν σχετικῶν πράξεων:

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma) = 1 = \epsilon\phi\frac{\pi}{4}. \quad \text{*Αρα: } \alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### Πρώτη ομάδα

11. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ παραστάσεις:

- |    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 1. | $\eta\mu(\beta + \gamma - \alpha)$ ,           | $\eta\mu(\gamma + \alpha - \beta)$ ,           | $\eta\mu(\alpha + \beta - \gamma)$ .           |
| 2. | $\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma - \alpha)$ , | $\sigma\upsilon\nu(\gamma + \alpha - \beta)$ , | $\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta - \gamma)$ . |
| 3. | $\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta - \gamma)$ , | $\sigma\upsilon\nu(\beta - \alpha - \gamma)$ , | $\sigma\upsilon\nu(\gamma - \alpha - \beta)$ . |

12. 1. \*Αν  $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$  καί  $\epsilon\phi\alpha = \frac{3}{4}$ ,  $\epsilon\phi\beta = \frac{8}{15}$ ,  $\epsilon\phi\gamma = \frac{5}{12}$ , νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν ἀθροισμάτων  $\alpha \pm \beta \pm \gamma$ .

2. \*Αν  $0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$  καί  $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\eta\mu\beta = \frac{12}{13}$ ,  $\eta\mu\gamma = \frac{7}{25}$ , νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ  $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma)$ ,  $\epsilon\phi(\alpha + \beta + \gamma)$ ,  $\sigma\phi(\alpha + \beta - \gamma)$ .

## ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΩΝ ΤΟΞΩΝ

● 11. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. \*Από τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς ἑνός τόξου  $\alpha$  νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:

$$2\alpha, 3\alpha, \dots, n\alpha \quad n \in \mathbb{Z}$$

A) Ὑπολογισμός τοῦ  $\eta\mu 2\alpha$ . \*Αν στό γνωστό τύπο:

$$\eta\mu(\alpha + \beta) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha$$

βάλουμε ἀντὶ  $\beta$  τό  $\alpha$ , θά ἔχουμε:

$$\eta\mu(\alpha + \alpha) \equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha$$

ἢ

$$\eta\mu 2\alpha \equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha$$

(19)

B) Ὑπολογισμός τοῦ  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ . \*Αν στό γνωστό τύπο:

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \equiv \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta,$$

βάλουμε όπου  $\beta$  τό  $\alpha$ , θά έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \text{συν}2\alpha &\equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \equiv 1 - \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \equiv 1 - 2\eta\mu^2\alpha \\ \text{καί} \quad \text{συν}2\alpha &\equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \equiv \text{συν}^2\alpha - (1 - \text{συν}^2\alpha) \equiv 2\text{συν}^2\alpha - 1. \end{aligned}$$

\*Ωστε:

$$\boxed{\text{συν}2\alpha \equiv 1 - 2\eta\mu^2\alpha \equiv 2\text{συν}^2\alpha - 1 \equiv \text{συν}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha} \quad (20)$$

Γ) 'Υπολογισμός τής  $\epsilon\phi 2\alpha$ . 'Από τό γνωστό τύπο:

$$\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha\epsilon\phi\beta}, \text{ αν βάλουμε όπου } \beta \text{ τό } \alpha, \text{ έχουμε:}$$

$$\epsilon\phi(\alpha + \alpha) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi\alpha} = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha} \quad \eta \quad \boxed{\epsilon\phi 2\alpha = \frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha}} \quad (21)$$

'Ο τύπος (21) ισχύει γιά:

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi \quad \text{καί} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{4} + k_1 \cdot \pi, \text{ όπου } k, k_1, \in \mathbb{Z}.$$

Δ) 'Υπολογισμός τής  $\sigma\phi 2\alpha$ . 'Από τό γνωστό τύπο:

$$\sigma\phi(\alpha + \beta) = \frac{\sigma\phi\alpha\sigma\phi\beta - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta}, \text{ όταν } \beta = \alpha, \text{ έχουμε:}$$

$$\sigma\phi(\alpha + \alpha) = \frac{\sigma\phi\alpha \cdot \sigma\phi\alpha - 1}{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\alpha} = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha} \quad \eta \quad \boxed{\sigma\phi 2\alpha = \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}} \quad (22)$$

'Ο τύπος (22) ισχύει γιά  $\alpha \neq k\pi$  καί  $\alpha \neq \pi/2 + k_1 \cdot \pi$ , όπου  $k, k_1 \in \mathbb{Z}$ .

● 12. Οί τριγωνομετρικοί αριθμοί τοῦ τόξου  $3\alpha$ . \*Έχουμε διαδοχικά

$$\begin{aligned} \eta\mu 3\alpha &= \eta\mu(2\alpha + \alpha) = \eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha + \eta\mu\alpha \text{σιν}2\alpha = \\ &= 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha \cdot \sigma\upsilon\upsilon\alpha + \eta\mu\alpha(1 - 2\eta\mu^2\alpha) = \\ &= 2\eta\mu\alpha \text{σιν}^2\alpha + \eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha = \\ &= 2\eta\mu\alpha(1 - \eta\mu^2\alpha) + \eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha = \\ &= 2\eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha + \eta\mu\alpha - 2\eta\mu^3\alpha = 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha. \\ \text{σιν}3\alpha &= \text{σιν}(2\alpha + \alpha) = \text{σιν}2\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha - \eta\mu 2\alpha \eta\mu\alpha = \\ &= (2\text{σιν}^2\alpha - 1)\sigma\upsilon\upsilon\alpha - 2\eta\mu^2\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha = 2\text{σιν}^3\alpha - \sigma\upsilon\upsilon\alpha - 2(1 - \text{σιν}^2\alpha)\sigma\upsilon\upsilon\alpha = \\ &= 2\text{σιν}^3\alpha - \sigma\upsilon\upsilon\alpha - 2\sigma\upsilon\upsilon\alpha + 2\text{σιν}^3\alpha = 4\text{σιν}^3\alpha - 3\sigma\upsilon\upsilon\alpha. \end{aligned}$$

$$\epsilon\phi 3\alpha = \epsilon\phi(2\alpha + \alpha) = \frac{3\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi^3\alpha}{1 - 3\epsilon\phi^2\alpha}, \quad \sigma\phi 3\alpha = \sigma\phi(2\alpha + \alpha) = \frac{\sigma\phi^3\alpha - 3\sigma\phi\alpha}{3\sigma\phi^2\alpha - 1}$$

Ώστε, τελικά, θά έχουμε:

$\eta\mu 3\alpha = 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha$
$\sigma\upsilon\nu 3\alpha = 4\sigma\upsilon\nu^3\alpha - 3\sigma\upsilon\nu\alpha$

(23) και

$\epsilon\phi 3\alpha = \frac{3\epsilon\phi\alpha - \epsilon\phi^3\alpha}{1 - 3\epsilon\phi^2\alpha}$	(24)
$\sigma\phi 3\alpha = \frac{\sigma\phi^3\alpha - 3\sigma\phi\alpha}{3\sigma\phi^2\alpha - 1}$	

ΣΗΜ. Οί τύποι (23) και (24) προκύπτουν από τούς τύπους 15 - 18, αν εκεί βάλουμε όπου  $\beta = \gamma = \alpha$  και έκτελέσουμε τις πράξεις.

Ή πρώτος από τούς τύπους (24) έχει έννοια, όταν

$$3\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \Rightarrow \alpha \neq \frac{\pi}{6} + k \cdot \frac{\pi}{3} \quad \text{και} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{6} + k_1\pi, \quad \text{όπου} \quad k, k_1 \in \mathbb{Z}.$$

Ή δεύτερος από τούς τύπους (24) έχει έννοια, όταν:

$$3\alpha \neq k_2\pi \Rightarrow \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{3} \quad \text{και} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{3} + k_3\pi, \quad \text{όπου} \quad k_2, k_3 \in \mathbb{Z}.$$

★ ● 13. Τύποι του Simpson. Προφανώς είναι:

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) &\equiv 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta \end{aligned} \right\}$$

Έπομένως:

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) &\equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu(\alpha - \beta) \\ \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) &\equiv 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \end{aligned} \right\}$$

και αν βάλουμε όπου  $\alpha$  τό μα και όπου  $\beta$  τό  $\alpha$ , βρίσκουμε τούς τύπους:

$\eta\mu(\mu + 1)\alpha \equiv 2\eta\mu(\mu\alpha) \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu(\mu - 1)\alpha$	(25)
--	------

$\sigma\upsilon\nu(\mu + 1)\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\nu(\mu\alpha) \sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu(\mu - 1)\alpha$	(26)
--	------

Ή από τούς τύπους (25), (26) για  $\mu = 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$  βρίσκουμε αντίστοιχως τούς τύπους:

$\eta\mu 2\alpha \equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 2\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1$
$\eta\mu 3\alpha \equiv 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 3\alpha \equiv 4\sigma\upsilon\nu^3\alpha - 3\sigma\upsilon\nu\alpha$
$\eta\mu 4\alpha \equiv (4\eta\mu\alpha - 8\eta\mu^3\alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 4\alpha \equiv 8\sigma\upsilon\nu^4\alpha - 8\sigma\upsilon\nu^2\alpha + 1$
$\eta\mu 5\alpha \equiv 5\eta\mu\alpha - 20\eta\mu^3\alpha + 16\eta\mu^5\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 5\alpha \equiv 16\sigma\upsilon\nu^5\alpha - 20\sigma\upsilon\nu^3\alpha + 5\sigma\upsilon\nu\alpha$
$\eta\mu 6\alpha \equiv (6\eta\mu\alpha - 32\eta\mu^3\alpha + 32\eta\mu^5\alpha)\sigma\upsilon\nu\alpha$	$\sigma\upsilon\nu 6\alpha \equiv 32\sigma\upsilon\nu^6\alpha - 48\sigma\upsilon\nu^4\alpha + 18\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1$
.....	.....

● 14. ΕΦΑΡΜΟΓΗ. Νά υπολογισθούν οί τριγωνομετρικοί αριθμοί τών γωνιών  $18^\circ, 36^\circ, 54^\circ, 72^\circ$ .

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:  $36^\circ + 54^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow 36^\circ = 90^\circ - 54^\circ \Leftrightarrow$   
 $\eta\mu 36^\circ \equiv \eta\mu(90^\circ - 54^\circ) \equiv \sigma\upsilon\nu 54^\circ \Leftrightarrow \eta\mu(2 \cdot 18^\circ) \equiv \sigma\upsilon\nu(3 \cdot 18^\circ) \Leftrightarrow$   
 $2\eta\mu 18^\circ \sigma\upsilon\nu 18^\circ \equiv 4\sigma\upsilon\nu^3 18^\circ - 3\sigma\upsilon\nu 18^\circ \Leftrightarrow$   
 $2\eta\mu 18^\circ \equiv 4\sigma\upsilon\nu^2 18^\circ - 3 \Leftrightarrow 4\eta\mu^2 18^\circ + 2\eta\mu 18^\circ \equiv 1 \Leftrightarrow$

$$4\eta\mu^2 18^\circ + 2\eta\mu 18^\circ + \frac{1}{4} \equiv \frac{5}{4} \Leftrightarrow \left( 2\eta\mu 18^\circ + \frac{1}{2} \right)^2 \equiv \frac{5}{4} \Leftrightarrow$$

$$\left| 2\eta\mu 18^\circ + \frac{1}{2} \right| \equiv \frac{\sqrt{5}}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu 18^\circ + \frac{1}{2} \equiv \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow \eta\mu 18^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4} \approx 0,3090$$

\*Άρα  $\sigma\upsilon\nu^2 18^\circ = 1 - \eta\mu^2 18^\circ = 1 - \left( \frac{\sqrt{5}-1}{4} \right)^2 = \frac{10 + 2\sqrt{5}}{16} \Rightarrow$

$$\sigma\upsilon\nu 18^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

οπότε

$$\epsilon\phi 18^\circ = \frac{\eta\mu 18^\circ}{\sigma\upsilon\nu 18^\circ} = \frac{\sqrt{25 - 10\sqrt{5}}}{5}$$

Άπό τόν τύπο  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2 \alpha$ , γιά  $\alpha = 18^\circ$ , έχουμε:

$$\sigma\upsilon\nu 36^\circ = 1 - 2\eta\mu^2 18^\circ = 1 - 2 \left( \frac{\sqrt{5}-1}{4} \right)^2 = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

καί  $\eta\mu^2 36^\circ = 1 - \sigma\upsilon\nu^2 36^\circ = 1 - \left( \frac{\sqrt{5}+1}{4} \right)^2 = \frac{10 - 2\sqrt{5}}{16}$  ή  $\eta\mu 36^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$

καί άρα:

$$\epsilon\phi 36^\circ = \frac{\eta\mu 36^\circ}{\sigma\upsilon\nu 36^\circ} = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$$

Καί έπειδή  $18^\circ + 72^\circ = 90^\circ$  καί  $36^\circ + 54^\circ = 90^\circ$ , συμπεραίνουμε:

$$\eta\mu 72^\circ = \sigma\upsilon\nu 18^\circ$$

$$\sigma\upsilon\nu 72^\circ = \eta\mu 18^\circ$$

$$\epsilon\phi 72^\circ = \sigma\phi 18^\circ$$

$$\sigma\phi 72^\circ = \epsilon\phi 18^\circ$$

$$\eta\mu 54^\circ = \sigma\upsilon\nu 36^\circ$$

$$\sigma\upsilon\nu 54^\circ = \eta\mu 36^\circ$$

$$\epsilon\phi 54^\circ = \sigma\phi 36^\circ$$

$$\sigma\phi 54^\circ = \epsilon\phi 36^\circ$$

\*Ανακεφαλαιώνοντας έχουμε:

$\eta\mu 18^\circ = \sigma\upsilon\nu 72^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$	$\eta\mu 36^\circ = \sigma\upsilon\nu 54^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10-2\sqrt{5}}$
$\sigma\upsilon\nu 18^\circ = \eta\mu 72^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10+2\sqrt{5}}$	$\sigma\upsilon\nu 36^\circ = \eta\mu 54^\circ = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$
$\epsilon\phi 18^\circ = \sigma\phi 72^\circ = \frac{1}{5} \sqrt{25-10\sqrt{5}}$	$\epsilon\phi 36^\circ = \sigma\phi 54^\circ = \sqrt{5-2\sqrt{5}}$
$\sigma\phi 18^\circ = \epsilon\phi 72^\circ = \sqrt{5+2\sqrt{5}}$	$\sigma\phi 36^\circ = \epsilon\phi 54^\circ = \frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{5}}}$

(28)

**Πρώτη ομάδα**

13. \*Αν  $\eta\mu\alpha = 0,4$  και  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ , νά υπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί:  
 $\eta\mu 2\alpha$ ,  $\sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ,  $\epsilon\varphi 2\alpha$ ,  $\sigma\varphi 2\alpha$

14. \*Αν  $\eta\mu\alpha = \frac{1}{3}$ ,  $\eta\mu\beta = \frac{1}{2}$  και  $0 < \alpha, \beta < \frac{\pi}{2}$ , νά υπολογισθεί τό  $\eta\mu(2\alpha + \beta)$ .

15. \*Αν  $4\eta\mu^2 x - 2(1 + \sqrt{3})\eta\mu x + \sqrt{3} = 0$ , νά υπολογισθούν οι αριθμοί:  
 $\eta\mu 2x$ ,  $\sigma\upsilon\nu 2x$ ,  $\epsilon\varphi 2x$ .

16. \*Αν  $\sigma\upsilon\nu\alpha = \frac{1}{3}$ , νά υπολογισθεί τό  $\sigma\upsilon\nu 3\alpha$ .

17. \*Αν  $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ , νά υπολογισθεί τό  $\eta\mu 3\alpha$ .

18. \*Αν  $\epsilon\varphi\alpha = 3$ , νά υπολογισθεί ή  $\epsilon\varphi 3\alpha$ .

19. Νά άποδειχθοῦν οί άκόλουθες Ισότητες:

1.  $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha} = \epsilon\varphi\alpha$ ,

5.  $\frac{1 + \sigma\varphi^2\alpha}{2\sigma\varphi\alpha} = \sigma\tau\epsilon\mu 2\alpha$ ,

2.  $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha} = \sigma\varphi\alpha$ ,

6.  $\frac{\sigma\varphi^2\alpha + 1}{\sigma\varphi^2\alpha - 1} = \tau\epsilon\mu 2\alpha$ ,

3.  $\sigma\upsilon\nu^4\alpha - \eta\mu^4\alpha \equiv \sigma\upsilon\nu 2\alpha$ , 7.  $\epsilon\varphi(45^\circ - \alpha) = \frac{\sigma\upsilon\nu 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha}$ .

4.  $\sigma\varphi\alpha - \epsilon\varphi\alpha = 2\sigma\varphi 2\alpha$ .

20. Νά άποδειχθοῦν οί άκόλουθες Ισότητες:

1.  $\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) \equiv \eta\mu 2\alpha$ .

2.  $\epsilon\varphi(45^\circ + \alpha) - \epsilon\varphi(45^\circ - \alpha) = 2\epsilon\varphi 2\alpha$ .

3.  $\frac{\sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu\alpha} - \frac{\sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \eta\mu\alpha} = 2\epsilon\varphi 2\alpha$ .

4.  $\frac{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\varphi\alpha$ .

★ **Δεύτερη ομάδα**

21. Νά άποδειχθοῦν οί άκόλουθες Ισότητες:

1.  $\frac{\eta\mu 3\alpha}{\eta\mu\alpha} - \frac{\sigma\upsilon\nu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} = 2$ .

2.  $\frac{3\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{3\eta\mu\alpha - \eta\mu 3\alpha} = \sigma\varphi^3\alpha$ ,

3.  $\frac{\eta\mu 3\alpha + \eta\mu^3\alpha}{\sigma\upsilon\nu^3\alpha - \sigma\upsilon\nu 3\alpha} = \sigma\varphi\alpha$ .

4.  $\frac{\sigma\upsilon\nu^3\alpha - \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} + \frac{\eta\mu^3\alpha + \eta\mu 3\alpha}{\eta\mu\alpha} = 3$ .

5.  $4\eta\mu^3\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha + 4\sigma\upsilon\nu^3\alpha \eta\mu 3\alpha \equiv 3\eta\mu 4\alpha$ .

6.  $4\eta\mu\alpha \eta\mu(60^\circ + \alpha) \eta\mu(60^\circ - \alpha) \equiv \eta\mu 3\alpha$ .

7.  $\epsilon\varphi 3\alpha - \epsilon\varphi 2\alpha - \epsilon\varphi\alpha = \epsilon\varphi 3\alpha \epsilon\varphi 2\alpha \epsilon\varphi\alpha$ .

8.  $\frac{\sigma\varphi\alpha}{\sigma\varphi\alpha - \sigma\varphi 3\alpha} + \frac{\epsilon\varphi\alpha}{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi 3\alpha} = 1$ .

● 15. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἀπό τὴν εφα ἑνὸς τόξου  $\alpha$  νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $2\alpha$ .

Λύση. Ἀπὸ τὶς ἰσότητες:

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha} \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu^2 \alpha = \frac{\varepsilon\varphi^2 \alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha}, \quad \text{ἂν } \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

ἔχουμε διαδοχικὰ:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu\alpha \sin\alpha = 2\varepsilon\varphi\alpha \cdot \sin^2 \alpha = 2\varepsilon\varphi\alpha \cdot \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha} = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha},$$

$$\sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha = \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha} - \frac{\varepsilon\varphi^2 \alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha} = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha},$$

$$\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{\eta\mu 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha}, \quad \text{ἂν } \alpha \neq \frac{\pi}{4} + k_1 \cdot \frac{\pi}{2} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \pm \frac{\pi}{4} + k_2\pi$$

$$\sigma\varphi 2\alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha}{2\varepsilon\varphi\alpha}, \quad \text{ἂν } \alpha \neq (2k_3 + 1) \frac{\pi}{2} \quad \text{καὶ} \quad \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k_4\pi,$$

ὅπου οἱ  $k_1, k_2, k_3, k_4 \in \mathbb{Z}$ .

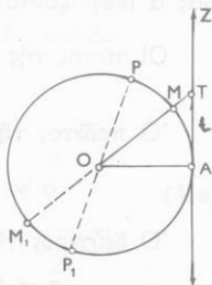
Ἀνακεφαλαιώνοντας ἔχουμε:

$\eta\mu 2\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha}$	$\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha}$	(29)
$\sin 2\alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha}$	$\sigma\varphi 2\alpha = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha}{2\varepsilon\varphi\alpha}$	

Στοὺς τύπους (29) παρατηροῦμε ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ  $\eta\mu 2\alpha$ ,  $\sin 2\alpha$ ,  $\varepsilon\varphi 2\alpha$ ,  $\sigma\varphi 2\alpha$  εἶναι ρητὲς συναρτήσεις τῆς εφα.

★● 16. Γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῶν τύπων (29). Ἐὰς ὑποθέσουμε ὅτι  $O$  εἶναι τὸ κέντρο τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου,  $A$  ἡ ἀρχὴ τῶν τόξων καὶ  $AZ$  ὁ ἄξονας τῶν εφαπτομένων.

Ἄν  $t = \varepsilon\varphi\alpha = \overline{AT}$  εἶναι ἡ τιμὴ τῆς εφαπτομένης, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ στὰ δύο ἀντιδιαμετρικὰ σημεῖα  $M$  καὶ  $M_1$  τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου ( $O$ ), τότε τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουν εφαπτομένη  $t = \overline{AT}$ , περατώνονται στὸ σημεῖο  $M$  ἢ τὸ  $M_1$ .



Σχ. 2

Ἄρα οἱ τιμές τους θὰ εἶναι:

$$x = \alpha + k \cdot \pi, \quad \text{ὅπου } k \in \mathbb{Z}.$$

Τὰ διπλάσια τόξα θὰ ἔχουν τιμές:

$$2x = 2(\alpha + k \cdot \pi) = 2\alpha + k \cdot 2\pi$$

καί θά περατώνονται στό σημείο P ἢ P<sub>1</sub>. Ἐν, λοιπόν, γνωρίζουμε τό σημείο T, εἶναι ἀμέσως γνωστό καί τό σημείο P. Ἐρα οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τοῦ τόξου  $\widehat{AP}$  εἶναι τελείως ὀρισμένοι.

Ἐντιστρόφως, ἂν εἶναι γνωστό τό σημείο P, εἶναι ἀμέσως γνωστό καί τό σημείο T, ὁπότε εἶναι γνωστή καί ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου  $\widehat{AM}$ . Δηλαδή ἀπό τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τοῦ τόξου 2α εἶναι γνωστή ἡ εφα.

Ἐτσι εἶναι:

$$\frac{1 - \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha}{\eta\mu 2\alpha} = \frac{2\eta\mu^2\alpha}{2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \epsilon\phi\alpha = \frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha}.$$

● 17. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἐπό τήν  $\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$ , νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τοῦ τόξου α.

Λύση. Ἐν στοὺς γνωστούς τύπους (29) ἀντικαταστήσουμε τή γωνία α μέ τή γωνία  $\frac{\alpha}{2}$ , θά βροῦμε τοὺς ἀκόλουθους τύπους:

$\eta\mu\alpha = \frac{2\epsilon\phi\alpha \frac{\alpha}{2}}{1 + \epsilon\phi^2 \frac{\alpha}{2}}$	$\epsilon\phi\alpha = \frac{2\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}}{1 - \epsilon\phi^2 \frac{\alpha}{2}}$
$\sigma\upsilon\upsilon\alpha = \frac{1 - \epsilon\phi^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \epsilon\phi^2 \frac{\alpha}{2}}$	$\sigma\phi\alpha = \frac{1 - \epsilon\phi^2 \frac{\alpha}{2}}{2\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}}$

(30)

Στοὺς τύπους (30) παρατηροῦμε ὅτι οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας α ἐκφράζονται ὡς ρητές συναρτήσεις τῆς  $\epsilon\phi \frac{\alpha}{2}$ .

Οἱ τύποι τῆς πρώτης στήλης ἔχουν ἔννοια, ἂν  $\alpha \neq \pm\pi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Ἐ πρῶτος τῆς δεύτερης στήλης ἔχει ἔννοια, ἂν  $\alpha \neq (2k_1 + 1) \frac{\pi}{2}$  καί  $\alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + 2k_2\pi$ ,  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ .

Ἐ δεύτερος τῆς δεύτερης στήλης ἔχει ἔννοια, ἂν  $\alpha \neq (k_3 + 1)\pi$  καί  $\alpha \neq \pi + 2k_4\pi$ ,  $k_4, k_3 \in \mathbb{Z}$ .

● 18. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἐπό τό  $\sigma\upsilon\upsilon 2\alpha$  νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας α.

Λύση. Από τούς γνωστούς τύπους:

$$\sin 2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha \text{ και } \sin 2\alpha = 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1,$$

έχουμε αντίστοιχως:

$$\eta\mu^2\alpha = \frac{1 - \sin 2\alpha}{2} \Leftrightarrow |\eta\mu\alpha| = \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}}$$

και 
$$\sigma\upsilon\nu^2\alpha = \frac{1 + \sin 2\alpha}{2} \Leftrightarrow |\sigma\upsilon\nu\alpha| = \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}}$$

Δηλαδή, αντίστοιχως:

$$\eta\mu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \text{ και } \sigma\upsilon\nu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}}$$

Θά είναι άκόμα:

$$\epsilon\varphi^2\alpha = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha} \Leftrightarrow |\epsilon\varphi\alpha| = \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}}, \text{ με } \alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + k\pi$$

και 
$$\sigma\varphi^2\alpha = \frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} \Leftrightarrow |\sigma\varphi\alpha| = \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha}}, \text{ με } \alpha \neq k_1\pi$$

και  $\alpha \neq 2k_2\pi$ , όπου  $k, k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ .

Ανακεφαλαιώνοντας έχουμε:

$\eta\mu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}}$	$\epsilon\varphi\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}}$	(31)
$\sigma\upsilon\nu\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}}$	$\sigma\varphi\alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha}}$	

Από τούς τύπους (31) φαίνεται ότι τό πρόβλημα έχει τīs εξής λύσεις:

$$\begin{array}{l}
 1. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = + \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = + \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \begin{array}{l}
 3. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = - \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = - \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \\
 \\
 2. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = + \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = - \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \begin{array}{l}
 4. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu\alpha = - \sqrt{\frac{1 - \sin 2\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu\alpha = + \sqrt{\frac{1 + \sin 2\alpha}{2}} \end{array} \right.
 \end{array} \right.
 \end{array}$$



$\eta\mu \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}}$	$\epsilon\phi \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}}$
$\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}}$	$\sigma\phi \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}}$

(32)

Από τους τύπους αυτούς φαίνεται πάλι ότι το πρόβλημα έχει τέσσερις λύσεις, τις εξής:

$$\begin{array}{l}
 1. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \begin{array}{l}
 3. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \\
 \\
 2. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right. \quad \left\| \quad \begin{array}{l}
 4. \left\{ \begin{array}{l} \eta\mu \frac{\alpha}{2} = - \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} = + \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha}{2}} \end{array} \right.
 \end{array}
 \right.$$

Η γεωμετρική έρμηνεία των διπλών σημείων των τύπων αυτών γίνεται με τον τρόπο που έγινε και στη προηγούμενη παράγραφο και με το ίδιο σχήμα.

**Παράδειγμα I.** *Νά υπολογισθούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί του τόξου  $22^\circ,5$ .*

**Λύση.** Έπειδή  $0^\circ < 22^\circ,5 < 90^\circ$ , συμπεραίνουμε ότι όλοι οι τριγωνομετρικοί αριθμοί του τόξου  $22^\circ,5$  είναι θετικοί. Άρα:

$$\eta\mu 22^\circ,5 = \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\nu 45^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 - (\sqrt{2}:2)}{2}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}},$$

$$\sigma\upsilon\nu 22^\circ,5 = \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\nu 45^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 + (\sqrt{2}:2)}{2}} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}},$$

$$\epsilon\phi 22^\circ,5 = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{\sqrt{2 + \sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{4 - 2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(2 - \sqrt{2})}{4 - 2} = \sqrt{2} - 1, \quad \text{και}$$

$$\sigma\phi 22^\circ,5 = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2 - 1} = \sqrt{2} + 1.$$

★ Παράδειγμα II. Νά υπολογισθεῖ ἡ  $\epsilon\phi 7^\circ 30'$ .

Λύση. Ἐπειδὴ εἶναι:

$$\epsilon\phi \frac{\alpha}{2} = \frac{\eta\mu\alpha}{1 + \sigma\upsilon\eta\alpha} = \frac{1 - \sigma\upsilon\eta\alpha}{\eta\mu\alpha}, \quad (\alpha \neq k\pi) \quad k \in \mathbb{Z}$$

θά ἔχουμε:  $\epsilon\phi 7^\circ 30' = \frac{1 - \sigma\upsilon\eta 15^\circ}{\eta\mu 15^\circ} \quad (1)$

Ἄλλὰ  $\sigma\upsilon\eta 15^\circ = \frac{1}{4} (\sqrt{6} + \sqrt{2})$  καὶ  $\eta\mu 15^\circ = \frac{1}{4} (\sqrt{6} - \sqrt{2})$

καὶ ἡ σχέση (1) γίνεται:

$$\begin{aligned} \epsilon\phi 7^\circ 30' &= \frac{1 - \frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})} = \frac{(4 - \sqrt{6} - \sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{(\sqrt{6} - \sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2})} = \\ &= \frac{4\sqrt{6} + 4\sqrt{2} - 4\sqrt{3} - 8}{4} = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2 \end{aligned}$$

Ὡστε:  $\epsilon\phi 7^\circ 30' = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$

Νά βρεῖτε μόνοι σας τώρα τοὺς ἄλλους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας  $7^\circ 30'$ .

★ Παράδειγμα III. Νά υπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $165^\circ$ .

Λύση. Ἐπειδὴ  $270^\circ < 330^\circ < 360^\circ$ , συμπεραίνουμε ὅτι  $135^\circ < 165^\circ < 180^\circ$  καὶ ἄρα τὸ τόξο  $165^\circ$  ἔχει τὸ τέλος του στὸ δεῦτερο τεταρτημόριο. Θά ἔχει ἀκόμη θετικὸ ἡμίτονο καὶ ἀρνητικὸ συνημίτονο.

Ἔτσι θά ἔχουμε:

$$\eta\mu 165^\circ = + \sqrt{\frac{1 - \sigma\upsilon\eta 330^\circ}{2}} = + \sqrt{\frac{1 - (\sqrt{3}:2)}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

$$\sigma\upsilon\eta 165^\circ = - \sqrt{\frac{1 + \sigma\upsilon\eta 330^\circ}{2}} = - \sqrt{\frac{1 + (\sqrt{3}:2)}{2}} = - \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$

$$\epsilon\phi 165^\circ = \frac{\eta\mu 165^\circ}{\sigma\upsilon\eta 165^\circ} = \sqrt{3} - 2 \quad \text{καὶ} \quad \sigma\phi 165^\circ = -(2 + \sqrt{3}).$$

**Σημείωση.** Έπειδή  $165^\circ + 15^\circ = 180^\circ$ , θα έχουμε διαδοχικά:

$$\eta\mu 165^\circ = \eta\mu 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

$$\sigma\upsilon\upsilon 165^\circ = -\sigma\upsilon\upsilon 15^\circ = -\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} = -\frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$

$$\epsilon\phi 165^\circ = -\epsilon\phi 15^\circ = -(2 - \sqrt{3}) = \sqrt{3} - 2$$

$$\text{καί } \sigma\phi 165^\circ = -\sigma\phi 15^\circ = -(2 + \sqrt{3})$$

★ **Παράδειγμα IV.** *Νά αποδειχθεί ή αλήθεια τής ισότητας:*

$$A \equiv \eta\mu^4 \frac{\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{3\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{5\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2} \quad (1)$$

**Απόδειξη.** Έπειδή  $\frac{7\pi}{8} + \frac{\pi}{8} = \pi$  καί  $\frac{3\pi}{8} + \frac{5\pi}{8} = \pi$ ,

προκύπτει ότι:

$$\eta\mu \frac{7\pi}{8} = \eta\mu \frac{\pi}{8} \quad \text{καί} \quad \eta\mu \frac{5\pi}{8} = \eta\mu \frac{3\pi}{8}$$

όπότε ή (1) μᾶς δίνει διαδοχικά:

$$\begin{aligned} A &\equiv 2\eta\mu^2 \frac{\pi}{8} + 2\eta\mu^2 \frac{3\pi}{8} = 2 \left\{ \frac{1 - \sigma\upsilon\upsilon \frac{\pi}{4}}{2} \right\}^2 + 2 \left\{ \frac{1 - \sigma\upsilon\upsilon \frac{3\pi}{4}}{2} \right\}^2 = \\ &= 2 \cdot \left\{ \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \right\}^2 + 2 \left\{ \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \right\}^2 = 2 \cdot \frac{(2 - \sqrt{2})^2}{16} + 2 \cdot \frac{(2 + \sqrt{2})^2}{16} = \\ &= \frac{4 - 4\sqrt{2} + 2}{8} + \frac{4 + 4\sqrt{2} + 2}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

★ **Παράδειγμα V.** *Νά αποδειχθεί ότι ή παράσταση:*

$$B \equiv \sigma\upsilon\upsilon^2 \alpha + \sigma\upsilon\upsilon^2 (\alpha + 120^\circ) + \sigma\upsilon\upsilon^2 (\alpha - 120^\circ) \quad (1)$$

είναι ανεξάρτητη από τό τόξο  $\alpha$ .

**Απόδειξη.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} B &\equiv \frac{1 + \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\upsilon (2\alpha + 240^\circ)}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\upsilon (2\alpha - 240^\circ)}{2} = \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left[ \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha + \sigma\upsilon\upsilon (2\alpha + 240^\circ) + \sigma\upsilon\upsilon (2\alpha - 240^\circ) \right] = \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left[ \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha + 2\sigma\upsilon\upsilon 2\alpha \sigma\upsilon\upsilon 240^\circ \right] = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left[ \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha + 2\sigma\upsilon\upsilon 2\alpha (-\sigma\upsilon\upsilon 60^\circ) \right] \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \left[ \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha - 2 \cdot \frac{1}{2} \sigma\upsilon\upsilon 2\alpha \right] = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cdot 0 = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

● 21. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἀπό τούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς γωνίας  $\frac{\alpha}{2}$  νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοὶ τῆς γωνίας  $\alpha$ .

Λύση. Ἀπό τούς γνωστούς τύπους:

$$\begin{aligned} \eta\mu 2\alpha &\equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha, \\ \sigma\upsilon\nu 2\alpha &\equiv \sigma\upsilon\nu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \equiv 1 - 2\eta\mu^2\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2\alpha - 1, \\ \epsilon\varphi 2\alpha &= \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi^2\alpha} \quad \text{καί} \quad \sigma\varphi 2\alpha = \frac{1 - \epsilon\varphi^2\alpha}{2\epsilon\varphi\alpha}, \end{aligned}$$

ἂν ὅπου  $\alpha$  βάλουμε τό  $\frac{\alpha}{2}$ , θά ἔχουμε τούς τύπους:

$\eta\mu\alpha \equiv 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2}$	$\epsilon\varphi\alpha = \frac{2\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}}$
$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu\alpha &\equiv \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\alpha}{2} - \eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} \\ &\equiv 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} \\ &\equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\alpha}{2} - 1 \end{aligned}$	$\sigma\varphi\alpha = \frac{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}}{2\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}$

(33)

Πότε τά μέλη τῶν τύπων τῆς δεύτερης στήλης δέν ἔχουν ἔννοια;

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Νά ἀποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος:

$$A \equiv \frac{1 + \eta\mu\theta - \sigma\upsilon\nu\theta}{1 + \eta\mu\theta + \sigma\upsilon\nu\theta} = \epsilon\varphi \frac{\theta}{2}.$$

Ἀπόδειξη. Ἐχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} A &\equiv \frac{1 + 2\eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} - \left(1 - 2\eta\mu^2 \frac{\theta}{2}\right)}{1 + 2\eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} + \left(2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\theta}{2} - 1\right)} = \frac{2\eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} + 2\eta\mu^2 \frac{\theta}{2}}{2\eta\mu \frac{\theta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} + 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\theta}{2}} = \\ &= \frac{\eta\mu \frac{\theta}{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} + \eta\mu \frac{\theta}{2}\right)}{\sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2} \left(\eta\mu \frac{\theta}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2}\right)} = \frac{\eta\mu \frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\theta}{2}} = \epsilon\varphi \frac{\theta}{2} \end{aligned}$$

2. Νά αποδειχθεί ή ἀλήθεια τῆς ἰσότητος:

$$\epsilon\varphi^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) = \frac{1 + \eta\mu\theta}{1 - \eta\mu\theta}, \quad (1)$$

Ἄποδειξη. Ἔχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \epsilon\varphi^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) &= \frac{\left(\epsilon\varphi\frac{\pi}{4} + \epsilon\varphi\frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(1 - \epsilon\varphi\frac{\pi}{4} - \epsilon\varphi\frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{\left(1 + \epsilon\varphi\frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(1 - \epsilon\varphi\frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{\left(1 + \frac{\eta\mu\frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}}\right)^2}{\left(1 - \frac{\eta\mu\frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}}\right)^2} = \\ &= \frac{\left(\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} + \eta\mu\frac{\theta}{2}\right)^2}{\left(\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2} - \eta\mu\frac{\theta}{2}\right)^2} = \frac{\sigma\upsilon\nu^2\frac{\theta}{2} + \eta\mu^2\frac{\theta}{2} + 2\eta\mu\frac{\theta}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}}{\sigma\upsilon\nu^2\frac{\theta}{2} + \eta\mu^2\frac{\theta}{2} - 2\eta\mu\frac{\theta}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\theta}{2}} = \frac{1 + \eta\mu\theta}{1 - \eta\mu\theta} \end{aligned}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

##### Πρώτη ομάδα

22. Νά αποδειχθοῦν οἱ ἀκόλουθες ἰσότητες:

1.  $\frac{\sigma\varphi\frac{\theta}{2} + 1}{\sigma\varphi\frac{\theta}{2} - 1} = \frac{\sigma\upsilon\nu\theta}{1 - \eta\mu\theta}$ ,      2.  $\tau\epsilon\mu\alpha - \epsilon\varphi\alpha = \epsilon\varphi\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ ,
3.  $\epsilon\varphi\alpha + \tau\epsilon\mu\alpha = \sigma\varphi\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ ,      4.  $\frac{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\frac{\alpha}{2}}{\eta\mu\alpha + \eta\mu\frac{\alpha}{2}} = \sigma\varphi\frac{\alpha}{2}$ .
5.  $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha} \cdot \frac{1 - \sigma\upsilon\nu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha} = \varepsilon\varphi\frac{\alpha}{2}$ ,      6.  $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\alpha}{1 + \sigma\upsilon\nu\alpha} = \epsilon\varphi\frac{\alpha}{2}$ .
7.  $\sigma\varphi\frac{\alpha}{2} - \epsilon\varphi\frac{\alpha}{2} = 2\sigma\varphi\alpha$ ,      8.  $\epsilon\varphi\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \eta\mu\alpha}{1 - \eta\mu\alpha}}$ ,

23. Νά αποδειχθοῦν οἱ παρακάτω ἰσότητες:

1.  $(\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\sigma\upsilon\nu^2\frac{\alpha + \beta}{2}$ ,
2.  $(\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta)^2 + (\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\sigma\upsilon\nu^2\frac{\alpha - \beta}{2}$ ,
3.  $(\sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2 \equiv 4\eta\mu^2\frac{\alpha - \beta}{2}$ .
4.  $\eta\mu^2\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\alpha}{2}\right) - \eta\mu^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{\alpha}{2}\right) \equiv \frac{\sqrt{2}}{2}\eta\mu\alpha$ .

★ Δεύτερη ομάδα

24. Νά αποδειχθούν οι ακόλουθες Ισότητες:

$$1. \quad \text{συν}^4 \frac{\pi}{8} + \text{συν}^4 \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4}, \quad 2. \quad \eta\mu^4 \frac{\pi}{8} + \eta\mu^4 \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4}.$$

$$3. \quad \text{συν}^4 \frac{\pi}{8} + \text{συν}^4 \frac{3\pi}{8} + \text{συν}^4 \frac{5\pi}{8} + \text{συν}^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}$$

$$4. \quad \left(1 + \text{συν} \frac{\pi}{8}\right) \left(1 + \text{συν} \frac{3\pi}{8}\right) \left(1 + \text{συν} \frac{5\pi}{8}\right) \left(1 + \text{συν} \frac{7\pi}{8}\right) = \frac{1}{8}.$$

$$5. \quad \text{“Αν } \text{συν} x = \frac{\alpha}{\beta + \gamma}, \quad \text{συν} y = \frac{\beta}{\gamma + \alpha}, \quad \text{συν} \omega = \frac{\gamma}{\alpha + \beta}, \text{ τότε:}$$

$$\epsilon\varphi^2 \frac{x}{2} + \epsilon\varphi^2 \frac{y}{2} + \epsilon\varphi^2 \frac{\omega}{2} = 1.$$

25. Νά αποδειχθούν οι ακόλουθες Ισότητες:

$$1. \quad \epsilon\varphi\left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{3}\right) + \epsilon\varphi\left(\beta - \gamma + \frac{\pi}{3}\right) + \epsilon\varphi\left(\gamma - \alpha + \frac{\pi}{3}\right) =$$

$$= \epsilon\varphi\left(\alpha - \beta + \frac{\pi}{3}\right) \epsilon\varphi\left(\beta - \gamma + \frac{\pi}{3}\right) \epsilon\varphi\left(\gamma - \alpha + \frac{\pi}{3}\right).$$

$$2. \quad \Sigma\sigma\varphi(\gamma + \alpha - \beta) \Phi\varphi(\alpha + \beta - \gamma) = 1, \quad \text{άν } \alpha + \beta + \gamma = 0.$$

$$3. \quad \Sigma\sigma\varphi(2\alpha + \beta - 3\gamma) \sigma\varphi(2\beta + \gamma - 3\alpha) = 1.$$

$$4. \quad \Sigma x(1 - y^2)(1 - \omega^2) = 4xy\omega, \quad \text{άν } xy + y\omega + \omega x = 1.$$

$$5. \quad \eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) < \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma, \quad \text{άν } 0 < \alpha, \beta, \gamma < \frac{\pi}{2}$$

$$6. \quad \text{Νά αποδειχθεί ότι:}$$

$$1 + \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta > \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta.$$

★ ● 22. ΠΡΟΒΛΗΜΑ 'Από τήν εφ α νά ύπολογισθεί ή εφ  $\frac{\alpha}{2}$

Λύση. 'Από τή γνωστή Ισότητα:

$$\epsilon\varphi\alpha = \frac{2\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2}}{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}} \quad \text{Έχουμε τήν: } \epsilon\varphi\alpha \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2} + 2\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} - \epsilon\varphi\alpha = 0 \quad (\alpha)$$

άπό τήν όποία βρίσκουμε:

$$\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\alpha}}{\epsilon\varphi\alpha} \quad (34)$$

**Διερεύνηση.** 'Από τόν τύπο (34) φαίνεται ότι τό πρόβλημα έχει δύο λύσεις. Σέ μιά τιμή τής εφ $\alpha$ , πού άντιστοιχεί στό διάνυσμα  $\overrightarrow{AT}$ , πού έχει μήκος  $\overline{AT}$ ,

ἀντιστοιχοῦν δύο τόξα  $\widehat{AM}$  καὶ  $\widehat{A'M_1}$ , συμμετρικά ὡς πρὸς τὸ κέντρο  $O$  τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου (σχ. 4), τῶν ὁποίων οἱ τιμές εἶναι:

$$\alpha = \theta + k\pi \quad (1) \quad k \in \mathbb{Z}$$

ὅπου  $\widehat{AM} = \theta$  τὸ ἐλάχιστο θετικό τόξο. Ἄρα

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + k \cdot \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις.

A) Ἄν  $k = 2\nu$ ,  $\nu \in \mathbb{Z}$ , ἡ (2) γράφεται:

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + \nu\pi \quad (3)$$

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα ἔχουν τὸ τέλος τους στὰ σημεῖα  $N$  καὶ  $N_1$  καὶ ἔχουν τὴν ἴδια ἐφαπτομένη, πού παριστάνεται ἀπὸ τὸ τμήμα  $AT_1$ .

B) Ἄν  $k = 2\nu + 1$ ,  $\nu \in \mathbb{Z}$ , ἡ (2) γράφεται:

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{2} + \nu\pi \quad (4)$$

καὶ τὰ ἀντίστοιχα τόξα ἔχουν τὸ τέλος τους στὰ σημεῖα  $M_2$  καὶ  $M_3$  καὶ ἔχουν ἐφαπτομένη τὸ μήκος  $\overline{AT_2}$ .

Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνο  $T_1OT_2$  εἶναι ὀρθογώνιο στό  $O$ , θά ἔχουμε:

$$\overline{AT_1} \cdot \overline{AT_2} = -OA^2 = -OB^2 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\overline{AT_1}}{OB} \cdot \frac{\overline{AT_2}}{OB} = -1 \quad (5)$$

Τὸ γινόμενο τῶν ριζῶν  $x'$ ,  $x''$  τῆς ἐξισώσεως (α) εἶναι:

$$x'x'' = -\frac{\epsilon\phi\alpha}{\epsilon\phi\alpha} = -1$$

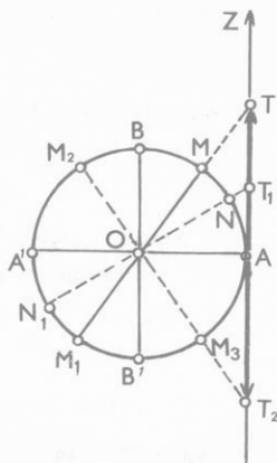
καὶ ἀπὸ ἐδῶ φαίνεται ὅτι ἀληθεύει ἡ (5).

Ἄν, ἀντὶ γιὰ τὴν  $\epsilon\phi\alpha$ , δοθεῖ τὸ τόξο  $\alpha$ , τότε ἡ παράσταση  $\sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}$  εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ τὴ μονάδα, ὅταν  $\epsilon\phi\alpha \neq 0$ . Ἄρα:

$$1. \text{ Ἄν } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ τότε: } \begin{cases} \epsilon\phi\alpha > 0 \\ \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} > 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}}{\epsilon\phi\alpha}$$

$$2. \text{ Ἄν } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi, \text{ τότε: } \begin{cases} \epsilon\phi\alpha < 0 \\ \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} > 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} = \frac{-1 - \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}}{\epsilon\phi\alpha}$$

$$3. \text{ Ἄν } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}, \text{ τότε: } \begin{cases} \epsilon\phi\alpha > 0 \\ \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} < 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} = \frac{-1 - \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}}{\epsilon\phi\alpha}$$



Σχ. 4

$$4. \text{ *Αν } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi, \text{ τότε: } \begin{cases} \epsilon\phi\alpha < 0 \\ \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} < 0 \end{cases} \Rightarrow \epsilon\phi\frac{\alpha}{2} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\alpha}}{\epsilon\phi\alpha}$$

★ **Παράδειγμα.** Από την  $\epsilon\phi 4800^\circ = -\sqrt{3}$ , νά υπολογισθεί ή  $\epsilon\phi 2400^\circ$ .

**Λύση.** Γιά νά βρούμε τό τέλος του τόςου  $2400^\circ$ , γράφουμε:

$$2400^\circ = 360^\circ \cdot 6 + 240^\circ.$$

\*Αρα τό τόςο  $2400^\circ$  έχει τό τέλος του στό τρίτο τεταρτημόριο.

Ή έφαπτομένη του είναι θετική. Δηλαδή:

$$\epsilon\phi 2400^\circ = \frac{-1 - \sqrt{1 + 3}}{-\sqrt{3}} = \frac{-1 - 2}{-\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}.$$

Μπορούμε, όμως, νά έργαστούμε καί ώς εξής:

$$\epsilon\phi 2400^\circ = \epsilon\phi (360^\circ \cdot 6 + 240^\circ) = \epsilon\phi 240^\circ = \epsilon\phi (180^\circ + 60^\circ) = \epsilon\phi 60^\circ = \sqrt{3}$$

καί έπομένως:

$$\sigma\upsilon\nu 2400^\circ = \frac{1}{-\sqrt{1 + \epsilon\phi^2 2400^\circ}} = \frac{1}{-\sqrt{1 + 3}} = -\frac{1}{2},$$

$$\eta\mu 2400^\circ = \frac{\epsilon\phi 2400^\circ}{-\sqrt{1 + \epsilon\phi^2 2400^\circ}} = \frac{\sqrt{3}}{-\sqrt{1 + 3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

### ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

● 23. Μετασχηματισμός άθροίσματος ή διαφοράς δύο ομόνυμων τριγωνομετρικών συναρτήσεων σε γινόμενο ή πηλίκο.

α) Από τις γνωστές ταυτότητες:

$$\begin{aligned} \eta\mu(\alpha + \beta) &\equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, & \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) &\equiv \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\alpha \eta\mu\beta, \\ \eta\mu(\alpha - \beta) &\equiv \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta - \eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, & \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) &\equiv \sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta + \eta\mu\alpha \eta\mu\beta, \end{aligned}$$

προσθέτοντας και αφαιρώντας κατά μέλη, βρίσκουμε:

$$\eta\mu(\alpha + \beta) + \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta, \quad (1)$$

$$\eta\mu(\alpha + \beta) - \eta\mu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\beta \sigma\upsilon\nu\alpha, \quad (2)$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv 2\sigma\upsilon\nu\alpha \sigma\upsilon\nu\beta, \quad (3)$$

$$\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) - \sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv 2\eta\mu\alpha \eta\mu\beta = 2\eta\mu\alpha \eta\mu(-\beta) \quad (4)$$

και αν βάλουμε:

$$\left. \begin{aligned} \alpha + \beta &= A \\ \alpha - \beta &= B \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} 2\alpha &= A + B \\ 2\beta &= A - B \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \begin{aligned} \alpha &= \frac{A + B}{2} \\ \beta &= \frac{A - B}{2} \end{aligned} \quad \text{και} \quad -\beta = \frac{B - A}{2}$$

οί (1), (2), (3), (4) γίνονται:

$\eta\mu A + \eta\mu B = 2 \eta\mu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2}$	(35)
---	------

$\eta\mu A - \eta\mu B \equiv 2 \eta\mu \frac{A - B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2}$	(36)
--	------

$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B \equiv 2 \sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A - B}{2}$	(37)
--	------

$\sigma\upsilon\nu A - \sigma\upsilon\nu B \equiv 2\eta\mu \frac{A + B}{2} \eta\mu \frac{B - A}{2}$	(38)
---	------

β) Έχουμε διαδοχικά:

$$\epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} + \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B + \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu(A + B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B},$$

άφοϋ θά είναι  $A \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  και  $B \neq \frac{\pi}{2} + k_1\pi$  μέ  $k, k_1 \in \mathbb{Z}$ .

$$\varepsilon\varphi A - \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu A}{\sigma\upsilon\nu A} - \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B - \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B} = \frac{\eta\mu(A - B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$$

$$\sigma\varphi A + \sigma\varphi B = \frac{\sigma\upsilon\nu A}{\eta\mu A} + \frac{\sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sigma\upsilon\nu A + \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu(A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

άφοῦ θά εἶναι  $A \neq (k_2 + 1)\pi$  καί  $B \neq (k_3 + 1)\pi$ , μέ  $k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$ ,

$$\text{καί } \sigma\varphi A - \sigma\varphi B = \frac{\sigma\upsilon\nu A}{\eta\mu A} - \frac{\sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu B} = \frac{\eta\mu B \sigma\upsilon\nu A - \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B}{\eta\mu A \eta\mu B} = \frac{\eta\mu(B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$$

Ἄνακεφαλαιώνοντας ἔχουμε:

(39)	$\varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu(A + B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$	$\sigma\varphi A + \sigma\varphi B = \frac{\eta\mu(A + B)}{\eta\mu A \eta\mu B}$	(41)
------	--	--	------

(40)	$\varepsilon\varphi A - \varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu(A - B)}{\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B}$	$\sigma\varphi A - \sigma\varphi B = \frac{\eta\mu(B - A)}{\eta\mu A \eta\mu B}$	(42)
------	--	--	------

● 24. Εἰδικές περιπτώσεις. Ἔχουμε διαδοχικά:

$$\alpha) \eta\mu A + \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu A + \eta\mu(90^\circ - A) \equiv 2\eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu(A - 45^\circ) \quad (1)$$

καί ἐπειδή  $2\eta\mu 45^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$  καί:

$$\sigma\upsilon\nu(A - 45^\circ) \equiv \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A) \equiv \eta\mu(45^\circ + A), \text{ ἡ (1) γίνεταί:}$$

$$\boxed{\eta\mu A + \sigma\upsilon\nu A \equiv \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A) \equiv \sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)} \quad (43)$$

$$\beta) \eta\mu A - \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu A - \eta\mu(90^\circ - A) \equiv 2\eta\mu(A - 45^\circ)\sigma\upsilon\nu 45^\circ \equiv \sqrt{2} \eta\mu(A - 45^\circ) \equiv -\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A).$$

Ὡστε θά εἶναι:

$$\boxed{\eta\mu A - \sigma\upsilon\nu A \equiv -\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A) \equiv -\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)} \quad (44)$$

$$\gamma) 1 + \eta\mu A \equiv \eta\mu 90^\circ + \eta\mu A \equiv 2\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right)\sigma\upsilon\nu\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right)$$

καί ἐπειδή εἶναι:

$$\eta\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \equiv \sigma\upsilon\nu\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right), \text{ θά ἔχουμε:}$$

$$\boxed{1 + \eta\mu A \equiv 2\eta\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right)} \quad (45)$$

δ) Επίσης θά είναι και:

$$1 - \eta\mu A \equiv \eta\mu 90^\circ - \eta\mu A \equiv 2\eta\mu \left( 45^\circ - \frac{A}{2} \right) \sigma\upsilon\nu \left( 45^\circ + \frac{A}{2} \right) \equiv \\ \equiv 2\eta\mu^2 \left( 45^\circ - \frac{A}{2} \right) \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \left( 45^\circ + \frac{A}{2} \right)$$

δηλαδή:

$$\boxed{1 - \eta\mu A \equiv 2\eta\mu^2 \left( 45^\circ - \frac{A}{2} \right) \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \left( 45^\circ + \frac{A}{2} \right)} \quad (46)$$

ε) Επίσης είναι:

$$1 + \sigma\upsilon\nu A \equiv \sigma\upsilon\nu 0^\circ + \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{0^\circ + A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{0^\circ - A}{2} \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2},$$

$$1 - \sigma\upsilon\nu A \equiv \sigma\upsilon\nu 90^\circ - \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\eta\mu \frac{0^\circ + A}{2} \eta\mu \frac{A - 0^\circ}{2} \equiv 2\eta\mu^2 \frac{A}{2}$$

Άρα:

$$\boxed{1 + \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2}} \quad \boxed{1 - \sigma\upsilon\nu A \equiv 2\eta\mu^2 \frac{A}{2}} \quad (47)$$

στ) \*Αν  $A \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ , μέ  $k \in \mathbb{Z}$ , θά έχουμε:

$$1 + \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ + \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \\ = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A},$$

$$\text{καί} \quad 1 - \epsilon\phi A = \epsilon\phi 45^\circ - \epsilon\phi A = \frac{\eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu 45^\circ \sigma\upsilon\nu A} = \\ = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A}$$

\*Ανακεφαλαιώνοντας έχουμε:

$$\boxed{1 + \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A}} \quad (48)$$

$$\boxed{1 - \epsilon\phi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\upsilon\nu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\sigma\upsilon\nu A}} \quad (49)$$

ζ) \*Αν  $A \neq (k + 1)\pi$ , μέ  $k \in \mathbb{Z}$  καί μέ όμοια έργασια βρίσκουμε:

$$\boxed{1 + \sigma\phi A = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\eta\mu A} = \frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ - A)}{\eta\mu A}} \quad (50)$$

$$\boxed{1 - \sigma\phi A = -\frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\eta\mu A} = -\frac{\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu(45^\circ + A)}{\eta\mu A}} \quad (51)$$

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

α) Νά άπλοποιηθεϊ ή παράσταση:

$$A \equiv \frac{(\sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu 3\alpha)(\eta\mu 8\alpha + \eta\mu 2\alpha)}{(\eta\mu 5\alpha - \eta\mu\alpha)(\sigma\upsilon\nu 4\alpha - \sigma\upsilon\nu 6\alpha)}$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} A &\equiv \frac{2\eta\mu \frac{\alpha + 3\alpha}{2} \cdot \eta\mu \frac{3\alpha - \alpha}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{8\alpha + 2\alpha}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{8\alpha - 2\alpha}{2}}{2\eta\mu \frac{5\alpha - \alpha}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{5\alpha + \alpha}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{4\alpha + 6\alpha}{2} \cdot \eta\mu \frac{6\alpha - 4\alpha}{2}} = \\ &= \frac{2\eta\mu 2\alpha \cdot \eta\mu\alpha \cdot 2\eta\mu 5\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{2\eta\mu 2\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu 3\alpha \cdot 2\eta\mu 5\alpha \cdot \eta\mu\alpha} = 1, \text{ ά\nu ισχύουν:} \end{aligned}$$

$$\alpha \neq k\pi, \alpha \neq k_1 \cdot \frac{\pi}{5}, \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{2}, \alpha \neq (2k_3 + 1) \frac{\pi}{2}, k, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}.$$

β) Νά άπλοποιηθεϊ τό κλάσμα:

$$B \equiv \frac{\eta\mu\alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 9\alpha - \eta\mu 13\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha - \sigma\upsilon\nu 9\alpha + \sigma\upsilon\nu 13\alpha}$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} B &\equiv \frac{(\eta\mu 9\alpha + \eta\mu\alpha) - (\eta\mu 13\alpha + \eta\mu 5\alpha)}{(\sigma\upsilon\nu\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha) - (\sigma\upsilon\nu 9\alpha - \sigma\upsilon\nu 13\alpha)} = \frac{2\eta\mu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 4\alpha - 2\eta\mu 9\alpha \sigma\upsilon\nu 4\alpha}{2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 2\alpha - 2\eta\mu 11\alpha \eta\mu 2\alpha} = \\ &= \frac{\sigma\upsilon\nu 4\alpha(\eta\mu 5\alpha - \eta\mu 9\alpha)}{\eta\mu 2\alpha(\eta\mu 3\alpha - \eta\mu 11\alpha)} = \frac{\sigma\upsilon\nu 4\alpha \cdot 2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\nu 7\alpha}{\eta\mu 2\alpha \cdot 2\eta\mu 4\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu 7\alpha} = \sigma\phi 4\alpha, \end{aligned}$$

ά\nu ύπάρχουν οι σχέσεις:

$$\eta\mu 2\alpha \neq 0 \Leftrightarrow 2\alpha \neq k\pi \Leftrightarrow \alpha \neq k \cdot \frac{\pi}{2}, \text{ μέ } k \in \mathbb{Z},$$

$$\eta\mu 4\alpha \neq 0 \Leftrightarrow 4\alpha \neq k_1\pi \Leftrightarrow \alpha \neq k_1 \cdot \frac{\pi}{4}, \text{ μέ } k_1 \in \mathbb{Z},$$

$$\sigma\upsilon\nu 7\alpha \neq 0 \Leftrightarrow 7\alpha \neq k_2\pi + \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \alpha \neq k_2 \cdot \frac{\pi}{7} + \frac{\pi}{14} \text{ μέ } k_2 \in \mathbb{Z}.$$

γ) Νά γίνει γινόμενο ή παράσταση:

$$A \equiv \eta\mu x + \eta\mu y + \eta\mu \omega - \eta\mu(x + y + \omega).$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$A \equiv 2\eta\mu \frac{x + y}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{x - y}{2} + 2\eta\mu \frac{\omega - x - y - \omega}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{\omega + x + y + \omega}{2} =$$

$$\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} - 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{2\omega+x+y}{2}$$

$$\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{2\omega+x+y}{2} \right]$$

$$\equiv 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{x-y+2\omega+x+y}{4} \eta\mu \frac{2\omega+x+y-x+y}{4}$$

$$\equiv 4\eta\mu \frac{x+y}{2} \cdot \eta\mu \frac{x+\omega}{2} \cdot \eta\mu \frac{\omega+y}{2} \quad \text{*Άρα:}$$

$$\boxed{\eta\mu x + \eta\mu y + \eta\mu \omega - \eta\mu(x+y+\omega) \equiv 4\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{y+\omega}{2} \eta\mu \frac{\omega+x}{2}} \quad (52)$$

**Σημείωση.** \*Αν οι γωνίες  $x, y, \omega$  είναι, αντίστοιχως, οι γωνίες  $A, B, \Gamma$  ενός τριγώνου  $AB\Gamma$ , τότε θά έχουμε από τον τύπο (52):

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma - \eta\mu(A+B+\Gamma) &\equiv \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma - \eta\mu 180^\circ \equiv \\ &\equiv \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma \equiv 4\eta\mu \frac{A+B}{2} \eta\mu \frac{B+\Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Gamma+A}{2} \equiv \\ &\equiv 4\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2}, \end{aligned}$$

γιατί  $\frac{A+B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ$ , άρα  $\eta\mu \frac{A+B}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}$ , ... \*Άρα:

Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  ισχύει:

$$\boxed{\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma \equiv 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}} \quad (52a)$$

δ) Νά γίνει γινόμενο ή παράσταση:

$$B \equiv \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y + \sigma\upsilon\nu \omega + \sigma\upsilon\nu(x+y+\omega).$$

**Λύση.** \*Έχουμε διαδοχικά:

$$B \equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{\omega+x+y+\omega}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\omega-x-y-\omega}{2}$$

$$\equiv 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+y+2\omega}{2}$$

$$\begin{aligned} &\equiv 2\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2}\left[\sigma\upsilon\nu\frac{x-y}{2} + \sigma\upsilon\nu\frac{x+y+2\omega}{2}\right] \\ &\equiv 2\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2} \cdot 2\sigma\upsilon\nu\frac{x-y+x+y+2\omega}{4}\sigma\upsilon\nu\frac{x-y-x-y-2\omega}{4} \\ &\equiv 4\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{y+\omega}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\omega+x}{2}. \end{aligned}$$

\*Άρα :

$$\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y + \sigma\upsilon\nu \omega + \sigma\upsilon\nu(x+y+\omega) \equiv 4\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{y+\omega}{2}\sigma\upsilon\nu\frac{\omega+x}{2} \quad (53)$$

**Σημείωση.** \*Αν οι γωνίες  $x, y, \omega$  είναι, αντίστοιχως, οι γωνίες  $A, B, \Gamma$  ενός τριγώνου  $AB\Gamma$ , τότε:

$$\sigma\upsilon\nu(x+y+\omega) = \sigma\upsilon\nu(A+B+\Gamma) = \sigma\upsilon\nu 180^\circ = -1$$

καί  $\sigma\upsilon\nu\frac{x+y}{2} = \sigma\upsilon\nu\frac{A+B}{2} = \eta\mu\frac{\Gamma}{2}, \dots$  καί ο τύπος (53) γίνεται για κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$ :

$$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 + 4\eta\mu\frac{A}{2}\eta\mu\frac{B}{2}\eta\mu\frac{\Gamma}{2} \quad (53a)$$

✧ ε) *Νά γίνει γινόμενο παραγόντων ή παρδάσταση:*

$$\Gamma \equiv \sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta + \sigma\upsilon\nu^2\gamma + \sigma\upsilon\nu^2(\alpha + \beta + \gamma) - 2.$$

**Λύση.** \*Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu^2\alpha + \sigma\upsilon\nu^2\beta &\equiv \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\beta}{2} \equiv 1 + \frac{1}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 2\beta \right] \equiv \\ &\equiv 1 + \frac{1}{2} \cdot 2\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) \equiv 1 + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta). \end{aligned}$$

\*Επίσης είναι:

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu^2\gamma + \sigma\upsilon\nu^2(\alpha + \beta + \gamma) &\equiv \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\gamma}{2} + \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + \beta + \gamma)}{2} \equiv \\ &\equiv 1 + \frac{1}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu 2\gamma + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + \beta + \gamma) \right] \equiv 1 + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + 2\gamma). \end{aligned}$$

\*Άρα θα είναι:

$$\begin{aligned} \Gamma &\equiv \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + 2\gamma) \equiv \\ &\equiv \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) [\sigma\upsilon\nu(\alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + 2\gamma)] \equiv \\ &\equiv \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta) \cdot 2\sigma\upsilon\nu(\alpha + \gamma)\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma) \equiv \\ &\equiv 2\sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta)\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma)\sigma\upsilon\nu(\gamma + \alpha). \end{aligned}$$

Ώστε:

$$\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma + \sin^2(\alpha + \beta + \gamma) - 2 \equiv 2\sin(\alpha + \beta)\sin(\beta + \gamma)\sin(\gamma + \alpha) \quad (54)$$

**Σημείωση.** Αν οι γωνίες  $\alpha, \beta, \gamma$ , αντίστοιχως, είναι οι γωνίες ενός τριγώνου  $AB\Gamma$ , τότε ο τύπος (54) γίνεται:

$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 \Gamma = 1 - 2\sin A \sin B \sin \Gamma \quad (54a)$$

Ο τύπος (54a) γράφεται συντομότερα και ως εξής:

$$\Sigma \sin^2 A = 1 - 2\Pi \sin A$$

μέ

$$A + B + \Gamma = 180^\circ$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

#### Πρώτη ομάδα

26. Νά γίνουν γινόμενα οι παραστάσεις:

1.  $\eta\mu 4\alpha + \eta\mu\alpha,$

2.  $\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 5\alpha,$

3.  $\sigma\upsilon\nu 5\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha,$

4.  $\sigma\upsilon\nu 3\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha.$

27. Νά αποδειχθεί ή αλήθεια τών Ισοτήτων:

1.  $\frac{\sigma\upsilon\nu 3\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha}{\eta\mu 5\alpha - \eta\mu 3\alpha} = \epsilon\phi 4\alpha,$

3.  $\frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha - \sigma\upsilon\nu 3\alpha} = \sigma\phi \frac{\alpha}{2},$

2.  $\frac{\sigma\upsilon\nu 2\alpha - \sigma\upsilon\nu 4\alpha}{\eta\mu 4\alpha - \eta\mu 2\alpha} = \epsilon\phi 3\alpha,$

4.  $\frac{\sigma\upsilon\nu 4\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha}{\eta\mu\alpha - \eta\mu 4\alpha} = \epsilon\phi \frac{5\alpha}{2}.$

28. Νά γίνουν γινόμενα παραγόντων οι παραστάσεις:

1.  $\eta\mu\alpha - \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha,$

4.  $\sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha + \sigma\upsilon\nu 7\alpha + \sigma\upsilon\nu 15\alpha,$

2.  $\eta\mu 3\alpha + \eta\mu 7\alpha + \eta\mu 10\alpha,$

5.  $\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 5\alpha - \eta\mu 3\alpha + \eta\mu\alpha,$

3.  $\sigma\upsilon\nu 7\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha,$

6.  $\sigma\upsilon\nu\alpha + 2\sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha.$

29. Νά αποδειχθεί ή αλήθεια τών Ισοτήτων:

1.  $\frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 5\alpha - \eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha + \sigma\upsilon\nu\alpha} = \epsilon\phi 2\alpha,$

2.  $\frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha + \eta\mu 7\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 5\alpha + \sigma\upsilon\nu 7\alpha} = \epsilon\phi 4\alpha.$

3.  $\frac{\sigma\upsilon\nu 7\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha - \sigma\upsilon\nu 5\alpha - \sigma\upsilon\nu\alpha}{\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 3\alpha - \eta\mu 5\alpha + \eta\mu\alpha} = \sigma\phi 2\alpha.$

4.  $\frac{\eta\mu A - \eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B} = \epsilon\phi \frac{A - B}{2}.$

Πότε δέν έχουν έννοια τά μέλη τών παραπάνω Ισοτήτων;

#### ★ Δεύτερη ομάδα

30. Νά γίνουν γινόμενα οι παραστάσεις:

1.  $\eta\mu(\alpha + \beta + \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha + \beta - \gamma) + \eta\mu(\alpha - \beta + \gamma),$

2.  $\sigma\upsilon\nu(\beta + \gamma - \alpha) - \sigma\upsilon\nu(\gamma + \alpha - \beta) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta - \gamma) - \sigma\upsilon\nu(\alpha + \beta + \gamma).$

3.  $\eta\mu 2\alpha + \eta\mu 2\beta + \eta\mu 2\gamma - \eta\mu 2(\alpha + \beta + \gamma),$

4.  $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta - \eta\mu(\alpha + \beta) = 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2},$

5.  $\sigma\upsilon\nu^2\theta + \sigma\upsilon\nu^2 2\theta + \sigma\upsilon\nu^2 3\theta + \sigma\upsilon\nu^2 4\theta - 2.$

● 25. Μετασχηματισμός γινομένων σε άθροισματα ή διαφορές.

Άπό τις γνωστές ταυτότητες:

$$\begin{aligned} & \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B + \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A + B), \\ & \eta\mu A \sigma\upsilon\nu B - \eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A - B), \end{aligned}$$

καί  
μέ πρόσθεση καί άφαίρεση κατά μέλη βρίσκουμε, άντιστοίχως:

$$\boxed{2\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B \equiv \eta\mu(A + B) + \eta\mu(A - B)} \quad (54)$$

$$\boxed{2\eta\mu B \sigma\upsilon\nu A \equiv \eta\mu(A + B) - \eta\mu(A - B)} \quad (55)$$

Έπίσης άπό τις γνωστές ταυτότητες:

$$\begin{aligned} & \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B - \eta\mu A \eta\mu B \equiv \sigma\upsilon\nu(A + B), \\ & \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B + \eta\mu A \eta\mu B \equiv \sigma\upsilon\nu(A - B), \end{aligned}$$

καί  
μέ πρόσθεση καί άφαίρεση κατά μέλη βρίσκουμε, άντιστοίχως:

$$\boxed{2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \equiv \sigma\upsilon\nu(A + B) + \sigma\upsilon\nu(A - B)} \quad (56)$$

$$\boxed{2\eta\mu A \eta\mu B \equiv \sigma\upsilon\nu(A - B) - \sigma\upsilon\nu(A + B)} \quad (57)$$

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

α) Νά άπλοποιηθεί τό κλάσμα:

$$A \equiv \frac{\eta\mu 8\alpha \sigma\upsilon\nu \alpha - \eta\mu 6\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu 2\alpha \sigma\upsilon\nu \alpha - \eta\mu 3\alpha \eta\mu 4\alpha}$$

Λύση. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} A & \equiv \frac{2\eta\mu 8\alpha \sigma\upsilon\nu \alpha - 2\eta\mu 6\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha}{2\sigma\upsilon\nu 2\alpha \sigma\upsilon\nu \alpha - 2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 4\alpha} = \frac{(\eta\mu 9\alpha + \eta\mu 7\alpha) - (\eta\mu 9\alpha + \eta\mu 3\alpha)}{(\sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu \alpha) - (\sigma\upsilon\nu \alpha - \sigma\upsilon\nu 7\alpha)} = \\ & = \frac{\eta\mu 7\alpha - \eta\mu 3\alpha}{\sigma\upsilon\nu 3\alpha + \sigma\upsilon\nu 7\alpha} = \frac{2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\nu 5\alpha}{2\sigma\upsilon\nu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha} = \epsilon\phi 2\alpha, \end{aligned}$$

$$\acute{\alpha}\nu \alpha \neq (2k + 1) \frac{\pi}{10} \text{ καί } \alpha \neq (2k_1 + 1) \frac{\pi}{4}, \quad k, k_1 \in \mathbb{Z}. \text{ Γιατί;}$$

β) Νά άποδειχθεί ότι:

$$A \equiv \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{3\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{4\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{5\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{6\pi}{15} \sigma\upsilon\nu \frac{7\pi}{15} = \frac{1}{2^7}$$

Ἀπόδειξη. Ἀπό τὸ γνωστὸ τύπο:

$$\eta\mu 2x = 2\eta\mu x \sigma\upsilon\nu x, \text{ ἔχουμε: } \sigma\upsilon\nu x = \frac{\eta\mu 2x}{2\eta\mu x}$$

καὶ ἐπομένως:

$$A \equiv \frac{\eta\mu \frac{2\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{4\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{2\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{6\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{3\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{8\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{4\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{10\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{5\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{12\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{6\pi}{15}} \cdot \frac{\eta\mu \frac{14\pi}{15}}{2\eta\mu \frac{7\pi}{15}} = \frac{1}{2^7},$$

γιατί εἶναι:  $\eta\mu \frac{\pi}{15} = \eta\mu \frac{14\pi}{15}$ ,  $\eta\mu \frac{3\pi}{15} = \eta\mu \frac{12\pi}{15}$ ,  $\eta\mu \frac{5\pi}{15} = \eta\mu \frac{10\pi}{15}$

★ γ) *Νά ἀποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος :*

$$A \equiv \eta\mu 20^\circ \cdot \eta\mu 40^\circ \cdot \eta\mu 60^\circ \cdot \eta\mu 80^\circ = \frac{3}{16}. \quad (1)$$

Ἀπόδειξη. Ἡ ἰσότητα (1) γράφεται:

$$2 \cdot 2\eta\mu 20^\circ \eta\mu 40^\circ \cdot 2\sigma\upsilon\nu 30^\circ \sigma\upsilon\nu 10^\circ = \frac{3}{2}. \quad (2)$$

\*Ἄν ὀνομάσουμε B τὸ πρῶτο μέλος τῆς (2), θά ἔχουμε:

$$\begin{aligned} B &\equiv 2(\sigma\upsilon\nu 20^\circ - \sigma\upsilon\nu 60^\circ)(\sigma\upsilon\nu 20^\circ + \sigma\upsilon\nu 40^\circ) = \\ &= 2(\sigma\upsilon\nu^2 20^\circ - \sigma\upsilon\nu 20^\circ \sigma\upsilon\nu 60^\circ + \sigma\upsilon\nu 20^\circ \sigma\upsilon\nu 40^\circ - \sigma\upsilon\nu 40^\circ \sigma\upsilon\nu 60^\circ) = \\ &= 2\sigma\upsilon\nu^2 20^\circ - 2\sigma\upsilon\nu 20^\circ \sigma\upsilon\nu 60^\circ + 2\sigma\upsilon\nu 20^\circ \sigma\upsilon\nu 40^\circ - 2\sigma\upsilon\nu 40^\circ \sigma\upsilon\nu 60^\circ = \\ &= 1 + \sigma\upsilon\nu 40^\circ - (\sigma\upsilon\nu 80^\circ + \sigma\upsilon\nu 40^\circ) + (\sigma\upsilon\nu 60^\circ + \sigma\upsilon\nu 20^\circ) - (\sigma\upsilon\nu 100^\circ + \sigma\upsilon\nu 20^\circ) = \\ &= 1 - (\sigma\upsilon\nu 80^\circ + \sigma\upsilon\nu 100^\circ) + \sigma\upsilon\nu 60^\circ = \\ &= 1 - 2\sigma\upsilon\nu 90^\circ \sigma\upsilon\nu 10^\circ + \frac{1}{2} = 1 - 0 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

καὶ ἄρα  $A = \frac{3}{16}$ .

★ ● 26. *Νά μετασχηματισθεῖ σέ γινόμενο τὸ ἄθροισμα τῶν ἡμιτόνων  $v$  τόξων, πού ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴ πρόοδος.*

Λύση. Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τὸ ἄθροισμα:

$$S = \eta\mu \alpha + \eta\mu(\alpha + \omega) + \eta\mu(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu[\alpha + (v-1)\omega] \quad (1)$$

\*Ἄν πολλαπλασιάσουμε καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (1) μὲ  $2\eta\mu \frac{\omega}{2}$ , ἔχουμε:

$$2S\eta\mu \frac{\omega}{2} = 2\eta\mu \alpha \eta\mu \frac{\omega}{2} + 2\eta\mu(\alpha + \omega)\eta\mu \frac{\omega}{2} + \dots + 2\eta\mu[\alpha + (v-1)\omega]\eta\mu \frac{\omega}{2}$$

Ἄλλά:  $2\eta\mu \alpha \eta\mu \frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu\left(\alpha - \frac{\omega}{2}\right) - \sigma\upsilon\nu\left(\alpha + \frac{\omega}{2}\right),$

$$2\eta\mu(\alpha + \omega)\eta\mu \frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu\left(\alpha + \frac{\omega}{2}\right) - \sigma\upsilon\nu\left(\alpha + \frac{3\omega}{2}\right),$$

$$2\eta\mu(\alpha + 2\omega)\eta\mu\frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu\left(\alpha + \frac{3\omega}{2}\right) - \sigma\upsilon\nu\left(\alpha + \frac{\omega}{2}\right),$$

$$2\eta\mu\left[\alpha + (v-1)\omega\right]\eta\mu\frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu\left[\alpha + \frac{2v-3}{2}\omega\right] - \sigma\upsilon\nu\left[\alpha + \frac{2v-1}{2}\omega\right]$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τις ισότητες αυτές έχουμε:

$$2S\eta\mu\frac{\omega}{2} = \sigma\upsilon\nu\left(\alpha - \frac{\omega}{2}\right) - \sigma\upsilon\nu\left[\alpha + \frac{2v-1}{2}\omega\right] = 2\eta\mu\left[\alpha + \frac{v-1}{2}\omega\right]\eta\mu\frac{v\omega}{2},$$

άπ' όπου, τελικά, βρίσκουμε:

$$S = \frac{\eta\mu\left[\alpha + \frac{v-1}{2}\omega\right]\eta\mu\frac{v\omega}{2}}{\eta\mu\frac{\omega}{2}} \quad (58)$$

Με ανάλογο τρόπο εργαζόμενοι βρίσκουμε ότι τό άθροισμα:

$$S' = \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu(\alpha + \omega) + \sigma\upsilon\nu(\alpha + 2\omega) + \dots + \sigma\upsilon\nu[\alpha + (v-1)\omega]$$

είναι:

$$S' = \frac{\sigma\upsilon\nu\left[\alpha + \frac{v-1}{2}\omega\right]\eta\mu\frac{v\omega}{2}}{\eta\mu\frac{\omega}{2}} \quad (59)$$

Τό αποτέλεσμα αυτό βγαίνει από τόν τύπο (58), αν αντικαταστήσουμε τό α μέ  $\frac{\pi}{2} - \alpha$  καί τό ω μέ  $-\omega$ .

\*Αν  $\omega = \alpha$ , οί τύποι (58) καί (59) γίνονται:

$$S_1 = \eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha + \dots + \eta\mu(v\alpha) = \frac{\eta\mu\frac{(v+1)}{2}\alpha \cdot \eta\mu\frac{v\alpha}{2}}{\eta\mu\frac{\alpha}{2}} \quad (60)$$

$$\text{καί } S_2 = \sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 3\alpha + \dots + \sigma\upsilon\nu(v\alpha) = \frac{\sigma\upsilon\nu\frac{(v+1)}{2}\alpha \cdot \eta\mu\frac{v\alpha}{2}}{\eta\mu\frac{\alpha}{2}} \quad (61)$$

\*Αν όμως βάλουμε  $\omega = 2\alpha$ , έχουμε τούς τύπους:

$$S_3 = \eta\mu\alpha + \eta\mu 3\alpha + \eta\mu 5\alpha + \dots + \eta\mu(2v-1)\alpha = \frac{\eta\mu^2(v\alpha)}{\eta\mu\alpha} \quad (62)$$

$$\text{καί } S_4 = \text{συν}\alpha + \text{συν}3\alpha + \text{συν}5\alpha + \dots + \text{συν}(2\nu-1)\alpha = \frac{\eta\mu 2(\nu\alpha)}{2\eta\mu\alpha} \quad (63)$$

★ Παράδειγμα. Νά αποδειχθεῖ ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος:

$$S = \text{συν} \frac{\pi}{17} + \text{συν} \frac{3\pi}{17} + \dots + \text{συν} \frac{15\pi}{17} = \frac{1}{2}.$$

Ἀπόδειξη. Τά τόξα  $\frac{\pi}{17}, \frac{3\pi}{17}, \dots, \frac{15\pi}{17}$  ἀποτελοῦν ἀριθμητική πρόσοδο μέ λόγο  $\frac{2\pi}{17}$ . Τό πλήθος τῶν ὄρων τῆς προκύπτει ἀπό τόν τύπου:

$$\tau = \alpha + (\nu - 1)\omega \Rightarrow \nu = \frac{\tau - \alpha}{\omega} + 1 = 8.$$

Μέ τή βοήθεια τώρα τοῦ τύπου (59), βρίσκουμε:

$$\begin{aligned} S &= \frac{\text{συν} \left( \frac{\pi}{17} + \frac{8-1}{2} \cdot \frac{2\pi}{17} \right) \eta\mu \frac{8\pi}{17}}{\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{\text{συν} \frac{8\pi}{17} \cdot \eta\mu \frac{8\pi}{17}}{\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \\ &= \frac{2\eta\mu \frac{8\pi}{17} \text{συν} \frac{8\pi}{17}}{2\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{\eta\mu \frac{16\pi}{17}}{2\eta\mu \frac{\pi}{17}} = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

γιατί  $\eta\mu \frac{16\pi}{17} = \eta\mu \frac{\pi}{17}$ , ἀφοῦ  $\frac{\pi}{17} + \frac{16\pi}{17} = \pi$ .

Μέ ἀνάλογο τρόπο βρίσκουμε ὅτι:

$$S = \text{συν} \frac{\pi}{23} + \text{συν} \frac{3\pi}{23} + \text{συν} \frac{5\pi}{23} + \dots + \text{συν} \frac{21\pi}{23} = \frac{1}{2}.$$

★ ● 27. Νά ὑπολογισθεῖ τό ἄθροισμα :

$$S_n = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2(\alpha + \omega) + \eta\mu^2(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu^2[\alpha + (\nu - 1)\omega]$$

Λύση. Ἄν στή γνωστή μας ταυτότητα

$$\eta\mu^2\alpha = \frac{1}{2} (1 - \text{συν}2\alpha)$$

ἀντικαταστήσουμε τό  $\alpha$  μέ τό  $\alpha + \omega$ , θά ἔχουμε διαδοχικά:

$$\eta\mu^2\alpha = \frac{1}{2} (1 - \text{συν}2\alpha),$$

$$\eta\mu^2(\alpha + \omega) = \frac{1}{2} [1 - \text{συν}2(\alpha + \omega)],$$

$$\eta\mu^2(\alpha + 2\omega) = \frac{1}{2} \left[ 1 - \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + 2\omega) \right],$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\eta\mu^2 \left[ \alpha + (v-1)\omega \right] = \frac{1}{2} \left[ 1 - \sigma\upsilon\nu 2[\alpha + (v-1)\omega] \right]$$

καί μέ πρόσθεση κατά μέλη:

$$S_a = \frac{v}{2} - \frac{1}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu 2\alpha + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + \omega) + \sigma\upsilon\nu 2(\alpha + 2\omega) + \dots + \sigma\upsilon\nu 2 \left[ \alpha + (v-1)\omega \right] \right] =$$

$$= \frac{v}{2} - \frac{\sigma\upsilon\nu [2\alpha + (v-1)\omega] \eta\mu(v\omega)}{2\eta\mu\omega}$$

Ώστε :

$$S_a = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2(\alpha + \omega) + \eta\mu^2(\alpha + 2\omega) + \dots + \eta\mu^2[\alpha + (v-1)\omega] =$$

$$= \frac{v}{2} - \frac{\sigma\upsilon\nu [2\alpha + (v-1)\omega] \eta\mu(v\omega)}{2\eta\mu\omega} \quad (64)$$

Αν στόν τύπο (64) βάλουμε  $\omega = \alpha$ , έχουμε:

$$S_a' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2 2\alpha + \eta\mu^2 3\alpha + \dots + \eta\mu^2(v\alpha) = \frac{v}{2} - \frac{\sigma\upsilon\nu(v+1)\alpha \cdot \eta\mu(v\alpha)}{2\eta\mu\alpha} \quad (65)$$

Καί αν βάλουμε  $\omega = 2\alpha$ , βρίσκουμε ότι:

$$S_a'' = \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2 3\alpha + \eta\mu^2 5\alpha + \eta\mu^2(2v-1)\alpha = \frac{v}{2} - \frac{\sigma\upsilon\nu 2(v\alpha) \eta\mu 2(v\alpha)}{2\eta\mu 2\alpha} \quad (66)$$

Μέ τόν ίδιο τρόπο εργαζόμαστε καί όταν αντί γιά ήμίτονο έχουμε συν-ημίτονο.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### Πρώτη ομάδα

31. Νά μετασχηματισθοῦν σέ άθροισμα ή διαφορά οί παραστάσεις:

- |   |   |
|---|---|
| 1. $2\eta\mu 2\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha$ ,   | 4. $2\eta\mu\alpha \eta\mu 3\alpha$ ,                       |
| 2. $2\eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu 4\alpha$ ,   | 5. $2\sigma\upsilon\nu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 7\alpha$ , |
| 3. $2\eta\mu 4\alpha \sigma\upsilon\nu 8\alpha$ , | 6. $2\eta\mu 3\alpha \eta\mu 5\alpha$ .                     |

32. Νά βρεθεί ή αριθμητική τιμή τῶν παραστάσεων:

- |   |  |
|---|--|
| 1. $2\sigma\upsilon\nu 60^\circ \eta\mu 30^\circ$ , | 3. $2\sigma\upsilon\nu 150^\circ \sigma\upsilon\nu 30^\circ$ , |
| 2. $\eta\mu 45^\circ \sigma\upsilon\nu 75^\circ$ ,  | 4. $2\eta\mu 36^\circ \sigma\upsilon\nu 54^\circ$ .            |

33. Νά αποδειχθεί ότι:

- $\sigma\upsilon\nu 2\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu 4\alpha \eta\mu\alpha = \sigma\upsilon\nu 3\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha$ ,
- $\sigma\upsilon\nu 5\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha - \sigma\upsilon\nu 4\alpha \sigma\upsilon\nu 3\alpha = -\eta\mu 2\alpha \eta\mu\alpha$ ,
- $\eta\mu 4\alpha \sigma\upsilon\nu\alpha - \eta\mu 3\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha = \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\nu 2\alpha$ .

34. Νά αποδειχθεί ότι:

1.  $\sin(36^\circ - \alpha) \sin(36^\circ + \alpha) + \sin(54^\circ + \alpha) \sin(54^\circ - \alpha) = \sin 2\alpha$ ,
2.  $\sin \alpha \eta \mu(\beta - \gamma) + \sin \beta \eta \mu(\gamma - \alpha) + \sin \gamma \eta \mu(\alpha - \beta) = 0$ ,
3.  $\eta \mu \alpha \eta \mu(\beta - \gamma) + \eta \mu \beta \eta \mu(\gamma - \alpha) + \eta \mu \gamma \eta \mu(\alpha - \beta) = 0$ ,
4.  $\frac{\eta \mu \alpha \eta \mu 2\alpha + \eta \mu 3\alpha \eta \mu 6\alpha + \eta \mu 4\alpha \eta \mu 13\alpha}{\eta \mu \alpha \sin 2\alpha + \eta \mu 3\alpha \sin 6\alpha + \eta \mu 4\alpha \sin 13\alpha} = \epsilon \phi 9\alpha$ .

### Δεύτερη ομάδα

35. Νά αποδειχθεί ότι:

1.  $\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 60^\circ \sin 80^\circ = \frac{1}{16}$ ,
2.  $\epsilon \phi 20^\circ \epsilon \phi 40^\circ \epsilon \phi 60^\circ \epsilon \phi 80^\circ = 3$ ,
3.  $\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7} + \sin \frac{6\pi}{7} = -\frac{1}{2}$ ,
4.  $\eta \mu^4 \frac{\pi}{16} + \eta \mu^4 \frac{3\pi}{16} + \eta \mu^4 \frac{5\pi}{16} + \eta \mu^4 \frac{7\pi}{16} = \frac{3}{2}$ .

36. Νά υπολογισθούν τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα, πού τό καθένα τους ἔχει  $n$  προσθετέους:

1.  $\eta \mu 2\alpha + \eta \mu 4\alpha + \eta \mu 6\alpha + \dots$
2.  $\sin 2\alpha + \sin 4\alpha + \sin 6\alpha + \dots$
3.  $\eta \mu \alpha - \eta \mu 2\alpha + \eta \mu 3\alpha - \dots$
4.  $\sin \alpha - \sin 2\alpha + \sin 3\alpha - \dots$

37. Νά αποδειχθεί ότι:

1.  $\sin \frac{\pi}{19} + \sin \frac{3\pi}{19} + \sin \frac{5\pi}{19} + \dots + \sin \frac{17\pi}{19} = \frac{1}{2}$ ,
2.  $\sin \frac{2\pi}{21} + \sin \frac{4\pi}{21} + \sin \frac{6\pi}{21} + \dots + \sin \frac{20\pi}{21} = -\frac{1}{2}$ ,
3.  $\eta \mu \frac{\pi}{9} + \eta \mu \frac{2\pi}{v} + \eta \mu \frac{3\pi}{v} + \dots = \sigma \phi \frac{\pi}{2v}$ , όπου τό πλήθος τῶν ὀρων εἶναι  $v - 1$ .
4.  $\sin \frac{\pi}{v} + \sin \frac{3\pi}{v} + \sin \frac{5\pi}{v} + \dots = -\sin \frac{\pi}{v}$ , όπου τό πλήθος τῶν ὀρων εἶναι  $2v - 1$ .

★ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ

ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

- 28. Τριγωνομετρικές σχέσεις ανάμεσα στις γωνίες ενός τριγώνου  $AB\Gamma$ .  
Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι:

$$A + B + \Gamma = \pi \text{ και } \acute{\alpha}\rho\alpha \quad \frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{\Gamma}{2} = \frac{\pi}{2}.$$

\*Αρα θά έχουμε τις ακόλουθες σχέσεις:

$\eta\mu(A + B) = \eta\mu\Gamma$ $\eta\mu \frac{A + B}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}$	$\eta\mu(B + \Gamma) = \eta\mu A$ $\eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2}$	$\eta\mu(\Gamma + A) = \eta\mu B$ $\eta\mu \frac{\Gamma + A}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2}$
$\sigma\upsilon\nu(A + B) = -\sigma\upsilon\nu\Gamma$ $\sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} = \eta\mu \frac{\Gamma}{2}$	$\sigma\upsilon\nu(B + \Gamma) = -\sigma\upsilon\nu A$ $\sigma\upsilon\nu \frac{B + \Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A}{2}$	$\sigma\upsilon\nu(\Gamma + A) = \sigma\upsilon\nu B$ $\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma + A}{2} = \eta\mu \frac{B}{2}$

Μέ τή βοήθεια τῶν ταυτοτήτων αὐτῶν καί μέ τή χρήση τῶν τριγωνομετρικῶν μετασχηματισμῶν ἀποδεικνύονται διάφορες χρήσιμες τριγωνομετρικές σχέσεις ἀνάμεσα στίς γωνίες  $A, B, \Gamma$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καί στά μισά αὐτῶν τῶν γωνιῶν. Οἱ κυριότερες εἶναι οἱ ἀκόλουθες:

- 29. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  νά ἀποδειχθεῖ ὅτι :

$$\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma = 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}$$

\*Απόδειξη. \*Έχουμε διαδοχικά :

$$\begin{aligned} \eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma &= 2\eta\mu \frac{A+B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = \\ &= 2\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} + \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \right] = \\ &= 2\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{A+B}{2} \right] = 2\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \cdot 2\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} = \\ &= 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}. \quad \text{*Αρα:} \end{aligned}$$

$A + B + \Gamma = \pi \Rightarrow$	$\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma = 4\sigma\nu\frac{A}{2}\sigma\nu\frac{B}{2}\sigma\nu\frac{\Gamma}{2}$	(67)
------------------------------------	---	------

Ο τύπος (67) βρέθηκε και στην παράγραφο (γ) σελίδα 37 με άλλο τρόπο.

**Παρατήρηση.** \*Αν  $\alpha + \beta + \gamma = 2\nu\pi$ , με  $\nu \in \mathbb{Z}^+$ , τότε :

$$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^{\nu-1} \cdot 4\eta\mu\frac{\alpha}{2}\eta\mu\frac{\beta}{2}\eta\mu\frac{\gamma}{2}$$

\*Απόδειξη. Από τη σχέση:

$$\alpha + \beta + \gamma = 2\nu\pi \Rightarrow \frac{\gamma}{2} = \nu\pi - \frac{\alpha + \beta}{2} \text{ και } \frac{\alpha + \beta}{2} = \nu\pi - \frac{\gamma}{2}.$$

\*Αλλά:  $\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta = 2\eta\mu\frac{\alpha + \beta}{2}\sigma\nu\frac{\alpha - \beta}{2} = 2\eta\mu\left(\nu\pi - \frac{\gamma}{2}\right)\sigma\nu\frac{\alpha - \beta}{2}$  (1)

και:  $\eta\mu\gamma = 2\eta\mu\frac{\gamma}{2}\sigma\nu\frac{\gamma}{2} = 2\eta\mu\frac{\gamma}{2}\sigma\nu\left(\nu\pi - \frac{\alpha + \beta}{2}\right)$  (2)

\*Επειδή ο  $\nu$  μπορεί να είναι άρτιος ή περιττός, θά έχουμε:

$$\eta\mu\left(\nu\pi - \frac{\gamma}{2}\right) = \pm \eta\mu\frac{\gamma}{2} \text{ και } \sigma\nu\left(\nu\pi - \frac{\alpha + \beta}{2}\right) = \pm \sigma\nu\frac{\alpha + \beta}{2}.$$

\*Αρα σε όλες τις περιπτώσεις θά είναι:

$$\eta\mu\left(\nu\pi - \frac{\gamma}{2}\right) = (-1)^{\nu-1} \eta\mu\frac{\gamma}{2} \text{ και } \sigma\nu\left(\nu\pi - \frac{\alpha + \beta}{2}\right) = -(-1)^{\nu-1} \sigma\nu\frac{\alpha + \beta}{2}.$$

\*Αρα οι Ισότητες (1) και (2) γίνονται:

$$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta = (-1)^{\nu-1} 2\eta\mu\frac{\gamma}{2}\sigma\nu\frac{\alpha - \beta}{2} \text{ και } \eta\mu\gamma = (-1)^{\nu-1} \left[ -2\eta\mu\frac{\gamma}{2}\sigma\nu\frac{\alpha + \beta}{2} \right],$$

και με πρόσθεση αυτών των Ισοτήτων κατά μέλη βρίσκουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma &= (-1)^{\nu-1} \cdot 2\eta\mu\frac{\gamma}{2} \left[ \sigma\nu\frac{\alpha - \beta}{2} - \sigma\nu\frac{\alpha + \beta}{2} \right] = \\ &= (-1)^{\nu-1} \cdot 2\eta\mu\frac{\gamma}{2} \cdot 2\eta\mu\frac{\alpha}{2}\eta\mu\frac{\beta}{2} = (-1)^{\nu-1} \cdot 4\eta\mu\frac{\alpha}{2}\eta\mu\frac{\beta}{2}\eta\mu\frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

\*Ωστε :

$\alpha + \beta + \gamma = 2\nu\pi \Rightarrow$	$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^{\nu-1} \cdot 4\eta\mu\frac{\alpha}{2}\eta\mu\frac{\beta}{2}\eta\mu\frac{\gamma}{2}$	(67α)
---	---	-------

\*Αν όμως είναι:

$\alpha + \beta + \gamma = (2\nu - 1)\pi \Rightarrow$	$\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma = (-1)^\nu \cdot 4\sigma\nu\frac{\alpha}{2}\sigma\nu\frac{\beta}{2}\sigma\nu\frac{\gamma}{2}$	(67β)
---	---	-------

Ἡ ἀπόδειξη τοῦ τύπου (67β) γίνεται μέ τόν ἴδιο τρόπο πού ἔγινε καί ἡ ἀπόδειξη τοῦ τύπου (67α).

● 30. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  νά ἀποδειχθεῖ ὅτι :

$$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}.$$

Ἀπόδειξη. Ἔχουμε διαδοχικά :

$$\begin{aligned} \sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma &= 2\sigma\upsilon\nu \frac{A+B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} + 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} = \\ &= 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - 2\eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} + 1 = 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - \eta\mu \frac{A}{2} \right] + 1 = \\ &= 1 + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{A-B}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{A+B}{2} \right] = 1 + 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot 2\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} = \\ &= 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}. \end{aligned}$$

Ἄρα θά ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή :

$A + B + \Gamma = \pi \Rightarrow$	$\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 + 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2}$ (68)
------------------------------------	---

Ὁ τύπος (68) βρέθηκε καί μέ ἄλλο τρόπο στήν παράγραφο (δ) σελίδα 38.

**Παρατήρηση.** Ἄν ἀληθεύει ἡ ἰσότητα :

$$\sigma\upsilon\nu \alpha + \sigma\upsilon\nu \beta + \sigma\upsilon\nu \gamma = 1 + 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}$$

νά βρεῖτε πῶς συνδέονται οἱ γωνίες  $\alpha, \beta$  καί  $\gamma$ .

**Λύση.** Ἡ δεδομένη ἰσότητα γράφεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{aligned} 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} &= 1 + 2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} \right] - \\ - \eta\mu \frac{\alpha}{2} \left[ \eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} \right] &= -\sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} \left[ \eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} \right] \Leftrightarrow \\ \left[ \eta\mu \frac{\alpha}{2} - \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} \right] \left[ \eta\mu \frac{\alpha}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} \right] &= 0. \end{aligned}$$

Ἡ ἰσότητα αὐτή ἐπαληθεύεται :

$$\text{ιο : Μέ } \eta\mu \frac{\alpha}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{\beta+\gamma}{2} = \eta\mu \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\beta+\gamma}{2} \right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{\alpha}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta+\gamma}{2} & (1) \\ \frac{\alpha}{2} = (2k_1+1)\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta+\gamma}{2} & (2) \end{cases}$$

$$2\alpha : \text{Μέ } \eta\mu \frac{\alpha}{2} = -\sigma\upsilon\nu \frac{\beta-\gamma}{2} = \eta\mu \left( \frac{\beta-\gamma}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{\alpha}{2} = 2k_2\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\beta-\gamma}{2} & (3) \\ \frac{\alpha}{2} = (2k_3+1)\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{\beta-\gamma}{2} & (4) \end{cases}$$

\*Από τις (1), (2), (3), (4) βρίσκουμε εύκολα τις σχέσεις:

$\begin{aligned} \alpha \pm \beta \pm \gamma &= (4\lambda + 1)\pi \\ \alpha \pm \beta \pm \gamma &= (4\lambda - 1)\pi \end{aligned}$	όπου $k, k_1, k_2, k_3, \lambda \in \mathbb{Z}$ .
--	---

\*Αν όμως είναι:

$\alpha + \beta + \gamma = 2\nu\pi \Rightarrow$	$\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu\gamma = -1 + (-1)^\nu \cdot 4\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\beta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\gamma}{2}$	(68α)
---	---	-------

\*Η απόδειξη γίνεται όπως και στην παράγραφο (29).

\*Αν, τέλος, είναι:

$\alpha + \beta + \gamma = (2\nu + 1)\pi \Rightarrow$	$\sigma\upsilon\nu\alpha + \sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu\gamma = 1 + (-1)^\nu \cdot 4\eta\mu \frac{\alpha}{2} \eta\mu \frac{\beta}{2} \eta\mu \frac{\gamma}{2}$	(68β)
---	--	-------

● 31. Σέ κάθε μή ορθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ισχύει η ισότητα:

$$\epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma.$$

\*Απόδειξη. \*Έχουμε:  $A + B + \Gamma = \pi$ , οπότε:

$$\begin{aligned} A + B &= \pi - \Gamma \text{ και } \epsilon\phi(A + B) = \epsilon\phi(\pi - \Gamma) = -\epsilon\phi \Gamma \Leftrightarrow \\ \frac{\epsilon\phi A + \epsilon\phi B}{1 - \epsilon\phi A \epsilon\phi B} &= -\epsilon\phi \Gamma \Leftrightarrow \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma. \end{aligned}$$

\*Ωστε, μέ  $A \neq \frac{\pi}{2}$  ή  $B \neq \frac{\pi}{2}$  ή  $\Gamma \neq \frac{\pi}{2}$ , και  $A + B + \Gamma = \pi$ , ισχύει:

$\epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma$	(69)
---	------

\*Αντιστρόφως: \*Αν τρεις γωνίες  $A, B, \Gamma$  διαφορετικές από τό  $\frac{\pi}{2}$ , ικανοποιούν τήν ισότητα (69), τότε θά είναι:

$$\begin{aligned} \epsilon\phi A + \epsilon\phi B &= \epsilon\phi A \epsilon\phi B \epsilon\phi \Gamma - \epsilon\phi \Gamma = -\epsilon\phi \Gamma (1 - \epsilon\phi A \epsilon\phi B) \Leftrightarrow \\ \frac{\epsilon\phi A + \epsilon\phi B}{1 - \epsilon\phi A \epsilon\phi B} &= -\epsilon\phi \Gamma = \epsilon\phi(\pi - \Gamma) \Leftrightarrow \epsilon\phi(A + B) = \epsilon\phi(\pi - \Gamma) \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$A + B = \nu\pi + \pi - \Gamma \Leftrightarrow A + B + \Gamma = (\nu + 1)\pi, \quad \nu \in \mathbb{Z}$$

- 32. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  ισχύει η ισότητα:

$$\sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1.$$

Ἀπόδειξη. Ἀπό τή σχέση  $A + B + \Gamma = \pi$  ἔχουμε:

$$A + B = \pi - \Gamma \Rightarrow \sigma\phi(A + B) = \sigma\phi(\pi - \Gamma) = -\sigma\phi \Gamma \Rightarrow$$

$$\frac{\sigma\phi A \sigma\phi B - 1}{\sigma\phi A + \sigma\phi B} = -\sigma\phi \Gamma. \text{ Ἀπό ἐδῶ προκύπτει ὅτι:}$$

$$\boxed{\sigma\phi A \sigma\phi B + \sigma\phi B \sigma\phi \Gamma + \sigma\phi \Gamma \sigma\phi A = 1} \quad (70)$$

Ἀντιστρόφως. Ἄν τρεῖς γωνίες  $A, B, \Gamma$  ἰκανοποιῦν τήν ἰσότητα (70), τότε θά ἔχουμε:

$$\sigma\phi A \sigma\phi B - 1 = -\sigma\phi \Gamma (\sigma\phi A + \sigma\phi B) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\sigma\phi A \sigma\phi B - 1}{\sigma\phi A + \sigma\phi B} = -\sigma\phi \Gamma \Leftrightarrow \sigma\phi(A + B) = -\sigma\phi \Gamma = \sigma\phi(\pi - \Gamma) \Leftrightarrow$$

$$A + B = \nu\pi + (\pi - \Gamma), \text{ μέ } \nu \in \mathbf{Z}. \text{ Ἄρα: } A + B + \Gamma = (\nu + 1)\pi$$

- 33. Ἄν οἱ γωνίες ἑνός τριγώνου  $AB\Gamma$  ἀποτελοῦν ἀριθμητική πρόοδο καί συγχρόνως ισχύει ἡ ισότητα:

$$\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma = 2, \quad (1)$$

νά ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ πλευρές αὐτοῦ τοῦ τριγώνου εἶναι ἀνάλογες μέ τούς ἀριθμούς 2,  $\sqrt{3}$  καί 1.

Ἀπόδειξη. Ἡ δεδομένη σχέση (1) γράφεται:

$$\begin{aligned} 1 - \sigma\upsilon\nu^2 A + 1 - \sigma\upsilon\nu^2 B + 1 - \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma &= 2 \Leftrightarrow \\ \sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma &= 1 \end{aligned} \quad (2)$$

Ἀφοῦ εἶναι  $A + B + \Gamma = \pi$ , κατά τόν τύπο (13), θά ἔχουμε:

$$\sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B + \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma + 2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = 1 \quad (3)$$

Ἀπό τίς (2) καί (3) βρίσκουμε τή σχέση:

$$\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sigma\upsilon\nu A = 0 \Rightarrow A = \frac{\pi}{2}, \\ \text{ἢ } \sigma\upsilon\nu B = 0 \Rightarrow B = \frac{\pi}{2}, \\ \text{ἢ } \sigma\upsilon\nu \Gamma = 0 \Rightarrow \Gamma = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι:

$$A = \frac{\pi}{2}, \text{ ὁπότε } B + \Gamma = \frac{\pi}{2} \quad (4)$$

Έπειδή από την υπόθεση οι γωνίες A, B, Γ αποτελούν αριθμητική πρόοδο, θα ισχύει η σχέση:

$$2B = \Gamma + A = \Gamma + \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 2B - \Gamma = \frac{\pi}{2} \quad (5)$$

Από τις σχέσεις (4) και (5) βρίσκουμε:

$$B + \Gamma = 2B - \Gamma \Leftrightarrow B = 2\Gamma \text{ και ή (4) γίνεται:}$$

$$2\Gamma + \Gamma = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 3\Gamma = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \Gamma = \frac{\pi}{6} \text{ και άρα } B = \frac{\pi}{3}.$$

$$\text{Ώστε είναι: } A = \frac{\pi}{2}, B = \frac{\pi}{3}, \Gamma = \frac{\pi}{6}.$$

Αν α, β, γ είναι, αντίστοιχως, η ύποτείνουσα και οι κάθετες πλευρές του τριγώνου ΑΒΓ, τότε, έπειδή:

$$\Gamma = \frac{\pi}{6} \Rightarrow \gamma = \frac{\alpha}{2} \text{ και άρα } \beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{4} = \frac{3\alpha^2}{4} \Rightarrow$$

$$\beta = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\beta}{\sqrt{3}} = \frac{\alpha}{2}. \text{ Άρα: } \boxed{\frac{\alpha}{2} = \frac{\beta}{\sqrt{3}} = \frac{\gamma}{1}}$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

##### Πρώτη ομάδα

38. Σε κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά αποδειχθούν οι ισότητες:

- $\eta\mu A + \eta\mu B - \eta\mu\Gamma = 4\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2},$
- $\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B - \sigma\upsilon\nu\Gamma = -1 + 4\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2},$
- $\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma = 4\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma,$
- $\sigma\upsilon\nu 2A + \sigma\upsilon\nu 2B + \sigma\upsilon\nu 2\Gamma = -1 - 4\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu\Gamma,$
- $\epsilon\varphi 2A + 2\epsilon\varphi 2B + \epsilon\varphi 2\Gamma = \epsilon\varphi 2A \epsilon\varphi 2B \epsilon\varphi 2\Gamma,$
- $\epsilon\varphi \frac{A}{2} \epsilon\varphi \frac{B}{2} + \epsilon\varphi \frac{B}{2} \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} + \epsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} \epsilon\varphi \frac{A}{2} = 1.$

39. Σε κάθε τρίγωνο ΑΒΓ Ισχύουν οι Ισότητες:

- $\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B + \eta\mu^2 \Gamma = 2 + 2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu\Gamma,$
- $\eta\mu^2 A + \eta\mu^2 B - \eta\mu^2 \Gamma = 2\eta\mu A \eta\mu B \sigma\upsilon\nu\Gamma,$
- $\sigma\upsilon\nu^2 A + \sigma\upsilon\nu^2 B - \sigma\upsilon\nu^2 \Gamma = 1 - 2\eta\mu A \eta\mu B \sigma\upsilon\nu\Gamma,$
- $\eta\mu(B + \Gamma - A) + \eta\mu(\Gamma + A - B) + \eta\mu(A + B - \Gamma) = 4\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma.$

40. Σε κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά αποδειχθεί ότι:

- $\eta\mu 4A + \eta\mu 4B + \eta\mu 4\Gamma = -4\eta\mu 2A \eta\mu 2B \eta\mu 2\Gamma,$
- $\sigma\upsilon\nu 4A + \sigma\upsilon\nu 4B + \sigma\upsilon\nu 4\Gamma = -1 + 4\sigma\upsilon\nu 2A \sigma\upsilon\nu 2B \sigma\upsilon\nu 2\Gamma,$
- $\eta\mu^2 \frac{A}{2} + \eta\mu^2 \frac{B}{2} + \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2} = 1 - 2\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2},$
- $\frac{\eta\mu 2A + \eta\mu 2B + \eta\mu 2\Gamma}{\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu\Gamma} = 8\eta\mu \frac{A}{2} \eta\mu \frac{B}{2} \eta\mu \frac{\Gamma}{2},$

$$5. \frac{\varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B + \varepsilon\varphi \Gamma}{(\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma)^2} = \frac{\varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2}}{2\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma}$$

41. \*Αν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$ , νά γίνουν γινόμενα οί παραστάσεις:

1.  $\eta\mu 3A + \eta\mu 3B + \eta\mu 3\Gamma$ ,
2.  $\eta\mu 6A + \eta\mu 6B + \eta\mu 6\Gamma$ ,
3.  $\varepsilon\varphi(kA) + \varepsilon\varphi(kB) + \varepsilon\varphi(k\Gamma)$ ,  $\delta\upsilon\nu k \in \mathbb{N}$ .

42. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  νά αποδειχθεί ή άλήθεια καθεμιās από τίς παρακάτω ισότητες:

1.  $\eta\mu \frac{A}{2} + \eta\mu \frac{B}{2} + \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = 1 + 4\eta\mu \frac{\pi - A}{4} \eta\mu \frac{\pi - B}{4} \eta\mu \frac{\pi - \Gamma}{4}$ ,
2.  $\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = 4\sigma\upsilon\nu \frac{B + \Gamma}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma + A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{4}$ ,
3.  $\eta\mu^2 \frac{A}{4} + \eta\mu^2 \frac{B}{4} + \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{3}{2} - 2\sigma\upsilon\nu \frac{\pi - A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi - B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi - \Gamma}{4}$ ,
4.  $\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{4} + \sigma\upsilon\nu^2 \frac{B}{4} + \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\Gamma}{4} = \frac{3}{2} + 2\sigma\upsilon\nu \frac{\pi - A}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi - B}{4} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi - \Gamma}{4}$ .

### ★ Δεύτερη ομάδα

43. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  νά αποδειχθεί ότι:

1.  $\Sigma\eta\mu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma = \eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$ ,
2.  $\Sigma\sigma\upsilon\nu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 1 + \sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma$ ,
3.  $\Sigma\eta\mu A \sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = 4\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma$ ,
4.  $\Sigma\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = 1 + 4\sigma\upsilon\nu A \sigma\upsilon\nu B \sigma\upsilon\nu \Gamma$ ,
5.  $\Sigma\eta\mu^3 A \eta\mu(B - \Gamma) = 0$ ,
6.  $\Sigma\eta\mu^3 A \sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) - 3\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu \Gamma = 0$ ,
7.  $\Sigma\eta\mu 3A \sigma\upsilon\nu(B - \Gamma) = 0$ ,
8.  $\Sigma\eta\mu 3A \eta\mu^3(B - \Gamma) = 0$ .

44. Σέ κάθε κυρτό τετράπλευρο  $AB\Gamma\Delta$  νά αποδειχθεί ότι:

1.  $\eta\mu A + \eta\mu B + \eta\mu \Gamma + \eta\mu \Delta = 4\eta\mu \frac{A + B}{2} \eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \eta\mu \frac{\Gamma + A}{2}$ ,
2.  $\sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma + \sigma\upsilon\nu \Delta = 4\sigma\upsilon\nu \frac{A + B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B + \Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma + A}{2}$ .

45. \*Αν σέ κάποιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  άληθεύει καθεμιās από τίς ισότητες:

1.  $\sigma\varphi \frac{B}{2} = \frac{\eta\mu A + \eta\mu \Gamma}{\eta\mu B}$ ,      2.  $\eta\mu A = \frac{\eta\mu B + \eta\mu \Gamma}{\sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu \Gamma}$
3.  $\eta\mu \Gamma = \sigma\upsilon\nu A + \sigma\upsilon\nu B$ ,

νά αποδειχθεί ότι τό τρίγωνο αυτό είναι όρθογώνιο καί άντιστρέφως.

46. \*Αν σέ κάποιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ισχύει καθεμιās από τίς ισότητες:

1.  $\Sigma\varepsilon\varphi \frac{A}{2} + \varepsilon\varphi \frac{A}{2} \varepsilon\varphi \frac{B}{2} \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2$ ,      2.  $\Sigma\sigma\upsilon\nu^2 A = 1$ ,
3.  $\eta\mu 2A + \eta\mu 2\Gamma = \eta\mu 2B$ ,      4.  $\Sigma\eta\mu 4A = 0$ ,

νά αποδειχθεί ότι τό τρίγωνο αυτό είναι όρθογώνιο καί άντιστρέφως.

47. \*Αν σέ τρίγωνο  $AB\Gamma$  ισχύει ή ισότητα

$$\eta\mu 3A + \eta\mu 3B + \eta\mu 3\Gamma = 0,$$

νά αποδειχθεί ότι μία γωνία του τριγώνου είναι  $60^\circ$ .

48. \*Αν  $\eta\mu \frac{A}{2} \operatorname{csc}^3 \frac{B}{2} = \eta\mu \frac{B}{2} \operatorname{csc}^3 \frac{A}{2}$ , τότε το τρίγωνο αυτό είναι ισοσκελές.

\*Επίσης, αν  $\operatorname{csc}^2 \frac{A}{2} = \eta\mu B \eta\mu \Gamma$ .

49. \*Αν  $\operatorname{csc} 3A + \operatorname{csc} 3B + \operatorname{csc} 3\Gamma = 1$ , τότε μία γωνία του τριγώνου  $AB\Gamma$  είναι  $120^\circ$ .

50. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  νά αποδειχθεί ότι:

$$1 + \sum \frac{\eta\mu \Gamma \operatorname{csc} B}{\eta\mu A \eta\mu^2 B} = (\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma)^2.$$

51. \*Αν  $x + y + \omega = xy\omega$ , νά αποδειχθεί ότι:

$$1. \quad \sum \frac{2x}{1-x^2} = \frac{2x}{1-x^2} \cdot \frac{2y}{1-y^2} \cdot \frac{2\omega}{1-\omega^2}.$$

$$2. \quad \sum \frac{3x-x^3}{1-3x^2} = \frac{3x-x^3}{1-3x^2} \cdot \frac{3y-y^3}{1-3y^2} \cdot \frac{3\omega-\omega^3}{1-3\omega^2}.$$

$$3. \quad \sum x(1-y^2)(1-\omega^2) = 4xy\omega.$$

52. \*Αν  $A + B + \Gamma = 180^\circ$  και  $v \in \mathbb{Z}$ , νά αποδειχθεί ότι:

$$\eta\mu(2vA) + \eta\mu(2vB) + \eta\mu(2v\Gamma) = 4(-1)^{v-1} \eta\mu(vA) \eta\mu(vB) \eta\mu(v\Gamma).$$

ΣΧΕΣΕΙΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

● 34. ΤΥΠΟΙ ΤΟΥ ΜΟΛΛΒΕΙΔΕ. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  ισχύουν οι ακόλουθες σχέσεις:

$$\frac{\beta - \gamma}{\alpha} \text{ συν } \frac{A}{2} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2}, \quad \frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta\mu \frac{A}{2} = \text{συν } \frac{B - \Gamma}{2},$$

$$\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\phi \frac{A}{2} = \epsilon\phi \frac{B - \Gamma}{2}.$$

Ἀπόδειξη. Ἐάν  $\beta > \gamma$ , θά ἔχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \text{συν } \frac{A}{2} &= \frac{2R\eta\mu B - 2R\eta\mu\Gamma}{2R\eta\mu A} \text{συν } \frac{A}{2} = \frac{\eta\mu B - \eta\mu\Gamma}{\eta\mu A} \cdot \text{συν } \frac{A}{2} = \\ &= \frac{2\eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} \text{συν } \frac{B + \Gamma}{2}}{2\eta\mu \frac{A}{2} \text{συν } \frac{A}{2}} \cdot \text{συν } \frac{A}{2} = \frac{\eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} \text{συν } \frac{B + \Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{A}{2}} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta\mu \frac{A}{2} &= \frac{2R\eta\mu B + 2R\eta\mu\Gamma}{2R\eta\mu A} \cdot \eta\mu \frac{A}{2} = \frac{\eta\mu B + \eta\mu\Gamma}{\eta\mu A} \cdot \eta\mu \frac{A}{2} = \\ &= \frac{2\eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \text{συν } \frac{B - \Gamma}{2}}{2\eta\mu \frac{A}{2} \text{συν } \frac{A}{2}} \cdot \eta\mu \frac{A}{2} = \frac{\eta\mu \frac{B + \Gamma}{2} \text{συν } \frac{B - \Gamma}{2}}{\text{συν } \frac{A}{2}} = \text{συν } \frac{B - \Gamma}{2} \end{aligned} \quad (2)$$

Μέ διαίρεση τώρα κατά μέλη τῶν (1) καί (2), βρίσκουμε :

$$\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\phi \frac{A}{2} = \epsilon\phi \frac{B - \Gamma}{2} \quad (3)$$

καί μέ κυκλική ἐναλλαγή τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , ( $\alpha > \beta > \gamma$ ) καί  $A, B, \Gamma$  βρίσκουμε τούς τύπους τοῦ Mollweide.

(71)	$\frac{\alpha - \beta}{\gamma} \text{συν } \frac{\Gamma}{2} = \eta\mu \frac{A - B}{2}$
	$\frac{\beta - \gamma}{\alpha} \text{συν } \frac{A}{2} = \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2}$
	$\frac{\alpha - \gamma}{\beta} \text{συν } \frac{B}{2} = \eta\mu \frac{A - \Gamma}{2}$

(72)	$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} \eta\mu \frac{A}{2} = \text{συν } \frac{B - \Gamma}{2}$
	$\frac{\gamma + \alpha}{\beta} \eta\mu \frac{B}{2} = \text{συν } \frac{\Gamma - A}{2}$
	$\frac{\alpha + \beta}{\gamma} \eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \text{συν } \frac{A - B}{2}$

$$\boxed{\begin{aligned} \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \varepsilon\varphi \frac{A - B}{2} \frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \varepsilon\varphi \frac{B - \Gamma}{2} \\ \frac{\gamma - \alpha}{\gamma + \alpha} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \varepsilon\varphi \frac{\Gamma - A}{2} \end{aligned}} \quad (73)$$

● 35. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἀπό τίς πλευρές ἑνός τριγώνου  $AB\Gamma$  νά ὑπολογισθοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῶν μισῶν γωνιῶν του.

Λύση. Ἐὰς ὑποθέσουμε ὅτι  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι οἱ πλευρές τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καί  $2\tau$  ἡ περίμετρος του. Τότε θά ἔχουμε:

$$\alpha + \beta + \gamma = 2\tau \Rightarrow \begin{cases} \beta + \gamma - \alpha = 2\tau - 2\alpha = 2(\tau - \alpha), \\ \gamma + \alpha - \beta = 2\tau - 2\beta = 2(\tau - \beta), \\ \alpha + \beta - \gamma = 2\tau - 2\gamma = 2(\tau - \gamma). \end{cases}$$

Ἀπό τόν νόμον τῶν συνημιτόνων ἔχουμε τόν τύπο:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \quad (1)$$

Εἶναι ὁμοίως καί

$$2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = 1 + \sigma\upsilon\nu A \quad (2) \quad \text{καί} \quad 2\eta\mu^2 \frac{A}{2} = 1 - \sigma\upsilon\nu A \quad (3)$$

Ἐπομένως μέ τή βοήθεια τῶν (1) καί (2) θά ἔχουμε:

$$\begin{aligned} 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = 1 + \sigma\upsilon\nu A = 1 + \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} &= \frac{\beta^2 + \gamma^2 + 2\beta\gamma - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \\ = \frac{(\beta + \gamma)^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} &= \frac{(\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha)}{2\beta\gamma} = \frac{2\tau \cdot 2(\tau - \alpha)}{2\beta\gamma} = \frac{2\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma} \end{aligned}$$

Ἐπειδή ὁμοίως  $-\frac{A}{2} < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} > 0$  καί θά ἔχουμε:

$$\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$$

Μέ ὁμοίον τρόπο ἀπό τίς (1) καί (3) βρίσκουμε:  $\eta\mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}$

Τέλος, μέ κυκλική ἐναλλαγή τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  καί  $A, B, \Gamma$  βρίσκουμε:

$\sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}}$	(74)	$\eta\mu \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}}$	(75)
$\sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{\gamma\alpha}}$		$\eta\mu \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}{\gamma\alpha}}$	
$\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{\alpha\beta}}$		$\eta\mu \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{\alpha\beta}}$	

Διαιρώντας έπειτα κατά μέλη, αντίστοιχως, τούς τύπους (75) μέ τούς τύπους (74) βρίσκουμε τούς τύπους:

$$(76) \quad \begin{cases} \varepsilon\varphi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}} \\ \varepsilon\varphi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(\tau-\gamma)(\tau-\alpha)}{\tau(\tau-\beta)}} \\ \varepsilon\varphi \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}} \\ \sigma\varphi \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{(\tau-\gamma)(\tau-\alpha)}} \\ \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}} \end{cases} \quad (77)$$

★ **Διερεύνηση:** Για νά υπάρχουν οί γωνίες A, B, Γ, πρέπει:

$$\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)} > 0 \quad \eta \quad (\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma) > 0, \quad \acute{\alpha}\varphi\omicron\upsilon \quad \tau > 0$$

Γιά νά είναι όμως  $(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma) > 0$ , πρέπει ή όλοι οί παράγοντες νά είναι θετικοί ή έδας θετικός καί οί άλλοι δύο άρνητικοί. \*Αν δύο παράγοντες είναι άρνητικοί, π.χ. οί

$$\left. \begin{array}{l} \tau-\beta < 0 \\ \tau-\gamma < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 2\tau-\beta-\gamma < 0 \Leftrightarrow \alpha < 0, \quad \text{πράγμα πού είναι άτοπο.}$$

\*Αρα:  $\tau-\alpha > 0 \Leftrightarrow \tau > \alpha \Leftrightarrow 2\tau > 2\alpha \Leftrightarrow 2\alpha < 2\tau \Leftrightarrow \alpha < \beta + \gamma$ . Όμοίως (1)

$$\tau-\beta > 0 \Leftrightarrow \beta < \gamma + \alpha \quad (2) \quad \text{καί} \quad \tau-\gamma > 0 \Rightarrow \gamma < \alpha + \beta \quad (3)$$

\*Από τίς σχέσεις (2) καί (3) βρίσκουμε:

$$\left. \begin{array}{l} -\alpha < \gamma - \beta \\ \gamma - \beta < \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow -\alpha < \gamma - \beta < \alpha \Leftrightarrow |\gamma - \beta| < \alpha < \beta + \gamma$$

Μέ όμοιο τρόπο βρίσκουμε:  $|\alpha - \gamma| < \beta < \alpha + \gamma$  καί  $|\alpha - \beta| < \gamma < \alpha + \beta$

\*Αν όμως α είναι ή μεγαλύτερη πλευρά, τότε άρκεϊ  $\alpha < \beta + \gamma$ .

**Παρατήρηση.** \*Αν έργαστοΰμε μέ τόν ίδιο τρόπο στους τύπους (74) ή (75), θά έχουμε:

$$0 < \frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma} < 1, \quad \text{δηλαδή} \quad 0 < \frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma} \quad \text{καί} \quad \frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma} < 1$$

$$\begin{array}{ll} \eta & \tau(\tau-\alpha) > 0 \quad \text{καί} \quad \tau(\tau-\alpha) < \beta\gamma, \\ \eta & \tau-\alpha > 0 \quad \text{»} \quad (\beta + \gamma + \alpha)(\beta + \gamma - \alpha) < 4\beta\gamma, \\ \eta & \tau > \alpha \quad \text{»} \quad (\beta - \gamma)^2 - \alpha^2 < 0, \\ \eta & \alpha < \beta + \gamma \quad \text{»} \quad (\beta - \gamma + \alpha)(\beta - \gamma - \alpha) < 0 \end{array} \quad (4)$$

Τό πρώτο μέλος τής (4) είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο ώς πρός β. Για νά είναι τό τριώνυμο αυτό άρνητικό, δηλαδή νά έχει σημείο αντίθετο άπό τό σημείο τοΰ συντελεστοΰ τοΰ β<sup>2</sup>, πρέπει καί άρκεϊ ό β νά βρίσκεται άνάμεσα στίς ρίζες τοΰ τριωνύμου. Δηλαδή πρέπει:

$$\gamma - \alpha < \beta < \gamma + \alpha, \quad \acute{\alpha}\pi' \acute{\omicron}\pi\upsilon: \quad \gamma < \alpha + \beta \quad \text{καί} \quad \beta < \alpha + \gamma.$$

Επομένως θά έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta + \gamma, \\ \beta < \gamma + \alpha, \\ \gamma < \alpha + \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma, \\ |\gamma - \alpha| < \beta < \gamma + \alpha, \\ |\alpha - \beta| < \gamma < \alpha + \beta. \end{array} \right.$$

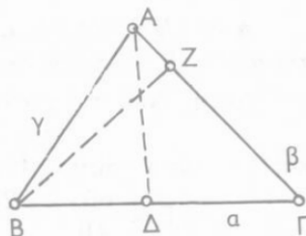
● 36. Έμβαδό τριγώνου. Ἐὰς ὑποθέσουμε ὅτι  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι οἱ πλευρές τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ  $E$  τὸ ἔμβαδό του. Φέρνουμε τὰ ὕψη  $AD$  καὶ  $BZ$ .

Ἀπὸ τὸ σχῆμα 5 ἔχουμε:

$$AD = \beta \eta\mu\Gamma, AD = \gamma \eta\mu B \quad \text{καὶ} \quad BZ = \gamma \eta\mu A.$$

Τὸ ἔμβαδό τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  εἶναι:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \beta \cdot BZ = \frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot AD = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A \\ &= \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu\Gamma = \frac{1}{2} \alpha \gamma \eta\mu B. \end{aligned}$$



Σχ. 5

Ὡστε :

$$\boxed{E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A = \frac{1}{2} \alpha \gamma \eta\mu B = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu\Gamma} \quad (78)$$

Οἱ σχέσεις (78) δείχνουν ὅτι: Τὸ ἔμβαδό κάθε τριγώνου εἶναι ἴσο μὲ τὸ μισό τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν του ἐπὶ τὸ ἥμιτονο τῆς γωνίας, ἥ ὁποία περιέχεται σ' αὐτὲς τὲς πλευρὲς.

Συνέπεια: Ἐπειδὴ εἶναι  $\eta\mu\Gamma = \frac{\gamma}{2R}$ , θά ἔχουμε:

$$E = \frac{1}{2} \alpha \beta \eta\mu\Gamma = \frac{1}{2} \alpha \beta \cdot \frac{\gamma}{2R} = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \Leftrightarrow \boxed{\alpha \beta \gamma = 4ER} \quad (79)$$

● 37. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἀπὸ τὲς πλευρὲς ἑνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  νὰ ὑπολογισθεῖ τὸ ἔμβαδό του.

Λύση. Ἐχουμε διαδοχικὰ:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \beta \gamma \eta\mu A = \frac{1}{2} \beta \gamma \cdot 2\eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \beta \gamma \eta\mu \frac{A}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{A}{2} = \\ &= \beta \gamma \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta \gamma}} \cdot \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta \gamma}} = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \end{aligned}$$

Ὡστε:

$$\boxed{E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}} \quad (80)$$

Ὁ τύπος αὐτὸς καλεῖται τύπος τοῦ Ἡρώου.

● 38. ΠΡΟΒΛΗΜΑ. Ἀπὸ τὲς πλευρὲς ἑνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$ , νὰ ὑπολογισθεῖ ἡ ἀκτίνα τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

**Λύση.** Από τούς γνωστούς τύπους:

$$\alpha\beta\gamma = 4ER \text{ και } E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

μέ άπαλοιφή του E βρίσκουμε:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{\sqrt{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}} \quad (81)$$

● **39. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** Από τά ήμίτονα τών γωνιών ενός τριγώνου  $AB\Gamma$  και τήν άκτίνα  $R$  του περιγεγραμμένου κύκλου, νά ύπολογισθεϊ τό έμβαδό του τριγώνου.

**Λύση.** Από τίς γνωστές σχέσεις:

$$\alpha = 2R\eta\mu A, \beta = 2R\eta\mu B, \gamma = 2R\eta\mu\Gamma$$

και τόν τύπο:  $\alpha\beta\gamma = 4ER$ , έχουμε διαδοχικά:

$$E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R} = \frac{2R\eta\mu A \cdot 2R\eta\mu B \cdot 2R\eta\mu\Gamma}{4R} = 2R^2\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma$$

Ώστε:

$$E = 2R^2\eta\mu A \eta\mu B \eta\mu\Gamma \quad (82)$$

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**α)** Νά ύπολογισθοϋν οί γωνίες  $B$  και  $\Gamma$  ενός τριγώνου  $AB\Gamma$  από τά γνωστά στοιχεία του:

$$A = 60^\circ \text{ και } a = (\beta - \gamma) \sqrt{3},$$

**Λύση.** Από τό δεύτερο τύπο του Mollweide έχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu \frac{B - \Gamma}{2} &= \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \text{ συν} \frac{A}{2} = \frac{\beta - \gamma}{(\beta - \gamma)\sqrt{3}} \text{ συν} \frac{60^\circ}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ συν} 30^\circ = \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} = \eta\mu 30^\circ. \end{aligned}$$

$$\text{Άρα θα είναι: } \frac{B - \Gamma}{2} = 30^\circ \Rightarrow B - \Gamma = 60^\circ \quad (1)$$

$$\text{Έπειδή όμως: } B + \Gamma = 180^\circ - A = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \quad (2)$$

άπό τίς σχέσεις (1) και (2) προκύπτει:  $B = 90^\circ$  και  $\Gamma = 30^\circ$ .

Συμπέρασμα: Τό τρίγωνο  $AB\Gamma$  έχει:  $A = 60^\circ$ ,  $B = 90^\circ$ ,  $\Gamma = 30^\circ$ , δηλαδή είναι όρθογώνιο στην κορυφή  $B$ .

**β)** Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  άληθεύει ή σχέση:

$$\beta^2\eta\mu 2\Gamma + \gamma^2\eta\mu 2B = 4E$$

**Άπόδειξη.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \beta^2\eta\mu 2\Gamma + \gamma^2\eta\mu 2B &= 2\beta^2\eta\mu\Gamma \text{ συν}\Gamma + 2\gamma^2\eta\mu B \text{ συν}B = \\ &= 2\beta^2\eta\mu\Gamma \text{ συν}\Gamma + 2\gamma \cdot \beta\eta\mu\Gamma \text{ συν}B = 2\beta\eta\mu\Gamma (\beta \text{ συν}\Gamma + \gamma \text{ συν}B) = \\ &= 2\beta\eta\mu\Gamma \cdot \alpha = 2\alpha\beta\eta\mu\Gamma = 4E, \end{aligned}$$

άφοϋ ξέρουμε άπό τήν προηγούμενη τάξη ότι είναι:

$$\alpha = \beta \text{ συν}\Gamma + \gamma \text{ συν}B, \gamma\eta\mu B = \beta\eta\mu\Gamma, \alpha\eta\mu\Gamma = \gamma\eta\mu A.$$

γ) \*Αν οι πλευρές  $\alpha, \beta, \gamma$  και η γωνία  $B$  ενός τριγώνου  $AB\Gamma$  ικανοποιούν την ισότητα:

$$\alpha + \gamma = \beta \sigma\varphi \frac{B}{2} \quad (1)$$

νά βρεθεί τό είδος τοῦ τριγώνου.

Λύση. Ἡ Ισότητα (1) γράφεται:

$$2R\eta\mu\alpha + 2R\eta\mu\gamma = 2R\eta\mu\beta\sigma\varphi \frac{B}{2} \Leftrightarrow \eta\mu\alpha + \eta\mu\gamma = \eta\mu\beta \sigma\varphi \frac{B}{2} \Leftrightarrow$$

$$2\eta\mu \frac{\alpha + \gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha - \gamma}{2} = 2\eta\mu \frac{B}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu \frac{B}{2}}{\eta\mu \frac{B}{2}} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu \frac{\alpha - \gamma}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{B}{2} \quad (2)$$

$$*\text{Άρα θά είναι: } \frac{B}{2} = \frac{\alpha - \gamma}{2} \Leftrightarrow B + \gamma = \alpha \Leftrightarrow \alpha = 90^\circ$$

$$\text{ή } \frac{B}{2} = \frac{\gamma - \alpha}{2} \Leftrightarrow B + \alpha = \gamma \Leftrightarrow \gamma = 90^\circ.$$

\*Άρα τό τρίγωνο  $AB\Gamma$  θά είναι ὀρθογώνιο ἤ στήν κορυφή  $A$  ἤ στήν κορυφή  $\Gamma$ .

\*Από τή σχέση (2) θά μπορούσε νά προκύψει ὅτι ἰσχύουν οἱ σχέσεις:

$$\frac{B}{2} = \frac{\gamma - \alpha}{2} + k \cdot 360^\circ \quad \text{ἢ} \quad \frac{B}{2} = \frac{\alpha - \gamma}{2} + k \cdot 360^\circ, \quad k \in \mathbb{Z},$$

οἱ ὁποῖες ὁμως ἀπορρίπτονται, γιατί:

$$\frac{B}{2} < 90^\circ \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\alpha - \gamma}{2} \right| < 90^\circ. \quad *\text{Άρα } k = 0.$$

δ) Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  ἀληθεύει ἡ σχέση:

$$(\alpha + \beta + \gamma) \left( \varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2} + \varepsilon\varphi \frac{\beta}{2} \right) = 2\gamma \sigma\varphi \frac{\gamma}{2}.$$

\*Απόδειξη. Ἔχουμε διαδοχικά:

$$(\alpha + \beta + \gamma) \left( \varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2} + \varepsilon\varphi \frac{\beta}{2} \right) = 2R(\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta + \eta\mu\gamma) \cdot \frac{\eta\mu \frac{\alpha + \beta}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\beta}{2}} =$$

$$= 2R \cdot 4\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\beta}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\gamma}{2} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu \frac{\gamma}{2}}{\sigma\upsilon\nu \frac{\alpha}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\beta}{2}} = 8R \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\gamma}{2} =$$

$$= 8R \cdot \eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\Gamma}{2}} = 8R\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2}}{\eta\mu \frac{\Gamma}{2}} =$$

$$= 2R \cdot 2 \cdot 2\eta\mu \frac{\Gamma}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\Gamma}{2} \cdot \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2 \cdot 2R\eta\mu\Gamma \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2\gamma\sigma\varphi \frac{\Gamma}{2}.$$

ε) \*Αν οι πλευρές ενός τριγώνου  $AB\Gamma$  ικανοποιούν την ισότητα:

$$a + \gamma = 2\beta, \text{ τότε } \sigma\varphi \frac{A}{2} + \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\varphi \frac{B}{2}$$

και αντίστροφως.

\*Απόδειξη. Από τη σχέση:

$$a + \gamma = 2\beta \Leftrightarrow 2\tau - (\alpha + \gamma) = 2\tau - 2\beta \Leftrightarrow (\tau - \alpha) + (\tau - \gamma) = 2(\tau - \beta)$$

διαιρώντας τά μέλη της με την παράσταση

$$\sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$$

βρίσκουμε τη σχέση:

$$\sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}} + \sqrt{\frac{\tau(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}} = 2 \cdot \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)(\tau - \alpha)}}$$

από την οποία, με βάση τους τύπους (77), βρίσκουμε:

$$\sigma\varphi \frac{A}{2} + \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\varphi \frac{B}{2}.$$

\*Η αντίστροφη πρόταση αποδεικνύεται εύκολα, αφού όλες οι προηγούμενες πράξεις είναι αντιστρεπτές.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### Πρώτη ομάδα

53. \*Αν σ' ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι  $\Gamma = 120^\circ$  και  $2\alpha = \beta(\sqrt{3} - 1)$ , νά υπολογισθούν οι γωνίες αυτού του τριγώνου.

54. \*Αν σ' ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι  $3\alpha = (\beta + \gamma)\sqrt{3}$  και  $A = 60^\circ$ , νά υπολογισθούν οι άλλες γωνίες αυτού του τριγώνου.

55. \*Αν σ' ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι  $\beta = 2\gamma$  και  $A = 60^\circ$ , νά υπολογισθούν οι άλλες γωνίες αυτού του τριγώνου.

56. \*Αν σ' ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι  $\beta = \alpha(\sqrt{3} - 1)$  και  $\Gamma = 30^\circ$ , νά υπολογισθούν οι άλλες γωνίες αυτού του τριγώνου.

57. \*Αν σ' ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι  $\alpha = 2$ ,  $\gamma = \sqrt{2}$ ,  $B = 15^\circ$ , νά υπολογισθούν οι άλλες γωνίες αυτού του τριγώνου.

58. Σέ κάθε τρίγωνο  $AB\Gamma$  ισχύουν οι ακόλουθες Ισότητες:

$$1. \alpha(\beta\sigma\upsilon\nu\Gamma - \gamma\sigma\upsilon\nu B) = \beta^2 - \gamma^2,$$

$$2. \alpha(\sigma\upsilon\nu B + \sigma\upsilon\nu\Gamma) = 2(\beta + \gamma)\eta\mu^2 \frac{A}{2}.$$

$$3. (\beta + \gamma - \alpha) \left( \sigma\varphi \frac{B}{2} + \sigma\varphi \frac{\Gamma}{2} \right) = 2\alpha\sigma\varphi \frac{A}{2},$$

$$4. \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^2} \eta\mu 2A + \frac{\gamma^2 - \alpha^2}{\beta^2} \eta\mu 2B + \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2} \eta\mu 2\Gamma = 0.$$

### ★ Δεύτερη ομάδα

59. Σέ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ Ισχύουν οι Ισότητες:

$$1. \frac{\alpha\eta\mu(B-\Gamma)}{\beta^2-\gamma^2} = \frac{\beta\eta\mu(\Gamma-A)}{\gamma^2-\alpha^2} = \frac{\gamma\eta\mu(A-B)}{\alpha^2-\beta^2},$$

$$2. \Sigma(\beta-\gamma)\sigma\varphi\frac{A}{2} = 0,$$

$$3. \Sigma(\beta^2-\gamma^2)\sigma\varphi A = 0,$$

$$4. \Sigma(\alpha+\beta)\epsilon\varphi\frac{A+B}{2} = 0,$$

$$5. \Sigma\frac{\beta}{\alpha\eta\mu\Gamma} = 2\sigma\varphi A,$$

$$6. \Sigma\alpha\sigma\eta\nu A = \frac{2E}{R},$$

$$7. \Sigma\frac{\sigma\eta\nu A\sigma\eta\nu B}{\alpha\beta} = \frac{1}{4R^2},$$

$$8. \Sigma(\alpha-\beta)\epsilon\varphi\frac{A+B}{2} = 0,$$

$$9. \Sigma\alpha\eta\mu\frac{B-\Gamma}{2}\sigma\tau\epsilon\mu\frac{A}{2} = 0.$$

60. Σέ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά άποδειχθεί ότι:

$$1. \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 4E\sigma\varphi A,$$

$$2. 2E(\sigma\varphi B - \sigma\varphi A) = \alpha^2 - \beta^2,$$

$$3. \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4E.\Sigma\sigma\varphi A,$$

$$4. 1 - \epsilon\varphi\frac{A}{2}\epsilon\varphi\frac{B}{2} = \frac{\gamma}{\tau}.$$

61. \*Αν σέ τρίγωνο ΑΒΓ Ισχύουν οι σχέσεις:

$$1. \alpha = 2\beta\eta\mu\frac{A}{2},$$

$$2. \eta\mu A = 2\eta\mu B\sigma\eta\nu\Gamma,$$

$$3. \alpha = 2\beta\sigma\eta\nu\Gamma,$$

$$4. (\tau - \beta)\sigma\varphi\frac{\Gamma}{2} = \tau\epsilon\varphi\frac{B}{2},$$

$$5. 2\nu\alpha = \alpha\sigma\varphi\frac{A}{2},$$

$$6. 4E = \alpha^2\sigma\varphi\frac{A}{2},$$

$$7. \frac{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}{2E} = \sigma\varphi\frac{A}{2} + 3\epsilon\varphi\frac{A}{2}, \quad 8. \alpha\epsilon\varphi A + B\epsilon\varphi\beta = (\alpha + \beta)\epsilon\varphi\frac{A+B}{2}$$

νά άποδειχθεί ότι τό τρίγωνο αυτό είναι Ισοσκελές.

62. \*Αν σέ τρίγωνο ΑΒΓ είναι:

$$\eta\mu\Gamma(\sigma\eta\nu A + 2\sigma\eta\nu\Gamma) = \eta\mu B(\sigma\eta\nu A + 2\sigma\eta\nu B),$$

νά άποδειχθεί ότι τό τρίγωνο αυτό είναι Ισοσκελές ή ορθογώνιο.

63. Σ' ένα τρίγωνο ΑΒΓ είναι:  $(1 - \sigma\varphi\Gamma)[1 + \sigma\varphi(45^\circ - B)] = 2$ . Νά άποδειχθεί ότι αυτό είναι ορθογώνιο.

64. \*Αν σέ τρίγωνο ΑΒΓ είναι  $A = 90^\circ$  καί  $4E = \alpha^2$ , τό τρίγωνο αυτό θά είναι Ισοσκελές.

65. \*Αν σ' ένα τρίγωνο ΑΒΓ είναι:

$$\beta^3 + \gamma^3 - \alpha^3 = \alpha^2(\beta + \gamma - \alpha) \text{ καί } 4\eta\mu B\eta\mu\Gamma = 3,$$

τό τρίγωνο αυτό είναι Ισόπλευρο.

66. \*Αν σ' ένα τρίγωνο ΑΒΓ είναι  $A = 120^\circ$ , νά άποδειχθεί ότι:

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

67. \*Αν οι πλευρές ενός τριγώνου άποτελούν άριθμητική πρόοδο, νά άποδειχθεί ότι τά ήμίτονα τών γωνιών που βρίσκονται άπέναντι άπό τις πλευρές αυτές άποτελούν άριθμητική πρόοδο.

68. \*Αν σ' ένα τρίγωνο ΑΒΓ είναι  $\alpha^2 + \gamma^2 = 2\beta^2$ , νά άποδειχθεί ότι:

$$\sigma\varphi A + \sigma\varphi\Gamma = 2\sigma\varphi B$$

καί άντιστρόφως.

69. Σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι  $\alpha + \gamma = 2\beta$ . Νά αποδειχθεί ότι:

$$1. \quad \text{συν}A \sigma\phi \frac{A}{2} + \text{συν}\Gamma \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\text{συν}B \sigma\phi \frac{B}{2},$$

$$2. \quad \alpha \text{συν}^2 \frac{\Gamma}{2} + \gamma \text{συν}^2 \frac{A}{2} = \frac{3\beta}{2},$$

$$3. \quad \sigma\phi \frac{A}{2} + \sigma\phi \frac{\Gamma}{2} = 2\sigma\phi \frac{B}{2},$$

$$4. \quad \epsilon\phi \frac{A}{2} \epsilon\phi \frac{\Gamma}{2} = \frac{1}{3}.$$

Ίσχύουν τά αντίστροφα των;

70. \*Αν οί πλευρές  $\alpha, \beta, \gamma$  τριγώνου ABΓ αποτελοῦν ἀρμονική πρόοδο, νά αποδειχθεί ότι καί οί ἀριθμοί

$$\eta\mu^2 \frac{A}{2}, \quad \eta\mu^2 \frac{B}{2}, \quad \eta\mu^2 \frac{\Gamma}{2}$$

ἀποτελοῦν ἀρμονική πρόοδο.

71. Σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι  $\alpha + \gamma = 2\beta$  καί  $A - \Gamma = 90^\circ$ . Νά αποδειχθεί ότι:

$$\frac{\alpha}{\sqrt{7} + 1} = \frac{\beta}{7} = \frac{\gamma}{\sqrt{7} - 1}$$

72. \*Αν σ' ένα τρίγωνο ABΓ είναι  $\Gamma = 60^\circ$ , νά αποδειχθεί ότι:

$$\frac{1}{\alpha + \gamma} + \frac{1}{\beta + \gamma} = \frac{3}{\alpha + \beta + \gamma}$$

καί ἀντιστρόφως.

73. \*Αν  $\text{συν}A = \text{συν}\alpha \eta\mu\beta$ ,  $\text{συν}B = \text{συν}\beta \eta\mu\gamma$ ,  $\text{συν}\Gamma = \text{συν}\gamma \eta\mu\alpha$  καί  $A + B + \Gamma = \pi$ , νά αποδειχθεί ότι:

$$\epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma = 1.$$

74. \*Αν  $\text{συν}A = \epsilon\phi\beta \epsilon\phi\gamma$ ,  $\text{συν}B = \epsilon\phi\gamma \epsilon\phi\alpha$ ,  $\text{συν}\Gamma = \epsilon\phi\alpha \epsilon\phi\beta$  καί  $A + B + \Gamma = \pi$ , νά αποδειχθεί ότι:

$$\eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\gamma = 1.$$

75. Σέ κάθε τρίγωνο ABΓ νά αποδειχθεί ότι:

$$\sigma\phi A + \sigma\phi B + \sigma\phi \Gamma \geq \sqrt{3}.$$

76. \*Αν σ' ένα τρίγωνο ABΓ ἀληθεύει ή ισότητα:

$$\eta\mu 4A + \eta\mu 4B + \eta\mu 4\Gamma = 0,$$

νά αποδειχθεί ότι αυτό είναι ὀρθογώνιο.

77. \*Αφοῦ ἀποδειχθεί ή ταυτότητα:

$$\epsilon\phi x = \sigma\phi x - 2\sigma\phi 2x,$$

νά αποδειχθεί ἀκολουθῶς ότι:

$$S_n = \frac{1}{2} \epsilon\phi \frac{x}{2} + \frac{1}{2^2} \epsilon\phi \frac{x}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \epsilon\phi \frac{x}{2^n} = \frac{1}{2^n} \sigma\phi \frac{x}{2^n} - \sigma\phi x,$$

ὅπου  $0 < x < \frac{\pi}{2}$

78. Νά αποδειχθεί ότι ὑπάρχουν δύο ἀριθμοί  $x$  καί  $y$ , τέτοιοι ὥστε:

$$\sigma\tau\epsilon\mu \alpha = x \epsilon\phi \frac{\alpha}{2} + y \sigma\phi \alpha,$$

ὁποιοδήποτε καί ἄν είναι τό  $\alpha$ . \*Ακολουθῶς δείξτε ότι:

$$S_n = \sigma\tau\epsilon\mu \alpha + \sigma\tau\epsilon\mu 2\alpha + \sigma\tau\epsilon\mu 4\alpha + \dots + \sigma\tau\epsilon\mu 2^n \alpha = \sigma\phi \frac{\alpha}{2} - \epsilon\phi 2^n \alpha.$$

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

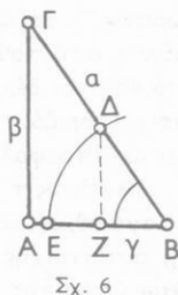
● 40. **Ἀνάγκη τῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων.** Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν γωνιῶν χρησιμοποιοῦνται γιὰ τὴν ἐκπλήρωση τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας. Γιὰ νὰ γίνει αὐτὸ ἀντιληπτό ἀπὸ τῶρα, λύνουμε τὸ ἀκόλουθο πρόβλημα.

● 41. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ.** Ἐνα ὀρθογώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$  ἔχει  $a = 20\text{ m}$  καὶ  $\beta = 12\text{ m}$ . Νά ὑπολογισθεῖ ἡ γωνία του  $B$ .

**Λύση.** Μὲ κέντρο τὸ  $B$  καὶ ἀκτίνια  $B\Delta = 1$  γράφουμε κύκλο, ποὺ κόβει τὴν ὑποτείνουσα  $B\Gamma$  στὸ  $\Delta$  καὶ τὴν κάθετη πλευρὰ  $AB$  στὸ  $E$ . Φέρνουμε τὴ  $DZ$  κάθετη στὴν  $AB$ . Ἀπὸ τὰ ὅμοια τρίγωνα  $BZ\Delta$  καὶ  $B\Delta\Gamma$  ἔχουμε :

$$\frac{\beta}{Z\Delta} = \frac{\alpha}{B\Delta} = \frac{\alpha}{1} \quad \eta \quad \frac{\beta}{\eta\mu B} = \frac{\alpha}{1} \Leftrightarrow$$

$$\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0,6 \quad (1)$$



Ἀπὸ τὴ σχέση αὐτὴ φαίνεται ὅτι γνωρίζουμε τὸ  $\eta\mu B$ , ὄχι ὁμως καὶ τὴ γωνία  $B$ .

Γιὰ τὸν ὑπολογισμό τῆς γωνίας  $B$  ἐργαζόμαστε ὡς ἑξῆς:

Παίρνουμε τοὺς λογαρίθμους καὶ τῶν δύο μελῶν τῆς ἰσότητος (1) καὶ ἔχουμε:

$$\log \eta\mu B = \log 0,6 = \bar{1},77815.$$

\*Ἄν, λοιπόν, ἔχουμε πίνακα, ποὺ νὰ περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν, μπορούμε νὰ βροῦμε τὴ γωνία  $B$ , τῆς ὁποίας τὸ ἡμίτονο ἔχει λογαρίθμο τὸν ἀριθμὸ  $\bar{1},77815$ . Τέτοιοι πίνακες ὑπάρχουν διαφόρων εἰδῶν.

Ἐνας περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν, ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία, ἄλλος μὲ 11 δεκαδικὰ ψηφία, ἄλλος μὲ 20 δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία.

Γιὰ τίς συνηθισμένες ὁμως ἐφαρμογές ἀρκεῖ ὁ πενταψήφιος πίνακας, τοῦ ὁποίου ὑπάρχουν καὶ ἑλληνικὲς ἐκδόσεις κατὰ τὸ σύστημα Duruis.

Ἐὰν τέτοιο πίνακα θὰ περιγράψουμε μὲ συντομία καὶ θὰ ἐκθέσουμε καὶ τὸν τρόπο τῆς χρήσεώς του.

● 42. Περιγραφή τῶν λογαριθμικῶν πινάκων Dupuis.

Οἱ πίνακες τοῦ Dupuis περιέχουν τοὺς λογαρίθμους τοῦ ἡμιτόνου, τῆς ἔφαπτομένης, τῆς συνεφαπτομένης καὶ τοῦ συνημιτόνου τῶν τόξων ἀπὸ 0° μέχρις 90°, τὰ ὁποῖα αὐξάνουν κατὰ 1'.

Ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν ἀναγράφεται ἔξω ἀπὸ τὸ πλαίσιο τοῦ πίνακα. Γιά τὰ τόξα πού ἔχουν λιγότερες ἀπὸ 45°, ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν γράφεται στὸ ἔπάνω μέρος τῆς σελίδας. Γιά τὰ ἄλλα τόξα ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν γράφεται στὸ κάτω μέρος τῆς σελίδας.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν πρώτων λεπτῶν στὰ τόξα τὰ μικρότερα ἀπὸ 45° ἀναγράφονται στὴν πρώτη στήλη ἀριστερά, ἢ ὁποῖα ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα μιὰ ὀξεῖα ('), ἐνῶ στὰ ἄλλα τόξα γράφεται στὴν πρώτη στήλη ἀπὸ τὰ δεξιά.

Στὴν ἀριστερὴ στήλη τὰ πρώτα λεπτά αὐξάνονται ἀπὸ πάνω πρὸς τὰ κάτω, ἐνῶ στὴ δεξιὰ αὐξάνονται ἀπὸ κάτω πρὸς τὰ πάνω.

Μετὴν παραπάνω διάταξη οἱ ἀριθμοὶ τῶν πρώτων λεπτῶν δύο συμπληρωματικῶν τόξων βρίσκονται στὴν ἴδια ὀριζόντια γραμμὴ. Οἱ λογάριθμοι τοῦ καθενὸς ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς ἑνὸς τόξου, πού εἶναι μικρότερο ἀπὸ 45°, καὶ δὲν περιέχει δευτέρα λεπτά, βρίσκεται στὴ διασταύρωση τῆς ἀντίστοιχης ὀριζόντιας γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς στήλης, ἢ ὁποῖα ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα τὸν τριγωνομετρικὸ ἀριθμὸ.

\*Ἄν ὅμως τὸ τόξο περιέχεται μεταξύ 45° καὶ 90° καὶ δὲν ἔχει δευτέρα λεπτά, ὁ λογάριθμος καθενὸς τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ βρίσκεται στὴ διασταύρωση τῆς ἀντίστοιχης γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς στήλης, ἢ ὁποῖα στὸ κάτω μέρος τῆς ἔχει τὴν ὀνομασία τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

$\log \eta\mu (18^\circ 25') = 1,49958$ $\log \eta\mu (39^\circ 56') = 1,80746$	$\log \eta\mu (67^\circ 16') = 1,96488$ $\log \eta\mu (78^\circ 33') = 1,99127$
$\log \sigma\upsilon\upsilon (24^\circ 12') = 1,96005$ $\log \sigma\upsilon\upsilon (43^\circ 52') = 1,85791$	$\log \sigma\upsilon\upsilon (62^\circ 10') = 1,66922$ $\log \sigma\upsilon\upsilon (56^\circ 53') = 1,73747$
$\log \epsilon\phi (30^\circ 14') = 1,76551$ $\log \epsilon\phi (39^\circ 27') = 1,91533$	$\log \epsilon\phi (61^\circ 58') = 0,27372$ $\log \epsilon\phi (48^\circ 19') = 0,05039$
$\log \sigma\phi (29^\circ 39') = 0,24471$ $\log \sigma\phi (44^\circ 51') = 0,00227$	$\log \sigma\phi (52^\circ 11') = 1,88994$ $\log \sigma\phi (77^\circ 38') = 1,34095$

Ὄταν οἱ λογάριθμοι ἔχουν κοινὰ τὰ δύο πρώτα ψηφία τους, αὐτὰ γράφονται μόνο στὸν πρῶτο καὶ στὸν τελευταῖο λογάριθμο. Γιά τοὺς ἐνδιάμεσους λογαρίθμους τὰ δύο αὐτὰ ψηφία δὲ γράφονται, ἀλλὰ ἐννοοῦνται.

\*Αν οι λογάριθμοι αυτοί βρίσκονται σε περισσότερες σελίδες, τὰ δύο ὅμοια ψηφία ἀναγράφονται καί στήν ἀρχή καί στό τέλος αὐτῶν τῶν σελίδων.

\*Αν στό μεταξύ μεταβληθεῖ τό ἕνα ἀπό τὰ δύο πρῶτα ψηφία, ὁ λογάριθμος ἀναγράφεται ὁλόκληρος, ὅπως καί ὁ προηγούμενός του.

Μετά ἀπό τίς στήλες τῶν λογαρίθμων τῶν ἡμιτόνων καί τῶν συνημιτόνων, ὑπάρχουν στήλες μέ ἐπικεφαλίδα τό γράμμα Δ (διαφορά). Στά ἀντίστοιχα τετραγωνίδια ἀναγράφονται σέ μονάδες πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε'.δ.τ) οἱ διαφορές τῶν λογαρίθμων τῶν ἡμιτόνων καί συνημιτόνων δύο διαδοχικῶν τόξων.

\*Επίσης ὅμοια στήλη ὑπάρχει καί ἀνάμεσα στίς στήλες Εφ καί Σφ πού περιέχουν τίς κοινές διαφορές τῶν λογαρίθμων τῶν ἐφαπτομένων καί συνεφαπτομένων δύο διαδοχικῶν τόξων.

\*Από τίς ἰσότητες:

$$\epsilon\phi\alpha = \frac{1}{\sigma\phi\alpha} \quad \text{καί} \quad \epsilon\phi\beta = \frac{1}{\sigma\phi\beta}$$

ἔχουμε:

$$\log \epsilon\phi \alpha = - \log \sigma\phi \alpha \quad \text{καί} \quad \log \epsilon\phi \beta = - \log \sigma\phi \beta$$

καί ἐπομένως:

$$\log \epsilon\phi \alpha - \log \epsilon\phi \beta = \log \sigma\phi \beta - \log \sigma\phi \alpha$$

Στά δεξιά τῶν συνημιτόνων δέν ὑπάρχει στήλη διαφορῶν γιά τα τοξα πού εἶναι μικρότερα ἀπό  $18^\circ$  ἢ μεγαλύτερα ἀπό  $71'$ , γιατί οἱ διαφορές αὐτές εἶναι μικρότερες ἀπό τό 5 καί βρίσκονται εὐκόλα ἀπό μνήμης.

Στίς σελίδες τῶν τόξων ἀπό  $6^\circ$  ἕως  $83^\circ$  καί ἔξω ἀπό τό πλαίσιο, ὑπάρχουν μερικά πινακίδια. Καθένα ἀπό τὰ πινακίδια αὐτά ἔχει ὡς ἐπικεφαλίδα μιὰ ἀπό τίς διαφορές πού εἴπαμε πιο πάνω καί διαιρεῖται σέ δύο στήλες. Ἡ πρώτη στήλη περιέχει τοὺς μονοψήφιους ἀριθμούς (1 - 9), οἱ ὁποῖοι φανερώνουν δεύτερα λεπτά, καί ἡ ἄλλη τίς ἀντίστοιχες μεταβολές τῶν λογαρίθμων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Τό πινακίδιο π.χ. μέ ἐπικεφαλίδα 23 δείχνει ὅτι, ἂν ἡ διαφορά τῶν λογαρίθμων τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δύο διαδοχικῶν τόξων εἶναι 23 μ.ε'.δ.τ., σέ αὐξηση τοῦ τόξου κατά

$$1'' \quad \text{ἢ} \quad 2'' \quad \text{ἢ} \quad 3'' \quad \text{ἢ} \quad \dots \quad \text{ἢ} \quad 9''$$

ἀντιστοιχεῖ αὐξηση ἢ ἐλάττωση τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἴδιου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ κατά:

$$0,38 \quad \text{ἢ} \quad 0,77 \quad \text{ἢ} \quad 1,15 \quad \text{ἢ} \quad \dots \quad \text{ἢ} \quad 3,45 \quad \text{μ.ε'.δ.τ.}$$

31		Ημ		Εφ		Σφ		Συν		
			Δ		Δ				Δ	
1''	0,52	0	1,67161	24	1,72567	31	0,27433	1,94593	6	60
2	1,03	1	7185	23	2598	30	7402	4587	7	59
3	1,55	2	7208	24	2628	31	7372	4580	7	58
4	2,07	3	7232	24	2659	30	7341	4573	6	57
5	2,58	4	7256		2689		7311	4567		56
6	3,10	—	—	24	—	31	—	—	7	—
7	3,62	5	7280	23	2720	30	7280	4560	7	55
8	4,13	6	7303	24	2750	30	7250	4553	7	54
9	4,65	7	7327	23	2780	31	7220	4546	6	53
	30	8	7350	24	2811	30	7189	4540	7	52
1	0,5	9	7374		2841		7159	4533		51
2	1,0	—	—	24	—	31	—	—	7	—
3	1,5	10	7398	23	2872	30	7128	4526	7	50
4	2,0	11	7421	24	2902	30	7098	4519	6	49
5	2,5	12	7445	23	2932	31	7068	4513	7	48
6	3,0	13	7468	24	2963	30	7037	4506	7	47
7	3,5	14	7492		2993		7007	4499		46
8	4,0	—	—	23	—	30	—	—	7	—
9	4,5	15	7515	24	3023	31	6977	4492	7	45
	24	16	7539	23	3054	30	6946	4485	6	44
1	0,4	17	7562	24	3084	30	6916	4479	7	43
2	0,8	18	7586	23	3114	30	6886	4472	7	42
3	1,2	19	7609		3144		6856	4465		41
4	1,6	—	—	24	—	31	—	—	7	—
5	2,0	20	7633	23	3175	30	6825	4458	7	40
6	2,4	21	7656	24	3205	30	6795	4451	6	39
7	2,8	22	7680	23	3235	30	6765	4445	7	38
8	3,2	23	7703	23	3265	30	6735	4438	7	37
9	3,6	24	7726		3295		6705	4431		36
	23	—	—	24	—	31	—	—	7	—
1	0,38	25	7750	23	3326	30	6674	4424	7	35
2	0,77	26	7773	23	3356	30	6644	4417	7	34
3	1,15	27	7796	24	3386	30	6614	4410	6	33
4	1,53	28	7820	23	3416	30	6584	4404	7	32
5	1,92	29	7843		3446		6554	4397		31
6	2,30	—	—	23	—	30	—	—	7	—
7	2,68	30	1,67866		1,73476		0,26524	1,94390		30
8	3,07	—	—		—		—	—		—
9	3,45		Συν		Σφ		Εφ	Ημ		

	Ημ	Δ	Εφ	Δ	Σφ	Συν	Δ		
30	1,67866	24	1,73476	31	0,26524	1,94390	7	30	1' 0,5
31	7890	23	3507	30	6493	4383	7	29	2 1,0
32	7913	23	3537	30	6463	4376	7	28	3 1,5
33	7936	23	3567	30	6433	4369	7	27	4 2,0
34	7959	23	3597	30	6403	4362	7	26	5 2,5
—	—	23	—	30	—	—	7	—	6 3,0
35	7982	24	3627	30	6373	4355	6	25	7 3,5
36	8006	23	3657	30	6343	4349	7	24	8 4,0
37	8029	23	3687	30	6313	4342	7	23	9 4,5
38	8052	23	3717	30	6283	4335	7	22	29
39	8075	23	3747	30	6253	4328	7	21	1 0,48
—	—	23	—	30	—	—	7	—	2 0,97
40	8098	23	3777	30	6223	4321	7	20	3 1,45
41	8121	23	3807	30	6193	4314	7	19	4 1,93
42	8144	23	3837	30	6163	4307	7	18	5 2,42
43	8167	23	3867	30	6133	4300	7	17	6 2,90
44	8190	23	3897	30	6103	4293	7	16	7 3,38
—	—	23	—	30	—	—	7	—	8 3,87
45	8213	24	3927	30	6073	4286	7	15	9 4,35
46	8237	23	3957	30	6043	4279	6	14	23
47	8260	23	3987	30	6013	4273	7	13	1 0,38
48	8283	22	4017	30	5983	4266	7	12	2 0,77
49	8305	23	4047	30	5953	4259	7	11	3 1,15
—	—	23	—	30	—	—	7	—	4 1,53
50	8328	23	4077	30	5923	4252	7	10	5 1,92
51	8351	23	4107	30	5893	4245	7	9	6 2,30
52	8374	23	4137	29	5863	4238	7	8	7 2,68
53	8397	23	4166	30	5834	4231	7	7	8 3,07
54	8420	23	4196	30	5804	4224	7	6	9 3,45
—	—	23	—	30	—	—	7	—	
55	8443	23	4226	30	5774	4217	7	5	22
56	8466	23	4256	30	5744	4210	7	4	1 0,39
57	8489	23	4286	30	5714	4203	7	3	2 0,73
58	8512	22	4316	30	5684	4196	7	2	3 1,10
59	8534	23	4345	29	5655	4189	7	1	4 1,47
—	—	23	—	30	—	—	7	—	6 2,20
60	1,68557		1,74375		0,25625	1,94182		0	7 2,57
—	—		—		—	—		—	8 2,93
	Συν		Σφ		Εφ	Ημ			9 3,30

● 43. Χρήση τῶν λογαριθμικῶν τριγ. πινάκων. Τούς λογαριθμικούς τριγωνομετρικούς πίνακες τούς χρησιμοποιοῦμε γιά τήν επίλυση τῶν ἀκόλουθων προβλημάτων.

● 44. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I. Νά βρεθεῖ ὁ λογάριθμος ὁρισμένου τριγωνομετρικοῦ αἰθιμοῦ ἑνός δεδομένου τόξου.

Λύση. α) Ἐάν τό δεδομένο τόξο δέν ἔχει δεῦτερα λεπτά, ὁ ζητούμενος λογάριθμος βρίσκεται στή σελίδα τῶν μοιρῶν τοῦ τόξου καί στή διασταύρωση τῆς ὀριζόντιας γραμμῆς τῶν πρώτων λεπτῶν καί τῆς στήλης ποῦ ἔχει τήν ὀνομασία τοῦ τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ. Ἔτσι βρίσκουμε:

$$\begin{array}{l|l} \log \eta\mu (19^\circ 38') = 1,52634 & \log \sigma\upsilon\nu (65^\circ 51') = \bar{1},61186 \\ \log \epsilon\phi (26^\circ 17') = 1,69361 & \log \sigma\phi (56^\circ 23') = \bar{1},82270 \text{ κλπ.} \end{array}$$

β) Ἐάν τό τόξο περιέχει καί δεῦτερα λεπτά, ἐργαζόμεστε ὡς ἐξῆς (γιατί οἱ πίνακες δέν περιέχουν δεῦτερα λεπτά):

1ο. Ὁ  $\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'')$  δέν ὑπάρχει στούς πίνακες. Γιά νά τόν βροῦμε παρατηροῦμε ὅτι:

$$\begin{array}{l} 29^\circ 15' < 29^\circ 15' 18'' < 29^\circ 16' \\ \text{καί ἄρα:} \quad \eta\mu (29^\circ 15') < \eta\mu (29^\circ 15' 18'') < \eta\mu (29^\circ 16') \\ \text{καί} \quad \log \eta\mu (29^\circ 15') < \log (29^\circ 15' 18'') < \log (29^\circ 16'), \\ \eta \quad \bar{1},68897 < \log (29^\circ 15' 18'') < \bar{1},68920. \end{array}$$

Δηλαδή ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν  $\bar{1},68897$  καί  $\bar{1},68920$ , οἱ ὁποῖοι διαφέρουν κατά 23 μ.ε'.δ.τ.

Ἐπίσης ἀπό τόν πίνακα βλέπουμε πῶς σέ αὔξηση τοῦ τόξου κατά 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ ἴδια αὔξηση τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου του, ἀρκεῖ τό τόξο νά μή διαφέρει πολύ ἀπό τό  $(29^\circ 15')$ . Μποροῦμε, λοιπόν, νά θεωρήσουμε τήν αὔξηση περίπου ἀνάλογη μέ τήν αὔξηση τῶν τόξων καί νά ὑπολογίσουμε πόσο πρέπει νά αὔξηθεῖ ὁ  $\log \eta\mu (29^\circ 15') = \bar{1},68897$ , γιά νά προκύψει ὁ ζητούμενος λογάριθμος.

Ὁ ὑπολογισμός γίνεται ὡς ἐξῆς:

Ἐάν αὔξηθεῖ τό τόξο κατά  $1' = 60''$ , θά ἔχουμε αὔξηση τοῦ  $\log$ . κατά 23 μ.ε'.δ.τ.  
 $\gg \gg \gg \gg 18'', \gg \gg \gg \gg x;$

$$\text{Ἄρα} \quad x = 23 \cdot \frac{18}{60} = \frac{414}{60} = 6,9 \text{ ἢ } 7 \text{ μ.ε'.δ.τ. μέ ὑπεροχή.}$$

Ἐπομένως:

$$\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') = \bar{1},68897 + 0,00007 = \bar{1},68904.$$

Οἱ παραπάνω πράξεις γράφονται καί ὡς ἐξῆς:

$$\begin{array}{r|l} \log \eta\mu (29^\circ 16') = \bar{1},68920 & 60'' \quad 23 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ \log \eta\mu (29^\circ 15') = \bar{1},68897 & 18'' \quad x ; \\ \hline \Delta = 23 & x = 23 \cdot \frac{18}{60} = 6,9 \text{ ή } 7 \mu.\epsilon'.\delta.\tau \end{array}$$

\*Άρα:  $\log \eta\mu (29^\circ 15' 18'') = 1,68897 + 0,00007 = \bar{1},68904.$

**2ο.** Κατά τον ίδιο τρόπο εργαζόμαστε για να βρούμε και τό λογάριθμο της έφαπτομένης δεδομένου τόξου. Έτσι, για την εύρεση του  $\log \epsilon\phi (60^\circ 45' 23'')$  γράφουμε:

$$\begin{array}{r|l} \log \epsilon\phi (60^\circ 46') = 0,25209 & 60'' \quad 30 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ \log \epsilon\phi (60^\circ 45') = \underline{0,25179} & 23'' \quad x ; \\ \hline \Delta = 30 & x = 30 \cdot \frac{23}{60} = \frac{23}{2} = 11,5 \text{ ή } 12 \mu.\epsilon'.\delta.\tau, \end{array}$$

\*Άρα:  $\log \epsilon\phi (60^\circ 45' 23'') = 0,25179 + 0,00012 = 0,25191.$

**3ο.** \*Ας υποθέσουμε ότι θέλουμε να βρούμε τό  $\log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48' 28'')$ .

Γνωρίζουμε ότι, όταν αύξάνεται τό τόξο από 0 έως  $90^\circ$ , τό  $\sigma\upsilon\upsilon\eta\mu\acute{\iota}\tau\omicron\upsilon$  και ή  $\sigma\upsilon\upsilon\epsilon\phi\alpha\pi\tau\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\eta$   $\epsilon\lambda\alpha\tau\tau\acute{\omega}\nu\omicron\upsilon\eta$ . Έτσι σέ αύξηση του τόξου αντίστοιχεί  $\epsilon\lambda\alpha\tau\tau\acute{\omega}\sigma\eta$  των λογαρίθμων των τριγωνομετρικών αριθμών.

Στήν περίπτωση μας:

Έπειδή  $60^\circ 48' < 60^\circ 48' 28'' < 60^\circ 49'$

θά είναι  $\sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 48') > \sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 48' 28'') > \sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 49')$

άρα και  $\log \sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 48') > \log \sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 48' 28'') > \log \sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 49')$

ή  $1,68829 > \log \sigma\upsilon\upsilon(60^\circ 48' 28'') > 1,68807.$

Παρατηρούμε, λοιπόν, ότι ό ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται ανάμεσα στους αριθμούς 1,68829 και 1,68807, οί όποιοι διαφέρουν κατά 22  $\mu.\epsilon'.\delta.\tau.$

Γράφουμε την πράξη ως εξής:

$$\begin{array}{r|l} \log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48') = 1,68829 & 60'' \quad 22 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ \log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 49') = \underline{1,68807} & 28'' \quad x ; \\ \hline \Delta = 22 & x = 22 \cdot \frac{28}{60} = 10,26 \text{ ή } 10 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \end{array}$$

\*Άρα:  $\log \sigma\upsilon\upsilon (60^\circ 48' 28'') = 1,68829 - 0,00010 = 1,68819.$

**4ο.** \*Ας υποθέσουμε ότι θέλουμε να βρούμε τό  $\log \sigma\phi (36^\circ 54' 38'')$

Γράφουμε την πράξη ως εξής:

$$\begin{array}{r|l} \log \sigma\phi (36^\circ 54') = 0,12446 & 60'' \quad 26 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ \log \sigma\phi (36^\circ 55') = \underline{0,12420} & 38'' \quad x ; \\ \hline \Delta = 26 & x = 26 \cdot \frac{38}{60} = 16,46 \text{ ή } 16 \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \end{array}$$

\*Άρα:  $\log \sigma\phi (36^\circ 54' 38'') = 0,12446 - 0,00016 = 0,12430.$

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

79. Νά βρεθούν οι λογάριθμοι τῶν ἀκόλουθων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν:

- |                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. ημ (15° 27'),       | 5. εφ (20° 16'),        | 9. ημ (25° 10' 18''),   |
| 2. συν (36° 12'),      | 6. εφ (53° 6'),         | 10. ημ (55° 26' 39''),  |
| 3. συν (58° 10'),      | 7. σφ (14° 36'),        | 11. συν (33° 17' 25''), |
| 4. ημ (65° 25'),       | 8. σφ (70° 14'),        | 12. συν (66° 14' 52''), |
| 13. εφ (18° 56' 10''), | 16. σφ (24° 19' 10''),  |                         |
| 14. εφ (48° 10' 50''), | 17. σφ (70° 34' 15''),  |                         |
| 15. σφ (29° 33' 48''), | 18. ημ (123° 56' 10''). |                         |

80. Ἐπίσης τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν:

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. ημ $\frac{3\pi}{7}$ ,  | 3. εφ $\frac{3\pi}{11}$ , |
| 2. συν $\frac{\pi}{17}$ , | 4. σφ $\frac{5\pi}{17}$ . |

● 45. ΠΡΟΒΛΗΜΑ II. Νά βρεθεῖ τό ἐλάχιστο θετικό τόξο, ἂν δοθεῖ ὁ λογάριθμος ἑνός τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ του.

1ο. Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τό ἐλάχιστο θετικό τόξο  $x$ , γιά τό ὁποῖο εἶναι:

$$\log \eta\mu x = \bar{1},73940.$$

Λύση. Βρίσκουμε πρῶτα στόν πίνακα ὅτι:

$$\log \eta\mu 45^\circ = \bar{1},84949.$$

Καί ἐπειδῆ:

$$\bar{1},73940 < \bar{1},84949, \text{ θά ἔχουμε:}$$

$$\eta\mu x < \eta\mu 45^\circ \text{ καί ἄρα } x < 45^\circ.$$

Πρέπει, λοιπόν, νά ἀναζητήσουμε τόν ἀριθμό  $\bar{1},73940$  στίς στήλες, τῶν ἡμιτόνων. Τόν βρίσκουμε στή σελίδα τῶν 33° καί στήν ὀριζόντια γραμμή τῶν 17'. Εἶναι, λοιπόν:

$$\log \eta\mu x = \bar{1},73940^\circ = \log \eta\mu (33^\circ 17')$$

καί ἄρα:

$$x = 33^\circ 17'.$$

Ἄν ὁμως εἶναι:  $\log \eta\mu x = \bar{1},68129$ , παρατηροῦμε ὅτι:

$$\bar{1},68121 < \bar{1},68129 < \bar{1},68144$$

καί ἐπομένως:

$$28^\circ 41' < x < 28^\circ 42'$$

Ἐπίσης παρατηροῦμε ὅτι:

$$\Delta = \bar{1},68144 - \bar{1},68121 = 23 \text{ μ.ε'.δ.τ.,}$$

$$\delta = \bar{1},68129 - \bar{1},68121 = 8 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

καί καταρτίζουμε τή διάταξη ὡς ἑξῆς:

Αύξηση λογαρίθμου κατά 23 φέρνει αὐξηση τοῦ τόξου κατά 60''

» » » 8 » » » y;

Ἐπομένως:

$$y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = \frac{480''}{23} = 20'', 88.$$

Θά είναι λοιπόν:  $x = 28^\circ 41' 20'',88$ .

Συντομότερα ή πράξη γράφεται ως εξής:

$$\begin{array}{r|l} \begin{array}{r} \bar{1},68129 \\ \bar{1},68121 \end{array} & \begin{array}{r} \bar{1},68144 \\ \bar{1},68121 \end{array} & \begin{array}{r} 28^\circ 42' \\ 28^\circ 41' \end{array} \\ \hline \text{Διαφορές:} & 8 & 23 & 1' = 60'' \end{array} \quad \left\| \begin{array}{r} 23 & 60'' \\ 8 & y; \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{8}{23} = 20'',88. \end{array} \right.$$

\*Άρα:  $x = 28^\circ 41' 20'',88$ .

2ο. \*Αν  $\log \varphi x = \bar{1},85360$ , νά υπολογισθεί ό  $x$ .

Διάταξη τών πράξεων:

$$\begin{array}{r|l} \begin{array}{r} \bar{1},85360 \\ \bar{1},85354 \end{array} & \begin{array}{r} \bar{1},85380 \\ \bar{1},85354 \end{array} & \begin{array}{r} 35^\circ 32' \\ 35^\circ 41' \end{array} \\ \hline \text{Διαφορές:} & 6 & 26 & 1' = 60'' \end{array} \quad \left\| \begin{array}{r} 26 & 60'' \\ 6 & y; \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{6}{26} = 13'',84. \end{array} \right.$$

\*Άρα:  $x = 35^\circ 31' 13'',84$ .

3ο. \*Αν  $\log \sin x = \bar{1},85842$ , νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο  $x$ .

Στούς πίνακες παρατηρούμε ότι:

$$\bar{1},85851 > \bar{1},85842 > \bar{1},85839$$

καί άρα  $43^\circ 47' < x < 43^\circ 48'$ .

\*Επομένως, γιά νά βρούμε τό τόξο  $x$  κάνουμε τήν ακόλουθη διάταξη:

$$\begin{array}{r|l} \begin{array}{r} \bar{1},85842 \\ \bar{1},85839 \end{array} & \begin{array}{r} \bar{1},85851 \\ \bar{1},85839 \end{array} & \begin{array}{r} 43^\circ 47' \\ 43^\circ 48' \end{array} \\ \hline \text{Διαφορές:} & 3 & 12 & 1' = 60'' \end{array} \quad \left\| \begin{array}{r} 12 & 60'' \\ 3 & y; \\ \hline y = 60'' \cdot \frac{3}{12} = 15''. \end{array} \right.$$

\*Επειδή όμως, όταν αυξάνεται τό τόξο ελαττώνεται τό συνημίτονο, θά βρούμε τό τόξο  $x$  ως εξής:

$$x = (43^\circ 48') - 15'' = (43^\circ 47' 60'') - 15'' = 43^\circ 47' 45''.$$

Κατά τόν ίδιο τρόπο εργαζόμαστε καί όταν δοθεί ό λογάριθμος τής συνεφαπτομένης ενός τόξου  $x$ .

**★ Σημείωση.** Οί λογάριθμοι στους πενταψήφιους πίνακες έχουν γραφεί μέ προσέγγιση 0,00005. \*Επομένως τά τόξα πού υπολογίζονται μέ αυτούς τούς πίνακες δέν είναι μαθηματικά ακριβή. Χρειάζεται, λοιπόν, νά ξέρουμε σέ ποιά περίπτωση βρίσκουμε τήν ακριβέστερη τιμή τοῦ τόξου.

Γιά τοῦτο σκεπτόμαστε ως εξής: \*Ας υποθέσουμε ότι τό μέτρο ενός από τά τόξα πού είναι γραμμένα στους πίνακες είναι  $\alpha$ . Τότε τό μέτρο τοῦ άμέσως μεγαλύτερού του είναι  $\alpha + 1' = \alpha + 60''$ .

Ἀπό τίς σχέσεις:

$$\epsilon\phi(\alpha + 60'') = \frac{\eta\mu(\alpha + 60'')}{\sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')} \quad \text{καί} \quad \epsilon\phi\alpha = \frac{\eta\mu\alpha}{\sigma\upsilon\nu\alpha}$$

προκύπτουν οἱ σχέσεις:

$$\log \epsilon\phi(\alpha + 60'') = \log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')$$

$$\text{καί} \quad \log \epsilon\phi\alpha = \log \eta\mu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu\alpha.$$

Γι' αὐτό καί:

$$\log \epsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \epsilon\phi\alpha = [\log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \eta\mu\alpha] + [\log \sigma\upsilon\nu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'')] \quad (1)$$

\*Αν παραστήσουμε:

$$\left. \begin{aligned} \log \epsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \epsilon\phi\alpha &= \delta \\ \log \eta\mu(\alpha + 60'') - \log \eta\mu\alpha &= \delta_1 \\ \log \sigma\upsilon\nu\alpha - \log \sigma\upsilon\nu(\alpha + 60'') &= \delta_2 \end{aligned} \right\}$$

ἢ (1) γίνεται:

$$\delta = \delta_1 + \delta_2$$

$$\text{καί ἔπομένως} \quad \delta > \delta_1 \quad (2) \quad \text{καί} \quad \delta > \delta_2 \quad (3)$$

Εἶναι φανερό ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $\delta$ ,  $\delta_1$  καί  $\delta_2$ , ἀφοῦ ἀναφέρονται σέ πενταψηφίους λογαρίθμους, παριστάνουν ἑκατοντάκις χιλιοστά (ἐ.χ.).

Ἔτσι, σύμφωνα μέ τὰ προηγούμενα, ἂν πάρουμε ἀντί γιὰ τό  $\log \epsilon\phi(\alpha + 60'')$  τό  $\log \epsilon\phi\alpha$ , κάνουμε λάθος ἴσο μέ:

$$\log \epsilon\phi(\alpha + 60'') - \log \epsilon\phi\alpha = \delta \quad \text{ἐ.χ.}$$

Ἀλλά τότε ἀντί γιὰ τό τόξο  $\alpha + 60''$ , θά πάρουμε τό  $\alpha$ . Ἔτσι τό ἀντιστοιχο λάθος στό τόξο θά εἶναι ἴσο μέ  $60''$ .

Δηλαδή, λάθος  $\delta$  ἐ.χ. πού συμβαίνει στό λογάριθμο τῆς ἐφαπτομένης, προκαλεῖ στό τόξο λάθος  $60''$ .

Ἀπό αὐτό συμπεραίνουμε ὅτι λάθος  $k$  ἐ.χ. στό λογάριθμο τῆς ἐφαπτομένης, θά προκαλέσει στό τόξο λάθος  $60'' \cdot \frac{k}{\delta}$ . Ὁμοίως σκεπτόμενοι βρίσκουμε ὅτι λάθος  $k$  ἐ.χ. στό λογάριθμο τοῦ ἡμιτόνου ἢ τοῦ συνημιτόνου ἑνός τόξου, προκαλεῖ στό τόξο ἀντίστοιχο λάθος

$$60'' \cdot \frac{k}{\delta_1} \quad \text{ἢ} \quad 60'' \cdot \frac{k}{\delta_2}$$

Ἐχοντας ὁμως ὑπόψη μας καί τίς (2), (3) συνάγουμε ὅτι:

$$60'' \cdot \frac{k}{\delta_1} > 60'' \cdot \frac{k}{\delta} \quad \text{καί} \quad 60'' \cdot \frac{k}{\delta_2} > 60'' \cdot \frac{k}{\delta}$$

Ἀπό αὐτό προκύπτει ὅτι κάποιος τόξος προσδιορίζεται ἀκριβέστερα ἀπό τό λογάριθμο τῆς ἐφαπτομένης παρά ἀπό τό λογάριθμο τοῦ ἡμιτόνου του ἢ τοῦ συνημιτόνου του.

81. Νά υπολογισθοῦν οἱ μεταξύ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$  τιμές τοῦ τόξου  $x$ , οἱ ὁποῖες ἱκανοποιοῦν τὶς ἐξισώσεις:

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\log \eta\mu x = \bar{1},84439,$           | 4. $\log \sigma\phi x = \bar{1},59183,$   |
| 2. $\log \sigma\upsilon\nu x = \bar{1},65190,$ | 5. $\log \sigma\phi x = 0,21251,$         |
| 3. $\log \epsilon\phi x = \bar{1},26035,$      | 6. $\log \epsilon\phi x = \bar{1},18954,$ |
| 7. $\log \tau\epsilon\mu x = 0,02830.$         |   |

● 46. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙΙ. Νά βρεθεῖ τὸ ελάχιστο θετικό τόξο  $x$  ἀπὸ ἐκεῖνα πού ἔχουν δεδομένο τριγωνομετρικό αἰθιμό.

**Λύση.** Ἐὰς ὑποθέσουμε ὅτι θέλουμε νά βροῦμε τὸ ελάχιστο θετικό τόξο  $x$ , πού ἱκανοποιεῖ μιὰ ἀπὸ τὶς ἐξισώσεις:

$$\eta\mu x = \alpha, \quad \sigma\upsilon\nu x = \beta, \quad \epsilon\phi x = \gamma$$

ὅπου  $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0$ . Θά εἶναι:

$$\log \eta\mu x = \log \alpha, \quad \log \sigma\upsilon\nu x = \log \beta, \quad \log \epsilon\phi x = \log \gamma.$$

Ἀπὸ τὴν Ἄλγεβρα γνωρίζουμε ὅτι, ἂν δύο θετικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι, τότε καὶ οἱ λογάριθμοὶ τους θά εἶναι ἴσοι.

Ἐὰν ὁμως ἓνας ἀπὸ τοὺς  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι ἀρνητικός, τότε αὐτός δέν ἔχει λογάριθμο. Στὴν περίπτωση αὐτὴ ἐργαζόμαστε ὡς ἑξῆς:

α') Ἐὰν  $\alpha < 0$ , τότε ἀπὸ τὴν  $\eta\mu x = \alpha$ , παίρνουμε:

$$\eta\mu(x - 180^\circ) = -\alpha > 0.$$

Ἀπὸ αὐτὴ τώρα ὀρίζεται τὸ τόξο  $x - 180^\circ$ , ἄρα καὶ τὸ  $x$ .

**Παράδειγμα 1ο.** Ἐὰς ὑποθέσουμε ὅτι:  $\eta\mu x = -\frac{3}{5}$ .

**Λύση.** Τὸ ελάχιστο θετικό τόξο πού λήγει στό  $\gamma'$  τεταρτημόριο ὑπερβαίνει τὸ θετικό ἥμικύκλιο κατὰ κάποιον τόξο  $y$ , δηλαδή θά εἶναι:

$$x = 180^\circ + y. \quad \text{Ἄρα: } \eta\mu y = -\eta\mu x = \frac{3}{5} \Rightarrow$$

$$\log \eta\mu y = \log \frac{3}{5} = \log 3 - \log 5 = 0,47712 - 0,69897 = \bar{1},77815,$$

ἀπ' ὅπου κατὰ τὰ γνωστά:

$$y = 36^\circ 52' 10'',58 \quad \text{καὶ} \quad \acute{\alpha}\rho\alpha \quad x = 180^\circ + y = 216^\circ 52' 10'',58.$$

β') Ἐὰν  $\gamma < 0$ , τότε ἀπὸ τὴν

$$\epsilon\phi x = \gamma < 0 \Leftrightarrow -\epsilon\phi x = -\gamma > 0 \Leftrightarrow \epsilon\phi(180^\circ - x) = -\gamma > 0.$$

**Παράδειγμα 2ο.** Ἐὰς δεχθοῦμε ὅτι  $\epsilon\phi x = -3$ .

**Λύση.** Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned}\operatorname{εφ} x = -3 &\Leftrightarrow -\operatorname{εφ} x = 3 \Leftrightarrow \operatorname{εφ}(180^\circ - x) = 3 \Rightarrow \\ \log \operatorname{εφ}(180^\circ - x) &= \log 3 = 0,47712\end{aligned}$$

καί κατά τά γνωστά:

$$180^\circ - x = 71^\circ 31' 54'' \Leftrightarrow x = 108^\circ 26' 6''.$$

γ) Αν  $\beta < 0$ , τότε από τή:

$$\operatorname{συν} x = \beta < 0 \Leftrightarrow -\operatorname{συν} x = -\beta > 0 \Leftrightarrow \operatorname{συν}(180^\circ - x) = -\beta > 0.$$

**Παράδειγμα 3ο.** Άς δεχθοῦμε ὅτι:  $\operatorname{συν} x = -0,6$ .

**Λύση.** Έχουμε διαδοχικά:

$$-\operatorname{συν} x = 0,6 \Leftrightarrow \operatorname{συν}(180^\circ - x) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \Leftrightarrow$$

$$\log \operatorname{συν}(180^\circ - x) = \log 3 - \log 5 = 0,47712 - 0,69897 = \bar{1},77815,$$

καί κατά τά γνωστά βρίσκουμε ἀπό ἐδῶ ὅτι:

$$180^\circ - x = 53^\circ 7' 49'',42 \Leftrightarrow x = 126^\circ 52' 10'',58.$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

82. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ μεταξύ  $0^\circ$  καί  $90^\circ$  ρίζες τῶν παρακάτω ἐξισώσεων:

- |                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| 1. $\eta\mu x = -\frac{3}{5}$     | 4. $\sigma\phi x = \operatorname{συν} 42^\circ,$ | 7. $\operatorname{συν} \frac{x}{2} = \operatorname{εφ} 150^\circ,$         |
| 2. $\operatorname{συν} x = -0,7,$ | 5. $\operatorname{τεμ} x = -1,8,$                | 8. $\eta\mu 2x = 0,58,$  |
| 3. $\operatorname{εφ} x = -3,$    | 6. $\operatorname{στεμ} x = -\frac{4}{3}$        | 9. $\operatorname{εφ} \left(45^\circ + \frac{x}{2}\right) = -\frac{17}{9}$ |

★ ● 47. Χρήση τῶν λογαριθμικῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων γιά τόξα μικρότερα ἀπό  $4^\circ$  καί μεγαλύτερα ἀπό  $85^\circ$ .

**Παράδειγμα 1ο.** Νά βρεθεῖ ὁ  $\log \eta\mu (12^\circ 40'')$ .

**Λύση.** Στούς πίνακες βρίσκουμε ὅτι:

$$\log \eta\mu 12' = \bar{3},54291.$$

Ἐξετάζοντας τίς διαφορές στήν οικεία στήλη, βλέπουμε ὅτι σέ κάθε αὔξηση ἢ ἐλάττωση τοῦ τόξου κατά  $1'$  δέν ἔχουμε πάντοτε καί τήν ἴδια αὔξηση ἢ τήν ἴδια μείωση τοῦ ἀντίστοιχου λογαρίθμου· οἱ διαφορές εἶναι δυσανάλογες.

Δέν ὑπάρχει λοιπόν οὔτε κατά προσέγγιση ἀναλογία ἀνάμεσα στήν αὔξηση τῶν τόξων καί στήν αὔξηση τοῦ λογαρίθμου. Αὐτό συμβαίνει γιά τούς λογαρίθμους τοῦ ἡμιτόνου, τῆς ἐφαπτομένης καί τῆς συνεφαπτομένης τῶν τόξων ἐκείνων πού εἶναι μικρότερα ἀπό  $4^\circ$  καί γιά τούς λογαρίθμους τοῦ συνημιτόνου, τῆς ἐφαπτομένης καί τῆς συνεφαπτομένης τῶν τόξων ἐκείνων πού εἶναι μεγαλύτερα ἀπό  $85^\circ$ . Γι' αὐτό τό λόγο δέν μπορούμε νά ἐφαρμόσουμε στίς περιπτώσεις αὐτές τήν ἀναλογική μέθοδο, τήν ὁποία ἐφαρμόσαμε στά προηγούμενα προβλήματα.

Στις περιπτώσεις αυτές ή λύση τών σχετικῶν προβλημάτων γίνεται μέ τήν ακόλουθη ειδική μέθοδο.

Παρατηροῦμε ὅτι:

$$\eta\mu x = x \cdot \frac{\eta\mu x}{x} \quad \text{καί} \quad \epsilon\phi x = x \cdot \frac{\epsilon\phi x}{x}$$

καί ἔπομένως:

$$\log \eta\mu x = \log x + \log \frac{\eta\mu x}{x} \quad (1) \quad \text{καί} \quad \log \epsilon\phi x = \log x + \log \frac{\epsilon\phi x}{x} \quad (2)$$

Ἄν  $x$  παριστάνει δεύτερα λεπτά, ὁ  $\log x$  βρίσκεται ἀπό τούς πίνακες τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν. Ἐξάλλου ὁ λογάριθμος τῶν λόγων  $\frac{\eta\mu x}{x}$  καί  $\frac{\epsilon\phi x}{x}$  ἀναγράφεται στό πάνω μέρος τῆς  $\alpha'$  σελίδας καί στό κάτω καί ἔξω ἀπό τό πλαίσιο καθεμιᾶς ἀπό τίς ἄλλες σελίδες τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν καί ἔξω ἀπό τό πλαίσιο τους. Γιά διάκριση, ὁ  $\log \frac{\eta\mu x}{x}$  σημειώνεται μέ τό  $S$ , ἐνῶ ὁ  $\log \frac{\epsilon\phi x}{x}$  σημειώνεται μέ τό  $T$ . Δηλαδή:

$$\log \frac{\eta\mu x}{x} = S \quad \text{καί} \quad \log \frac{\epsilon\phi x}{x} = T.$$

Ἄν λοιπόν ἐφαρμόσουμε τήν ἰσότητα (1) στό τόξο  $12' 40'' = 760''$  βρίσκουμε ὅτι:

$$\log \eta\mu(12' 40'') = \log 760 + S = 2,88081 + 6,68557 = 3,56638.$$

**Παράδειγμα 2ο.** *Νά βρεθεῖ ὁ  $\log \epsilon\phi(1^\circ 5' 32'')$ .*

**Λύση.** Ἐπειδή εἶναι  $1^\circ 5' 32'' = 3932''$ , σύμφωνα μέ τήν ιδιότητα (2) θά ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \log \epsilon\phi(1^\circ 5' 32'') &= \log \epsilon\phi(3932'') = \\ &= \log 3932 + T = 3,5941 + \bar{6},68563 = \bar{2},28024. \end{aligned}$$

**Παράδειγμα 3ο.** *Νά βρεθεῖ ὁ  $\log \sigma\phi(15' 20'')$ .*

**Λύση.** Ἐπειδή εἶναι:

$$\sigma\phi(15' 20'') = \frac{1}{\epsilon\phi(15' 20'')} \Leftrightarrow \log \sigma\phi(15' 20'') = -\log \epsilon\phi(15' 20'').$$

Ἄλλά:

$$\log \epsilon\phi(15' 20'') = \log 920 + T = 2,96379 + \bar{6},68558 = \bar{3},64937.$$

$$\text{Ἄρα} \quad \log \sigma\phi(15' 20'') = -(\bar{3},64937) = \bar{3},64937 = 2,35063.$$

**Παράδειγμα 4ο.** *Νά βρεθεῖ ὁ  $\log \sigma\eta\mu(88^\circ 40' 25'')$ .*

**Λύση.** Ἐπειδή εἶναι:

$$90^\circ - (88^\circ 40' 25'') = 1^\circ 19' 35'' = 4775'',$$

θά έχουμε:

$$\log \text{ συν } (88^\circ 40' 25'') = \log \eta\mu (4775'') = \bar{2},36451.$$

**Παράδειγμα 5ο.** *Νά βρεθεί ό λογ εφ (89° 3' 40'').*

**Λύση.** 'Επειδή είναι:  $90^\circ - (89^\circ 3' 40'') = 56' 20''$ , θά είναι καί:

$$\varepsilon\varphi(89^\circ 3' 40'') = \sigma\varphi(56' 20'') = \frac{1}{\varepsilon\varphi(56' 20'')}$$

καί άρα:  $\log \varepsilon\varphi(89^\circ 3' 40'') = -\log \varepsilon\varphi(56' 20'') = -(\bar{2},21453) = 1,78547.$

**Παράδειγμα 6ο.** *Νά βρεθεί ό λογ σφ (88° 50' 25'').*

**Λύση.** 'Επειδή είναι:

$$90^\circ - (88^\circ 50' 25'') = 1^\circ 9' 35''$$

θά είναι καί:

$$\log \sigma\varphi(88^\circ 50' 25'') = \log \varepsilon\varphi(1^\circ 9' 35'') = \bar{2},30629.$$

**Παράδειγμα 7ο.** *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x, γιά τό όποιο είναι :*

$$\log \eta\mu x = \bar{3},72960.$$

**Λύση.** \*Αν άναζητήσουμε τό δεδομένο λογάριθμο στήν αντίστοιχη στήλη τών λογαριθμικών πινάκων, παρατηρούμε ότι αυτός περιέχεται μεταξύ τών  $\bar{3},71900$  καί  $\bar{3},74248$ . Είναι δηλαδή:

$$\bar{3},71900 < \bar{3},72960 < \bar{3},74248$$

$$\eta \quad \log \eta\mu(18') < \log \eta\mu x < \log \eta\mu(19')$$

$$\eta \quad 18' < x < 19' \Leftrightarrow 1080'' < x < 1140'',$$

καί έπομένως  $S = \bar{6},68557$ . Γι' αυτό από τήν (1) θά έχουμε:

$$\bar{3},72960 = \log x + \bar{6},68557 \Leftrightarrow$$

$$\log x = 3,04403 = \log(1106'',69) \Leftrightarrow$$

$$x = 1106'',69 = 18' 28'',69.$$

**Παράδειγμα 8ο.** *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x, γιά τό όποιο είναι :*

$$\log \varepsilon\varphi x = \bar{2},45777.$$

**Λύση.** 'Από τούς πίνακες έχουμε:

$$\bar{2},45507 < \bar{2},45777 < \bar{2},45958 \Leftrightarrow$$

$$1^\circ 38' < x < 1^\circ 39' \Leftrightarrow$$

$$5880'' < x < 5940''$$

καί έπομένως:  $T = \bar{6},68569$  καί άρα από τή (2):

$$\bar{2},45777 = \log x + \bar{6},68569 \Leftrightarrow$$

$$\log x = 3,77208 = \log(5916'',7) \Leftrightarrow x = 1^\circ 38' 36'',7.$$

**Παράδειγμα 9ο.** *Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο x, γιά τό όποιο είναι :*

$$\log \text{ συν } x = \bar{2},16833.$$

**Λύση.** Από τούς πίνακες βρίσκουμε:

$$\begin{aligned} \bar{2},17128 &> \bar{2},16833 > \bar{2},16268 && \Leftrightarrow \\ 89^\circ 9' &< x < 89^\circ 10' && \Leftrightarrow \\ 90^\circ - (89^\circ 9') &> 90^\circ - x > 90^\circ - (89^\circ 10') && \Leftrightarrow \\ 51' &> 90^\circ - x > 50' && \Leftrightarrow \\ 3060'' &> 90^\circ - x > 3000'' \end{aligned}$$

Άρα, για τό τόξο  $90^\circ - x$  είναι:  $S = \bar{6},68556$  και  
 $\log \eta\mu(90^\circ - x) = \log \sigma\upsilon\nu x = \bar{2},16833$ .

Έτσι ή (1) γίνεται:

$$\begin{aligned} \bar{2},16833 &= \log \eta\mu(90^\circ - x) + \bar{6},68556 && \Leftrightarrow \\ \log \eta\mu(90^\circ - x) &= 3,48277 = \log \eta\mu(3039'',29) && \Leftrightarrow \\ 90^\circ - x &= 3039'',29 = 50' 39'',29 && \Leftrightarrow \\ x &= 89^\circ 9' 20'',7. \end{aligned}$$

**Παράδειγμα 10ο.** Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο  $x$ , για τό όποιο είναι:  
 $\log \sigma\phi x = \bar{3},92888$ .

**Λύση.** Από τούς πίνακες παρατηρούμε ότι :

$$\begin{aligned} \bar{3},94086 &> \bar{3},92888 > \bar{3},92619 && \Leftrightarrow \\ 89^\circ 30' &< x < 89^\circ 31' && \Leftrightarrow \\ 30' &> 90^\circ - x > 29' && \Leftrightarrow \\ 1800'' &< 90^\circ - x < 1740'' && \text{καί άρα } T = \bar{6},68558. \end{aligned}$$

Έξάλλου:  $\log \epsilon\phi(90^\circ - x) = \log \sigma\phi x = \bar{3},92888$ ,

όπότε ή (2) γίνεται:

$$\begin{aligned} \bar{3},92888 &= \log(90^\circ - x)'' + \bar{6},68558 && \Leftrightarrow \\ (90^\circ - x)'' &= 1751'' = 29' 11' && \Leftrightarrow \\ x &= 89^\circ 30' 49''. \end{aligned}$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

83. Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο  $x$ , για τό όποιο είναι:

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\log \eta\mu x = \bar{3},72835$ ,      | 4. $\log \sigma\upsilon\nu x = \bar{2},69231$ , |
| 2. $\log \epsilon\phi x = \bar{2},77213$ , | 5. $\log \epsilon\phi x = 2,48739$ ,            |
| 3. $\log \sigma\phi x = 1,53421$ ,         | 6. $\log \sigma\phi x = \bar{2},53298$ .        |

84. Νά βρεθεί τό ελάχιστο θετικό τόξο  $x$ , για τό όποιο είναι:

$$\sigma\phi x = \frac{\sqrt[3]{\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu A}}{\eta\mu 5A \cdot \epsilon\phi B},$$

όπου  $\alpha = -0,08562$ ,  $A = 131^\circ 49' 25''$ ,  $B = 36^\circ 43' 26''$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

### ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΣΙΜΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

● 48. Χρησιμότητα μετατροπής παραστάσεων σε άλλες λογαριθμίσιμες.

\*Ας υποθέσουμε ότι θέλουμε να υπολογίσουμε τήν τιμή τῆς παραστάσεως

$$y = \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}, \quad \text{ἀν } x = 24^\circ 36'.$$

θά ἔχουμε: 
$$y = \frac{1 + \sin(24^\circ 36')}{1 - \sin(24^\circ 36')} \quad (1)$$

Παρατηροῦμε ὅτι γιά νά βροῦμε τόν  $y$  πρέπει νά βροῦμε τό  $\sin(24^\circ 36')$  καί νά ἐκτελέσουμε τίς πράξεις στό δεύτερο μέλος τῆς (1).

\*Από τούς πίνακες βρίσκουμε ὅτι εἶναι:

$$\log \sin(24^\circ 36') = \bar{1},95868. \quad \text{*Ἄρα } \sin(24^\circ 36') = 0,90922$$

καί ἐπομένως:

$$y = \frac{1 + 0,90922}{1 - 0,90922} = \frac{1,90922}{0,09078} = 21,031.$$

\*Ἐπειδή ὁμῶς  $\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} = \sigma\varphi^2 \frac{x}{2}$ , θά ἔχουμε  $y = \sigma\varphi^2 \frac{x}{2}$  καί ἄρα :

$$y = \sigma\varphi^2(12^\circ 18') \Leftrightarrow \log y = 2 \log \sigma\varphi(12^\circ 18') = 2 \cdot 0,66147 = 1,32394$$

ἀπό ὅπου ἔχουμε:

$$y = 21,031.$$

\*Από τά παραπάνω διαπιστώνουμε ὅτι μέ τό δεύτερο τρόπο τό ζητούμενο βρέθηκε εὐκολότερα καί μέ λιγότερες πράξεις. Αυτό ὀφείλεται στό ὅτι ἡ δεδομένη παράσταση ἀντικαταστάθηκε μέ τήν ἰσοδύναμή της  $\sigma\varphi^2(12^\circ 18')$ , τῆς ὁποίας τό λογάριθμο βρίσκουμε ἄν ἐφαρμόσουμε τή γνωστή ἰδιότητα τοῦ λογαρίθμου μιᾶς δυνάμεως. Γιά τό λόγο αὐτό ἡ τελευταία αὕτη παράσταση ὀνομάζεται λογαριθμίσιμη.

\*Από τό παράδειγμα αὐτό καί ἀπό ἄλλα ὅμοια βλέπουμε ὅτι εἶναι πολύ χρήσιμο νά ξέρουμε πῶς νά μετατρέπουμε τριγωνομετρικές παραστάσεις σε άλλες ἰσοδύναμες καί λογαριθμίσιμες.

Στά προηγούμενα κεφάλαια εἶδαμε ὅτι μερικές παραστάσεις μετατρέπονται σε άλλες ἰσοδύναμες μέ μορφή γινομένου ἢ πηλίκου. \*Ἐτσι εἶδαμε ὅτι οἱ παραστάσεις:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta \pm \eta\mu\beta \sigma\upsilon\alpha\alpha \\ \sigma\upsilon\alpha\alpha \sigma\upsilon\upsilon\beta \pm \eta\mu\alpha \eta\mu\beta \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu\alpha \pm \eta\mu\beta \\ \sigma\upsilon\alpha\alpha \pm \sigma\upsilon\upsilon\beta \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \epsilon\varphi\alpha \pm \epsilon\varphi\beta \\ \sigma\varphi\alpha \pm \sigma\varphi\beta \end{array} \right\} \text{ κλπ.}$$

μετατρέπονται σε μονώνυμα.

Ἐπαναλαμβάνουμε μερικές γνωστές παραστάσεις πού είναι ἀπαραίτητο νά τίς ξέρομε.

$1 + \sigma\upsilon\upsilon\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\upsilon^2 \frac{\alpha}{2}$ (1)	$1 + \eta\mu\alpha \equiv 2\sigma\upsilon\upsilon^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ (2)
$1 - \sigma\upsilon\upsilon\alpha \equiv 2\eta\mu^2 \frac{\alpha}{2}$ (3)	$1 - \eta\mu\alpha \equiv 2\eta\mu^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ (4)
$1 \pm \epsilon\varphi\alpha = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ \pm \alpha)}{\sigma\upsilon\upsilon\alpha}$ (5)	$1 \pm \sigma\varphi\alpha = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(\alpha \pm 45^\circ)}{\eta\mu\alpha}$ (6)
$1 - \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha \equiv \eta\mu^2\alpha$ (7)	$1 - \eta\mu^2\alpha \equiv \sigma\upsilon\upsilon^2\alpha$ (8)
$\frac{1 + \epsilon\varphi\alpha}{1 - \epsilon\varphi\alpha} = \epsilon\varphi(45^\circ + \alpha)$ (9)	$\frac{1 - \epsilon\varphi\alpha}{1 + \epsilon\varphi\alpha} = \epsilon\varphi(45^\circ - \alpha)$ (10)
$1 + \epsilon\varphi^2\alpha = \frac{1}{\sigma\upsilon\upsilon^2\alpha}$ (11)	$1 + \sigma\varphi^2\alpha = \frac{1}{\eta\mu^2\alpha}$ (12)
$\frac{1 + \sigma\upsilon\upsilon\alpha}{1 - \sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \sigma\varphi^2 \frac{\alpha}{2}$ (13)	$\frac{1 - \sigma\upsilon\upsilon\alpha}{1 + \sigma\upsilon\upsilon\alpha} = \epsilon\varphi^2 \frac{\alpha}{2}$ (14)

● 49. Χρήση βοηθητικής γωνίας. Πολλές φορές διευκολυνόμαστε στη μετατροπή μιᾶς παραστάσεως σέ ἄλλη λογιστή μέ τούς λογαριθμούς, ἂν χρησιμοποήσουμε κατάλληλη βοηθητική γωνία. Ἔτσι:

α) Ἄν  $k \in \mathbb{R}^+$ , τότε ὑπάρχει γωνία ὀξεῖα  $\varphi$ , τέτοια ὥστε:

$$\epsilon\varphi\varphi = k \quad \eta \sigma\varphi^2\varphi = k \quad \eta \epsilon\varphi^2\varphi = k \quad \eta \sigma\varphi\varphi = k.$$

Ἄν  $0 < k < 1$ , τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \eta\mu\varphi \quad \eta \quad k = \sigma\varphi\varphi \quad \eta \quad k = \eta\mu^2\varphi \quad \eta \quad k = \sigma\upsilon\upsilon^2\varphi.$$

β) Ἄν  $k \in \mathbb{R}$ , τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \epsilon\varphi\varphi \quad \eta \quad k = \sigma\varphi\varphi.$$

Ἄν  $|k| < 1$ , τότε μποροῦμε νά βάλουμε:

$$k = \eta\mu\varphi \quad \eta \quad k = \sigma\upsilon\upsilon\varphi.$$

γ) Διαλέγουμε πάντοτε ὡς τιμή τῆς γωνίας  $\varphi$  τήν ἐλάχιστη θετική τῆς ἐξισώσεως πού δόθηκε ὡς πρὸς  $\varphi$ . Ἄν  $k > 0$ , τότε ἡ γωνία  $\varphi$  εἶναι ὀξεῖα.

Οἱ συνηθέστερες προτάσεις στίς ὁποῖες γίνεται χρήση τῆς μεθόδου (βοηθητικής γωνίας) αὐτῆς ἔχουν τίς ἀκόλουθες μορφές.

● 50. ΠΡΟΒΛΗΜΑ I. Νά γίνον λογαριθμίσιμες οἱ παραστάσεις:

$$y_1 = \alpha + \beta \quad \text{καί} \quad y_2 = \alpha - \beta$$

Λύση. Ἐδῶ ὑποτίθεται ὅτι  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$  καί οἱ λογάριθμοί τους εἶναι γνωστοί.

1ο. \*Ας δεχθοῦμε ὅτι  $\log \alpha > \log \beta$ . \*Άρα  $\alpha > \beta$ . \*Έτσι γράφουμε:

$$\alpha \pm \beta = \alpha \left( 1 \pm \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

α') \*Έπειδή  $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$ , μπορούμε νά βάλουμε:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sin \varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon \varphi^2 \varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon \varphi \varphi,$$

ὅποτε θά ἔχουμε ἀντιστοίχως:

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \sin \varphi) = 2\alpha \sin^2 \frac{\varphi}{2},$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \varepsilon \varphi^2 \varphi) = \frac{\alpha}{\sin^2 \varphi},$$

$$y_1 = \alpha + \beta = \alpha(1 + \varepsilon \varphi \varphi) = \frac{\alpha \sqrt{2} \eta \mu (45^\circ + \varphi)}{\sin \varphi}$$

β') \*Αν βάλουμε:

$$\frac{\beta}{\alpha} = \sin \varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \eta \mu^2 \varphi \quad \eta \quad \frac{\beta}{\alpha} = \varepsilon \varphi \varphi$$

καί ὑποθέσουμε ὅτι  $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$  καί  $0 < \frac{\beta}{\alpha} < 1$ , τότε θά ἔχουμε, ἀντιστοίχως:

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 - \sin \varphi) = 2\alpha \eta \mu^2 \frac{\varphi}{2}$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 - \eta \mu^2 \varphi) = \alpha \sin^2 \varphi,$$

$$y_2 = \alpha - \beta = \alpha(1 + \varepsilon \varphi \varphi) = \frac{\alpha \sqrt{2} \eta \mu (45^\circ - \varphi)}{\sin \varphi}$$

2ο. \*Αν  $\log \alpha < \log \beta$ , τότε  $\alpha < \beta$ . \*Έτσι γράφουμε:

$$\alpha + \beta = \alpha \left( 1 + \frac{\beta}{\alpha} \right) \quad \text{καί} \quad \alpha - \beta = \alpha \left( 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

καί ἐργαζόμαστε ὅπως παραπάνω.

**Παρατήρηση.** Γιά νά κάνουμε λογαρίθμισμη τήν παράσταση:

$$x = \alpha - \beta + \gamma - \delta,$$

βάζουμε  $\alpha - \beta = A$ ,  $B = A + \gamma$  καί  $\Gamma = B - \delta$ , καί ἐργαζόμαστε ὅπως καί προηγουμένως.

● 51. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙ. Νά γίνει λογαριθμίσιμη ἡ παράσταση:

$$x = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}. \quad (1)$$

**Λύση.** \*Ας υποθέσουμε ότι  $\alpha > \beta$ . \*Αν βάλουμε όπου  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\phi$ ,

τότε θά έχουμε :

$$x = \frac{\alpha - \alpha \epsilon\phi\phi}{\alpha + \alpha \epsilon\phi\phi} = \frac{1 - \epsilon\phi\phi}{1 + \epsilon\phi\phi} = \epsilon\phi(45^\circ - \phi),$$

καί αν  $\left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < 1$ , μπορούμε νά βάλουμε όπου  $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\upsilon\nu\phi$ , όποτε:

$$x = \frac{\alpha - \alpha \sigma\upsilon\nu\phi}{\alpha + \alpha \sigma\upsilon\nu\phi} = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu\phi}{1 + \sigma\upsilon\nu\phi} = \epsilon\phi^2 \frac{\phi}{2}.$$

\*Αν  $\alpha < \beta$ , τότε υπολογίζουμε τήν παράσταση  $y = \frac{\beta - \alpha}{\beta + \alpha}$

★ ● 52. ΠΡΟΒΛΗΜΑ III. Νά γίνονν λογαριθμίσιμες οί παραστάσεις:

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \quad \text{καί} \quad y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}.$$

**Λύση.** 'Η δεύτερη παράσταση, προφανώς, έχει έννοια, όταν  $\alpha > \beta$ .

α') \*Αν βάλουμε  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\phi$ , ή πρώτη παράσταση γίνεται:

$$x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha \sqrt{1 + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2} = \alpha \sqrt{1 + \epsilon\phi^2\phi} = \frac{\alpha}{\sigma\upsilon\nu\phi}$$

β') \*Αν βάλουμε  $\frac{\beta}{\alpha} = \eta\mu\phi$ , τότε ή δεύτερη παράσταση γίνεται:

$$y = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2} = \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2} = \alpha \sqrt{1 - \eta\mu^2\phi} = \alpha \sigma\upsilon\nu\phi.$$

● 53. ΠΡΟΒΛΗΜΑ IV. Νά γίνει λογαριθμίσιμη ή παράσταση:

$$y = \alpha \sigma\upsilon\nu x \pm \beta \eta\mu x. \quad (1)$$

**Λύση.** 'Εδῶ υποτίθεται ότι  $\alpha\beta \neq 0$  καί  $x \neq k \cdot \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

\*Αν  $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\phi = \frac{\eta\mu\phi}{\sigma\upsilon\nu\phi}$ , ή παράσταση (1) γράφεται:

$$y = \alpha \left( \sigma\upsilon\nu x \pm \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu x \right) = \alpha \left( \sigma\upsilon\nu x + \frac{\eta\mu\phi}{\sigma\upsilon\nu\phi} \eta\mu x \right) = \frac{\alpha \sigma\upsilon\nu(x \mp \phi)}{\sigma\upsilon\nu\phi}$$

\*Ωστε :

$$y = \frac{\alpha \sigma\upsilon\nu(x \mp \phi)}{\sigma\upsilon\nu\phi},$$

ή όποία είναι λογαριθμίσιμη.

**Παρατήρηση.** Θά μπορούσαμε νά βάλουμε  $\frac{\beta}{\alpha} = \sigma\phi\phi$  ή αν βγει κοι- νός παράγοντας ό  $\beta$ , νά βάλουμε :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \epsilon\phi\phi \quad \text{ή} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \sigma\phi\phi.$$

**Παράδειγμα 1ο** 'Η παράσταση  $y = 3\sigma\upsilon\nu x + 4\eta\mu x$  νά γραφεί με τή μορφή:  
 $y = A\sigma\upsilon\nu(x - \varphi)$ .

**Λύση.** 'Η δεδομένη παράσταση γράφεται:

$$y = 5\left(\frac{3}{5}\sigma\upsilon\nu x + \frac{4}{5}\eta\mu x\right) \quad (1)$$

\*Αν όμως  $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ , τότε  $\sigma\upsilon\nu\varphi = \frac{3}{5}$ ,  $\eta\mu\varphi = \frac{4}{5}$ . \*Αρα  $\epsilon\varphi\varphi = \frac{4}{3}$

καί έπομένως:

$$y = 5(\sigma\upsilon\nu\varphi\sigma\upsilon\nu x + \eta\mu\varphi\eta\mu x) = 5\sigma\upsilon\nu(x - \varphi) \quad (2)$$

'Η παράσταση (2) είναι τής ζητούμενης μορφής με

$$A = 5 \quad \text{καί} \quad \varphi = 53^\circ 7' 48'', 4,$$

γιατί από τήν  $\epsilon\varphi\varphi = \frac{4}{3}$  παίρνουμε:

$$\log \epsilon\varphi\varphi = \log 4 - \log 3 = 0,60206 - 0,47712 = 0,12494 = \log \epsilon\varphi(53^\circ 7' 48'', 4).$$

★ **Παράδειγμα 2ο.** Νά γίνει λογαριθμίσιμη ή παράσταση:

$$y = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A} \quad (1)$$

**Λύση.** Θεωρούμε τούς αριθμούς  $\beta$  καί  $\gamma$  θετικούς με  $\beta > \gamma$  καί ότι:  
 $0^\circ < A < 180^\circ$ .

Τό ύπόρριζο γράφεται διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sigma\upsilon\nu A &= (\beta^2 + \gamma^2)\left(\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} + \eta\mu^2 \frac{A}{2}\right) - 2\beta\gamma\left(\sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} - \eta\mu^2 \frac{A}{2}\right) = \\ &= (\beta^2 + \gamma^2)\eta\mu^2 \frac{A}{2} + (\beta - \gamma)^2 \sigma\upsilon\nu^2 \frac{A}{2} = (\beta^2 + \gamma^2)\eta\mu^2 \frac{A}{2} \left[1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma}\right)^2 \sigma\varphi^2 \frac{A}{2}\right] \Rightarrow \end{aligned}$$

$$y = (\beta + \gamma)\eta\mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \left(\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma}\right)^2 \sigma\varphi^2 \frac{A}{2}} \quad (2)$$

\*Αν γράψουμε  $\frac{\beta - \gamma}{\beta + \gamma} \sigma\varphi \frac{A}{2} = \epsilon\varphi^2\varphi$ , ή (2) γίνεται:

$$y = (\beta + \gamma)\eta\mu \frac{A}{2} \sqrt{1 + \epsilon\varphi^2\varphi} = \frac{\beta + \gamma}{\sigma\upsilon\nu\varphi} \eta\mu \frac{A}{2}$$

\*Ωστε :

$$y = \frac{\beta + \gamma}{\sigma\upsilon\nu\varphi} \eta\mu \frac{A}{2}$$

★ ● 54. **ΠΡΟΒΛΗΜΑ V.** Νά γίνονν λογαριθμίσιμες οί ρίζες τής δευτεροβάθμιας έξισώσεως:

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0.$$

**Λύση.** 'Η κανονική μορφή μιās δευτεροβάθμιας έξισώσεως είναι ή :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (1)$$

‘Αν  $\beta = 0$  ή  $\gamma = 0$ , οι μή μηδενικές ρίζες τῆς εξίσωσης —άν αὐτὴ ἐπιδέχεται τέτοιες— εἶναι λογαριθμίσιμες.

‘Αν ἐπίσης  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ , πάλι οἱ ρίζες τῆς εξίσωσης εἶναι λογαριθμίσιμες.

Παραλείποντας τὶς περιπτώσεις αὐτές, μένει νὰ ἐξετάσουμε τὴν περίπτωσιν πού ἡ ἐξίσωση εἶναι πλήρης καὶ ἐπιδέχεται ρίζες πραγματικές καὶ διαφορετικές ἀπὸ τὸ μηδέν.

‘Υποτίθεται πάντα  $\alpha > 0$ . ‘Αρα ἡ (1) μπορεῖ νὰ ἔχει τὶς ἀκόλουθες μορφές:

$$ax^2 - \beta x - \gamma = 0 \quad (2) \qquad ax^2 + \beta x - \gamma = 0 \quad (4)$$

$$ax^2 - \beta x + \gamma = 0 \quad (3) \qquad ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \quad (5)$$

Προφανῶς, οἱ ρίζες τῶν εξισώσεων (4) καὶ (5) εἶναι ἀντιστοίχως ἀντίθετες μέ τὶς ρίζες τῶν εξισώσεων (2) καὶ (3).

‘Αρκεῖ, λοιπόν, νὰ θεωρήσουμε μόνο τὶς εξισώσεις (2) καὶ (3).

**α) ‘Η ἐξίσωση  $ax^2 - \beta x - \gamma = 0$ .** Στὴν ἐξίσωση αὐτὴ εἶναι  $\alpha\gamma < 0$  καὶ ἐπομένως οἱ ρίζες τῆς εἶναι:

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

‘Αν βάλουμε  $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \varepsilon\varphi^2\varphi$ , ἡ παράσταση  $\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma}$  γράφεται διαδοχικὰ :

$$\sqrt{\beta^2 + 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 + \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 + \varepsilon\varphi^2\varphi} = \frac{\beta}{\sigma\upsilon\upsilon\varphi}$$

$$\text{‘Αρα: } x_1 = \frac{1}{2\alpha} \left( \beta - \frac{\beta}{\sigma\upsilon\upsilon\varphi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha\sigma\upsilon\upsilon\varphi} (\sigma\upsilon\upsilon\varphi - 1) = -\frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\eta\mu^2 \frac{\varphi}{2}}{\sigma\upsilon\upsilon\varphi} \quad (6)$$

$$\text{καὶ } x_2 = \frac{1}{2\alpha} \left( \beta + \frac{\beta}{\sigma\upsilon\upsilon\varphi} \right) = \frac{\beta}{2\alpha\sigma\upsilon\upsilon\varphi} (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + 1) = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \frac{\sigma\upsilon\upsilon^2 \frac{\varphi}{2}}{\sigma\upsilon\upsilon\varphi} \quad (7)$$

‘Απὸ τὴν  $\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \varepsilon\varphi^2\varphi \Leftrightarrow \beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\varepsilon\varphi\varphi}$ , ὁπότε οἱ (6) καὶ (7) γίνονται :

$$x_1 = -\sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \varepsilon\varphi \frac{\varphi}{2} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \sigma\varphi \frac{\varphi}{2}$$

δηλαδή παραστάσεις λογαριθμίσιμες.

**β) ‘Η ἐξίσωση  $ax^2 - \beta x + \gamma = 0$ .** ‘Αν εἶναι :

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0 \Leftrightarrow \beta^2 > 4\alpha\gamma,$$

τότε καὶ ἡ ἐξίσωση ἐπιδέχεται ρίζες θετικές, ἐπειδὴ τὸ γινόμενό τους εἶναι θετικό, ὅπως καὶ τὸ ἄθροισμά τους εἶναι θετικό. Αὐτές εἶναι:

$$x_1 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

Επειδή  $\beta^2 > 4\alpha\gamma$ , θά είναι  $0 < \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} < 1$  και μπορούμε νά βάλουμε:

$$\frac{4\alpha\gamma}{\beta^2} = \eta\mu^2\varphi \Leftrightarrow \beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}$$

Άρα ή παράσταση  $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$  γράφεται διαδοχικά:

$$\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma} = \beta \sqrt{1 - \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}} = \beta \sqrt{1 - \eta\mu^2\varphi} = \beta \sigma\upsilon\upsilon\varphi$$

και έπομένως:

$$x_1 = \frac{1}{2\alpha}(\beta - \beta\sigma\upsilon\upsilon\varphi) = \frac{\beta}{2\alpha}(1 - \sigma\upsilon\upsilon\varphi) = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu^2 \frac{\varphi}{2} \quad (8)$$

$$\text{και} \quad x_2 = \frac{1}{2\alpha}(\beta + \beta\sigma\upsilon\upsilon\varphi) = \frac{\beta}{2\alpha}(1 + \sigma\upsilon\upsilon\varphi) = \frac{\beta}{\alpha} \sigma\upsilon\upsilon^2 \frac{\varphi}{2} \quad (9)$$

Επειδή όμως  $\beta = \frac{2\sqrt{\alpha\gamma}}{\eta\mu\varphi}$ , οι (8) και (9) γίνονται:

$$x_1 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \varepsilon\varphi \frac{\varphi}{2} \quad \text{και} \quad x_2 = \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}} \sigma\varphi \frac{\varphi}{2}$$

δηλαδή παραστάσεις λογαριθμίσιμες.

**Εφαρμογή.** Νά υπολογισθούν οι ρίζες τής εξίσωσης:

$$4x^2 - 25,7x + 35,549 = 0.$$

**Λύση.** Η εξίσωση αυτή είναι τής μορφής  $ax^2 - bx + \gamma = 0$ .

Αν γράψουμε  $\eta\mu^2\varphi = \frac{4\alpha\gamma}{\beta^2}$ , θά έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \log \eta\mu\varphi &= \frac{1}{2} (\log 4 + \log \alpha + \log \gamma) + \sigma\upsilon\log \beta = \\ &= \frac{1}{2} (0,60206 + 0,60206 + 1,55083) + \bar{2},59007 = \bar{1},96755, \end{aligned}$$

$$\text{όπότε} \quad \varphi = 68^\circ 7' 36'' \quad \text{και} \quad \frac{\varphi}{2} = 34^\circ 3' 48''.$$

Οι ρίζες τής εξίσωσης προκύπτουν από τις σχέσεις (8), (9), δηλαδή:

$$x_1 = \frac{\beta}{\alpha} \eta\mu^2 \frac{\varphi}{2} \Leftrightarrow$$

$$\begin{aligned} \log x_1 &= \log \beta + \sigma\upsilon\log \alpha + 2\log \eta\mu (34^\circ 3' 48'') = \\ &= 1,40993 + \bar{1},39794 + \bar{1},49654 = 0,30441 \Rightarrow \end{aligned}$$

$$x_1 = 2,0156,$$

$$\text{και} \quad x_2 = \frac{\beta}{\alpha} \sigma\upsilon\upsilon^2 \frac{\varphi}{2} \Rightarrow$$

$$\log x_2 = \log \beta + \sigma \log \alpha + 2 \log \sigma \nu \nu (34^\circ 3' 48'') =$$

$$= 1,40993 + 1,39794 + 1,83650 = 0,64437 \Rightarrow$$

$$x_2 = 4,4093.$$

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

#### Πρώτη ομάδα

85. Μέ τη χρήση κατάλληλης βοηθητικής γωνίας, νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι ακόλουθες παραστάσεις:

$$1. x = \sqrt{2} - 1,$$

$$4. x = 1 - \sqrt{3},$$

$$2. x = 2 + \sqrt{2},$$

$$5. x = \sqrt{3} + \sqrt{2},$$

$$3. x = 2 + \sqrt{3},$$

$$6. x = 3 - \sqrt{3},$$

$$7. x = \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}},$$

$$8. x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}}$$

$$9. x = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}.$$

86. Νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$1. x = 1 + 2\eta\mu\alpha,$$

$$4. x = 2\sigma\upsilon\nu\alpha - \sqrt{3},$$

$$2. x = 1 - 2\sigma\upsilon\nu\alpha,$$

$$5. x = 1 - \sqrt{3}\sigma\phi\alpha,$$

$$3. x = 1 + \sqrt{2}\eta\mu\alpha,$$

$$6. x = \eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha + \eta\mu 3\alpha,$$

$$7. x = \sigma\upsilon\nu\alpha + \sqrt{3}\eta\mu\alpha,$$

$$8. x = \frac{\sqrt{3} + \epsilon\phi\alpha}{1 - \sqrt{3}\epsilon\phi\alpha}.$$

#### ★ Δεύτερη ομάδα

87. "Αν είναι γνωστοί οι λογα και λογβ με λογα > λογβ, νά γίνουν λογαριθμίσιμες οι παραστάσεις:

$$1. x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$3. x = \sqrt{\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}} + \sqrt{\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}},$$

$$2. x = \sqrt{\alpha + \beta} + \sqrt{\alpha - \beta},$$

$$4. x = \frac{4(\alpha - \beta)\sqrt{\alpha\beta}}{(\alpha + \beta)^2},$$

$$5. x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2},$$

αν γιά όλες είναι:  $\alpha = 1375, \beta = 8602, \gamma = 1215.$

88. "Αν  $\alpha = 108,7, \beta = 73,45$ , νά υπολογισθεί ή  $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}.$

89. "Αν  $\alpha = 71,29, \beta = 32,57$ , νά υπολογισθεί ή  $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}.$

90. "Αν  $\alpha = 4258, \beta = 3672$  καί  $\beta \epsilon\phi 3x = \alpha + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ , νά υπολογισθεί ό  $x$  έτσι, ώστε  $0^\circ < x < 180^\circ.$

91. "Αν  $\alpha = 4625,5, \beta = 3944,6, \theta = 51^\circ 57' 44'', \theta_1 = 63^\circ 18' 27''$  καί

$$\epsilon\phi 2x = \frac{\alpha \eta\mu\theta_1 - \beta \eta\mu\theta}{\alpha \eta\mu\theta_1 + \beta \eta\mu\theta},$$

νά υπολογισθεί ό  $x$ , γιά νά είναι:  $0^\circ < x < 180^\circ.$

92. Νά επίλυθει ή έξίσωση:

$$8x^2 - 36,75x - 25,628 = 0.$$

93. "Επίσης οι έξισώσεις:

$$1. x^2 - 148,7x + 1385 = 0,$$

$$3. x^2 + 16,75x - 64,53 = 0,$$

$$2. x^2 - 245,7x - 1247,6 = 0,$$

$$4. x^2 + 75,23x - 433,7 = 0.$$



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

### ΑΛΓΕΒΡΑ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

##### ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας - Πράξεις μεταξύ ἀκολουθιῶν - Ἡ ἔννοια τῆς φραγμένης καὶ τῆς μονότονης ἀκολουθίας - Ἡ ἔννοια τῆς ὑπακολουθίας - Ἀκέραιο μέρος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ - Ἡ ἔννοια τῆς περιοχῆς ἢ γειτονιᾶς σημείου τοῦ  $\mathbb{R}$  - Ἡ ἔννοια τοῦ ὁρίου ἀκολουθίας - Ἰδιότητες συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν - Ἡ ἄλγεβρα τῶν ὁρίων - Μερικὲς ἀξιοσημειώτες καὶ χρήσιμες ἐφαρμογές - Μονότονες καὶ φραγμένες ἀκολουθίες - Ἐφαρμογές - Ἀσκήσεις. .... 1 - 46

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

##### ΠΡΟΟΔΟΙ

2. Ἀριθμητικὲς πρόοδοι - Ἀρμονικὲς πρόοδοι - Γεωμετρικὲς πρόοδοι - Ἐφαρμογές - Ἀσκήσεις ..... 47 - 74

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

##### ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ — ΕΚΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

3. Λογάριθμοι - Ὅρισμοί - Ἰδιότητες - Μερικὲς ἀξιοσημειώτες καὶ χρήσιμες ἐφαρμογές - Δεκαδικοὶ λογάριθμοι - Λογαριθμικοὶ πίνακες - Χρήση λογαριθμικῶν πινάκων - Ἐκθετικὲς ἐξισώσεις καὶ συστήματα - Λογαριθμικὲς ἐξισώσεις καὶ συστήματα - Ἐφαρμογές - Ἀσκήσεις ..... 75 - 120

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

##### ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΊΣΕΣ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

4. Ἀνατοκισμὸς - Ἴσοδύναμα ἐπιτόκια - Ἐφαρμογές - Ἴσες καταθέσεις - Χρεωλύσια - Ἀσκήσεις ..... 121 - 130

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

##### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ

1. Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $a \pm \beta$  - Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ  $a + \beta + \gamma$  - Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀκεραίων πολλαπλασιῶν τόξων - Ἐφαρμογές - Ἀσκήσεις ..... 135 - 162

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

### ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

2. Μετασχηματισμοί άθροισμάτων ή διαφορών σε γινόμενο - Μετασχηματισμοί γινομένων σε άθροίσματα. - Έφαρμογές - Ασκήσεις ..... 163 - 175

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

### ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

3. Τριγωνομετρικές σχέσεις ανάμεσα στις γωνίες ενός τριγώνου. - Έφαρμογές - Ασκήσεις ..... 176 - 183

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

### ΣΧΕΣΕΙΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

4. Τύποι του Mollweide. - Τριγωνομετρικοί αριθμοί των γωνιών τριγώνου συναρτήσει των πλευρών του - Έμβαδό τριγώνου - Έφαρμογές - Ασκήσεις ..... 184 - 192

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

5. Ανάγκη τριγωνομετρικών πινάκων - Περιγραφή των λογαριθμικών πινάκων - Έφαρμογές - Ασκήσεις ..... 193 - 207

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

### ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΣΙΜΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

6. Χρησιμότητα μετατροπής παραστάσεων σε άλλες λογαριθμίσιμες - Χρήση βοηθητικής γωνίας - Έφαρμογές - Ασκήσεις ..... 208 - 215









ΕΚΔΟΣΗ 1977, 1981 IV -- ΑΡΧΑΙΑ ΛΟΓΙΑ -- ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕΤΕΡΓΑΣΙΑ  
ΕΚΔΟΣΗ -- ΒΙΒΛΙΟΜΕΣΙΑ & ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. ΑΘΗΝΑ



024000019721

ΕΚΔΟΣΗ ΙΒ', Γ', 1981 ΙV — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 110.000 — ΣΥΜΒΑΣΗ: 3615/18-6-81

ΕΚΤΥΠΩΣΗ — ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: Δ. ΚΑΤΣΑΒΡΙΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. ΑΘΗΝΑ



