

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

**ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ**

**Β. ΣΤΑΪΚΟΥ**

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975



Α. Αγκρόνας

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΝ

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΝ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

17603

**ΔΩΡΕΑΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1963  
ΛΟΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

**ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ**

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΪΚΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΕΠΙΠΕΔΟ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΒΑΡΣΟΝΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓΟ

1978

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

Ν. ΒΑΡΟΥΧΑΚΗ — Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

**1.1 Σύμβολα.** Κάθε λέξις τήν ὁποίαν μεταχειρίζομεθα, εἶναι τὸ *σύμβολον* μιᾶς ἔννοιᾶς. Τὰς διαφόρους μαθηματικὰς ἔννοιᾶς παριστῶμεν ὄχι μόνον μὲ λέξεις ἀλλὰ καὶ μὲ ἄλλα *σύμβολα* π.χ. μὲ ἀπλᾶ γράμματα ἢ ἄλλα γραφικὰ σήματα καὶ συνδυασμοὺς αὐτῶν. Π.χ.

«ἡ εὐθεῖα  $AB$ », «ὁ ἀριθμὸς  $5$ », « $\overrightarrow{AB}$ », « $\alpha x + \beta = 0$ », « $\sqrt{\alpha}$ ».

**1.2 Ἰσότης.** Δύο σύμβολα  $x$  καὶ  $y$  δύνανται νὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν ἔννοιαν ἢ καὶ ἔννοιᾶς, αἱ ὁποῖαι θεωροῦνται ἀπὸ μίαν ὠρισμένην ἔποψιν ταυ-τόσημοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν  $x = y$ , χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμ-βολον  $=$  τῆς *ισότητος*. Ἡ ἄρνησις τοῦ  $x = y$  ποιοῦσθαι μὲ  $x \neq y$  (τὸ σύμ-βολον  $\neq$  ἀναγινώσκειται «διάφορον τοῦ»). Π.χ.

$$5 = 5, 5 = 2 + 3, \eta\mu \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \frac{2}{3} = \frac{20}{30}, 3 \neq 4.$$

**1.3 Σύνολα - Στοιχεῖα.** Εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις μία ἔννοια δύναται νὰ νοηθῆται ὡς *σύνολον* ὠρισμένων καὶ διακεκριμένων ἄλλων ἔννοιῶν τῶν *στοι-χειῶν* τοῦ. Π.χ. μία εὐθεῖα ὡς σύνολον τῶν σημείων τῆς, μία τάξις ὡς σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς κ.ο.κ. Ἄλλὰ καὶ ἓν σύνολον δύναται νὰ εἶναι στοιχεῖον ἄλλου συνόλου. Π.χ. μία εὐθεῖα στοιχεῖον μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας, μία τάξις στοι-χειῶν ἐνὸς σχολείου *θεωρουμένον* ὡς σύνολον τάξεων κ.λ.π. Ἀξιοσημεῖωτα σύν-ολα ἀριθμῶν μὲ τὰ ὁποῖα ἤδη ἔχομεν ἀσχοληθῆ εἶναι τὰ σύνολα :

- N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν
- $N_0$  τῶν ἀκεραίων τῆς ἀριθμητικῆς
- Z τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (σχετικῶν ἀκεραίων)
- Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν
- R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν
- $R^+$  τῶν θετικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν
- $R_0^+$  τῶν μὴ ἀρνητικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν
- C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Τὴν ἔκφρασιν «τὸ  $x$  εἶναι στοιχεῖον τοῦ  $E$ » γράφομεν  $x \in E$  (ἢ καί:  $E \ni x$ , ὅποτε καὶ ἀναγιγνώσκομεν «ἐκ τοῦ συνόλου  $E$  τὸ στοιχεῖον  $x$ ») χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον  $\in$  τοῦ ἀνίκειν εἰς σύνολον. Τὴν ἄρνησιν αὐτῆς θὰ συμβολίζωμεν μὲ  $x \notin E$  (ἢ καί:  $E \not\ni x$ ) καὶ γενικῶς τὴν ἄρνησιν τῆς ἐνοίας τὴν ὅποιαν παριστᾷ ἔν ἑνὶ σύμβολον θὰ σημειώσωμεν διὰ διαγραφῆς τούτου μὲ μίαν γραμμὴν.

**Παρατήρησις.** Ἐντὶ τοῦ ὅρου στοιχεῖον χρησιμοποιεῖται ἰσοδυνάμως καὶ ὁ ὅρος σημεῖον καὶ μάλιστα οὗτος εἶναι λίαν ἐπιτυχὴς εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ συνόλου  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τοῦ συνόλου  $C$  τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, τὰ στοιχεῖα τῶν ὁποίων, ὡς ἤδη γνωρίζομεν, παρίστανται διὰ τῶν σημείων μιᾶς εὐθείας ἢ ἐνὸς ἐπιπέδου ἀντιστοίχως.

**1.4 Προτασιακὸς τύπος – Συνθήκη.** Εἰς τὰ μαθηματικὰ χρησιμοποιοῦνται συχρᾶν ἔκφράσεις ὡς αἱ ἀκόλουθοι :

«  $x$  εἶναι ἀκέραιος »

«  $x$  εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον »

«  $x$  διαιρεῖ τὸν ἀριθμὸν 10 »

«  $x \in E$  »,

αἱ ὅποια καὶ ἀποδίδουν ὠρισμένης ἰδιότητος εἰς τὸ  $x$ .

Ἐκφράσεις περιέχουσαι ἓν σύμβολον  $x$ , ὡς αἱ ἀνωτέρω, χαρακτηρίζονται, ὡς εἶναι γνωστὸν ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων, διὰ τοῦ ὅρου *προτασιακὸς τύπος περιέχων ἓν σύμβολον*  $x$ . Ἐν εἰς ἓνα προτασιακὸν τύπον  $p(x)$ , περιέχοντα ἓν σύμβολον  $x$ , ἀντικαταστήσωμεν τὸ σύμβολον  $x$  μὲ ἓν συγκεκριμένον στοιχεῖον  $\alpha$  ἢ, ὡς λέγομεν, τὸ  $x$  λάβῃ ὡς τιμὴν τὸ  $\alpha$ , τότε, ἐξ ὀρισμοῦ, ὁ προτασιακὸς τύπος καθίσταται πρότασις τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν μὲ  $p(\alpha)$ . Π.χ.

$p(x)$  : Ὁ  $x$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς

$p(2)$  : Ὁ 2 εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς (ἀληθής)

$p\left(\frac{3}{4}\right)$  : Ὁ  $\frac{3}{4}$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς (ψευδής)

Συνήθως εἰς ἓνα προτασιακὸν τύπον  $p(x)$  ὑποτίθεται ὅτι τὸ  $x$  λαμβάνει ὡς τιμὰς τὰ στοιχεῖα ἑνὸς συγκεκριμένου συνόλου  $E$ , ἢτοι ὡς λέγομεν, τὸ  $x$  διατρέχει τὸ  $E$ . Τότε τὸ  $x$  καλεῖται *μεταβλητὴ*, ὁ δὲ προτασιακὸς τύπος *συνθήκη εἰς τὸ  $E$* . Οὕτως, ἡ ἐξίσωσις

$$x^2 - x + 2 = 0,$$

ἢ ὅποια εἶναι προτασιακὸς τύπος (διατί;) γράφεται μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι τὸ  $x$  εἶναι ἀριθμὸς. Εἶναι λοιπὸν ἡ ἐξίσωσις αὕτη μία συνθήκη εἰς ἓν σύνολον ἀριθμῶν π.χ. τὸ  $R$  ἢ τὸ  $C$ .

Ἐν  $p(x)$  εἶναι μία συνθήκη εἰς τὸ σύνολον  $E$ , τότε θὰ λέγωμεν ὅτι ἓν στοιχεῖον  $\alpha$  τοῦ  $E$  πληροῖ τὴν συνθήκην αὐτήν τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πρότασις  $p(\alpha)$  εἶναι ἀληθής. Ἐν ἐπὶ πλέον κάθε στοιχεῖον τοῦ  $E$  πληροῖ τὴν συνθήκην  $p(x)$ , τότε ἡ συνθήκη αὕτη καλεῖται *ταυτότης εἰς τὸ  $E$* . Οὕτω :

« Ὁ  $x$  εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς » εἶναι ταυτότης εἰς τὸ  $N$

«  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$  » εἶναι ταυτότης εἰς τυχὸν σύνολον ἀριθμῶν

«  $x^2 + 1 \geq 1$  » εἶναι ταυτότης εἰς τὸ  $R$ .



Ἐπίσης, ἂν  $p(x)$  καὶ  $q(x)$  εἶναι συνθήκαι εἰς τὸ σύνολον  $E$ , θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ συνθήκη  $p(x)$  συνεπάγεται τὴν συνθήκην  $q(x)$  καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $p(x) \Rightarrow q(x)$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν κάθε στοιχείον τοῦ  $E$  τὸ ὁποῖον πληροῖ τὴν  $p(x)$ , πληροῖ καὶ τὴν  $q(x)$ .

Αἱ συνθήκαι  $p(x)$  καὶ  $q(x)$  καλοῦνται *ισοδύναμοι* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν  $p(x) \Rightarrow q(x)$  καὶ  $q(x) \Rightarrow p(x)$ . Τὴν ἰσοδυναμίαν τῶν συνθηκῶν  $p(x)$  καὶ  $q(x)$  συμβολίζωμεν μὲ  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$  καὶ ἀναγιγνώσκωμεν «ἡ συνθήκη  $p(x)$  εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν  $q(x)$ ». Ἄν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι ἡ ἰσοδυναμία  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$  δύο συνθηκῶν ὑφίσταται ἐξ ὀρισμοῦ, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον  $\overset{\text{ορισ}}{\Leftrightarrow}$ , δηλαδή γράφομεν  $p(x) \overset{\text{ορισ}}{\Leftrightarrow} q(x)$ .

**1.5 Ἄλγεβρα συνόλων.** Κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν ἐνὸς μαθηματικοῦ θέματος, κατὰ κανόνα, ὑπεισέρχονται ἀποκλειστικῶς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου  $\Omega$ , τὸ ὁποῖον καλεῖται *βασικὸν σύνολον*. Π.χ. εἰς μὲν διάφορα προβλήματα τῆς ἀλγέβρας ἔχομεν ἤδη θεωρήσει ὡς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἰς δὲ τὴν ἐπεξεργασίαν ὠρισμένων γεωμετρικῶν προβλημάτων ὡς βασικὸν σύνολον  $\Omega$  ἔχομεν θεωρήσει τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐπιπέδων σχημάτων.

Ἐστῶσαν  $A$  καὶ  $B$  δύο σύνολα μὲ στοιχεῖα ἐκ τοῦ βασικοῦ συνόλου  $\Omega$ . Ὡς γνωστὸν, λέγομεν ὅτι τὸ σύνολον  $A$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $B$  καὶ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $A \subseteq B$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ συνθήκη  $x \in A$  συνεπάγεται τὴν  $x \in B$ . Συντόμως :

$$A \subseteq B \overset{\text{ορισ}}{\Leftrightarrow} (x \in A \Rightarrow x \in B).$$

Ἐπίσης ἡ *ἰσότης* δύο συνόλων καὶ ἡ ἔννοια τοῦ *γνησίου ὑποσυνόλου* (συμβολιζομένη μὲ  $\subset$ ) ὀρίζονται, ὡς γνωστὸν, ὡς κάτωθι :

$$A = B \overset{\text{ορισ}}{\Leftrightarrow} A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq A$$

$$A \subset B \overset{\text{ορισ}}{\Leftrightarrow} A \subseteq B \text{ καὶ } A \neq B.$$

Μία συνθήκη  $p(x)$  εἰς τὸ βασικὸν σύνολον  $\Omega$  ὀρίζει τὸ σύνολον  $S$  ὅλων τῶν στοιχείων τοῦ  $\Omega$ , τὰ ὁποῖα πληροῦν ταύτην. Τοῦτο παριστῶμεν μὲ  $\{x \in \Omega : p(x)\}$ , ἤτοι  $S = \{x \in \Omega : p(x)\}$ . Π.χ. ἂν  $\Omega = \mathbb{R}$ , ἡ συνθήκη  $x^2 - 1 = 0$  ὀρίζει τὸ σύνολον  $S = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 = 0\} = \{-1, 1\}$ . Ἄλλα ἀξιοσημείωτα ὑποσύνολα τοῦ  $\mathbb{R}$  ὀριζόμενα ὑπὸ συνθηκῶν εἶναι τὰ ἀκόλουθα, γνωστὰ ὡς διαστήματα τοῦ  $\mathbb{R}$  :

1. Ἄνοικτον διάστημα μὲ ἄκρα  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) :  
 $(\alpha, \beta) = \{x \in \mathbb{R} : \alpha < x < \beta\}$
2. Κλειστὸν διάστημα μὲ ἄκρα  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) :  
 $[\alpha, \beta] = \{x \in \mathbb{R} : \alpha \leq x \leq \beta\}$
3. Ἄνοικτον ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) :  
 $(\alpha, \beta] = \{x \in \mathbb{R} : \alpha < x \leq \beta\}$
4. Κλειστὸν ἀριστερά, ἀνοικτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) :  
 $[\alpha, \beta) = \{x \in \mathbb{R} : \alpha \leq x < \beta\}$

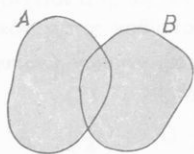
5. Ἀπέραντον ἀριστερά, ἀνοιχτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρον  $\beta$  :  
 $(-\infty, \beta) = \{x \in \mathbb{R} : x < \beta\}$
6. Ἀπέραντον ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρον  $\beta$  :  
 $(-\infty, \beta] = \{x \in \mathbb{R} : x \leq \beta\}$
7. Ἀπέραντον δεξιὰ, ἀνοιχτὸν ἀριστερὰ διάστημα μὲ ἄκρον  $\alpha$  :  
 $(\alpha, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : \alpha < x\}$
8. Ἀπέραντον δεξιὰ, κλειστὸν ἀριστερὰ διάστημα μὲ ἄκρον  $\alpha$  :  
 $[\alpha, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} : \alpha \leq x\}$

Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι καὶ κάθε ὑποσύνολο  $S$  ἐνὸς βασικοῦ συνόλου  $\Omega$  δύναται νὰ παρασταθῆ, ὡς ἀνωτέρω, διὰ μιᾶς συνθήκης, τῆς συνθήκης  $x \in S$ . Οὕτως ἔχομεν  $S = \{x \in \Omega : x \in S\}$ .

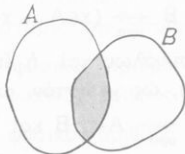
Τὸ σύνολο ὄλων τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς βασικοῦ συνόλου  $\Omega$  συμβολίζομεν μὲ  $\mathcal{P}(\Omega)$ . Εἰς τοῦτο ὀρίζονται, ὡς γνωστόν, αἱ πράξεις  $\cup$ ,  $\cap$ ,  $-$  ὑπὸ τῶν τύπων :

$$\begin{aligned} A \cup B &= \{x \in \Omega : x \in A \text{ ἢ } x \in B\} \\ A \cap B &= \{x \in \Omega : x \in A \text{ καὶ } x \in B\} \\ A - B &= \{x \in \Omega : x \in A \text{ καὶ } x \notin B\}. \end{aligned}$$

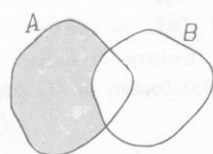
Μία ἐποπτικὴ ἐρμηνεῖα τῶν πράξεων τούτων δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 1  $A \cup B$



Σχ. 2  $A \cap B$



Σχ. 3  $A - B$

Τὸ κενὸν σύνολο  $\emptyset$  εἶναι, ὡς γνωστόν, ἡ διαφορὰ  $A - A$ , ὅπου  $A$  τυχὸν ὑποσύνολο τοῦ  $\Omega$ . Ἐπίσης τὸ συμπλήρωμα  $A^c$  ἐνὸς συνόλου  $A$ , ὑποσυνόλου τοῦ βασικοῦ συνόλου  $\Omega$ , ὀρίζεται, ὡς γνωστόν, ὡς ἡ διαφορὰ  $\Omega - A$ , ἥτοι

$$A^c = \Omega - A = \{x \in \Omega : x \notin A\}.$$

Μεταξὺ τῶν πράξεων  $\cup$ ,  $\cap$ ,  $-$  ὑφίστανται οἱ κάτωθι τύποι (ταυτότητες εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$ ), γνωστοὶ εἰς ἡμᾶς ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων :

$A \cup B = B \cup A$	$A \cap B = B \cap A$
$A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap \Gamma$	$A \cap (B \cap \Gamma) = (A \cap B) \cap \Gamma$
$A \cup \emptyset = A$	$A \cap \Omega = A$
$A \cup (A \cap B) = A$	$A \cap (A \cup B) = A$
$(A - B) \cup B = A \cup B$	$(A - B) \cap B = \emptyset$
$A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$	

**1.6 Ζεύγος - Καρτεσιανὸν γινόμενον.** Ἐν στοιχείῳ  $\alpha$  διδόμενον ὡς *πρῶτον*

καί ἐν στοιχείῳ  $\beta$  διδόμενον ὡς *δεύτερον* σχηματίζουν ἐν νέον στοιχείῳ, τὸ ὁποῖον γράφεται  $(\alpha, \beta)$  καί καλεῖται *ζεύγος* (διατεταγμένον). Τὰ στοιχεῖα  $\alpha$  καί  $\beta$  τοῦ ζεύγους καλοῦνται *πρώτη* καί *δευτέρα*, ἀντιστοίχως, *συντεταγμένη* (ἢ *προβολή*) τοῦ ζεύγους.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ τοῦ ζεύγους συνάγεται ὅτι δύο ζεύγη εἶναι ἴσα, ὅταν ὄχι μόνον σχηματίζονται ἀπὸ τὰ ἴδια στοιχεῖα, ἀλλὰ τὰ στοιχεῖα αὐτὰ δίδονται καί μετὴν αὐτὴν διαδοχὴν, δηλαδὴ

$$(\alpha, \beta) = (\gamma, \delta) \Leftrightarrow \alpha = \gamma \text{ καὶ } \beta = \delta.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ὀρίζεται μία (διατεταγμένη) τριάς  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  ἢ μίανιάς  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ .

### Παραδείγματα :

1. Ἐν κλάσμα μετὰ ἀριθμητὴν  $\alpha$  καί παρονομαστὴν  $\beta$  δύναται νὰ παρασταθῆ ὡς ζεύγος  $(\alpha, \beta)$ .

2. Εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $\alpha + \beta i$  δύναται νὰ παρασταθῆ ὡς ζεύγος  $(\alpha, \beta)$ .

3. Εἰς ἀγὼν μεταξὺ δύο ομάδων  $\alpha$  καί  $\beta$  δύναται νὰ παρασταθῆ ὡς ζεύγος  $(\alpha, \beta)$  ἢ  $(\beta, \alpha)$  ἀναλόγως τοῦ ἐὰν διεξάγεται εἰς τὴν ἔδραν τῆς  $\alpha$  ἢ τῆς  $\beta$  ἀντιστοίχως.

Ἔστωσαν τῶρα δύο σύνολα  $A$  καί  $B$ . Τὸ σύνολον τῶν ζευγῶν  $(\alpha, \beta)$  μετὰ  $\alpha \in A$  καί  $\beta \in B$  γράφεται  $A \times B$  καί καλεῖται *καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ  $A$  ἐπὶ τοῦ  $B$* . Ἦτοι :

$$A \times B = \{ (x, y) : x \in A \text{ καὶ } y \in B \}.$$

Ὅμοίως ὀρίζεται τὸ γινόμενον  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  ὡς τὸ σύνολον τῶν νιάδων  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  μετὰ  $\alpha_k \in A_k$  διὰ κάθε  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$  (ἢ, ὡς λέγομεν, καί ἄλλως: διὰ κάθε  $k = 1, 2, \dots, n$ ). Εἰδικώτερον τὸ  $A \times A$  συμβολίζεται μετὰ  $A^2$ , τὸ  $A \times A \times A$  μετὰ  $A^3$  κ.ο.κ.

Τὸ σύνολον  $\Delta$  τῶν ζευγῶν  $(\alpha, \alpha)$  μετὰ  $\alpha \in A$  καλεῖται *διαγώνιος* τοῦ  $A^2$ . Προφανῶς  $\Delta \subseteq A^2$ .

### Παραδείγματα :

1.  $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$ ,  $B = \{ 1, 2 \}$

$$A \times B = \{ (\alpha, 1), (\alpha, 2), (\beta, 1), (\beta, 2), (\gamma, 1), (\gamma, 2) \}$$

$$B \times A = \{ (1, \alpha), (1, \beta), (1, \gamma), (2, \alpha), (2, \beta), (2, \gamma) \} \neq A \times B.$$

2. Ἄν  $A$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν ποδοσφαιρικῶν ομάδων, αἱ ὁποῖαι λαμβάνουν μέρος εἰς ἓν πρωτάθλημα, τότε τὸ σύνολον τῶν ἀγώνων τοῦ πρωταθλήματος εἶναι  $A^2 - \Delta$ , ἐφ' ὅσον τὸ πρωτάθλημα διεξάγεται εἰς δύο γύρους (διατί;).

**Παρατήρησις.** Μία ἐκφρασις περιέχουσα δύο σύμβολα  $x$  καί  $y$  δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς περιέχουσα ἓν σύμβολον, τὸ ζεύγος  $(x, y)$ . Π.χ. αἱ ἐκφράσεις:

« Τὸ κλάσμα  $\frac{x}{y}$  εἶναι ἀνάγωγον »

« Ὁ  $x$  διαιρεῖ τὸν  $y$  »

«  $x^2 + 2y^2 = 2$  »

καλούνται *προτασιακοί τύποι περιέχοντες δύο σύμβολα*  $x$  και  $y$  και δύνανται να θεωρηθούν ως προτασιακοί τύποι περιέχοντες ἓν σύμβολον, τὸ ζεύγος  $(x, y)$ . Κατ' ἀναλογίαν ὀρίζονται και προτασιακοί τύποι περιέχοντες τρία σύμβολα ἢ και περισσότερα (πεπερασμένα) τοιαῦτα.

## 2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΙ – ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

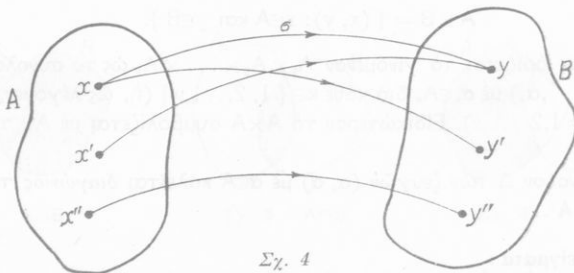
**2.1 Ἀντιστοιχία.** Δύο στοιχεῖα τοῦ αὐτοῦ ἢ διαφορετικῶν συνόλων δύνανται νὰ συνδέωνται λογικῶς, νὰ συσχετίζωνται. Π.χ. ὅταν λέγωμεν «τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν  $100\text{m}^2$ » συσχετίζομεν ἓν *τρίγωνον* μὲ ἓνα *ἀριθμὸν*, ἢ ὅταν λέγωμεν «ὁ ἀριθμὸς 25 εἶναι τετράγωνον τοῦ 5» συσχετίζομεν δύο *ἀριθμοὺς* κ.ο.κ. Κατωτέρω ἐξετάζομεν τοιαύτας συσχετίσεις στοιχείων δύο συνόλων, τὰ ὅποια δὲν εἶναι ἀναγκαίως διαφορετικά.

Ἐστώσαν Α και Β δύο μὴ κενὰ σύνολα και εἷς συγκεκριμένος τρόπος (π.χ. εἷς κανὼν ἢ μία διαδικασία) μὲ τὸν ὅποιον εἶναι δυνατὸν τοῦλάχιστον ἓν  $x \in A$  νὰ συσχετίζεται μὲ ἓν ἢ περισσότερα  $y \in B$ . Θὰ λέγωμεν τότε ὅτι ὠρίσθη μία *ἀντιστοιχία* ἢ *ἀπεικόνισις*  $\sigma$  ἐκ τοῦ Α εἰς τὸ Β. Θὰ σημειώωμεν δὲ

$\sigma : A \rightarrow B$  διὰ τὰ σύνολα

$x \xrightarrow{\sigma} y$  διὰ τὰ συσχετιζόμενα στοιχεῖα.

Μία ἐποπτική ἐρμηνεία τῆς ἀπεικόνισεως δίδεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα :



Σχ. 4

Τὸ σύνολον Α καλεῖται *σύνολον ἀφετηρίας* τῆς  $\sigma$ . Τὸ σύνολον Β καλεῖται *σύνολον ἀφίξεως* τῆς  $\sigma$ , ἢ δὲ ἔκφρασις  $x \xrightarrow{\sigma} y$  (ἢ ὅποια εἶναι ἡ συμβολικὴ μορφή τοῦ τρόπου, βάσει τοῦ ὁποίου καθορίζονται τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα) καλεῖται *τύπος τῆς σ*. Ἡ ἔκφρασις  $x \xrightarrow{\sigma} y$  ἀναγιγνώσκεται «τὸ  $x$  ἀντιστοιχίζεται (ἢ ἀπεικονίζεται) διὰ τῆς  $\sigma$  εἰς τὸ  $y$ » ἢ «τὸ  $y$  εἶναι ἀντίστοιχον (ἢ εἰκὼν) τοῦ  $x$  διὰ τῆς  $\sigma$ ».

Ἐὰν τὰ στοιχεῖα  $x \in A$ , τὰ ὅποια ἔχουν (τοῦλάχιστον ἓν) ἀντίστοιχον  $y \in B$ , ἀποτελοῦν ἓν σύνολον  $\mathcal{D}(\sigma)$  τὸ ὅποιον καλεῖται *πεδῖον ὀρισμοῦ (domain)* τῆς ἀντιστοιχίας  $\sigma$ . Εἶναι λοιπὸν :

$$\mathcal{D}(\sigma) = \{ x \in A : \exists y \in B \text{ μὲ } x \xrightarrow{\sigma} y \} \subseteq A \quad (1)$$

(1) « $\exists$ ...» σημαίνει «ὑπάρχει (τοῦλάχιστον ἓν)».

Όλα τα στοιχεία  $y \in B$ , τα όποια είναι αντίστοιχα ενός (τουλάχιστον)  $x \in A$ , αποτελούν έν σύνολον  $\mathcal{R}(\sigma)$  τὸ όποϊον καλεῖται πεδϊον τιμῶν (range) τῆς ἀντιστοιχίας  $\sigma$ . Εἶναι λοιπόν:

$$\mathcal{R}(\sigma) = \{y \in B: \exists x \in A \text{ με } x \xrightarrow{\sigma} y\} \subseteq B.$$

Ἐξ ὀρισμοῦ τῆς ἀντιστοιχίας ἰσχύει  $\mathcal{D}(\sigma) \neq \emptyset$  καὶ  $\mathcal{R}(\sigma) \neq \emptyset$  (διατί;).

Όλα τὰ ζεύγη  $(x, y)$  διὰ τὰ όποια ἰσχύει  $x \xrightarrow{\sigma} y$  ἀποτελοῦν έν σύνολον  $S_\sigma$ , ὑποσύνολον τοῦ  $\mathcal{D}(\sigma) \times \mathcal{R}(\sigma)$  ἄρα καὶ τοῦ  $A \times B$ , τὸ όποϊον καλεῖται γράφημα (graph) τῆς ἀντιστοιχίας  $\sigma$ . Εἶναι λοιπόν:

$$S_\sigma = \{(x, y) \in A \times B: x \xrightarrow{\sigma} y\} \neq \emptyset.$$

Ὡστε κάθε ἀντιστοιχία  $\sigma: A \rightarrow B$  ἔχει έν γράφημα  $S_\sigma \subseteq A \times B$ , ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως κάθε μὴ κενὸν σύνολον  $S$ , ὑποσύνολον τοῦ  $A \times B$  ὀρίζει μίαν ἀντιστοιχίαν  $\sigma_S$  με τύπον:

$$x \xrightarrow{\sigma_S} y \Leftrightarrow (x, y) \in S$$

καὶ ἡ όποια ἔχει γράφημα τὸ  $S$ , ἤτοι  $S_{\sigma_S} = S$  (διατί;).

### Παραδείγματα:

1.  $A = B = \mathbf{R}$ ,  $x \xrightarrow{\sigma} y \Leftrightarrow x^2 + 2y^2 = 1$ .

$x^2 + 2y^2 = 1 \Rightarrow 1 - x^2 = 2y^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow \mathcal{D}(\sigma) \subseteq [-1, 1]$ . Ἄλλὰ καὶ  $[-1, 1] \subseteq \mathcal{D}(\sigma)$ , διότι ἂν  $x \in [-1, 1]$ , τότε ὑπάρχει  $y$ , π.χ.  $y = \sqrt{\frac{1-x^2}{2}}$  με  $x \xrightarrow{\sigma} y$  (διατί;).

Ἄρα  $\mathcal{D}(\sigma) = [-1, 1]$ .

$x^2 + 2y^2 = 1 \Rightarrow 1 - 2y^2 = x^2 \geq 0 \Rightarrow y^2 \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \mathcal{R}(\sigma) \subseteq \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ . Ἄλ-

λά καὶ  $\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right] \subseteq \mathcal{R}(\sigma)$ , διότι ἂν  $y \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ , τότε ὑπάρχει  $x$ ,

π.χ.  $x = \sqrt{1 - 2y^2}$ , με  $x \xrightarrow{\sigma} y$  (διατί;). Ἄρα  $\mathcal{R}(\sigma) = \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$ .

2.  $A = B = \mathbf{R}$ ,  $x \xrightarrow{\sigma} y \Leftrightarrow (x^2 + 1)y^2 - x^2 = 0$ .

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι διὰ κάθε  $x \in \mathbf{R}$  ὑπάρχει  $y$ , π.χ.  $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ , με  $x \xrightarrow{\sigma} y$  (διατί;). Ἄρα  $\mathcal{D}(\sigma) = \mathbf{R}$ .

$(x^2 + 1)y^2 - x^2 = 0 \Rightarrow y^2 = \frac{x^2}{x^2 + 1} < 1 \Rightarrow \mathcal{R}(\sigma) \subseteq (-1, 1)$ . Ἄλλὰ καὶ  $(-1, 1) \subseteq \mathcal{R}(\sigma)$ ,

διότι ἂν  $y \in (-1, 1)$ , τότε ὑπάρχει  $x$ , π.χ.  $x = \frac{y}{\sqrt{1 - y^2}}$ , με  $x \xrightarrow{\sigma} y$  (διατί;). Ἄρα  $\mathcal{R}(\sigma) = (-1, 1)$ .

3.  $A = B = \mathbf{R}$ ,  $x \xrightarrow{\sigma} y \Leftrightarrow (y^2 + 1)x^2 - y^2 = 0$ .

Ἰσχύουν  $\mathcal{D}(\sigma) = (-1, 1)$  καὶ  $\mathcal{R}(\sigma) = \mathbf{R}$  (διατί;).

4.  $A = B = \mathbb{R}$ .  $x \xrightarrow{\sigma} y \Leftrightarrow x + y < 1$ .

Ίσχύουν  $\mathcal{D}(\sigma) = \mathbb{R}$  και  $\mathcal{R}(\sigma) = \mathbb{R}$  (διατί);.

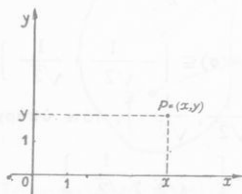
Επειδή  $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq A$  και  $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq B$  μεταχειριζόμεθα ειδικότερον τὰς ἐκφράσεις «ἀντιστοιχία τοῦ  $A \dots$ » (ἀντὶ ἐκ τοῦ), ὅταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι  $\mathcal{D}(\sigma) = A$  καὶ «ἀντιστοιχία  $\dots$  ἐπὶ τοῦ  $B$ », ὅταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι  $\mathcal{R}(\sigma) = B$ . Οὕτως ἡ ἀντιστοιχία

τοῦ παραδείγματος 2 εἶναι τοῦ  $\mathbb{R}$  εἰς τὸ  $\mathbb{R}$

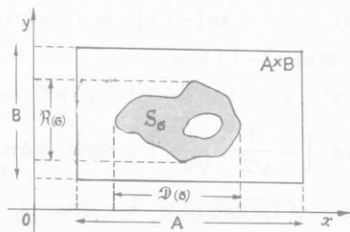
τοῦ παραδείγματος 3 εἶναι ἐκ τοῦ  $\mathbb{R}$  ἐπὶ τοῦ  $\mathbb{R}$

τοῦ παραδείγματος 4 εἶναι τοῦ  $\mathbb{R}$  ἐπὶ τοῦ  $\mathbb{R}$ .

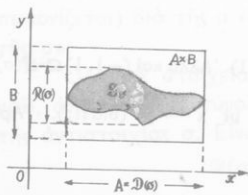
**Γεωμετρικὴ (ἢ γραφικὴ) παράστασις ἀντιστοιχίας.** Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τόσον τὸ σύνολον ἀφετηρίας μιᾶς ἀντιστοιχίας  $\sigma : A \rightarrow B$ , ὅσον καὶ τὸ σύνολον ἀφίξεως αὐτῆς εἶναι ὑποσύνολα τοῦ συνόλου  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὸ γράφημα  $S_\sigma$  αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ζεύγη πραγματικῶν ἀριθμῶν  $(x, y)$ , τὰ ὁποῖα, ὡς γνωστόν, παρίστανται διὰ σημείων  $P$  τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ σχ. 5. Οὕτω τὸ γράφημα  $S_\sigma$  παρίσταται δι' ἑνὸς σημειοσυνόλου τοῦ ἐπιπέδου (βλ. σχ. 6), τὸ ὁποῖον καλεῖται *γεωμετρικὴ (ἢ γραφικὴ) παράστασις* τῆς ἀντιστοιχίας  $\sigma$  ἢ ἀκόμη καὶ *διάγραμμα* τῆς  $\sigma$ .



Σχ. 5

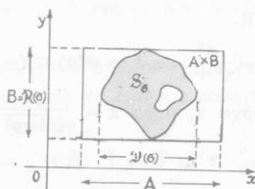


Σχ. 6



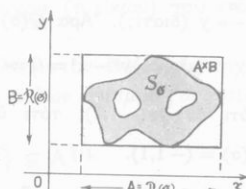
Σχ. 7

ἀντιστοιχία τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$



Σχ. 8

ἀντιστοιχία ἐκ τοῦ  $A$  ἐπὶ τοῦ  $B$



Σχ. 9

ἀντιστοιχία τοῦ  $A$  ἐπὶ τοῦ  $B$

**Ἀντίστροφος ἀντιστοιχία.** Ἐστω ἡ ἀντιστοιχία  $\sigma : A \rightarrow B$  τῆς ὁποίας τὸ γράφημα εἶναι

$$S_\sigma = \{ (x, y) \in A \times B : x \xrightarrow{\sigma} y \} \neq \emptyset.$$

Δι' ἐναλλαγῆς τῆς διαδοχῆς τῶν στοιχείων τοῦ ζεύγους  $(x, y)$  προκύπτει τὸ ἀκόλουθον ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου  $B \times A$

$$S^* = \{ (y, x) \in B \times A : (x, y) \in S_\sigma \},$$

τὸ ὁποῖον προφανῶς εἶναι ἐπίσης μὴ κενὸν σύνολον.

Ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω τὸ σύνολον  $S^*$  ὀρίζει μίαν ἀντιστοιχίαν ἐκ τοῦ  $B$  εἰς τὸ  $A$  μὲ τύπον :

$$y \xrightarrow{\sigma^*} x \Leftrightarrow (y, x) \in S^*.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $(y, x) \in S^* \Leftrightarrow (x, y) \in S_\sigma \Leftrightarrow x \xrightarrow{\sigma} y$ , θὰ ἰσχύη καὶ

$$y \xrightarrow{\sigma^*} x \Leftrightarrow x \xrightarrow{\sigma} y.$$

Ἄν λοιπὸν ἔν σημεῖον  $x$  ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς  $\sigma$  εἰς τὸ  $y$ , τότε τὸ τελευταῖον τοῦτο διὰ τῆς  $\sigma^*$  ἀντιστοιχίζεται πάλιν εἰς τὸ  $x$ . Ἡ ἀντιστοιχία  $\sigma^*$  καλεῖται **ἀντίστροφος ἀντιστοιχία** τῆς  $\sigma$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $\sigma^{-1}$ . Ὡστε

$$x \xrightarrow{\sigma} y \Leftrightarrow y \xrightarrow{\sigma^{-1}} x.$$

Ἄρα ἡ ἀντιστοιχία  $\sigma^{-1}$  ἔχει πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ πεδῖον τιμῶν τῆς  $\sigma$  καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς  $\sigma$ , δηλαδὴ ἰσχύουν

$$\mathcal{D}(\sigma^{-1}) = \mathcal{R}(\sigma) \quad \text{καὶ} \quad \mathcal{R}(\sigma^{-1}) = \mathcal{D}(\sigma).$$

**Παρατήρησις.** Συνήθως, ὅταν πρόκειται νὰ μελετηθῇ μεμονωμένως ἡ  $\sigma^{-1}$ , ἐναλλάσσομεν τὰ  $x$  καὶ  $y$  μεταῦν τῶν, δηλαδὴ θεωροῦμεν  $x \in B$  καὶ  $y \in A$ , ὥστε τὸ  $x$  νὰ συμβολίζη πάντοτε τυχὸν στοιχεῖον τοῦ συνόλου ἀφετηρίας. Ἦτοι  $x \xrightarrow{\sigma^{-1}} y$  (καὶ ἰσοδυναμῶς  $y \xrightarrow{\sigma} x$ ).

### Παραδείγματα :

1. Ἡ ἀντίστροφος ἀντιστοιχία τῆς ἀντιστοιχίας τοῦ παραδείγματος 1 δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$x \xrightarrow{\sigma^{-1}} y \Leftrightarrow y^2 + 2x^2 = 1.$$

2. Ἡ ἀντίστροφος ἀντιστοιχία τῆς ἀντιστοιχίας τοῦ παραδείγματος 2 εἶναι ἡ ἀντιστοιχία τοῦ παραδείγματος 3.

3. Ἡ ἀντίστροφος ἀντιστοιχία τῆς ἀντιστοιχίας τοῦ παραδείγματος 4 εἶναι ἡ ἴδια.

Ἐπειδὴ, ἔξ ὀρισμοῦ τῆς ἀντιστρόφου ἀντιστοιχίας, εἶναι προφανῆς ἡ ἰσοδυναμία

$$(x, y) \in S_\sigma \Leftrightarrow (y, x) \in S_{\sigma^{-1}}$$

καί ἐπειδή, ὅταν πρόκειται περὶ γραφημάτων εἰς τὸ  $\mathbb{R}^2$ , τὰ σημεῖα  $P = (x, y)$  καὶ  $P^* = (y, x)$  εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν πρῶτην διχοτόμον  $d$  τῆς γωνίας τῶν ἀξόνων (βλ. σχ. 10), τὰ διαγράμματα τῶν ἀντιστοιχιῶν  $\sigma$  καὶ  $\sigma^{-1}$  θὰ εἶναι ἐπίσης *συμμετρικὰ* ὡς πρὸς τὴν  $d$ .

Ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω, διὰ κάθε ἀντιστοιχίαν  $\sigma$  ἰσχύει

$$x \xrightarrow{\sigma} y \Leftrightarrow y \xrightarrow{\sigma^{-1}} x$$

καὶ ἐπομένως διὰ τὴν ἀντίστροφον ἀντιστοιχίαν  $\sigma^{-1}$  τῆς  $\sigma$  θὰ ἰσχύη

$$y \xrightarrow{\sigma^{-1}} x \Leftrightarrow x \xrightarrow{(\sigma^{-1})^{-1}} y,$$

ὅπου  $(\sigma^{-1})^{-1}$  εἶναι ἡ ἀντίστροφος τῆς  $\sigma^{-1}$ . Ἄρα ἰσχύει καὶ

$$x \xrightarrow{\sigma} y \Leftrightarrow x \xrightarrow{(\sigma^{-1})^{-1}} y,$$

δηλαδή ἡ ἀντίστροφος τῆς ἀντιστρόφου μιᾶς ἀντιστοιχίας  $\sigma$  εἶναι ἡ ἴδια ἡ  $\sigma$ . Συντόμως γράφομεν

$$(\sigma^{-1})^{-1} = \sigma.$$

Ἡ ιδιότης αὕτη ἐρμηνεύεται γεωμετρικῶς τῇ βοήθειᾳ τῆς συμμετρίας ὡς πρὸς τὴν διχοτόμον  $d$  (βλ. σχ. 10) τῶν διαγραμμάτων τῶν ἀντιστοιχιῶν  $\sigma$  καὶ  $\sigma^{-1}$  (διατί;).

**2.2 Συνάρτησις.** Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως εἶναι ἀπὸ τὰς θεμελιώδεις μαθηματικὰς ἐννοίας. Τὴν ὀρίζομεν ὡς εἰδικὴν ἀντιστοιχίαν.

Μία ἀντιστοιχία  $f$  τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$  καλεῖται *συνάρτησις* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν κάθε  $x \in A$  ἔχη ἓν καὶ *μοναδικὸν* ἀντίστοιχον  $y \in B$ . Θὰ λέγωμεν τότε ὅτι *ἡ  $f$  εἶναι συνάρτησις* μετὰ πεδίου ὀρίσμου τὸ  $A$  καὶ τιμὰς εἰς τὸ  $B$  ἢ *ἡ  $f$  εἶναι μονοσήμαντος ἀντιστοιχία* (ἢ *μονοσήμαντος ἀπεικόνισις*) τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$  καὶ θὰ γράφωμεν

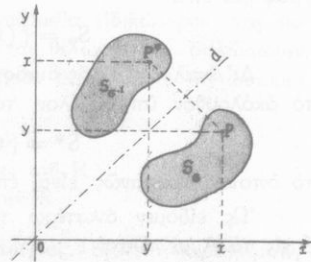
$$f: A \mapsto B \quad \text{ἢ} \quad A \ni x \xrightarrow{f} y \in B.$$

Τὸ  $y$ , ἀντίστοιχον (εἰκὼν) τοῦ  $x$  διὰ τῆς  $f$ , λέγεται καὶ *τιμὴ τῆς  $f$  εἰς τὸ  $x$* , συμβολίζεται δὲ καὶ μετὰ  $f(x)$ . Γράφομεν τότε :

$$y = f(x).$$

Ἄρα ἡ ἔκφρασις  $y = f(x)$  εἶναι ἄλλη μορφή τοῦ  $x \xrightarrow{f} y$ , δηλαδή ὁ τύπος τῆς  $f$ . Τὸ  $x \in A$  λέγεται *ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ* τῆς  $f$ , τὸ δὲ  $y \in B$  *ἐξαρτημένη μεταβλητὴ* τῆς  $f$ .

Ἄν  $B = \mathbb{R}$ , τότε ἡ  $f$  λέγεται *πραγματικὴ συνάρτησις*. Ἄν δὲ ἐπὶ πλέον



Σχ. 10.



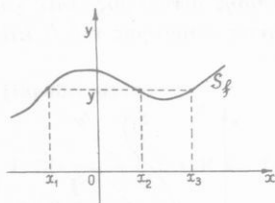
ισχύη και  $A \subseteq \mathbb{R}$ , τότε αυτή λέγεται *πραγματική συνάρτησις μιᾶς πραγματικής μεταβλητῆς* (διὰ τὸ διάγραμμα μιᾶς τοιαύτης συναρτήσεως βλ. σχ. 11). Π.χ. διὰ τοῦ τύπου  $\mathbb{R} \ni x \xrightarrow{f} x^2$  ὀρίζεται μία πραγματική συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ὁμοίως καὶ διὰ τοῦ τύπου  $x \xrightarrow{f} \sqrt{1-x^2}$  ὀρίζεται μία πραγματική συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς μετὰ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ διάστημα  $[-1, 1]$ . Ἀντιθέτως παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἀντιστοιχιῶν τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 2.1 οὐδεμία εἶναι συνάρτησις (διατί;).

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς  $f: A \rightarrow B$ , δηλαδή τὸ πεδίου τιμῶν  $\mathcal{R}(f)$  αὐτῆς συμβολίζεται καὶ μὲ  $f(A)$ , ἤτοι :

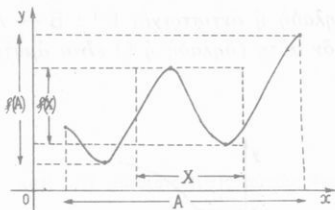
$$f(A) = \{ y \in B : \exists x \in A \text{ μὲ } y = f(x) \}.$$

Γενικώτερον, ἂν  $X \subseteq A$ , τότε μὲ  $f(X)$  συμβολίζομεν τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς  $f$  εἰς τὰ διάφορα στοιχεῖα τοῦ  $X$  (βλ. καὶ σχ. 12), ἤτοι :

$$f(X) = \{ y \in B : \exists x \in X \text{ μὲ } y = f(x) \}.$$



Σχ. 11  $x \xrightarrow{f} y$



Σχ. 12

**Ἀντίστροφος συνάρτησις.** Ἐστω μία συνάρτησις  $f: A \rightarrow B$ . Ἀφοῦ ἡ  $f$  εἶναι ἀντιστοιχία τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$ , ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος ἀντιστοιχία  $f^{-1}: B \rightarrow A$  καὶ μάλιστα, ὡς γνωστόν, ἰσχύουν :

$$\mathcal{D}(f^{-1}) = \mathcal{R}(f) \text{ καὶ } \mathcal{R}(f^{-1}) = \mathcal{D}(f) = A.$$

Ἄν ἡ ἀντιστοιχία  $f^{-1}: B \rightarrow A$  εἶναι ἐπίσης συνάρτησις, τότε αὐτὴ καλεῖται *ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς f*, ὁπότε θὰ πρέπει νὰ ἰσχύουν :

1)  $\mathcal{D}(f^{-1}) = B$ , ἄρα  $\mathcal{R}(f) = B$ , τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι ἡ  $f$  πρέπει νὰ εἶναι ἀντιστοιχία ἐπὶ τοῦ  $B$ , δηλαδή κάθε  $y \in B$  νὰ εἶναι ἀντίστοιχον διὰ τῆς  $f$  ἐνὸς  $x \in A$ .

2) Κάθε  $y \in B$  νὰ ἔχη διὰ τῆς  $f^{-1}$  ἓν καὶ μοναδικὸν ἀντίστοιχον  $x \in A$ , ἄρα ἐκεῖνο ἀκριβῶς τοῦ ὁποῖου ἀντίστοιχον διὰ τῆς  $f$  εἶναι τὸ  $y$ .

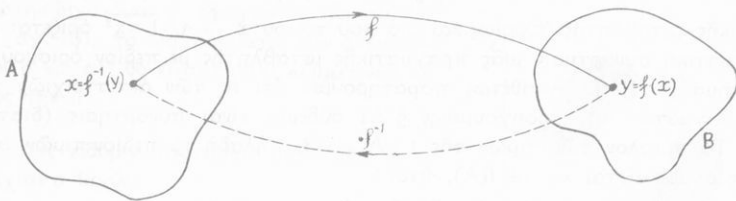
Ὡστε, ἂν ἡ ἀντιστοιχία  $f^{-1}$  εἶναι συνάρτησις, τότε κάθε  $y \in B$  εἶναι ἀντίστοιχον διὰ τῆς  $f$  ἐνὸς καὶ μοναδικοῦ  $x \in A$ , ἢ ὅπερ τὸ αὐτὸ (διατί;),  $f(A) = B$  καὶ

$$\left. \begin{array}{l} x_1 \in A, x_2 \in A \\ x_1 \neq x_2 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

Μία συνάρτησις  $f$  πληροῦσα τὴν συνθήκην ταύτην καλεῖται *ἀμφιμονο-*

σήμαντος συνάρτησης (ή απεικόνισης) του  $A$  επί του  $B$ . Τότε, βεβαίως, και η  $f^{-1}$  είναι άμφιμονοσήμαντος συνάρτησης του  $B$  επί του  $A$  (διατί ;). Ίσχύει φυσικά η ίσοδυναμία των τύπων (βλ. σχ. 13) :

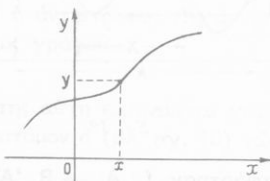
$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y).$$



Σχ. 13

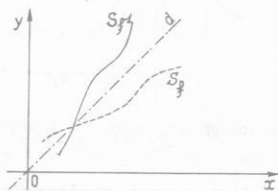
Απεδείχθη λοιπόν άνωτέρω τó ακόλουθον θεώρημα.

**2.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Η συνάρτησις  $f : A \mapsto B$  έχει αντίστροφον συνάρτησιν, δηλαδή ή αντιστοιχία  $f^{-1} : B \rightarrow A$  είναι επίσης συνάρτησις, τότε και μόνον τότε, αν αυτή (δηλαδή ή  $f$ ) είναι άμφιμονοσήμαντος συνάρτησις του  $A$  επί του  $B$ .



Σχ. 14

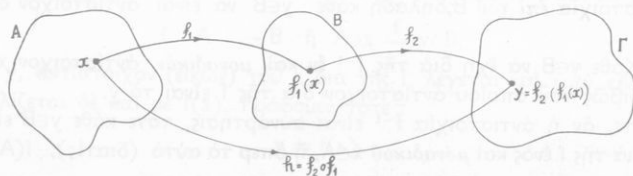
άμφιμονοσήμαντος συνάρτησις



Σχ. 15

αντίστροφος συνάρτησις

**Σύνθεσις συναρτήσεων.** Έστωσαν δύο συναρτήσεσις  $f_1 : A \mapsto B$  και  $f_2 : B \mapsto \Gamma$ . Διά διαδοχικῆς απεικονίσεως άφ' ενός μὲν ενός στοιχείου  $x \in A$  διά τῆς  $f_1$ , άφ'



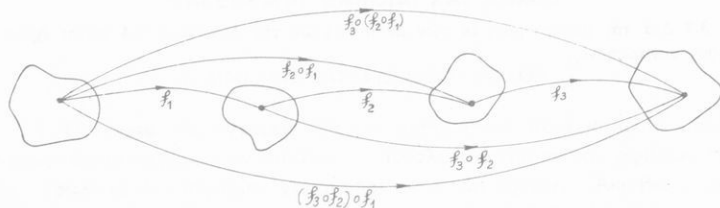
Σχ. 16

έτέρου δὲ τῆς εἰκόνας του  $f_1(x) \in B$  διὰ τῆς  $f_2$  ἀντιστοιχίζεται εἰς τὸ  $x \in A$  ἔν σοι-  
 χεῖον  $y = f_2(f_1(x)) \in \Gamma$  (βλ. σχ. 16). Ἡ ἀντιστοιχία  $h: A \rightarrow \Gamma$  μὲ  $x \xrightarrow{h} f_2(f_1(x))$   
 εἶναι μία συνάρτησις (διατί;), ἡ ὁποία καλεῖται *σύνθεσις τῶν συναρτήσεων*  $f_1$   
 καὶ  $f_2$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $f_2 \circ f_1$ , ἥτοι  $h = f_2 \circ f_1$ . Ὁ τύπος τῆς  $h$  εἶναι λοιπὸν  
 $y = h(x) = f_2(f_1(x))$ .

Ἡ πρᾶξις τῆς συνθέσεως συναρτήσεων εἶναι *προσεταιριστική*, δηλαδὴ  
 ἰσχύει

$$f_3 \circ (f_2 \circ f_1) = (f_3 \circ f_2) \circ f_1$$

ὡς συνάγεται ἐκ τοῦ κάτωθι σχήματος.



Σχ. 17

### Παραδείγματα :

1.  $f_1(x) = 2x + 3, x \in \mathbb{R}$  καὶ  $f_2(x) = \eta\mu x, x \in \mathbb{R}$ . Ἡ σύνθεσις  $f_2 \circ f_1$  αὐτῶν ἔχει τύπον  
 $f_2 \circ f_1$   
 $x \rightarrow \eta\mu(2x + 3)$ .

2.  $f_1(x) = x^2 + 1, x \in \mathbb{R}$  καὶ  $f_2(x) = \sqrt{x}, x \in \mathbb{R}_0^+$ . Ἡ σύνθεσις  $f_2 \circ f_1$  αὐτῶν ἔχει τύ-  
 $f_2 \circ f_1$   
 πον  $x \rightarrow \sqrt{x^2 + 1}$ .

3.  $f_1(x) = |x|, x \in \mathbb{R}$  καὶ  $f_2(x) = \sqrt{x}, x \in \mathbb{R}_0^+$ . Ἡ σύνθεσις  $f_2 \circ f_1$  αὐτῶν ἔχει τύπον  
 $f_2 \circ f_1$   
 $x \rightarrow \sqrt{|x|}$ .

### 3. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

3.1 Δείξατε ὅτι εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  ἰσχύουν :

$$1) A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B \quad 2) A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$$

3.2 Δείξατε ὅτι εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  ἰσχύουν :

$$1) \Omega^c = \emptyset \quad 2) \emptyset^c = \Omega \quad 3) (A^c)^c = A \quad 4) A \cup A^c = \Omega \quad 5) A \cap A^c = \emptyset$$

3.3 Δείξατε ὅτι εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  ἰσχύουν (τύποι τοῦ de Morgan) :

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c \quad \text{καὶ} \quad (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

3.4 Εύρετε το πεδίον όρισμού και τό πεδίον τιμών τών αντίστοιχιών  $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , αί όποία όρίζονται ύπό τών :

- 1)  $y^2 = x$     2)  $y = x^4$     3)  $y = x^2 + 1$     4)  $3x + 2y = 1$   
5)  $x^2 + y^3 = 1$     6)  $x < y$     7)  $x^2 + y^2 \leq 1$     8)  $x^2 < y < x^2 + 1$

3.5 Ποία είναι αί αντίστροφοι αντίστοιχίαι τών αντίστοιχιών τής προηγούμενης άσκήσεως 3.4 ;

3.6 Ποία έκ τών αντίστοιχιών τής άσκήσεως 3.4 είναι συναρτήσεις και ποία δέν είναι ;

3.7 Διά τās συναρτήσεις έκ τών αντίστοιχιών τής άσκήσεως 3.4 ποία έχουν αντίστροφους συναρτήσεις ;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

#### 1. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

**1.1 Ἡ ἔννοια τῆς σχέσεως.** Εἰς τὰ μαθηματικά παρουσιάζουν ἰδιαίτερον ἐνδιαφέρον ἀντιστοιχίαι, τῶν ὁποίων τὰ σύνολα ἀφεταιρίας καὶ ἀφίξεως συμπίπτουν. Τοιαῦται ἀντιστοιχίαι χαρακτηρίζονται ὡς *σχέσεις*. Ἀκριβέστερον, μία ἀντιστοιχία  $\sigma : E \rightarrow E$  καλεῖται *διμελής σχέση εἰς τὸ E* ἢ καὶ ἀπλῶς *σχέσις εἰς τὸ E*. Π.χ. αἱ ἀντιστοιχίαι τῶν παραδειγμάτων τῆς § 2.1 τοῦ κεφ. I εἶναι σχέσεις εἰς τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς σχέσεως  $\sigma : E \rightarrow E$  ὁ τύπος αὐτῆς γράφεται συνήθως μὲ  $x\sigma y$  ἀντὶ  $x \xrightarrow{\sigma} y$ , ἥτοι

$$x\sigma y \Leftrightarrow x \xrightarrow{\sigma} y$$

καὶ ἀναγινώσκουμεν τοῦτον « $x$  εὑρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μὲ τὸ  $y$ ».

#### Παραδείγματα :

$E$ : τυχὸν μὴ κενὸν σύνολον

1.  $x\sigma_1 y \Leftrightarrow x$  καὶ  $y$  συμβολίζουν τὸ αὐτὸ στοιχεῖον τοῦ  $E$  (συντόμως :  $x = y$ )

$E = N$

2.  $x\sigma_2 y \Leftrightarrow \delta x$  διαιρεῖ τὸν  $y$  (συντόμως :  $x|y$ )

3.  $x\sigma_3 y \Leftrightarrow$  τὸ κλάσμα  $\frac{x}{y}$  εἶναι ἀνάγωγον

4.  $x\sigma_4 y \Leftrightarrow$  ἡ διαφορὰ  $x - y$  εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 (συντόμως :  $x = y \pmod{5}$ )

$E = R$

5.  $x\sigma_5 y \Leftrightarrow \delta x$  εἶναι μεγαλύτερος τοῦ  $y$  (συντόμως :  $x > y$ )

6.  $x\sigma_6 y \Leftrightarrow \delta x$  εἶναι μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ  $y$  (συντόμως :  $x \leq y$ )

$E$ : τὸ σύνολον τῶν ἀνθρώπων

7.  $x\sigma_7 y \Leftrightarrow \delta x$  εἶναι πατὴρ τοῦ  $y$

8.  $x\sigma_8 y \Leftrightarrow x$  καὶ  $y$  φοιτοῦν εἰς τὴν αὐτὴν τάξιν

E: τὸ σύνολον τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου

9.  $x \perp y \Leftrightarrow$  ἡ  $x$  εἶναι κάθετος πρὸς τὴν  $y$  (συντόμως:  $x \perp y$ )

10.  $x \parallel y \Leftrightarrow$   $x$  καὶ  $y$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν (συντόμως:  $x \parallel y$ )

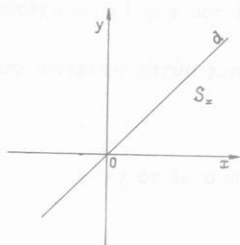
$E = \mathcal{P}(\Omega)$

11.  $x \subseteq y \Leftrightarrow$  τὸ  $x$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $y$  (συντόμως:  $x \subseteq y$ )

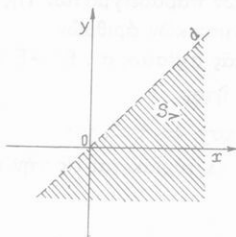
Παρατηροῦμεν ὅτι δι' ὠρισμένας ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἔχουν καθιερωθῆ εἰδικὰ σύμβολα. Οὕτως :

ἀντί :  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_5, \sigma_6, \sigma_{10}, \sigma_{11}$   
 γράφομεν ἀντιστοίχως :  $=, |, >, \leq, \perp, \parallel, \subseteq$ .

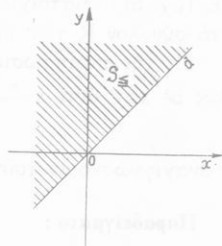
Αἱ σχέσεις  $=, >$  καὶ  $\leq$ , ὡς σχέσεις εἰς τὸ  $\mathbf{R}$ , ἔχουν διαγράμματα, τὰ ὁποῖα δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 18



Σχ. 19



Σχ. 20

**1.2 Βασικαὶ κατηγορίαι σχέσεων.** Ἔνεκα τῆς σπουδαιότητος μερικῶν ιδιοτήτων, αἱ ὁποῖαι ἀφοροῦν εἰς σχέσεις, διακρίνομεν τὰς κατωτέρω βασικὰς κατηγορίας σχέσεων :

**Ἀνακλαστικαὶ σχέσεις.** Μία σχέσηις  $\sigma$  εἰς τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται ἀνακλαστικὴ (ἢ αὐτοπαθὴς) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$(A) \quad x \sigma x \quad \forall x \in E \quad (1).$$

Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ ζεύγος  $(x, x)$  εἶναι στοιχεῖον τοῦ γραφήματος  $S_\sigma$  καὶ μάλιστα διὰ κάθε  $x \in E$ , δηλαδὴ ἡ διαγώνιος  $\Delta$  τοῦ  $E^2$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $S_\sigma$ . Ἀλλὰ καὶ τὸ ἀντίστροφον εἶναι ἀληθές, καθ' ὅσον

$$\Delta \subseteq S_\sigma \Rightarrow (x, x) \in S_\sigma \quad \forall x \in E \Rightarrow x \sigma x \quad \forall x \in E.$$

Ὡστε

$$\sigma \text{ εἶναι ἀνακλαστικὴ} \Leftrightarrow \Delta \subseteq S_\sigma.$$

Αἱ σχέσεις  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_4, \sigma_6, \sigma_8, \sigma_{10}$  καὶ  $\sigma_{11}$  τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 1.1 εἶναι ἀνακλαστικαί.

(1) « $\forall \dots$ » σημαίνει «διὰ κάθε...»

**Συμμετρικοί σχέσεις.** Μία σχέσις  $\sigma$  εις τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *συμμετρική* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$(Σ) \quad x\sigma y \Rightarrow y\sigma x.$$

Τοῦτο συνεπάγεται τὴν ἰσοδυναμίαν  $x\sigma y \Leftrightarrow y\sigma x$  (διατί;) καὶ ἐπειδὴ  $x\sigma y \Leftrightarrow y\sigma^{-1}x$ , θὰ ἰσχύη  $y\sigma x \Leftrightarrow y\sigma^{-1}x$ , ἥτοι  $\sigma = \sigma^{-1}$ . Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως,  $\sigma = \sigma^{-1}$  συνεπάγεται ὅτι  $x\sigma y \Leftrightarrow x\sigma^{-1}y \Leftrightarrow y\sigma x$ . Ὡστε ἰσχύει

$$\sigma \text{ εἶναι συμμετρική} \Leftrightarrow \sigma = \sigma^{-1}.$$

Ἐκ τῶν σχέσεων τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 1.1, αἱ  $\sigma_1, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_8, \sigma_9$  καὶ  $\sigma_{10}$  εἶναι συμμετρικαί.

**Ἀντισυμμετρικοί σχέσεις.** Μία σχέσις  $\sigma$  εις τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *ἀντισυμμετρική* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$(A - Σ) \quad x\sigma y \text{ καὶ } y\sigma x \Rightarrow x = y.$$

Οὕτως, ἐκ τῶν σχέσεων τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 1.1, αἱ σχέσεις  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_6$  καὶ  $\sigma_{11}$  εἶναι ἀντισυμμετρικαί.

**Μεταβατικοί σχέσεις.** Μία σχέσις  $\sigma$  εις τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *μεταβατική* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$(M) \quad x\sigma y \text{ καὶ } y\sigma z \Rightarrow x\sigma z.$$

Οὕτως, ἐκ τῶν σχέσεων τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 1.1, αἱ  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_4, \sigma_5, \sigma_6, \sigma_8, \sigma_{10}$  καὶ  $\sigma_{11}$  εἶναι μεταβατικοί.

## 2. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΙ - ΚΛΑΣΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ

**2.1 Ἴσοδυναμία.** Μία σχέσις εις τὸ σύνολον  $E$ , ἡ ὁποία εἶναι :

(A) ἀνακλαστική, (Σ) συμμετρική καὶ (M) μεταβατική καλεῖται *ἰσοδυναμία* (ἢ *σχέσις ἰσοδυναμίας*) εις τὸ  $E$ .

Μία ἰσοδυναμία συμβολίζεται συνήθως μὲ  $\sim$  ἢ  $\simeq$  ἢ καὶ  $\equiv$ .

### Παραδείγματα :

1. Ἡ ἰσότης εἶναι μία ἰσοδυναμία.

2. Ἡ ὁμοιότης εις ἓν σύνολον τριγῶνων εἶναι μία ἰσοδυναμία, διότι :

(A) Πᾶν τρίγωνον εἶναι ὁμοιον πρὸς ἑαυτό.

(Σ) Ἐάν τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ  $A'B'\Gamma'$ , τότε καὶ τὸ  $A'B'\Gamma'$  εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ  $AB\Gamma$ .

(M) Ἐάν τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ  $A'B'\Gamma'$  καὶ τοῦτο εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ  $A''B''\Gamma''$ , τότε καὶ τὸ  $AB\Gamma$  εἶναι ὁμοιον πρὸς τὸ  $A''B''\Gamma''$ .

3. Ἡ παραλληλία μὲ εὐρεῖαν σημασίαν ( $\parallel$ ), καθὼς καὶ αἱ σχέσεις  $\sigma_4, \sigma_8$  τῆς § 1.1 εἶναι ἰσοδυναμίαι.

4. Ἐστω τὸ σύνολον  $E = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Ὅριζομεν εις τὸ  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  τὴν σχέσιν  $\sigma$  διὰ τοῦ τύπου

$$(\mu, \nu)\sigma(\mu', \nu') \Leftrightarrow \mu + \nu' = \mu' + \nu.$$

Π.χ.  $(3,5)\sigma(7,9)$ , διότι  $3 + 9 = 7 + 5$ , ἐνῶ  $(6,3)\not\sigma(5,4)$ , διότι  $6 + 4 \neq 5 + 3$ .

Ἡ σχέσις αὕτη εἶναι μία ἰσοδυναμία, καθ' ὅσον ἰσχύουν :

(A) Οἰονδήποτε ζεύγος  $(\mu, \nu)$  εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  πρὸς ἑαυτό, ἦτοι  $(\mu, \nu)\sigma(\mu, \nu)$ , διότι  $\mu + \nu = \mu + \nu$ .

(Σ) Ἐάν τὸ  $(\mu, \nu)$  εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὰ τὸ  $(\mu', \nu')$ , τότε καὶ τὸ  $(\mu', \nu')$  εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὰ τὸ  $(\mu, \nu)$ . Πράγματι:

$$(\mu, \nu)\sigma(\mu', \nu') \Leftrightarrow \mu + \nu' = \mu' + \nu \Leftrightarrow \mu' + \nu = \mu + \nu' \Leftrightarrow (\mu', \nu')\sigma(\mu, \nu).$$

(M) Ἐάν τὸ  $(\mu, \nu)$  εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὰ τὸ  $(\mu', \nu')$  καὶ τοῦτο μετὰ τὸ  $(\mu'', \nu'')$ , τότε καὶ τὸ  $(\mu, \nu)$  εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὰ τὸν  $(\mu'', \nu'')$ . Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} (\mu, \nu)\sigma(\mu', \nu') \\ (\mu', \nu')\sigma(\mu'', \nu'') \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \mu + \nu' = \mu' + \nu \\ \mu' + \nu'' = \mu'' + \nu' \end{array} \right\} \Rightarrow (\mu + \nu') + (\mu' + \nu'') = (\mu' + \nu) + (\mu'' + \nu') \Leftrightarrow \mu + \nu'' = \mu'' + \nu \Leftrightarrow (\mu, \nu)\sigma(\mu'', \nu''). \quad \text{Ἔστω}$$

$$\left. \begin{array}{l} (\mu, \nu)\sigma(\mu', \nu') \\ (\mu', \nu')\sigma(\mu'', \nu'') \end{array} \right\} \Rightarrow (\mu, \nu)\sigma(\mu'', \nu'').$$

**2.2 Κλάσεις ἰσοδυναμίας - Σύνολον πηλίκον.** Ἐστω  $\sim$  μία ἰσοδυναμία εἰς τὸ σύνολον  $E$ . Κάθε στοιχεῖον  $\alpha \in E$  εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ἑαυτό ( $\alpha \sim \alpha$ ) καὶ ἔνδεχομένως πρὸς ἄλλα στοιχεῖα τοῦ  $E$ . Τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ  $E$ , τὰ ὅποια εἶναι ἰσοδύναμα πρὸς τὸ  $\alpha$  καλεῖται *κλάσις ἰσοδυναμίας τοῦ  $\alpha$* . Αὕτη συμβολίζεται συνήθως μετὰ  $[\alpha]$  ἢ  $A$  ἢ  $κλ(\alpha)$  (πρὸς ἀποφυγὴν συγχύσεως ἀπαιτεῖται, ἐνίοτε, ὅπως γράφωμεν, ἀντιστοίχως, καὶ  $[\alpha]_{\sim}$  ἢ  $A_{\sim}$  ἢ  $κλ_{\sim}(\alpha)$ ), ἵνα δηλώσωμεν τὴν ἰσοδυναμίαν  $\sim$  ὡς πρὸς τὴν ὁποίαν θεωρεῖται ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας τοῦ  $\alpha$ ).

Παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Αἱ κλάσεις ἰσοδυναμίας εἶναι μὴ κενὰ σύνολα.

Πράγματι: ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς κλάσεως ἐνὸς στοιχείου  $\alpha$ , προκύπτει ὅτι αὕτη περιέχει τοῦλάχιστον τὸ  $\alpha$ .

2. Αἱ κλάσεις δύο ἰσοδυνάμων στοιχείων ταυτίζονται.

Πράγματι: ἂν  $\alpha \sim \beta$ , τότε  $x \in A \Leftrightarrow x \sim \alpha$ , ὅπου  $A$  εἶναι ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας τοῦ  $\alpha$ . Ἐπομένως, λόγῳ τῆς μεταβατικότητος τῆς  $\sim$ , ( $x \sim \alpha$  καὶ  $\alpha \sim \beta$ )  $\Rightarrow x \sim \beta \Leftrightarrow x \in B$ , ὅπου  $B$  εἶναι ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας τοῦ  $\beta$ . Ἔστω  $A \subseteq B$ . Ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ  $B \subseteq A$  (διατί;). Ἄρα  $A = B$ .

3. Αἱ κλάσεις δύο μὴ ἰσοδυνάμων στοιχείων οὐδὲν κοινὸν στοιχεῖον ἔχουν, ἦτοι, ὡς λέγομεν αὗται εἶναι ξένα.

Πράγματι: ἂν  $\alpha \not\sim \beta$ , τότε αἱ κλάσεις ἰσοδυναμίας  $A, B$  αὐτῶν εἶναι ξένα, διότι ἄλλως θὰ ὑπῆρχε  $x \in A \cap B$ , ὁπότε βεβαίως  $x \in A \Leftrightarrow \alpha \sim x$  καὶ  $x \in B \Leftrightarrow x \sim \beta$ . Ἀλλά, λόγῳ τῆς μεταβατικότητος τῆς  $\sim$ , ( $\alpha \sim x$  καὶ  $x \sim \beta$ )  $\Rightarrow \alpha \sim \beta$ , ὅπερ ἄτοπον.

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι αἱ κλάσεις ἰσοδυναμίας εἶναι μὴ κενὰ ὑποσύνολα τοῦ  $E$ , ξένα μεταξύ των ἀνά δύο καὶ ἐπὶ πλέον κάθε στοιχεῖον τοῦ  $E$  εἶναι κατατεταγμένον εἰς μίαν κλάσιν. Ἄρα ἡ ἰσοδυναμία ὀρίζει μίαν *διαμέρισιν* τοῦ  $E$ .



Τὸ σύνολον τῶν κλάσεων ἰσοδυναμίας καλεῖται *σύνολον πηλίκον τοῦ E* διὰ τῆς  $\sim$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $E/\sim$ .

**Παράδειγμα.** Ἔστωσαν  $E$  τὸ σύνολον, τῶν μαθητῶν ἐνὸς γυμνασίου καὶ ἡ ἰσοδυναμία  $\sim$  εἰς τὸ  $E$ , ἡ ὀριζομένη ὑπὸ τοῦ τύπου

$$x \sim y \Leftrightarrow \text{οἱ μαθηταὶ } x \text{ καὶ } y \text{ φοιτοῦν εἰς τὴν αὐτὴν τάξιν.}$$

Ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας τοῦ μαθητοῦ  $\alpha$  εἶναι τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον ἔχει στοιχεῖα τὸν  $\alpha$  καὶ τοὺς συμμαθητὰς του, δηλαδὴ εἶναι ἡ τάξις μαθητῶν εἰς τὴν ὁποίαν φοιτᾷ. Τὸ  $E$  διαμερίζεται λοιπὸν εἰς τάξεις μαθητῶν, δηλαδὴ τὸ σύνολον πηλίκον  $E/\sim$  εἶναι ἐδῶ τὸ σύνολον τῶν τάξεων τοῦ γυμνασίου.

### 3. ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

**3.1 Ἡ ἔννοια τῆς διατάξεως.** Μία σχέσις εἰς τὸ σύνολον  $E$ , ἡ ὁποία εἶναι:

(A) ἀνακλαστική, (A - Σ) ἀντισυμμετρική καὶ (M) μεταβατική καλεῖται *διάταξις* (ἢ *σχέσις διατάξεως*) εἰς τὸ  $E$ .

Μία διάταξις συμβολίζεται συνήθως μὲ  $\rightarrow$ . Ἐάν ἐν στοιχείῳ  $\alpha$  τοῦ  $E$  εὐρίσκειται εἰς τὴν σχέσιν  $\rightarrow$  μὲ στοιχείῳ  $\beta$  αὐτοῦ, δηλαδὴ  $\alpha \rightarrow \beta$ , τότε λέγομεν ὅτι « $\alpha$  προηγεῖται τοῦ  $\beta$ » ἢ ἰσοδυνάμως « $\beta$  ἔπεται τοῦ  $\alpha$ ».

Τὸ σύνολον  $E$  εἰς τὸ ὁποῖον ἔχει ὀρισθῆ ἡ μία διάταξις  $\rightarrow$  καλεῖται τότε *διατεταγμένον σύνολον* (ὡς πρὸς τὴν  $\rightarrow$ ). Ἀκριβέστερον τὸ διατεταγμένον σύνολον παρίσταται διὰ τοῦ ζεύγους  $(E, \rightarrow)$ .

#### Παραδείγματα :

1. Ἡ σχέσις  $\leq$  εἶναι μία διάταξις εἰς τὸ  $\mathbb{R}$ , διότι ἰσχύουν :

(A)  $\alpha \leq \alpha$ , διότι  $\alpha = \alpha$ .

(A - Σ) Ἐάν  $\alpha \leq \beta$  καὶ  $\beta \leq \alpha$ , τότε εἶναι καὶ  $\alpha = \beta$

(M) Ἐάν  $\alpha \leq \beta$  καὶ  $\beta \leq \gamma$ , τότε εἶναι καὶ  $\alpha \leq \gamma$

Ἔστω τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  εἶναι διατεταγμένον ὡς πρὸς τὴν σχέσιν  $\leq$ .

2. Ὁμοίως ἡ σχέσις  $\subseteq$  εἶναι μία διάταξις εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  (διατί;).

3. Ἡ σχέσις  $\sigma_2$  (I) τῆς § 1.1 εἶναι μία διάταξις εἰς τὸ  $\mathbb{N}$ , διότι ἰσχύουν :

(A)  $\alpha | \alpha$

(A - Σ) Ἐάν  $\alpha | \beta$  καὶ  $\beta | \alpha$ , τότε ὑπάρχουν φυσικοὶ ἀριθμοὶ  $\kappa$  καὶ  $\lambda$  μὲ  $\beta = \kappa \alpha$  καὶ  $\alpha = \lambda \beta$ , ἄρα  $\beta = \kappa(\lambda \beta) = (\kappa \lambda) \beta$  καὶ ἐπομένως  $\kappa \lambda = 1$ , δηλαδὴ  $\kappa = \lambda = 1$ , ἤτοι  $\alpha = \beta$

(M) Ἐάν  $\alpha | \beta$  καὶ  $\beta | \gamma$ , τότε ὑπάρχουν φυσικοὶ ἀριθμοὶ  $\kappa$  καὶ  $\lambda$  μὲ  $\beta = \kappa \alpha$  καὶ  $\gamma = \lambda \beta$ , ἄρα  $\gamma = \lambda(\kappa \alpha) = (\lambda \kappa) \alpha$ , δηλαδὴ  $\alpha | \gamma$ .

**Παρατήρησις.** Μία μεταβατική σχέσις  $\rightarrow^*$  εἰς τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *γνησία διάταξις* εἰς τὸ  $E$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν  $x \rightarrow^* y \Rightarrow x \neq y$ . Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις  $<$  εἰς τὸ  $\mathbb{R}$  εἶναι μία *γνησία διάταξις* εἰς τὸ  $\mathbb{R}$ , ἐνῶ αὐτὴ δὲν εἶναι διάταξις εἰς τὸ  $\mathbb{R}$  (διατί;). Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ διὰ τὴν σχέσιν τοῦ γνησίου ὑποσυνόλου  $C$  εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  (διατί;).

Ἐάν  $\rightarrow$  εἶναι μία διάταξις εἰς τὸ  $E$ , τότε, δυνάμει ταύτης, ὀρίζεται μία σχέσις  $\rightarrow^*$  εἰς τὸ  $E$  ὑπὸ τοῦ τύπου

$$x \rightarrow^* y \Leftrightarrow x \rightarrow y \text{ καὶ } x \neq y,$$

ἡ ὁποία δὲν εἶναι διάταξις εἰς τὸ  $E$ , ἀλλὰ μία γνησία διάταξις εἰς αὐτὸ (διατί;).

**3.2 Όλική, μερική διάταξις.** Έστω  $\prec$  μία διάταξις εις τὸ E. Δύο στοιχεῖα  $\alpha, \beta$  τοῦ E καλοῦνται *συγκρίσιμα* (διὰ τῆς  $\prec$ ), τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη  $\alpha \prec \beta$  ἢ  $\beta \prec \alpha$ . Οὕτω π.χ. οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ 1,  $\sqrt{2}$  εἶναι συγκρίσιμοι (διὰ τῆς  $\leq$ ), διότι ἰσχύει  $1 \leq \sqrt{2}$ . Γενικῶς παρατηροῦμεν ὅτι τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta$  εἶναι συγκρίσιμοι, δηλαδὴ ἰσχύει  $\alpha \leq \beta$  ἢ  $\beta \leq \alpha$ . Μία διάταξις εις τὸ E, ὡς π.χ. ἡ  $\leq$  εις τὸ R, διὰ τὴν ὁποῖαν *οἰαδήποτε* στοιχεῖα τοῦ E εἶναι συγκρίσιμα καλεῖται *ὀλική* ἢ *γραμμικὴ διάταξις* εις τὸ E. Μία διάταξις εις τὸ E, ἡ ὁποία δὲν εἶναι ὀλική διάταξις, καλεῖται *μερική διάταξις* εις τὸ E. Εἰς τὴν περίπτωσιν μερικῆς διατάξεως εις τὸ E ὑπάρχουν βεβαίως στοιχεῖα τοῦ E, τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι συγκρίσιμα ὡς πρὸς τὴν ὑπ' ὄψιν διάταξιν.

### Παραδείγματα :

1. Εἰς ἓν σύνολον E ὁμοκέντρων κύκλων ἐνὸς ἐπιπέδου ὀρίζεται μία σχέσις διατάξεως  $\prec$  ὑπὸ τοῦ τύπου  $x \prec y \Leftrightarrow$  ἀκτίς τοῦ x μικρότερη ἢ ἴση τῆς ἀκτίως τοῦ y. Αὕτη εἶναι μία σχέσις ὀλικῆς διατάξεως εις τὸ E (διατί;).

2. Ἡ διάταξις  $\subseteq$  εις τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  (ὅταν τὸ  $\Omega$  ἔχη τούλάχιστον δύο στοιχεῖα) εἶναι μία μερική διάταξις εις τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$ , διότι ἂν A εἶναι μὴ κενὸν καὶ γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $\Omega$ , τότε τὰ A καὶ  $A^c$  δὲν εἶναι συγκρίσιμα (διατί;).

3. Ἡ σχέσις διατάξεως  $\sigma_2$  (I) τοῦ παραδείγματος 3 τῆς § 3.1 εἶναι προφανῶς μία μερική διάταξις εις τὸ N.

## 4. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

**4.1 Ἐσωτερικὴ πρᾶξις.** Ἀπὸ τὰ πρῶτα χρόνια τῆς σχολικῆς ζωῆς, ὁ μαθητὴς ἐξοικειώνεται μὲ τὰς καλουμένας πράξεις, ὅπως π.χ. ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμός καὶ ἡ διαίρεσις ἀριθμῶν. Ἀργότερον εἶναι εἰς θέσιν νὰ ὑψῶνῃ ἀριθμὸν εἰς δύναμιν, νὰ εὕρῃσκη τὴν ἔνωσιν ἢ τὴν τομὴν δύο συνόλων κ.λ.π. Κοινὸν χαρακτηριστικὸν ὅλων αὐτῶν τῶν «πράξεων» εἶναι ὅτι ἐκκινουῦμεν ἀπὸ *δύο* στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου διὰ νὰ καταλήξωμεν διὰ μιᾶς διαδικασίας (ἡ ὁποία ὀρίζεται ἀπὸ τὴν συγκεκριμένην πρᾶξιν) εἰς ἓν *τρίτον* στοιχεῖον (τὸ καλούμενον ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως) τοῦ αὐτοῦ συνόλου. Οὕτω π.χ. ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 3 καὶ 5 διὰ μὲν τῆς διαδικασίας τῆς προσθέσεως καταλήγομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 8, διὰ δὲ τῆς διαδικασίας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰς τὸν 15. Ἐπειδὴ εἰς ὠρισμένας πράξεις ἀλλάσσει τὸ ἀποτέλεσμα ὅταν ἀπλῶς καὶ μόνον ἐναλλάξωμεν τὴν διαδοχὴν τῶν στοιχείων, τὰ ὁποῖα τὸ δημιουργοῦν, ὅπως π.χ. εἰς τὴν ἀφαίρεσιν ἀριθμῶν, διὰ τοῦτο θὰ θεωροῦμεν ὅτι εἰς μίαν πρᾶξιν ἐκκινουῦμεν ἀπὸ *ζεύγος* στοιχείων εἰς τὸ ὁποῖον καὶ ἀντιστοιχίζομεν ἓν τρίτον στοιχεῖον, τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἀκόλουθον γενικὸν ὀρισμὸν :

Μία *μονοσήμαντος ἀπεικόνισις* ἐκ τοῦ  $E \times E = E^2$  εἰς τὸ E καλεῖται *ἐσωτερικὴ πρᾶξις* ἢ ἀπλῶς *πρᾶξις* εἰς τὸ E. Ἄν διὰ μιᾶς πράξεως \* εἰς τὸ E τὸ ζεύ-

ζος  $(\alpha, \beta) \in E^2$  αντιστοιχίζεται εις τὸ στοιχείον  $\gamma \in E$ , τότε τοῦτο εἶναι βεβαίως μονοσημάντως ὠρισμένον καὶ καλεῖται ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως \* ἐπὶ τῶν  $\alpha, \beta$  συμβολίζεται δὲ μὲ  $\alpha * \beta$ , ἤτοι  $\gamma = \alpha * \beta$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ὅπου ὑπάρχει τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως \* ἐπὶ τῶν  $\alpha, \beta$  λέγομεν ἰσοδυνάμως καὶ ὅτι ἡ πράξις  $\alpha * \beta$  εἶναι ἐπιτρεπτή.

Πρὸς συμβολισμόν διαφόρων πράξεων χρησιμοποιοῦνται καὶ σύμβολα ὡς π.χ. τὰ  $+, \cdot, \circ, \equiv, \Delta, \blacktriangle$  κ.λ.π.

Διὰ τὰς πράξεις πρόσθεσις (+) καὶ ἀφαίρεσις (-) εἰς τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν παρατηροῦμεν ὅτι διὰ μὲν τῆς προσθέσεως κάθε ζεύγος  $(\alpha, \beta)$  φυσικῶν ἀριθμῶν αντιστοιχίζεται εἰς ἕνα καὶ μοναδικὸν φυσικὸν ἀριθμὸν, τὸ ἄθροισμα τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , π.χ.  $3 + 5 = 8, 7 + 9 = 16$  κ.ο.κ., δηλαδὴ ἡ πρόσθεσις εἶναι μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ  $N^2$  εἰς τὸ  $N$ . Ἀντιθέτως ἡ ἀφαίρεσις δὲν εἶναι μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ  $N^2$  εἰς τὸ  $N$ , διότι εἰς τὸ ζεύγος  $(7, 10)$  δὲν αντιστοιχίζεται διὰ τῆς ἀφαίρεσεως φυσικὸς ἀριθμὸς, δηλαδὴ  $(7 - 10) \notin N$ . Πρὸς διάκρισιν τῶν ἀνωτέρω περιπτώσεων λέγομεν ἄφ' ἑνὸς μὲν ὅτι ἡ πρόσθεσις εἶναι μία πράξις ἐπὶ τοῦ  $N$ , ἄφ' ἑτέρου δὲ ὅτι ἡ ἀφαίρεσις εἶναι μία μερικὴ πράξις εἰς τὸ  $N$ .

Γενικῶς μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ  $E^2$  εἰς τὸ  $E$  καλεῖται (ἔσωτερική) πράξις ἐπὶ τοῦ  $E$ , ἐνῶ μία (ἔσωτερική) πράξις εἰς τὸ  $E$ , ἡ ὁποία δὲν εἶναι πράξις ἐπὶ τοῦ  $E$  καλεῖται μερικὴ πράξις εἰς τὸ  $E$ .

### Παραδείγματα :

1. Ὁ πολλαπλασιασμός ( $\cdot$ ) εἶναι πράξις ἐπὶ τοῦ  $N$ , διότι διὰ κάθε ζεύγος  $(\alpha, \beta) \in N^2$  ὑπάρχει ἕν καὶ μοναδικὸν γινόμενον  $\alpha \cdot \beta \in N$ . Ἀντιθέτως ἡ διαίρεσις ( $:$ ) εἶναι μερικὴ πράξις εἰς τὸ  $N$ , διότι  $(3:5) \notin N$ .

2. Ἡ «ὑψωσις εἰς δύναμιν», διὰ τὴν ὁποῖαν ἀντὶ  $\alpha * \beta$  γράφομεν  $\alpha^\beta$  εἶναι πράξις ἐπὶ τοῦ  $N$ , διότι διὰ κάθε  $(\alpha, \beta) \in N^2$  εἶναι καὶ  $\alpha^\beta \in N$ . Ἀντιθέτως αὕτη εἶναι μερικὴ πράξις εἰς τὸ σύνολον  $Q$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ὡς ἐπίσης καὶ εἰς τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, διότι ἡ πράξις  $(-2)^{\frac{1}{2}}$  δὲν εἶναι ἐπιτρεπτή.

3. Ἡ ἔνωσις καὶ ἡ τομὴ συνόλων εἶναι πράξεις ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{P}(\Omega)$ .

4. Ἄν  $\mathcal{F}_A$  εἶναι τὸ σύνολον ὅλων τῶν συναρτήσεων μὲ πεδίου ὀρίσμου τὸ  $A$  καὶ τιμᾶς εἰς τὸ  $A$ , τότε ἡ σύνθεσις συναρτήσεων (πρβλ. § 2.2 τοῦ κεφ. I) εἶναι πράξις ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}_A$ , διότι διὰ κάθε ζεύγος συναρτήσεων  $(f, g) \in \mathcal{F}_A^2$  ἡ σύνθεσις  $f \circ g \in \mathcal{F}_A$ .

**Παρατήρησις.** Ἡ πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰς τὸ  $R$  ἔχει τὴν ἰδιότητα : τὸ γινόμενον δύο φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἐπίσης φυσικὸς ἀριθμὸς. Ἡ ἰδιότης αὕτη δὲν ὑφίσταται διὰ τὴν πράξιν τῆς διαίρεσεως εἰς τὸ  $R$ , διότι τὸ πηλίκον  $3:5$  δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς. Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζομεν λέγοντες ἄφ' ἑνὸς μὲν ὅτι ἡ πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι κλειστὴ εἰς τὸ σύνολον  $N$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἄφ' ἑτέρου δὲ ὅτι ἡ πράξις τῆς διαίρεσεως δὲν εἶναι κλειστὴ εἰς τὸ  $N$ . Γενικῶς μία πράξις \* εἰς τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται κλειστὴ εἰς ἕν ὑποσύνολον  $A$  τοῦ  $E$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ζεύγος  $(\alpha, \beta)$  στοιχείων τοῦ  $A$  τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως  $\alpha * \beta$  ἀνήκει ἐπίσης εἰς τὸ  $A$ .

**Ἀντιμεταθετικά πράξεις.** Μία πράξις  $*$  ἐπὶ τοῦ  $E$  καλεῖται *ἀντιμεταθετική* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη :

$$(A) \quad \alpha * \beta = \beta * \alpha \quad \forall \alpha \in E \text{ καὶ } \beta \in E.$$

Οὕτω :

1. Ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμός ἐπὶ τοῦ  $R$  εἶναι πράξεις ἀντιμεταθετικά.

2. Ἡ ἔνωσις καὶ ἡ τομὴ ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{P}(\Omega)$  εἶναι ὁμοίως ἀντιμεταθετικά πράξεις.

3. Ἀντιθέτως ἡ «ὑψωσις εἰς δύναμις» ἐπὶ τοῦ  $N$  δὲν εἶναι ἀντιμεταθετική πράξις, διότι π.χ.  $2^3 \neq 3^2$ .

**Προσεταιριστικά πράξεις.** Μία πράξις  $*$  ἐπὶ τοῦ  $E$  καλεῖται *προσεταιριστική* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη :

$$(B) \quad (\alpha * \beta) * \gamma = \alpha * (\beta * \gamma) \quad \forall \alpha \in E, \beta \in E \text{ καὶ } \gamma \in E.$$

Οὕτω π.χ. ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμός ἐπὶ τοῦ  $R$  ὡς ἐπίσης ἡ ἔνωσις καὶ ἡ τομὴ ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{P}(\Omega)$  εἶναι πράξεις προσεταιριστικά, ἐνῶ ἀντιθέτως ἡ «ὑψωσις εἰς δύναμις» ἐπὶ τοῦ  $N$  δὲν εἶναι, διότι

$$(2 * 1) * 3 = (2^1)^3 = 8 \quad \text{καὶ} \quad 2 * (1 * 3) = 2^{(1^3)} = 2,$$

δηλαδή  $(2 * 1) * 3 \neq 2 * (1 * 3)$ .

**Γενικά παρατηρήσεις.** Μὲ  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3$  συμβολίζομεν τὸ  $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$ , ἤτοι  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 = (\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$ . Ὅμοίως ὀρίζομεν  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 = (\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3) * \alpha_4$  καὶ γενικῶς  $\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1} * \alpha_v = (\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1}) * \alpha_v$ .

1. Ἄν ἡ πράξις  $*$  εἶναι προσεταιριστική δυνάμεθα π.χ. εἰς τὸ  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5$  νὰ ἀντικαταστήσωμεν ὅσαδήποτε διαδοχικά στοιχεῖα μὲ τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως ἐπὶ αὐτῶν. Οὕτω π.χ.  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5 = (\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3) * \alpha_4 * \alpha_5 = \alpha_1 * (\alpha_2 * \alpha_3) * \alpha_4 * \alpha_5 = \alpha_1 * (\alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4) * \alpha_5$ .

2. Ἄν ἡ πράξις  $*$  εἶναι ἀντιμεταθετική καὶ προσεταιριστική, τότε δυνάμεθα π.χ. εἰς τὸ  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5$  :

α) Νὰ ἀντιμεταθέσωμεν δύο οἰαδήποτε στοιχεῖα. Π.χ. τὰ διαδοχικά  $\alpha_3$  καὶ  $\alpha_4$ , διότι  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5 = \alpha_1 * \alpha_2 * (\alpha_3 * \alpha_4) * \alpha_5 = \alpha_1 * \alpha_2 * (\alpha_4 * \alpha_3) * \alpha_5 = \alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_4 * \alpha_3 * \alpha_5$  τὰ μὴ διαδοχικά  $\alpha_2$  καὶ  $\alpha_5$ , δι' ἐπανηλειμένης ἀντιμεταθέσεως διαδοχικῶν ὡς ἐξῆς :

$$\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5 = \alpha_1 * \alpha_3 * \alpha_2 * \alpha_5 * \alpha_4 = \alpha_1 * \alpha_3 * \alpha_5 * \alpha_2 * \alpha_4 = \alpha_1 * \alpha_5 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_2.$$

β) Νὰ ἀντικαταστήσωμεν οἰαδήποτε στοιχεῖα μὲ τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως ἐπὶ αὐτῶν, διότι δυνάμεθα πρῶτον νὰ τὰ καταστήσωμεν διαδοχικά.

3. Τὸ  $\alpha * \alpha * \dots * \alpha$  γράφομεν συντόμως  $*^v \alpha$ . Εἰδικῶς τὰ  $+^v \alpha$  καὶ  $\cdot^v \alpha$  παριστῶμεν ἀντιστοίχως μὲ  $\nu \alpha$  καὶ  $\alpha^\nu$ , ἤτοι  $+^v \alpha = \nu \alpha$  καὶ  $\cdot^v \alpha = \alpha^\nu$ .

**Οὐδέτερον στοιχεῖον πράξεως.** Ἐστω  $*$  μία πράξις εἰς τὸ σύνολον  $E$ . Ἐν στοιχεῖον  $\omega \in E$  καλεῖται *οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς  $*$*  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη :

$$(O) \quad \omega * \alpha = \alpha * \omega = \alpha \quad \forall \alpha \in E.$$

Ούτω :

Ουδέτερον στοιχείον τῆς + ἐπὶ τοῦ R εἶναι τὸ 0  
» » τοῦ · ἐπὶ τοῦ R εἶναι τὸ 1  
» » τῆς  $\cup$  ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{P}(\Omega)$  εἶναι τὸ  $\emptyset$   
» » τῆς  $\cap$  ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{P}(\Omega)$  εἶναι τὸ  $\Omega$ .

Τὸ ουδέτερον στοιχείον μιᾶς πράξεως εἶναι *μονοσημάντως* ὀρισμένον. Πράγματι ἂν ἡ πράξις \* ἐξη δύο ουδέτερα στοιχεῖα τὰ  $\omega$  καὶ  $\omega'$ , τότε ἀφ' ἑνὸς μὲν  $\omega * \omega' = \omega'$ , διότι τὸ  $\omega$  εἶναι ουδέτερον στοιχείον τῆς \*, ἀφ' ἑτέρου δὲ  $\omega * \omega' = \omega$ , διότι καὶ τὸ  $\omega'$  εἶναι ουδέτερον στοιχείον τῆς \*. Ἄρα  $\omega = \omega'$ .

**Συμμετρικὰ στοιχεῖα ὡς πρὸς πράξιν.** Ἐστω \* μία πράξις εἰς τὸ E, ἡ ὁποία ἔχει ουδέτερον στοιχείον τὸ  $\omega$ . Δύο στοιχεῖα  $\alpha, \beta$  τοῦ E καλοῦνται *συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν \** τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη

$$(\Sigma) \quad \alpha * \beta = \beta * \alpha = \omega.$$

Τὸ  $\alpha$  λέγεται τότε *συμμετρικὸν τοῦ  $\beta$  ὡς πρὸς τὴν \** καὶ ἰσοδύναμως τὸ  $\beta$  λέγεται *συμμετρικὸν τοῦ  $\alpha$  ὡς πρὸς τὴν \**. Οὔτω :

1. Συμμετρικὸν τοῦ  $\alpha \in R$  ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν εἶναι ὁ ἀντίθετός του  $-\alpha \in R$ .

2. Ἄν  $\alpha \in R - \{0\}$ , τότε τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν εἶναι ὁ ἀντίστροφός του  $\frac{1}{\alpha} \in R - \{0\}$ .

3. Συμμετρικὸν ἑνὸς μὴ κενοῦ συνόλου  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  ὡς πρὸς τὴν ἔνωσιν δὲν ὑπάρχει. Ὅμοιως δὲν ὑπάρχει καὶ συμμετρικὸν ἑνὸς γνησίου ὑποσυνόλου τοῦ  $\Omega$  ὡς πρὸς τὴν τομὴν (διατί;).

**Ὁμαλὸν στοιχείον ὡς πρὸς πράξιν.** Ἐστω \* μία πράξις ἐπὶ τοῦ E. Ἐν στοιχείον  $\alpha$  καλεῖται *ὀμαλὸν* ἢ *ἀπλοποιήσιμον ὡς πρὸς τὴν \** τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $x \in E$  καὶ  $y \in E$  ἰσχύουν :

$$\alpha * x = \alpha * y \Rightarrow x = y \quad \text{καὶ} \quad x * \alpha = y * \alpha \Rightarrow x = y.$$

Οὔτως ὡς πρὸς μὲν τὴν πρόσθεσιν κάθε στοιχείον  $\alpha \in R$  εἶναι ὀμαλόν, ὡς πρὸς δὲ τὸν πολλαπλασιασμόν κάθε στοιχείον  $\alpha \in R - \{0\}$  εἶναι ὀμαλόν, ἐνῶ ἀντιθέτως τὸ 0 δὲν εἶναι ὀμαλόν, διότι π.χ.

$$0 \cdot 3 = 0 \cdot 5 \neq 3 = 5.$$

**Ἐπιμεριστικὴ πράξις ὡς πρὸς ἄλλην.** Ἐστωσαν δύο πράξεις \* καὶ  $\square$  ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ συνόλου E. Ἡ πράξις \* καλεῖται *ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν  $\square$*  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $\alpha \in E, \beta \in E$  καὶ  $\gamma \in E$  ἰσχύουν :

$$(E) \quad \alpha * (\beta \square \gamma) = (\alpha * \beta) \square (\alpha * \gamma) \quad \text{καὶ} \quad (\beta \square \gamma) * \alpha = (\beta * \alpha) \square (\gamma * \alpha).$$

**Παρατήρησις.** Ἄν ἡ πράξις \* εἶναι ἀντιμεταθετικὴ, τότε προφανῶς ἰσχύει  $\alpha * (\beta \square \gamma) = (\alpha * \beta) \square (\alpha * \gamma) \Leftrightarrow (\beta \square \gamma) * \alpha = (\beta * \alpha) \square (\gamma * \alpha)$  καὶ ἐπομένως μία ἀντιμεταθετικὴ πράξις \* ἐπὶ τοῦ E εἶναι ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν  $\square$  (ἐπὶ τοῦ E) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$\alpha * (\beta \square \gamma) = (\alpha * \beta) \square (\alpha * \gamma) \quad \forall \alpha \in E, \beta \in E \text{ καὶ } \gamma \in E.$$

Ούτως :

1. 'Επί του  $\mathbb{R}$  ο πολλαπλασιασμός είναι έπιμεριστική πράξις ώς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν οὗτος εἶναι ἀντιμεταθετική πράξις, ἀφ' ἑτέρου δὲ ἰσχύει

$$\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma \quad \forall \quad \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R} \text{ καὶ } \gamma \in \mathbb{R}.$$

'Αντιθέτως ἡ πρόσθεσις δὲν εἶναι έπιμεριστική ώς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι  $2 + (3 \cdot 5) \neq (2 + 3) \cdot (2 + 5)$ .

2. 'Επί του  $\mathcal{P}(\Omega)$  ἡ ένωσις εἶναι έπιμεριστική ώς πρὸς τὴν τομήν, διότι αὕτη εἶναι ἀντιμεταθετική καὶ ἰσχύει

$$A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma) \quad \forall \quad A \in \mathcal{P}(\Omega), B \in \mathcal{P}(\Omega) \text{ καὶ } \Gamma \in \mathcal{P}(\Omega).$$

'Ομοίως καὶ ἡ τομή εἶναι έπιμεριστική ώς πρὸς τὴν ένωσιν, διότι αὕτη εἶναι έπίσης ἀντιμεταθετική καὶ ἰσχύει

$$A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma) \quad \forall \quad A \in \mathcal{P}(\Omega), B \in \mathcal{P}(\Omega) \text{ καὶ } \Gamma \in \mathcal{P}(\Omega).$$

**4.2 'Εξωτερική πράξις.** Εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἔχομεν συναντήσει «πράξεις» αἱ ὁποῖα ἐκτελοῦνται ἐπὶ στοιχείων ἀνηκόντων εἰς διαφορετικά σύνολα μὲ ἀποτέλεσμα ἀνήκον εἰς τὸ ἓν ἐκ τῶν συνόλων τούτων. Π.χ. τοῦτο συμβαίνει εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν ἑνὸς πολυωνύμου ἐπὶ ἓνα ἀριθμόν, ὅπου τὸ ἀποτέλεσμα εἶναι έπίσης ἓν πολυώνυμον. Τὰς πράξεις αὐτάς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τὰς τοιαύτας τῆς προηγουμένης παραγράφου, ὀνομάζομεν *έξωτερικὰς* πράξεις. 'Ακριβέστερον ἡ έννοια τῆς έξωτερικῆς πράξεως ὀρίζεται ώς ἑξῆς :

'Εστῶσαν δύο μὴ κενὰ σύνολα  $\Lambda$  καὶ  $E$ . Μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις (συνάρτησις) τοῦ  $\Lambda \times E$  εἰς τὸ  $E$  καλεῖται *έξωτερική πράξις ἐπὶ τοῦ  $E$*  καὶ συμβολίζεται συνήθως μὲ  $\cdot$ . Οὕτω διὰ μιᾶς έξωτερικῆς πράξεως  $\cdot$  κάθε ζευγὸς  $(\lambda, x) \in \Lambda \times E$  ἀντιστοιχίζεται εἰς ἓν καὶ μοναδικὸν στοιχεῖον  $y \in E$ , τὸ ὁποῖον καλεῖται ἀποτέλεσμα τῆς (έξωτερικῆς) πράξεως ἐπὶ τῶν στοιχείων  $\lambda, x$  καὶ συμβολίζεται μὲ  $\lambda \cdot x$ , ἥτοι

$$y = \lambda \cdot x.$$

Συνήθως τὸ σύμβολον  $\cdot$  παραλείπεται, δηλαδὴ γράφομεν  $\lambda x$  καὶ έννοοῦμεν  $\lambda \cdot x$ , ώς συμβαίνει διὰ κάθε πράξιν συμβολιζομένην μὲ  $\cdot$ .

### Παραδείγματα :

1. 'Ο πολλαπλασιασμός διανύσματος τοῦ χώρου ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμόν εἶναι μία έξωτερική πράξις εἰς τὴν περίπτωσηιν, ὅπου  $\Lambda = \mathbb{R}$  καὶ  $E$  εἶναι τὸ σύνολον ὄλων τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου.

2.  $\Lambda = \mathbb{R}$ ,  $E = \mathcal{F}(A, \mathbb{R})$  τὸ σύνολον ὄλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ, τὸ μὴ κενὸν σύνολον  $A$ . 'Η πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ συναρτήσεως ἐπὶ ἀριθμόν, ἡ ὁποία διὰ  $(\lambda, f) \in \mathbb{R} \times \mathcal{F}(A, \mathbb{R})$  ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$g = \lambda \cdot f \iff g(x) = \lambda f(x) \quad \forall \quad x \in A$$

εἶναι προφανῶς μία έξωτερική πράξις ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$ .

\*Ας θεωρήσωμεν ἐπὶ τοῦ  $E$  ἐκτός τῆς ἔξωτερικῆς πράξεως  $\cdot$  καὶ εἰς ἐσωτερικὴν πράξιν  $*$ . Θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ *ἐξωτερικὴ πράξις* εἶναι *ἐπιμεριστικὴ* ὡς πρὸς τὴν (*ἐσωτερικὴν*) *πράξιν*  $*$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη

$$\lambda(x * y) = (\lambda x) * (\lambda y) \quad \forall \lambda \in \Lambda, x \in E \text{ καὶ } y \in E.$$

Π.χ. ἐπὶ τοῦ συνόλου  $E$  τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου ὀρίζονται, ὡς γνωστόν, δύο πράξεις, μία ἔξωτερικὴ, ὁ πολλαπλασιασμός  $(\cdot)$  διανύσματος ἐπὶ πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ μία ἐσωτερικὴ, ἡ πρόσθεσις  $(+)$  διανυσμάτων, διὰ τὰς ὁποίας ἰσχύει

$$\lambda(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) = \lambda\vec{V}_1 + \lambda\vec{V}_2 \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, \vec{V}_1 \in E \text{ καὶ } \vec{V}_2 \in E$$

Οὕτως ὁ πολλαπλασιασμός διανύσματος ἐπὶ πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἐπιμεριστικὴ πράξις ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν διανυσμάτων τοῦ χώρου.

## 5. ΙΣΟΜΟΡΦΙΣΜΟΣ.

**5.1 Ἡ ἔννοια τοῦ ἰσομορφισμοῦ.** Εἶδομεν εἰς τὴν § 2.2 τοῦ κεφ. I ὅτι μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις (συνάρτησις)  $f$  ἐνὸς μὴ κενοῦ συνόλου  $A$  ἐπὶ ἐνὸς ἄλλου ἐπίσης μὴ κενοῦ συνόλου  $A'$  παρέχει τὴν εὐχέρειαν ἀφ' ἐνὸς μὲν νὰ «μεταβαίνωμεν» ἀπὸ ἓν στοιχεῖον  $x \in A$  εἰς ἓν ἀκριβῶς στοιχεῖον  $x' \in A'$ , ἀφ' ἑτέρου δὲ διὰ τῆς ἀντιστροφῆς  $f^{-1}$  νὰ «ἐπιστρέφωμεν» ἀπὸ τὸ  $x'$  εἰς τὸ  $x$ . Τοῦτο ἔχει ἀξιοποιηθῆ καταλλήλως, ὅταν τὰ σύνολα  $A$  καὶ  $A'$  εἶναι ἐφωδιασμένα μὲ πράξεις.

\*Ας θεωρήσωμεν τώρα ὅτι  $*$  εἶναι μία (ἐσωτερικὴ) πράξις ἐπὶ τοῦ  $A$ . Τότε ὀρίζεται καὶ ἐπὶ τοῦ  $A'$  μία πράξις  $\blacksquare$  ὡς κατωτέρω :

$$\begin{array}{ccc} \alpha' & \blacksquare & \beta' & \overset{\text{οοσ}}{=} & \gamma' \\ \downarrow f^{-1} & & \downarrow f^{-1} & & \uparrow f \\ \alpha & * & \beta & = & \gamma \end{array}$$

δηλαδὴ διὰ τυχόντα  $\alpha', \beta'$  ἐν  $A'$  θεωροῦμεν τὰ ἀντίστοιχα  $\alpha, \beta$  αὐτῶν ἐν  $A$  διὰ τῆς ἀντιστροφῆς  $f^{-1}$ , ὅποτε τὸ ἀποτέλεσμα  $\gamma$  τῆς πράξεως  $*$  ἐπὶ τῶν  $\alpha, \beta$  ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς  $f$  εἰς τὸ  $\gamma' \in A'$ , τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὡς τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως  $\blacksquare$  ἐπὶ τῶν  $\alpha', \beta'$ .

Πολλάκις συμβαίνει ἡ πράξις  $\blacksquare$  νὰ εἶναι ἀπλουστερά τῆς  $*$  καὶ ἐκμεταλλευόμενοι τοῦτο νὰ ἐκτελοῦμεν τὴν  $*$  ἐμμέσως διὰ τῆς  $\blacksquare$  ὡς κατωτέρω :

$$\begin{array}{ccc} \alpha & * & \beta & = & \gamma \\ \downarrow f & & \downarrow f & & \uparrow f^{-1} \\ \alpha' & \blacksquare & \beta' & = & \gamma' \end{array}$$

δηλαδὴ εὐρίσκομεν πρῶτον τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα  $\alpha', \beta'$  ἐν  $A'$  τῶν  $\alpha, \beta$  διὰ τῆς  $f$  καὶ ἀκολουθῶς τὸ ἀποτέλεσμα  $\gamma'$  τῆς  $\blacksquare$  ἐπὶ τούτων, ὅποτε τὸ ἀντίστοιχον τοῦ  $\gamma'$  διὰ τῆς ἀντιστροφῆς  $f^{-1}$  εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα  $\gamma$  τῆς  $*$  ἐπὶ τῶν  $\alpha, \beta$ .

Οὕτω π.χ. ἂν  $A$  εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς  $\overbrace{1\ 0\ 0 \dots 0}^{\nu \text{ μηδενικά}}$  μὲ πράξιν τὸν πολλαπλασιασμόν καὶ  $A' = \mathbb{N}$ , τότε

$$\begin{array}{ccc} \overbrace{1\ 00000}^{5 \text{ μηδενικά}} & \overbrace{1\ 0000}^{4 \text{ μηδενικά}} & = & \overbrace{1\ 000000000}^{9 \text{ μηδενικά}} \\ \downarrow f & \downarrow f & & \uparrow f^{-1} \\ 5 & + & 4 & = & 9 \end{array}$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ὄρισμόν :

Ἐστώσαν δύο μὴ κενὰ σύνολα  $E$  καὶ  $E'$  ἐπὶ τῶν ὁποίων θεωροῦμεν ἀντιστοίχως τὰς (ἔσωτερικὰς) πράξεις  $*$  καὶ  $\square$ . Μία ἀμφιμοσσήμαντος ἀπεικόνισις  $f$  τοῦ  $E$  ἐπὶ τοῦ  $E'$  καλεῖται *ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $*$  καὶ  $\square$*  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη

$$f(x * y) = f(x) \square f(y) \quad \forall x \in E \text{ καὶ } y \in E.$$

Ἄν ὑπάρχη εἰς ἰσομορφισμὸς τοῦ  $E$  ἐπὶ τοῦ  $E'$ , ὡς ἀνωτέρω, τότε τὰ σύνολα  $E$  καὶ  $E'$  καλοῦνται *ἰσόμορφα ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $*$  καὶ  $\square$* .

### Παραδείγματα :

1.  $E = \mathbb{R}^+$  τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲ πρᾶξιν  $\cdot$ .

$E' = \mathbb{R}$  τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πρᾶξιν  $+$ ,

$f = \log$  (ὁ δεκαδικὸς λογάριθμος) :  $\mathbb{R}^+ \ni x \xrightarrow{f} \log x \in \mathbb{R}$ .

Ἡ  $f = \log$  εἶναι, ὡς γνωστὸν, ἀμφιμοσσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ  $\mathbb{R}^+$  ἐπὶ τοῦ  $\mathbb{R}$  καὶ μάλιστα ἰσχύει

$$\log(xy) = \log x + \log y,$$

δηλαδὴ ὁ  $\log$  εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $\cdot$  καὶ  $+$ .

Οὕτω διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ γινομένου  $\alpha\beta$  δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{ccc} \alpha & \beta & = & \alpha\beta \\ \downarrow & \downarrow & & \uparrow \\ \log \alpha & + & \log \beta & = & \log(\alpha\beta), \end{array}$$

δηλαδὴ ἐν γινόμενον εὐρίσκεται δι' ἀπλῆς προσθέσεως.

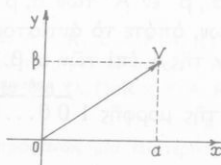
Ὁμοίως, ἐπειδὴ ὁ  $\log$  εἶναι ἐπίσης εἰς ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $:$  καὶ  $-$  (διαίτι);, ἐν πηλίκον εὐρίσκεται δι' ἀπλῆς ἀφαιρέσεως.

Τὰ ἀνωτέρω ἐξηγοῦν τὴν εὐρυτάτην χρῆσιν εἰς τὴν πρακτικὴν τῶν λογαριθμικῶν πινάκων καὶ τοῦ λογαριθμικοῦ κανόνος.

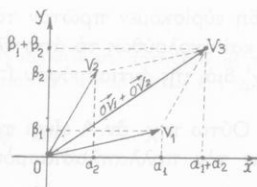
2.  $E = \mathbb{C}$  τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μὲ πρᾶξιν  $+$ ,

$E' :$  τὸ σύνολον τῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἐχόντων ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν  $O$  τῶν ἀξόνων μὲ πρᾶξιν  $+$ ,

$f : \mathbb{C} \rightarrow E'$  διὰ τῆς ὁποίας ἀντίστοιχον τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha + \beta i$  εἶναι τὸ διάνυσμα  $\vec{OV}$  μὲ συντεταγμένας  $\alpha, \beta$ .



Σχ. 21



Σχ. 22



Ἡ  $f$  εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσθέσεως διανυσμάτων (διاتی;).

**5.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν ἰσομορφισμῶν.** Ἐάν  $f$  εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς τοῦ  $E$  ἐπὶ τοῦ  $E'$  ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $*$  καὶ  $\square$ , τότε ἰσχύουν τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα :

**5.2.1.** Ἡ  $f^{-1}$ , ἀντίστροφος τῆς  $f$ , εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς τοῦ  $E'$  ἐπὶ τοῦ  $E$  ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $\square$  καὶ  $*$ .

Πράγματι· ἡ  $f^{-1}$ , ὡς ἀντίστροφος ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως, εἶναι μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις (συνάρτησις) τοῦ  $E'$  ἐπὶ τοῦ  $E$  (πρβλ. § 2.2 τοῦ κεφ. I). Ἐάν τώρα  $x'$  καὶ  $y'$  εἶναι τυχόντα στοιχεῖα τοῦ  $E'$ , τότε ταῦτα διὰ τῆς συναρτήσεως  $f^{-1}$  ἀντιστοιχίζονται ἀντιστοίχως εἰς τὰ στοιχεῖα  $x$  καὶ  $y$  τοῦ  $E$ , ἥτοι

$$x = f^{-1}(x') \text{ καὶ } y = f^{-1}(y') \text{ ἢ ἰσοδυνάμως : } x' = f(x) \text{ καὶ } y' = f(y).$$

Ἐπομένως, ἐπειδὴ ἡ  $f$  εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $*$  καὶ  $\square$ , θὰ ἔχωμεν

$$x' \square y' = f(x) \square f(y) = f(x * y),$$

ἄρα καὶ

$$f^{-1}(x' \square y') = f^{-1}(f(x * y)) = x * y = f^{-1}(x') * f^{-1}(y'),$$

ἥτοι

$$f^{-1}(x' \square y') = f^{-1}(x') * f^{-1}(y') \quad \forall x' \in E' \text{ καὶ } y' \in E',$$

δηλαδή ἡ  $f^{-1}$  εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς τοῦ  $E'$  ἐπὶ τοῦ  $E$  ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $\square$  καὶ  $*$ .

**5.2.2** Ἡ  $f$  πρᾶξις  $*$  ἐπὶ τοῦ  $E$  εἶναι ἀντιμεταθετικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πρᾶξις  $\square$  ἐπὶ τοῦ  $E'$  εἶναι ἀντιμεταθετικὴ.

Πράγματι· ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι ἡ ἀντιμεταθετικότης τῆς  $*$  συνεπάγεται τὴν ἀντιμεταθετικότητα τῆς  $\square$ , διότι τὸ ἀντίστροφον προκύπτει τότε ἐκ τούτου καὶ τοῦ γεγονότος ὅτι, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος 5.2.1, ἡ  $f^{-1}$  εἶναι ἐπίσης ἰσομορφισμὸς.

Ἐστῶσαν λοιπὸν δύο τυχόντα στοιχεῖα  $x'$  καὶ  $y'$  τοῦ  $E'$ . Ταῦτα διὰ τῆς  $f^{-1}$  ἀντιστοιχίζονται ἀντιστοίχως εἰς τὰ στοιχεῖα  $x$  καὶ  $y$  τοῦ  $E$ , ἥτοι

$$x = f^{-1}(x') \text{ καὶ } y = f^{-1}(y') \text{ ἢ ἰσοδυνάμως : } x' = f(x) \text{ καὶ } y' = f(y),$$

ὁπότε, ἐπειδὴ ἡ  $f$  εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $*$  καὶ  $\square$ , θὰ ἔχωμεν

$$x' \square y' = f(x) \square f(y) = f(x * y).$$

Ἄλλὰ, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς  $*$ , ἰσχύει

$$f(x * y) = f(y * x) = f(y) \square f(x) = y' \square x'.$$

Ἄρα

$$x' \square y' = y' \square x' \quad \forall x' \in E \text{ καὶ } y' \in E',$$

δηλαδή καὶ ἡ πρᾶξις  $\square$  εἶναι ἀντιμεταθετικὴ.

**5.2.3** Ἡ πρᾶξις  $*$  ἐπὶ τοῦ  $E$  εἶναι προσεταιριστικὴ τότε καὶ μόνον τότε,

αν ή πράξις ■ επί του Ε' είναι προσεταιριστική.

Πράγματι· διά τον αὐτὸν λόγον, ὡς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον θεώρημα, ἀρκεῖ νὰ ἀποδειξωμεν ὅτι ή προσεταιριστικότης τῆς \* συνεπάγεται τὴν προσεταιριστικότητα τῆς ■.

Ἔστωσαν λοιπὸν τυχόντα στοιχεῖα  $x', y'$  καὶ  $z'$  τοῦ Ε'. Ταῦτα διὰ τῆς  $f^{-1}$  ἀντιστοιχίζονται ἀντιστοίχως εἰς τὰ στοιχεῖα  $x, y$  καὶ  $z$  τοῦ Ε, ἦτοι

$$x = f^{-1}(x'), y = f^{-1}(y') \text{ καὶ } z = f^{-1}(z')$$

ἢ ἰσοδυνάμως :

$$x' = f(x), y' = f(y) \text{ καὶ } z' = f(z),$$

ὁπότε, ἐπειδὴ ή  $f$  εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις \* καὶ ■, θὰ ἔχωμεν

$$(x' \cdot y') \cdot z' = (f(x) \cdot f(y)) \cdot f(z) = f(x * y) \cdot f(z) = f((x * y) * z).$$

Ἄλλὰ, λόγῳ καὶ τῆς προσεταιριστικότητος τῆς \*, ἰσχύει

$$f((x * y) * z) = f(x * (y * z)) = f(x) \cdot f(y * z) = f(x) \cdot (f(y) \cdot f(z)) = x' \cdot (y' \cdot z'). \text{ Ἄρα}$$

$$(x' \cdot y') \cdot z' = x' \cdot (y' \cdot z') \quad \forall x' \in E', y' \in E' \text{ καὶ } z' \in E',$$

δηλαδὴ καὶ ή πράξις ■ εἶναι προσεταιριστική.

**5.2.4** Ἄν ή πράξις \* ἐπὶ τοῦ Ε ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ  $\omega$ , τότε καὶ ή πράξις ■ ἐπὶ τοῦ Ε' ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ  $f(\omega) = \omega' \in E'$ .

Πράγματι· ἔστω  $x'$  τυχὸν στοιχεῖον τοῦ Ε' καὶ ἔστω  $x$  τὸ ἀντίστοιχον αὐτοῦ διὰ τῆς  $f^{-1}$ , ἦτοι  $x = f^{-1}(x')$  ἢ ἰσοδυνάμως  $x' = f(x)$ . Ἐπειδὴ τὸ  $\omega$  εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς \* θὰ ἰσχύουν

$$\omega * x = x \text{ καὶ } x * \omega = x,$$

ὁπότε, λόγῳ τοῦ ὅτι ή  $f$  εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις \* καὶ ■, θὰ ἔχωμεν ἀφ' ἑνὸς μὲν

$$x' = f(x) = f(\omega * x) = f(\omega) \cdot f(x) = f(\omega) \cdot x',$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$x' = f(x) = f(x * \omega) = f(x) \cdot f(\omega) = x' \cdot f(\omega),$$

ἦτοι

$$f(\omega) \cdot x' = x' \text{ καὶ } x' \cdot f(\omega) = x' \quad \forall x' \in E',$$

δηλαδὴ τὸ  $\omega' = f(\omega)$  εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς πράξεως ■.

## 6. ΟΜΑΣ.

**6.1 Ἡ ἔννοια τῆς ομάδος.** Παρατηρήσαμεν ἤδη ὅτι πράξεις ὀριζόμεναι εἰς διαφορετικὰ σύνολα ἔχουν κοινὰς ιδιότητες π.χ. ἢ πρόσθεσις εἰς τὸ  $\mathbb{R}$  καὶ ή τομὴ εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  εἶναι πράξεις ἀντιμεταθετικάι, προσεταιριστικάι, ἔχουν οὐδέτερον στοιχεῖον κ.λ.π. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι σύνηθες εἰς τὰ μαθηματικά καὶ ὠδήγησεν εἰς τὴν κατάταξιν τοιούτων συνόλων (εἰς τὰ ὅποια ὀρίζονται πράξεις μὲ κοινὰς ιδιότητες) εἰς κατηγορίας μὲ ἰδιαίτερον ὄνομασίαν.

Ἐστώσαν ἓν μὴ κενὸν σύνολον  $E$  καὶ  $*$  μία (ἔσωτερική) πράξις ἐπὶ τούτου. Τὸ  $E$  καλεῖται ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πράξιν  $*$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

(Π) ἡ πράξις  $*$  εἶναι προσεταιριστική

(Ο) ἡ πράξις  $*$  ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον  $\omega \in E$

(Σ) κάθε στοιχεῖον τοῦ  $E$  ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὴν  $*$ .

Ἄν ἡ πράξις  $*$  εἶναι ἐπὶ πλέον καὶ ἀντιμεταθετική, τότε ἡ ὁμάς  $E$  καλεῖται, εἰδικώτερον, ἀντιμεταθετική ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πράξιν  $*$ .

### Παρατηρήσεις :

1. Τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον  $\omega$  τῆς  $*$  εἶναι μοναδικὸν (πρβλ. § 4.1).

2. Τὸ συμμετρικὸν τυχόντος στοιχείου  $\alpha \in E$  ὡς πρὸς τὴν  $*$  εἶναι ἐπίσης μοναδικόν. Πράγματι ἂν  $\beta$  καὶ  $\gamma$  εἶναι συμμετρικά τοῦ  $\alpha$  ὡς πρὸς τὴν  $*$ , τότε θὰ ἔχωμεν

$$\alpha * \beta = \beta * \alpha = \omega \quad \text{καὶ} \quad \alpha * \gamma = \gamma * \alpha = \omega,$$

ὁπότε, ἐπειδὴ ἡ  $*$  εἶναι προσεταιριστική, θὰ ἔχωμεν καὶ

$$\beta = \beta * \omega = \beta * (\alpha * \gamma) = (\beta * \alpha) * \gamma = \omega * \gamma = \gamma.$$

Τὸ μοναδικὸν συμμετρικὸν τοῦ  $\alpha$  ὡς πρὸς τὴν  $*$  παριστῶμεν συνήθως μὲ  $\hat{\alpha}$ .

### Παραδείγματα :

1. Τὸ σύνολον  $Z$  τῶν ἀκεραίων εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, διότι :

(Π)  $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma \quad \forall \alpha \in Z, \beta \in Z, \gamma \in Z$  (προσεταιριστικότης),

(Ο)  $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha \quad \forall \alpha \in Z$ , δηλαδή τὸ 0 ( $0 \in Z$ ) εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως.

(Σ)  $\alpha + (-\alpha) = 0 \quad \forall \alpha \in Z$ , δηλαδή κάθε ἀκέραιος  $\alpha$  ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν τὸν ἐπίσης ἀκέραιον  $-\alpha$ .

Ἀντιθέτως τὸ σύνολον  $Z$  δὲν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι, ἂν καὶ ὁ πολλαπλασιασμός εἶναι προσεταιριστικός καὶ ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 1 ( $1 \in Z$ ), ἐν τούτοις κάθε ἀκέραιος, διάφορος τῶν  $-1$  καὶ 1, δὲν ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν ἐν  $Z$  (διατί;).

2. Τὸ σύνολον  $A$  τῶν ἀρτίων ἀκεραίων εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, διότι ἡ πρόσθεσις εἶναι προσεταιριστική, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 0 ( $0 \in A$ ) καὶ κάθε ἄρτιος  $\alpha$  ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν τὸν ἐπίσης ἄρτιον  $-\alpha$ .

Ἀντιθέτως τὸ σύνολον  $A$  τῶν ἀρτίων δὲν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι δὲν ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐν  $A$  (διατί;).

3. Τὸ σύνολον  $Q$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, διότι ἡ πρόσθεσις εἶναι προσεταιριστική, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 0 ( $0 \in Q$ ) καὶ κάθε ρητὸς  $\alpha$  ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν τὸν ἐπίσης ρητὸν  $-\alpha$ .

Ἐπίσης τὸ σύνολον  $Q^* = Q - \{0\}$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν τῶν διαφόρων τοῦ 0 εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι ὁ πολλαπλασιασμός εἶναι προσεταιριστικός, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 1 ( $1 \in Q^*$ ) καὶ κάθε ρητὸς  $\alpha \neq 0$  ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν τὸν ἐπίσης ρητὸν  $\frac{1}{\alpha} \neq 0$ .

4. Τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν. Ὁμοίως τὸ σύνολον  $R^* = R - \{0\}$  εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν.

5. Έστωσαν  $E = \{0, 1, 2\}$  και  $*$  μία πράξις οριζομένη υπό του πίνακος :

*	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

δηλαδή 
$$\begin{cases} 0 * 0 = 0, & 1 * 0 = 1, & 2 * 0 = 2 \\ 0 * 1 = 1, & 1 * 1 = 2, & 2 * 1 = 0 \\ 0 * 2 = 2, & 1 * 2 = 0, & 2 * 2 = 1 \end{cases}$$

Ευκόλως προκύπτει ότι η πράξις  $*$  είναι προσεταιριστική, έχει ουδέτερον στοιχείον τὸ 0 και ὅτι τὰ στοιχεῖα 1 και 2 εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴν  $*$ , δηλαδή ὅτι τὸ σύνολον  $E$  εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πράξιν  $*$ .

Τέλος παρατηροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ὁμάδων ἀποτελοῦν ἀντιμεταθετικὰς ὁμάδας (διατί;).

**6.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν ὁμάδων.** Ἐάν  $E$  εἶναι μία ὁμάς μὲ πράξιν  $*$ , τότε ἰσχύουν τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα :

**6.2.1** Κάθε στοιχείον  $\alpha \in E$  εἶναι ἀπλοποιήσιμον (ὁμαλόν).

Πράγματι· ἂν  $\alpha * x = \alpha * y$ , τότε, ἐπειδὴ ὑπάρχει τὸ συμμετρικὸν  $\hat{\alpha}$  τοῦ  $\alpha$  ὡς πρὸς τὴν  $*$ , θὰ ἔχωμεν

$$\hat{\alpha} * (\alpha * x) = \hat{\alpha} * (\alpha * y)$$

καὶ λόγω τῆς ἐπιμεριστικότητος τῆς πράξεως  $*$ ,

$$(\hat{\alpha} * \alpha) * x = (\hat{\alpha} * \alpha) * y \quad \eta \quad \omega * x = \omega * y \quad \eta \quad x = y.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι  $\alpha * x = \alpha * y \Rightarrow x = y$ . Ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι  $x * \alpha = y * \alpha \Rightarrow x = y$ . Ἄρα τὸ στοιχείον  $\alpha$  εἶναι ἀπλοποιήσιμον.

**6.2.2** Ἐάν  $\alpha, \beta$  εἶναι τυχόντα στοιχεῖα ἐν  $E$ , τότε τόσον ἡ ἐξίσωσις  $x * \beta = \alpha$ , ὅσον καὶ ἡ ἐξίσωσις  $\beta * x = \alpha$  ἔχει μίαν μοναδικὴν λύσιν ἐν  $E$ .

Πράγματι· (i)  $x * \beta = \alpha \Leftrightarrow (x * \beta) * \hat{\beta} = \alpha * \hat{\beta}$ , διότι τὸ  $\hat{\beta}$  κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα 6.2.1 εἶναι ἀπλοποιήσιμον. Ἀλλά, λόγω τῆς προσεταιριστικότητος τῆς  $*$ ,  $(x * \beta) * \hat{\beta} = x * (\beta * \hat{\beta}) = x * \omega = x$ . Ἄρα

$$x * \beta = \alpha \Leftrightarrow x = \alpha * \hat{\beta}.$$

(ii) Ὁμοίως:  $\beta * x = \alpha \Leftrightarrow \hat{\beta} * (\beta * x) = \hat{\beta} * \alpha \Leftrightarrow (\hat{\beta} * \beta) * x = \hat{\beta} * \alpha \Leftrightarrow \omega * x = \hat{\beta} * \alpha \Leftrightarrow x = \hat{\beta} * \alpha$ .

**6.2.3** Ἐάν  $\alpha, \beta$  εἶναι τυχόντα στοιχεῖα ἐν  $E$ , τότε τὸ συμμετρικὸν τοῦ  $\alpha * \beta$  εἶναι τὸ  $\hat{\beta} * \hat{\alpha}$ , ἤτοι  $\widehat{\alpha * \beta} = \hat{\beta} * \hat{\alpha}$ .

Πράγματι· λόγω τῆς προσεταιριστικότητος τῆς  $*$ , ἰσχύει ἀφ' ἐνὸς μὲν  $(\alpha * \beta) * (\hat{\beta} * \hat{\alpha}) = \alpha * (\beta * (\hat{\beta} * \hat{\alpha})) = \alpha * ((\beta * \hat{\beta}) * \hat{\alpha}) = \alpha * (\omega * \hat{\alpha}) = \alpha * \hat{\alpha} = \omega$ , ἀφ' ἑτέρου δέ,

$$(\hat{\beta} * \hat{\alpha}) * (\alpha * \beta) = \hat{\beta} * (\hat{\alpha} * (\alpha * \beta)) = \hat{\beta} * ((\hat{\alpha} * \alpha) * \beta) = \hat{\beta} * (\omega * \beta) = \hat{\beta} * \beta = \omega. \text{ Άρα}$$

$$\hat{\alpha} * \hat{\beta} = \hat{\beta} * \hat{\alpha}.$$

Γενικότερον, αν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  είναι τυχόντα στοιχεία εν  $E$ , τότε το συμμετρικόν του  $\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{n-1} * \alpha_n$  είναι το  $\hat{\alpha}_n * \hat{\alpha}_{n-1} * \dots * \hat{\alpha}_2 * \hat{\alpha}_1$ .

Δυνάμεθα τώρα, τῆ βοηθεία του θεωρήματος 6.2.2, να δρίσωμεν ἐπὶ του  $E$  καὶ μίαν πρᾶξιν  $*$  «συμμετρικήν» τῆς  $*$  διὰ τῆς ὁποίας εἰς κάθε ζεύγος  $(\alpha, \beta)$  ἀντιστοιχίζεται ἡ μοναδικὴ λύσις τῆς ἐξισώσεως  $x * \beta = \alpha$ , δηλαδὴ τὸ στοιχείον  $\alpha * \hat{\beta}$ . Τούτέστιν ἡ πρᾶξις  $*$  ἐπὶ του  $E$  ὀρίζεται ὑπὸ του τύπου

$$\alpha * \hat{\beta} = \alpha * \hat{\beta}.$$

Τὴν πρᾶξιν  $*$  μιᾶς ὁμάδος  $E$  συχνὰ συμβολίζομεν μὲ  $+$  καὶ τὴν καλοῦμεν *πρόσθεσιν* ἢ μὲ καὶ τὴν καλοῦμεν *πολλαπλασιασμόν*. Τότε συμβολίζομεν ἀντιστοίχως

τὸ οὐδέτερον στοιχείον μὲ  $0$  (*μηδέν*) ἢ  $1$  (*μονάς*)  
 τὸ συμμετρικόν του  $\alpha$  μὲ  $-\alpha$  (*ἀντίθετον του  $\alpha$* ) ἢ  $\frac{1}{\alpha}$  καὶ  $\alpha^{-1}$  (*ἀντίστροφον του  $\alpha$* )  
 τὴν συμμετρικὴν πρᾶξιν  $*$  μὲ  $-$  (*ἀφαίρεσις*) ἢ  $:$  (*διαίρεσις*).

**6.2.4** *Εἰς μίαν ὁμάδα  $E$  μὲ πρᾶξιν  $+$  ἢ  $\cdot$  ἰσχύουν, ἀντιστοίχως, διὰ κάθε  $\alpha \in E, \beta \in E$  καὶ  $\gamma \in E$  τὰ κάτωθι :*

- |  |  |
|--|--|
| 1. $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$   | 1'. $(\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma)$  |
| 2. $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$  | 2'. $\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$  |
| 3. $\alpha + (-\alpha) = 0$  | 3'. $\alpha \frac{1}{\alpha} = 1$  |
| 4. $-(-\alpha) = \alpha$   | 4'. $1/\frac{1}{\alpha} = \alpha$  |
| 5. $-0 = 0$  | 5'. $\frac{1}{1} = 1$  |
| 6. $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$  | 6'. $\alpha : \beta = \alpha \frac{1}{\beta}$  |
| 7. $-(\alpha + \beta) = (-\beta) + (-\alpha) = -\beta - \alpha$  | 7'. $\frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{\beta} \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\beta} : \alpha$  |
| 8. $-(\alpha - \beta) = -[\alpha + (-\beta)] = -(-\beta) + (-\alpha) = \beta - \alpha$                                   | 8'. $\frac{1}{\alpha:\beta} = \frac{1}{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{1}{\alpha} \frac{\beta}{1} = \beta \frac{1}{\alpha} = \beta:\alpha$ |
| 9. $\gamma + (\alpha - \beta) = \gamma + [\alpha + (-\beta)] = (\gamma + \alpha) + (-\beta) = (\gamma + \alpha) - \beta$ | 9'. $\gamma(\alpha : \beta) = \gamma(\alpha \frac{1}{\beta}) = (\gamma\alpha) \frac{1}{\beta} = (\gamma\alpha) : \beta$                  |

$$\begin{aligned}
 10. \quad \gamma - (\alpha + \beta) &= \gamma + [-(\alpha + \beta)] = & 10.' \quad \gamma : (\alpha\beta) &= \gamma \frac{1}{\alpha\beta} = \\
 &= \gamma + [(-\beta) + (-\alpha)] = & &= \gamma \left( \frac{1}{\beta} \frac{1}{\alpha} \right) \\
 &= [\gamma + (-\beta)] + (-\alpha) = (\gamma - \beta) - \alpha & &= \left( \gamma \frac{1}{\beta} \right) \frac{1}{\alpha} = (\gamma : \beta) : \alpha \\
 11. \quad \gamma - (\alpha - \beta) &= \gamma + (\beta - \alpha) = & 11.' \quad \gamma : (\alpha : \beta) &= \gamma (\beta : \alpha) = (\gamma\beta) : \alpha. \\
 &= (\gamma + \beta) - \alpha. & &
 \end{aligned}$$

## 7\* ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ

**7.1 Ἡ ἔννοια τοῦ δακτύλιου.** Ἐστώσαν  $E$  ἓν μὴ κενὸν σύνολον καὶ  $*$ ,  $\cdot$  δύο πράξεις ἐπὶ τούτου. Τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *δακτύλιος* ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $*$  καὶ  $\cdot$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ  $E$  εἶναι *ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς* ὡς πρὸς τὴν *πρᾶξιν*  $*$  καὶ ἐπὶ πλέον ἢ *πρᾶξιν*  $\cdot$  εἶναι *προσεταιριστικὴ* καὶ *ἐπιμεριστικὴ* ὡς πρὸς τὴν  $*$ .

Ἐὰς συμβολίσωμεν, ὡς συνήθως, τὰς πράξεις  $*$  καὶ  $\cdot$  μὲ  $+$  καὶ  $\cdot$ . ἀντιστοίχως, ὁπότε εἰς ἓνα δακτύλιον  $E$  (ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ ) διὰ κάθε  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$  ἰσχύουν :

$$\begin{array}{l|l}
 \text{(A)} & \alpha + \beta = \beta + \alpha \\
 \text{(Π)} & (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma) \\
 \text{(Ο)} & \alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha \\
 \text{(Σ)} & \alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0
 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{-----} \\ \alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma \\ \text{-----} \\ \text{-----} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}
 & \alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma \\
 & (\beta + \gamma)\alpha = \beta\alpha + \gamma\alpha
 \end{aligned}$$

Ἄν ἡ *πρᾶξις*  $\cdot$  εἶναι ἐπίσης *ἀντιμεταθετικὴ*, τότε ὁ δακτύλιος  $E$  καλεῖται *ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος* ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ . Ὁ ὀρισμὸς τοῦ δακτύλιου δὲν ἀπαιτεῖ τὴν ὑπαρξιν οὐδετέρου στοιχείου τῆς *πρᾶξεως*. (μονάδος), εἰς τὰς περιπτώσεις ὅμως, ὅπου τοῦτο ὑπάρχει λέγομεν ὅτι ὁ δακτύλιος  $E$  ἔχει *μονάδα*.

### Παραδείγματα :

1. Τὸ σύνολον  $A$  τῶν ἀρτίων ἀκεραίων εἶναι *ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος* ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν (χωρὶς μονάδα), διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν, ὡς εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 2 τῆς § 6.1, τὸ  $A$  εἶναι μία *ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς* ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἀφ' ἑτέρου δὲ ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι, ὡς γνωστὸν, *ἀντιμεταθετικὸς*, *προσεταιριστικὸς* καὶ ἐπὶ πλέον *ἐπιμεριστικὸς* ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

2. Τὸ σύνολον  $Z$  τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἶναι *ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος* ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ μάλιστα μὲ μονάδα, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν, ὡς εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς § 6.1 τὸ  $Z$  εἶναι *ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς* ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἀφ' ἑτέρου δὲ ὁ πολλαπλασιασμὸς, ὁ ὅποῖος ἔχει οὐδέτερον στοιχείον τὸν ἀριθμὸν 1 ( $1 \in Z$ ), εἶναι, ὡς γνωστὸν, *ἀντιμεταθετικὸς*, *προσεταιριστικὸς* καὶ ἐπὶ πλέον *ἐπιμεριστικὸς* ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

3. Όμοιως τὰ σύνολα  $Q$  τῶν ρητῶν καὶ  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀντιμεταθετικοὶ δακτύλιοι ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ μάλιστα ἀμφότεροι ἔχουν μονάδα.

**7.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν δακτυλίων.** Ἐὰν  $E$  εἶναι εἷς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ , τότε, ἐκτὸς τῶν θεωρημάτων τῆς § 6.2 τῶν ἀφορῶντων εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἰσχύουν καὶ τὰ κάτωθι :

1.  $\alpha 0 = 0\alpha = 0,$

διότι:  $\alpha(\beta + 0) = \alpha\beta + \alpha 0 \Leftrightarrow \alpha\beta = \alpha\beta + \alpha 0 \Rightarrow \alpha 0 = 0$   
 $(\beta + 0)\alpha = \beta\alpha + 0\alpha \Leftrightarrow \beta\alpha = \beta\alpha + 0\alpha \Rightarrow 0\alpha = 0.$

2.  $\alpha(-\beta) = (-\alpha)\beta = -(\alpha\beta),$

διότι:  $0 = \alpha 0 = \alpha[\beta + (-\beta)] \Leftrightarrow 0 = \alpha\beta + \alpha(-\beta) \Rightarrow \alpha(-\beta) = -(\alpha\beta)$   
 $0 = 0\beta = [\alpha + (-\alpha)]\beta \Leftrightarrow 0 = \alpha\beta + (-\alpha)\beta \Rightarrow (-\alpha)\beta = -(\alpha\beta).$

3.  $\alpha(\beta - \gamma) = \alpha\beta - \alpha\gamma$  καὶ  $(\beta - \gamma)\alpha = \beta\alpha - \gamma\alpha,$

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

4.  $(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_k) =$

$$= \alpha_1\beta_1 + \alpha_1\beta_2 + \dots + \alpha_1\beta_k + \alpha_2\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_2\beta_k + \dots + \alpha_n\beta_1 + \alpha_n\beta_2 + \dots + \alpha_n\beta_k.$$

5. Ἐὰν ὁ δακτύλιος  $E$  εἶναι ἀντιμεταθετικός, τότε ἰσχύει καὶ ὁ τύπος τοῦ διωνύμου, ἥτοι :

$$(\alpha + \beta)^n =$$

$$= \alpha^n + \binom{n}{1}\alpha^{n-1}\beta + \binom{n}{2}\alpha^{n-2}\beta^2 + \dots + \binom{n}{n-2}\alpha^2\beta^{n-2} + \binom{n}{n-1}\alpha\beta^{n-1} + \beta^n =$$

$$= \alpha^n + n\alpha^{n-1}\beta + \frac{n(n-1)}{2}\alpha^{n-2}\beta^2 + \dots + \frac{n(n-1)}{2}\alpha^2\beta^{n-2} + n\alpha\beta^{n-1} + \beta^n.$$

## 8\* Σ Ω Μ Α

**8.1. Ἡ ἔννοια τοῦ σώματος.** Ἐστω  $E$  εἷς ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ . Ὁ δακτύλιος  $E$  καλεῖται *σῶμα* ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ σύνολον  $E^* = E - \{0\}$  εἶναι (ἀντιμεταθετική) ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πράξιν  $\cdot$ , ὁπότε εἰς ἓν σῶμα  $E$  διὰ κάθε  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$  ἰσχύουν :

(A)  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$

(Π)  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$

(O)  $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$

(Σ)  $\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$

$\alpha\beta = \beta\alpha$

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

$\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$

$\alpha\alpha^{-1} = \alpha^{-1}\alpha = 1, \alpha \neq 0$

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

Ἐν ὅλοις τὰ ἀνωτέρω εἶναι ἄμεσοι συνέπειαι τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ σώματος πλην τῆς  $\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$ , ἡ ὁποία κατὰ τὸν ὁρισμὸν τοῦ σώματος ἰσχύει μόνον διὰ

$\alpha \in E^*$ , δηλαδή διὰ  $\alpha \neq 0$ . Αποδεικνύεται όμως ότι ισχύει και  $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$ , διότι διὰ  $\alpha \neq 0$  (π.χ. ως  $\alpha$  δυνάμεθα να λάβωμεν τὸ 1 καθ' ὅσον  $1 \in E^*$ , ἤτοι  $1 \neq 0$ ) ἔχομεν :

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

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

### Παραδείγματα :

1. Τὸ σύνολον  $Q$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι σῶμα ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν κατὰ τὸ παράδειγμα 3 τῆς § 7.1 εἶναι ἀντιμεταθετικός δακτύλιος ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, ἀφ' ἑτέρου δὲ κατὰ τὸ παράδειγμα 3 τῆς § 6.1 τὸ σύνολον  $Q^* = Q - \{0\}$  εἶναι ὁμᾶς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν.

2. Ὁμοίως τὸ σύνολον  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι σῶμα ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν (διατί;).

3. Τὸ σύνολον  $Z$  τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν εἶναι σῶμα (ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν), διότι, ἂν καὶ τὸ  $Z$  εἶναι ἀντιμεταθετικός δακτύλιος (παράδειγμα 2 τῆς § 7.1), τὸ  $Z^* = Z - \{0\}$  δὲν εἶναι ὁμᾶς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν καθ' ὅσον δὲν ὑπάρχει, ἓν γένει, ὁ ἀντίστροφος ἑνὸς ἀκεραίου ἐν  $Z$  π.χ. τοῦ 2.

**8.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν σωμάτων.** Ἄν  $E$  εἶναι ἓν σῶμα ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ , τότε ισχύουν τὰ κάτωθι :

1. Ὅλα τὰ θεωρήματα τοῦ δακτυλίου ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$  (§7.2).

2. Ὅλα τὰ θεωρήματα τῆς ομάδος ὡς πρὸς τὴν πράξιν  $\cdot$  (§6.2) μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι τὰ στοιχεῖα ἀνήκουν εἰς τὸ  $E^* = E - \{0\}$ , δηλαδή εἶναι  $\neq 0$ .

3.  $\alpha\beta = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0 \text{ ἢ } \beta = 0$ .

Πράγματι· (i)  $\alpha\beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \text{ ἢ } \beta = 0$ , διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν

$$(\alpha\beta = 0 \text{ καὶ } \alpha \neq 0) \Rightarrow \frac{1}{\alpha}(\alpha\beta) = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{\alpha}\alpha\right)\beta = 0 \Rightarrow 1\beta = 0 \Rightarrow \beta = 0,$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ  $(\alpha\beta = 0 \text{ καὶ } \beta \neq 0) \Rightarrow \alpha = 0$  (διατί;).

(ii)  $(\alpha = 0 \text{ ἢ } \beta = 0) \Rightarrow \alpha\beta = 0$ ,

διότι :  $\alpha = 0 \Rightarrow \alpha\beta = 0\beta = 0$

$$\beta = 0 \Rightarrow \alpha\beta = \alpha 0 = 0.$$

**8.3 Διατεταγμένον σῶμα.** Ἐστωσαν τὸ σῶμα  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ τὸ ὑποσύνολόν του  $R^+$  τῶν θετικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ὡς γνωστὸν ισχύουν :

(i) Διὰ κάθε  $x \in R$  ισχύει ἀκριβῶς μία ἐκ τῶν κάτωθι συνθηκῶν :

$$x = 0 \text{ ἢ } x \in R^+ \text{ ἢ } -x \in R^+$$

(ii)  $\left. \begin{array}{l} x \in R^+ \\ y \in R^+ \end{array} \right\} \Rightarrow (x + y) \in R^+ \text{ καὶ } (xy) \in R^+,$



δηλαδή τὸ  $\mathbb{R}^+$  εἶναι κλειστὸν ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν.

Σώματα μὲ τὰς ἀνωτέρω ιδιότητες τοῦ σώματος  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν χαρακτηρίζονται διὰ τοῦ ὅρου *διατεταγμένα σώματα*. Ἀκριβέστερον ἔν σῶμα  $E$  (ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ ) καλεῖται *ὀλικῶς διατεταγμένον* ἢ καὶ ἀπλῶς *διατεταγμένον* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἔν ὑποσύνολον  $E^+$  τοῦτου τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύουν :

(i) Διὰ κάθε  $x \in E$  ἰσχύει ἀκριβῶς μία ἐκ τῶν κάτωθι συνθηκῶν :

$$x = 0 \quad \text{ἢ} \quad x \in E^+ \quad \text{ἢ} \quad -x \in E^+$$

(ii) 
$$\left. \begin{array}{l} x \in E^+ \\ y \in E^+ \end{array} \right\} \Rightarrow (x + y) \in E^+ \text{ καὶ } (xy) \in E^+$$

Τὰ στοιχεῖα τοῦ  $E^+$  καλοῦνται *θετικὰ στοιχεῖα* τοῦ διατεταγμένου σώματος  $E$  τὰ δὲ ἀντίθετα τούτων *ἀρνητικὰ*.

**Παράδειγμα :** Ἐκτὸς τοῦ σώματος  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τὸ σῶμα  $\mathbb{Q}$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι διατεταγμένον, διότι διὰ τὸ ὑποσύνολον τοῦ  $\mathbb{Q}^+$  τῶν θετικῶν ρητῶν ἰσχύουν :

(i) Διὰ κάθε ρητὸν ἀριθμὸν  $x$  ἰσχύει ἀκριβῶς μία ἐκ τῶν κάτωθι συνθηκῶν :

$$x = 0 \quad \text{ἢ} \quad x \in \mathbb{Q}^+ \quad \text{ἢ} \quad -x \in \mathbb{Q}^+$$

(ii) 
$$\left. \begin{array}{l} x \in \mathbb{Q}^+ \\ y \in \mathbb{Q}^+ \end{array} \right\} \Rightarrow (x + y) \in \mathbb{Q}^+ \text{ καὶ } (xy) \in \mathbb{Q}^+.$$

**Διάταξις καὶ διατεταγμένον σῶμα.** Ἐάν ἔν σῶμα  $E$  εἶναι διατεταγμένον μὲ σύνολον θετικῶν στοιχείων τὸ  $E^+$ , τότε ὀρίζεται εἰς τὸ  $E$  καὶ μία ὀλικὴ διάταξις  $\prec$  διὰ τοῦ τύπου :

$$x \prec y \Leftrightarrow (y - x) \in E_0^+ = E^+ \cup \{0\}.$$

Πράγματι :

(A)  $x \prec x$ , διότι  $(x - x) = 0 \in E_0^+$ .

(A - Σ) Ἐάν  $x \prec y$  καὶ  $y \prec x$ , τότε  $x = y$ , διότι, ἂν  $x \neq y$ , τότε  $[(y - x) \in E_0^+ \text{ καὶ } (x - y) \in E_0^+] \Rightarrow [(y - x) \in E^+ \text{ καὶ } (x - y) \in E^+]$ , τὸ ὁποῖον ἀντίκειται εἰς τὴν συνθήκην (i) τοῦ διατεταγμένου σώματος.

(M) Ἐάν  $x \prec y$  καὶ  $y \prec z$ , τότε καὶ  $x \prec z$ , διότι ἄφ' ἐνὸς μὲν διὰ  $x = y$  ἢ  $y = z$  τοῦτο εἶναι προφανές, ἄφ' ἑτέρου δὲ διὰ  $x \neq y$  καὶ  $y \neq z$  ἔχομεν

$$(x \prec y \text{ καὶ } y \prec z) \Rightarrow [(y - x) \in E^+ \text{ καὶ } (z - y) \in E^+],$$

τὸ ὁποῖον, λόγῳ τῆς συνθήκης (ii) τοῦ διατεταγμένου σώματος, συνεπάγεται ὅτι  $(y - x) + (z - y) = (z - x) \in E^+$ , ἄρα καὶ  $(z - x) \in E_0^+$ , δηλαδή  $x \prec z$ .

Εἰς τὸ διατεταγμένον σῶμα  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν π.χ., ἡ διάταξις  $\leq$  ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$x \leq y \Leftrightarrow (y - x) \in \mathbb{R}_0^+.$$

## 9\*. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

9.1 Ὁ δακτύλιος τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων. Ἐστω  $\mathcal{F} = \mathcal{F}(A, \mathbb{R})$

τὸ σύνολον ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ ἐν μὴ κενὸν σύνολον  $A$ . Ἐὰν  $\alpha$  εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε τὴν συνάρτησιν, ἢ ὁποῖα ἀπεικονίζει κάθε  $x \in A$  εἰς τὸν ἀριθμὸν  $\alpha$ , συμβολίζομεν πάλιν μὲ  $\alpha$  καὶ λέγομεν, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$ , ἢ σταθερὰ συνάρτησις  $\alpha$  (ἐπὶ τοῦ  $A$ ). Οὕτω π.χ. γράφοντες  $5 \in \mathcal{F}$  ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ σταθερὰ συνάρτησις 5 (ἐπὶ τοῦ  $A$ ) ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον  $\mathcal{F}$ .

Θὰ ὀρίσωμεν κατωτέρω ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}$  δύο (ἔσωτερικὰς) πράξεις, τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν.

**Πρόσθεσις.** Ἐὰν  $f$  καὶ  $g$  εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ  $\mathcal{F}$ , δηλαδὴ δύο συναρτήσεις, τότε διὰ τοῦ τύπου :

$$s(x) = f(x) + g(x)$$

ὀρίζεται μία νέα πραγματικὴ συνάρτησις  $s$  μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ  $A$ , δηλαδὴ  $s \in \mathcal{F}$ . Τὴν συνάρτησιν αὐτὴν καλοῦμεν *ἄθροισμα* τῶν  $f$  καὶ  $g$  καὶ τὴν συμβολίζομεν μὲ  $f + g$ , ἤτοι  $s = f + g$ .

Ἡ οὕτως ὀρισθεῖσα ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}$  πράξις  $+$  τῆς προσθέσεως πληροῖ τὰ κάτωθι :

1. *Εἶναι ἀντιμεταθετικὴ*, διότι, ἂν  $s' = g + f$ , τότε θὰ εἶναι

$$s(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = s'(x) \quad \forall x \in A.$$

Ἄρα  $s = s'$ , δηλαδὴ

$$(A) \quad f + g = g + f$$

2. *Εἶναι προσηταιριστικὴ*, διότι, ἂν  $s = (f + g) + h$  καὶ  $s' = f + (g + h)$ , τότε θὰ εἶναι

$$\begin{aligned} s(x) &= (f + g)(x) + h(x) = (f(x) + g(x)) + h(x) = f(x) + (g(x) + h(x)) \\ &= f(x) + (g + h)(x) = s'(x) \quad \forall x \in A. \end{aligned}$$

Ἄρα  $s = s'$ , δηλαδὴ

$$(B) \quad (f + g) + h = f + (g + h)$$

3. *Ἐπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως καὶ εἶναι τοῦτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 0 (ἐπὶ τοῦ  $A$ )*, διότι

$$(f + 0)(x) = f(x) + 0 = f(x) \quad \forall x \in A,$$

ἄρα, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

$$(C) \quad f + 0 = 0 + f = f \quad \forall f \in \mathcal{F}.$$

4. *Διὰ κάθε  $f \in \mathcal{F}$  ὑπάρχει ἀντίθετος συνάρτησις  $-f$  (συμμετρικὸν στοιχεῖον τῆς  $f$  ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν) καὶ εἶναι αὕτη ἡ συνάρτησις, ἢ ὁποῖα τὸ  $x \in A$  ἀντιστοιχίζει εἰς τὸ  $-f(x)$ , δηλαδὴ*

$$(-f)(x) = -f(x) \quad \forall x \in A.$$

Πράγματι·

$$f(x) + (-f)(x) = f(x) + (-f(x)) = f(x) - f(x) = 0 \quad \forall x \in A,$$

ἄρα, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

$$(D) \quad f + (-f) = (-f) + f = 0 \quad \forall f \in \mathcal{F}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται λοιπὸν ὅτι (πρβλ. § 6.1): τὸ σύνολον  $\mathcal{F}$  ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίον ὀρισμοῦ ἐν σύνολον  $A$  εἶναι μίᾳ ἀντιμεταθετικῇ ὁμάδῳ ὡς πρὸς τὴν πράξιν  $+$  τῆς προσθέσεως.

**Πολλαπλασιασμός.** Ὅμοίως ὀρίζομεν τὸ γινόμενον τῆς συναρτήσεως  $f \in \mathcal{F}$  ἐπὶ τὴν συνάρτησιν  $g \in \mathcal{F}$ , ὡς τὴν συνάρτησιν  $p$  τὴν ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$p(x) = f(x) \cdot g(x).$$

Ταύτην συμβολίζομεν μὲ  $f \cdot g$ , ἤτοι  $p = f \cdot g$ .

Ἡ οὕτως ὀρισθεῖσα ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}$  πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι, ὡς εὐκόλως συνάγεται, ἀντιμεταθετικῇ, προσεταιριστικῇ καὶ ἐπιμεριστικῇ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλαδὴ ἰσχύουν:

$$\begin{aligned} \text{(A)} \quad & fg = gf \\ \text{(B)} \quad & (fg)h = f(gh) \\ \text{(C)} \quad & f(g+h) = fg + fh. \end{aligned}$$

Ὡστε λοιπὸν (πρβλ. § 7.1) τὸ σύνολον  $\mathcal{F}$  ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίον ὀρισμοῦ ἐν σύνολον  $A$  εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ .

### Παρατηρήσεις:

1. Ἐπειδὴ τὸ  $\mathcal{F}$  εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ὀρίζεται ἐπομένως καὶ ἡ πράξις τῆς ἀφαίρεσεως ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}$  ὡς συνήθως διὰ τοῦ τύπου

$$f - g = f + (-g).$$

2. Ὁ δακτύλιος  $\mathcal{F}$  ἔχει μονάδα, δηλαδὴ ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ μάλιστα τοῦτο εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, διότι διὰ τυχούσαν συνάρτησιν  $f \in \mathcal{F}$  ἰσχύει

$$f(x)1 = 1f(x) = f(x) \quad \forall x \in A.$$

Ἄρα

$$f1 = 1f = f \quad \forall f \in \mathcal{F}.$$

3. Ἄν  $f$  εἶναι μίᾳ συνάρτησις εἰς τὸ  $\mathcal{F}^* = \mathcal{F} - \{0\}$ , τότε μὲ  $\frac{1}{f}$  συμβολίζομεν τὴν συνάρτησιν τὴν ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\frac{1}{f}(x) = \frac{1}{f(x)}.$$

Ἡ συνάρτησις  $\frac{1}{f}$  δὲν ἀνήκει ἐν γένει εἰς τὸ  $\mathcal{F}^*$ , διότι αὕτη ἔχει πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $B = \{x \in A : f(x) \neq 0\}$ , τὸ ὁποῖον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $A$ . Ἄν ὁμως  $B = A$ , δηλαδὴ  $f(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in A$ , τότε ἡ συνάρτησις  $\frac{1}{f} \in \mathcal{F}^*$  καὶ εἶναι τὸ συμμετρικὸν στοιχεῖον τῆς  $f$  ὡς πρὸς τὴν πράξιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν

$$\frac{1}{f}(x) f(x) = \frac{1}{f(x)} f(x) = 1 \quad \forall x \in A,$$

δηλαδὴ

$$\frac{1}{f} f = f \frac{1}{f} = 1,$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ ἂν  $g$  εἶναι ἐπίσης συμμετρικὸν στοιχείον τῆς  $f$ , τότε  $fg = 1$ , δηλαδὴ

$$f(x)g(x) = 1 \quad \forall x \in A \text{ καὶ ἔπομένως } g(x) = \frac{1}{f(x)} \quad \forall x \in A.$$

Ἄρα  $g = \frac{1}{f}$ .

4. Ὁ δακτύλιος  $\mathcal{F}$  δὲν εἶναι σῶμα (ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ ) διότι τὸ  $\mathcal{F}^* = \mathcal{F} - \{0\}$  δὲν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, καθ' ὅσον δὲν ὑπάρχει ἐν γένει συμμετρικὸν στοιχείον ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, π.χ. διὰ τὴν συνάρτησιν  $f \in \mathcal{F}^*$ , ἡ ὁποία εἰς ἐν ὀρισμένον  $x_0 \in A$  λαμβάνει τὴν τιμὴν 0, ἐνῶ διὰ κάθε  $x \in A$  διάφορον τοῦ  $x_0$  λαμβάνει τὴν τιμὴν 5.

9.2 Ὁ δακτύλιος τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων. Μία πραγματικὴ συνάρτησις  $p$  μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς διδομένη δι' ἑνὸς τύπου τῆς μορφῆς

$$p(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0,$$

ὅπου  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$  εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, καλεῖται *πολυωνυμικὴ συνάρτησις* μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

Τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\pi$  ὅλων τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς εἶναι προφανῶς ὑποσύνολον τοῦ συνόλου  $\mathcal{F} = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμός ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}$  εἶναι πράξεις κλεισταὶ εἰς τὸ ὑποσύνολον  $\mathcal{F}_\pi$  τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, διότι, ὡς εἶναι γνωστόν, τόσον τὸ ἄθροισμα ὅσον καὶ τὸ γινόμενον δύο πολυωνυμικῶν συναρτήσεων εἶναι ἐπίσης πολυωνυμικὴ συνάρτησις.

Τὸ οὐδέτερον στοιχείον τῆς προσθέσεως, δηλαδὴ ἡ σταθερὰ συνάρτησις 0, ὡς ἐπίσης καὶ τὸ οὐδέτερον στοιχείον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, δηλαδὴ ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, εἶναι πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις, ἤτοι  $0 \in \mathcal{F}_\pi$  καὶ  $1 \in \mathcal{F}_\pi$ . Ἐπίσης, ἡ ἀντίθετος συνάρτησις  $-p$  μιᾶς πολυωνυμικῆς συναρτήσεως  $p$  εἶναι καὶ αὐτὴ πολυωνυμικὴ συνάρτησις.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι εἰς τὸ ὑποσύνολον  $\mathcal{F}_\pi$  τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων πληροῦνται ὅλαι αἱ ιδιότητες τῆς προσθέσεως  $+$  καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ  $\cdot$  τῆς προηγουμένης § 9.1. Ἐπομένως: τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\pi$  ὅλων τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς εἶναι εἰς ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν καὶ μάλιστα ὁ δακτύλιος οὗτος ἔχει μονάδα. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\pi$  τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων ἀποτελεῖ ἕνα ἀντιμεταθετικὸν ὑποδακτύλιον τοῦ δακτυλίου  $\mathcal{F}$  τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων, ὁ ὁποῖος ἔχει μονάδα.

9.3 Τὸ σῶμα τῶν ρητῶν συναρτήσεων. Μία πραγματικὴ συνάρτησις  $r$  μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς διδομένη δι' ἑνὸς τύπου τῆς μορφῆς

$$r(x) = \frac{p(x)}{q(x)},$$

ὅπου  $p$  καὶ  $q$  εἶναι πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς μὲ τὴν  $q$  διάφορον τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως 0, καλεῖται *ρητὴ συνάρτησις*

μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς, συμβολίζεται δὲ καὶ μὲ  $\frac{p}{q}$ , ἥτοι  $r = \frac{p}{q}$ .

Αἱ πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις εἶναι καὶ ρηταί, διότι, ὡς προκύπτει ἀμέσως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ τῆς ρητῆς συναρτήσεως, ἡ πολυωνυμικὴ συνάρτησις  $p$  συμπίπτει μὲ τὴν ρητὴν συνάρτησιν  $\frac{p}{1}$ . Ὡστε τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\pi$  τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων εἶναι ὑποσύνολον τοῦ συνόλου  $\mathcal{F}_\rho$  τῶν ρητῶν συναρτήσεων.

Ἐὰν θεωρήσωμεν τώρα τὰς ρητὰς συναρτήσεις  $r_1, r_2, r_3$  τὰς διδομένας ἀντιστοιχῶς ὑπὸ τῶν τύπων :

$$r_1(x) = \frac{x^3 + 2x + 1}{x^2 + 1}, \quad r_2(x) = \frac{x}{x^2 - x}, \quad r_3(x) = \frac{1}{x - 1}.$$

Τὰ πεδία ὀρισμοῦ τῶν συναρτήσεων αὐτῶν εἶναι ἀντιστοιχῶς

$$\mathcal{D}(r_1) = \mathbb{R}, \quad \mathcal{D}(r_2) = \mathbb{R} - \{0, 1\}, \quad \mathcal{D}(r_3) = \mathbb{R} - \{1\}.$$

Διὰ τὰς συναρτήσεις  $r_2$  καὶ  $r_3$  παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τομὴν  $\mathcal{D}(r_1) \cap \mathcal{D}(r_2) = \mathbb{R} - \{0, 1\}$  τῶν πεδίων ὀρισμοῦ τῶν συμπίπτουν, δηλαδὴ ἰσχύει

$$r_2(x) = \frac{x}{x^2 - x} = \frac{1}{x - 1} = r_3(x) \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{0, 1\}$$

ἢ ἰσοδυνάμως :

$$x(x - 1) = 1(x^2 - x) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι αἱ ρηταὶ συναρτήσεις  $r_2$  καὶ  $r_3$  εἶναι ἰσοδύναμοι ἢ ἴσαι. Γενικῶς, ἂν  $r = \frac{p}{q}$  καὶ  $r' = \frac{p'}{q'}$  εἶναι τυχοῦσαι ρηταὶ συναρτήσεις, θὰ λέγωμεν ὅτι αὗται εἶναι ἴσαι καὶ θὰ γράφωμεν  $r = r'$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ  $pq' = p'q$ , ἥτοι :

$$\frac{p}{q} = \frac{p'}{q'} \iff_{\text{ορισ}} pq' = p'q.$$

Οὕτω π.χ., ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω,  $r_2 = r_3$ , ἐνῶ ἀντιθέτως, ὡς εὐκόλως διαπιστοῦται,  $r_1 \neq r_2$  καὶ  $r_1 \neq r_3$ .

Ἐνωτέρω εἶδομεν ὅτι τὰ πεδία ὀρισμοῦ τῶν ρητῶν συναρτήσεων  $r_1, r_2$  καὶ  $r_3$  εἶναι διαφορετικά, δηλαδὴ αἱ ρηταὶ συναρτήσεις δὲν ἔχουν κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ, ὡς συμβαίνει διὰ τὰς πολυωνυμικὰς συναρτήσεις. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\rho$  τῶν ρητῶν συναρτήσεων ὡς ὑποσύνολον τοῦ συνόλου  $\mathcal{F}$  τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κάποιον (συγκεκριμένον) κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ καὶ κατὰ συνέπειαν δὲν δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}_\rho$ , ὡς ὥρισάμεν αὐτὰς εἰς τὴν § 9.1 ἐπὶ τοῦ συνόλου  $\mathcal{F}$ . Αἱ πράξεις αὗται ὀρίζονται ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}_\rho$  ὡς ἑξῆς :

**Πρόσθεσις.** Ἐπιπέρισμα δύο ρητῶν συναρτήσεων  $\frac{p_1}{q_1}$  καὶ  $\frac{p_2}{q_2}$  καλεῖται ἡ ρητὴ ἐπίσης συνάρτησις  $\frac{p_1q_2 + p_2q_1}{q_1q_2}$ , ἥτοι :

$$\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1q_2 + p_2q_1}{q_1q_2}.$$

Ἡ οὕτως ὀρισθεῖσα πράξις τῆς προσθέσεως ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}_p$  πληροῖ τὰ κάτωθι :

1. *Εἶναι ἀντιμεταθετική*, διότι, ἂν  $r_1 = \frac{p_1}{q_1}$  καὶ  $r_2 = \frac{p_2}{q_2}$  εἶναι τυχοῦσαι ρηταὶ συναρτήσεις, θὰ ἔχωμεν

$$\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1q_2 + p_2q_1}{q_1q_2} = \frac{p_2q_1 + p_1q_2}{q_2q_1} = \frac{p_2}{q_2} + \frac{p_1}{q_1},$$

ἥτοι

$$r_1 + r_2 = r_2 + r_1.$$

2. *Εἶναι προσεταιριστική*, διότι, ἂν  $r_1 = \frac{p_1}{q_1}$ ,  $r_2 = \frac{p_2}{q_2}$  καὶ  $r_3 = \frac{p_3}{q_3}$  εἶναι τυχοῦσαι ρηταὶ συναρτήσεις, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{aligned} \left( \frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} \right) + \frac{p_3}{q_3} &= \frac{p_1q_2 + p_2q_1}{q_1q_2} + \frac{p_3}{q_3} = \frac{(p_1q_2 + p_2q_1)q_3 + p_3q_1q_2}{q_1q_2q_3} = \\ &= \frac{p_1q_2q_3 + (p_2q_3 + p_3q_2)q_1}{q_1q_2q_3} = \frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2q_3 + p_3q_2}{q_2q_3} = \frac{p_1}{q_1} + \left( \frac{p_2}{q_2} + \frac{p_3}{q_3} \right), \end{aligned}$$

ἥτοι

$$(r_1 + r_2) + r_3 = r_1 + (r_2 + r_3).$$

3. *Υπάρχει τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως καὶ εἶναι τοὔτο ἢ σταθερὰ συνάρτησις 0* ( $0 \in \mathcal{F}_p$ , ὡς πολυωνυμικὴ συνάρτησις), διότι, διὰ τυχοῦσαι ρητὴν συνάρτησιν  $r = \frac{p}{q}$ , ἰσχύει

$$\frac{p}{q} + 0 = \frac{p}{q} + \frac{0}{1} = \frac{p \cdot 1 + 0 \cdot q}{q \cdot 1} = \frac{p}{q},$$

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

$$(O) \quad r + 0 = 0 + r = r \quad \forall r \in \mathcal{F}_p.$$

4. *Διὰ κάθε ρητὴν συνάρτησιν  $r = \frac{p}{q}$  ὑπάρχει ἀντίθετος ρητὴ συνάρτησις  $-r$  καὶ εἶναι αὕτη ἢ  $\frac{-p}{q}$* , διότι

$$r + (-r) = \frac{p}{q} + \frac{-p}{q} = \frac{pq + (-p)q}{q^2} = \frac{0}{q^2} = 0,$$

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

$$(Σ) \quad r + (-r) = (-r) + r = 0 \quad \forall r \in \mathcal{F}_p.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται λοιπὸν ὅτι (πρβλ. § 6.1) τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_p$  τῶν ρητῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς εἶναι μία ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πράξιν + τῆς προσθέσεως.

**Πολλαπλασιασμός.** Γινόμενον δύο ρητῶν συναρτήσεων  $\frac{p_1}{q_1}$  καὶ  $\frac{p_2}{q_2}$  καλεῖται ἡ ρητὴ ἐπίσης συνάρτησις  $\frac{p_1p_2}{q_1q_2}$ , ἥτοι

$$\frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1p_2}{q_1q_2}.$$

Ἡ οὕτως ὀρισθεῖσα ἐπὶ τοῦ  $\mathcal{F}_p$  πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι, ὡς

εύκολως συνάγεται, *άντιμεταθετική, προσεταιριστική και έπιμεριστική* ως προς τήν πρόσθεσιν, δηλαδή διά τυχούσας ρητάς συναρτήσεις  $r_1, r_2, r_3$  ισχύουν :

$$\begin{aligned} \text{(A)} \quad & r_1 r_2 = r_2 r_1 \\ \text{(B)} \quad & (r_1 r_2) r_3 = r_1 (r_2 r_3) \\ \text{(E)} \quad & r_1 (r_2 + r_3) = r_1 r_2 + r_1 r_3. \end{aligned}$$

Ώστε λοιπόν (πρβλ. § 7.1) τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\rho$  τῶν ρητῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς εἶναι *άντιμεταθετικός δακτύλιος* ὡς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ  $\cdot$ .

Ἐπί πλέον παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Ὑπάρχει τὸ οὐδέτερον στοιχείον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (μονὰς) καὶ εἶναι τοῦτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1 ( $1 \in \mathcal{F}_\rho$ , ὡς πολυωνυμική συνάρτησις), διότι, διά τυχούσαν ρητὴν συνάρτησιν  $r = \frac{p}{q}$ , ισχύει

$$r1 = \frac{p}{q} \cdot 1 = \frac{p1}{q1} = \frac{p}{q} = r,$$

ἄρα, λόγω καὶ τῆς *άντιμεταθετικότητας* τοῦ πολλαπλασιασμοῦ,

$$r1 = 1r = r \quad \forall \quad r \in \mathcal{F}_\rho.$$

2. Διὰ κάθε ρητὴν συνάρτησιν  $r = \frac{p}{q}$  διάφορον τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως 0, δηλαδή  $r \in \mathcal{F}_\rho^* = \mathcal{F}_\rho - \{0\}$  ὑπάρχει *συμμετρικὸν στοιχείον*  $\frac{1}{r}$  ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν καὶ εἶναι τοῦτο ἡ ρητὴ συνάρτησις  $\frac{q}{p}$ , διότι

$$r \frac{1}{r} = \frac{p}{q} \cdot \frac{q}{p} = \frac{pq}{qp} = \frac{pq}{pq} = 1 = 1,$$

ἄρα, λόγω καὶ τῆς *άντιμεταθετικότητας* τοῦ πολλαπλασιασμοῦ,

$$r \frac{1}{r} = \frac{1}{r} r = 1 \quad \forall \quad r \in \mathcal{F}_\rho^* = \mathcal{F}_\rho - \{0\}.$$

Ώστε λοιπόν τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\rho^* = \mathcal{F}_\rho - \{0\}$  εἶναι ὁμὰς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν καὶ ἐπομένως (πρβλ. § 8.1) τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\rho$  ὄλων τῶν ρητῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς ἀποτελεῖ *σῶμα* ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

**9.4 Διανυσματικὸς χῶρος.** Ὡς εἶδομεν, τόσον εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ δακτύλιου ὅσον καὶ τοῦ σώματος, ὀρίζονται δύο πράξεις + καὶ  $\cdot$  ἀμφότεραι *ἔσωτερικαί*. Εἰς τὰ μαθηματικὰ ὁμως παρουσιάζονται συχνὰ καὶ σύνολα ἐφωδιασμένα μὲ μίαν *ἔσωτερικὴν* πράξιν + καὶ μίαν *ἔξωτερικὴν* πράξιν. Π.χ. ἐπὶ τοῦ συνόλου ὄλων τῶν διανυσμάτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμῶν (πρβλ. παράδειγμα 1, § 4.2). Ὡς εἶναι γνωστὸν ἐκ τῶν μαθημάτων προηγουμένων τάξεων διά

τυχόντα διανύσματα  $\vec{V}, \vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$  καὶ τυχόντας πραγματικούς ἀριθμούς  $\lambda, \mu$ , ισχύουν :

πρόσθεσις

$$\begin{aligned}\vec{V}_1 + \vec{V}_2 &= \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \\ \vec{V}_1 + (\vec{V}_2 + \vec{V}_3) &= (\vec{V}_1 + \vec{V}_2) + \vec{V}_3 \\ \vec{V} + \vec{0} &= \vec{0} + \vec{V} = \vec{V} \\ \vec{V} + (-\vec{V}) &= (-\vec{V}) + \vec{V} = \vec{0} \\ &(\text{άντιμεταθετική όμας})\end{aligned}$$

πολλαπλασιασμός επί αριθμόν

$$\begin{aligned}\lambda(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) &= \lambda\vec{V}_1 + \lambda\vec{V}_2 \\ (\lambda + \mu)\vec{V} &= \lambda\vec{V} + \mu\vec{V} \\ \lambda(\mu\vec{V}) &= (\lambda\mu)\vec{V} \\ 1\vec{V} &= \vec{V}.\end{aligned}$$

Ἐπίσης ἐπὶ τοῦ συνόλου  $\mathcal{F}_\pi$  τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, ἐκτὸς τῆς (ἔσωτερικῆς) πράξεως τῆς προσθέσεως δύναται νὰ ὀρισθῇ καὶ μία ἔξωτερικὴ πρᾶξις, ὁ πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀριθμόν, ὡς ἑξῆς : ἂν  $p$  εἶναι μία πολυωνυμικὴ συνάρτησις μὲ  $p(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  καὶ  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τότε γινόμενον τῆς  $p$  ἐπὶ τὸν ἀριθμόν  $\lambda$  καλεῖται ἡ πολυωνυμικὴ συνάρτησις  $q$  ἢ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου  $q(x) = (\lambda\alpha_n)x^n + (\lambda\alpha_{n-1})x^{n-1} + \dots + (\lambda\alpha_0)$ , ἥτοι  $q = \lambda p$ .

Παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τοῦ συνόλου  $\mathcal{F}_\pi$  ὅτι, διὰ τυχούσας πολυωνυμικὰς συναρτήσεις  $p, p_1, p_2, p_3$  καὶ τυχόντας πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\lambda, \mu$  ἰσχύουν :

πρόσθεσις

$$\begin{aligned}p_1 + p_2 &= p_2 + p_1 \\ p_1 + (p_2 + p_3) &= (p_1 + p_2) + p_3 \\ p + 0 &= 0 + p = p \\ p + (-p) &= (-p) + p = 0\end{aligned}$$

πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀριθμόν

$$\begin{aligned}\lambda(p_1 + p_2) &= \lambda p_1 + \lambda p_2 \\ (\lambda + \mu)p &= \lambda p + \mu p \\ \lambda(\mu p) &= (\lambda\mu)p \\ 1p &= p\end{aligned}$$

Αἱ μὲν ιδιότητες τῆς προσθέσεως εἶναι ἄμεσος συνέπεια τοῦ ὅτι, ὡς εἶδομεν εἰς τὴν § 9.2, τὸ  $\mathcal{F}_\pi$  εἶναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, αἱ δὲ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμόν συνάγονται εὐκόλως ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἔξωτερικῆς ταύτης πράξεως.

Τὰ ἀνωτέρω σύνολα, τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου καὶ τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς, εἰς τὰ ὁποῖα, ὡς εἶδομεν, αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμόν ἔχουν κοινὰς ιδιότητες ὡς ἀνωτέρω, ὀνομάζονται *διανυσματικοὶ χώροι*. Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἂν τὰ  $\lambda, \mu$  περιορισθοῦν εἰς τὸ σῶμα  $Q$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, τότε αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμόν διατηροῦνται. Πρὸς διάκρισιν τοῦ ἂν τὰ  $\lambda, \mu$  θεωροῦνται εἰς τὸ σῶμα  $Q$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ἢ εἰς τὸ σῶμα  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, λέγομεν π.χ. ὅτι τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_\pi$  τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων εἶναι εἰς *διανυσματικὸς χώρος ὑπεράνω τοῦ σώματος  $Q$*  ἢ τὸ  $\mathcal{F}_\pi$  εἶναι εἰς *διανυσματικὸς χώρος ὑπεράνω τοῦ σώματος  $\mathbb{R}$* .

Γενικῶς, ἂν  $\Lambda$  εἶναι ἓν σῶμα (ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ  $E$  εἶναι ἓν μὴ κενὸν σύνολον ἐφωδιασμένον μὲ δύο πράξεις, μίαν ἔσωτερικὴν τὴν πρόσθεσιν καὶ μίαν ἔξωτερικὴν τὸν πολλαπλασιασμόν ἐπὶ στοιχεῖον τοῦ  $\Lambda$ , θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ  $E$  εἶναι εἰς *διανυσματικὸς χώρος ὑπερ-*



άνω του σώματος  $\Lambda$  τότε και μόνον τότε, αν το  $E$  είναι αντιμεταθετική όμως ως προς την πρόσθεση και δια κάθε  $x, y \in E$  και  $\lambda, \mu \in \Lambda$  ισχύουν :

$$\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$$

$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$$

$$\lambda(\mu x) = (\lambda\mu)x$$

$$1x = x.$$

## 10. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

**10.1** Εύρετε τās ανακλαστικές, συμμετρικές, άντισυμμετρικές και μεταβατικές σχέσεις  $\sigma : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ , αί όποιαί όρίζονται ύπό τών :

$$1) x^2 - y^2 = 0$$

$$2) x^2 + y^2 = 1$$

$$3) x + y \leq 0$$

$$4) x^2 - y^2 = \text{πολ. } 10$$

$$5) xy \geq 0$$

$$6) x^2 - xy \leq 0.$$

Ποιαί έκ τών άνωτέρω σχέσεων είναι ίσοδυναμιαί;

**10.2** Δείξατε ότι ή ισότης εις έν σύνολον  $E$  είναι ή μόνη σχέσηis, ή όποία είναι ταυτοχρόνως ανακλαστική, συμμετρική και άντισυμμετρική.

**10.3** \*Εστωσαν μία εύθεσία  $D$  και έν σημείον  $P$  αύτης. \*Εξ όρισμού λέγομεν ότι τό σημείον  $A \in D - \{P\}$  εύρίσκεται εις τήν σχέσηin  $\sigma$  με τό σημείον  $B \in D - \{P\}$  τότε και μόνον τότε, αν τό  $P$  δέν κείται επί του εύθυγράμμου τμήματος  $AB$ , ήτοι

$$A\sigma B \Leftrightarrow AB \cap \{P\} = \emptyset.$$

Δείξατε ότι ή σχέσηis  $\sigma$  είναι μία ίσοδυναμία και εύρετε τό σύνολον πηλίκον  $(D - \{P\})/\sigma$ .

**10.4** \*Εστωσαν έπίπεδον  $E$  και εύθεσία  $D$  αύτου. \*Εξ όρισμού λέγομεν ότι τό σημείον  $A \in E - D$  εύρίσκεται εις τήν σχέσηin  $\sigma$  με τό σημείον  $B \in E - D$  τότε και μόνον τότε, αν τό εύθύγραμμον τμήμα  $AB$  δέν τέμνει τήν εύθεσίαν  $D$ , ήτοι

$$A\sigma B \Leftrightarrow AB \cap D = \emptyset.$$

Δείξατε ότι ή σχέσηis  $\sigma$  είναι μία ίσοδυναμία και εύρετε τό σύνολον πηλίκον  $(E - D)/\sigma$ .

**10.5** \*Εστωσαν  $E_1$  και  $E_2$  δύο τεμνόμενα έπίπεδα. \*Εξ όρισμού λέγομεν ότι τό σημείον  $A \in (E_1 \cup E_2)^c$  εύρίσκεται εις τήν σχέσηin  $\sigma$  με τό σημείον  $B \in (E_1 \cup E_2)^c$  τότε και μόνον τότε, αν τό εύθύγραμμον τμήμα  $AB$  δέν τέμνει τά έπίπεδα  $E_1$  και  $E_2$ , ήτοι

$$A\sigma B \Leftrightarrow AB \cap (E_1 \cup E_2) = \emptyset.$$

Δείξατε ότι ή σχέσηis  $\sigma$  είναι μία ίσοδυναμία και εύρετε τό σύνολον πηλίκον  $(E_1 \cup E_2)^c/\sigma$ .

**10.6** \*Εστωσαν έπίπεδον  $E$  και σημείον  $P$  αύτου. \*Εξ όρισμού λέγομεν ότι τό σημείον  $A \in E - \{P\}$  εύρίσκεται εις τήν σχέσηin  $\sigma$  με τό σημείον  $B \in E - \{P\}$  τότε και μόνον τότε, αν τά σημεία  $P, A, B$  κείνται επί εύθείας.

Δείξατε ότι ή σχέσηis  $\sigma$  είναι μία ίσοδυναμία και εύρετε τό σύνολον πηλίκον  $(E - \{P\})/\sigma$ .

**10.7** \*Εστω εύθεσία  $D$ . \*Εξ όρισμού λέγομεν ότι τυχόν σημείον μη κείμενον επί τής  $D$  εύρίσκεται εις τήν σχέσηin  $\sigma$  με σημείον  $B$  μη κείμενον έπίσης επί τής  $D$  τότε και μόνον τότε, αν ή εύθεσία  $D$  και τά σημεία  $A, B$  κείνται επί του αύτου έπιπέδου.

Δείξατε ότι ή σχέσηis  $\sigma$  είναι μία ίσοδυναμία και εύρετε τό σύνολον πηλίκον  $D^c/\sigma$ .

**10.8** \*Εστω εις τό σύνολον  $Z \times (Z - \{0\})$  ή σχέσηis  $\sigma$ , ή όποία όρίζεται ύπό του τύπου  $(\alpha, \beta)\sigma(\alpha', \beta') \Leftrightarrow \alpha\beta' = \alpha'\beta$ .

Δείξτε ότι ή σχέσις  $\sigma$  είναι μία Ισοδυναμία και εύρετε τὰς κλάσεις Ισοδυναμίας τῶν στοιχείων  $(1,3)$ ,  $(0,7)$ ,  $(-5,8)$ ,  $(2,4)$  και  $(3,-2)$ .

**10.9** Δείξτε ότι :

- 1) ή σχέσις  $\geq$  εις τὸ  $\mathbf{R}$  είναι μία ὀλική διάταξις.
- 2) ή σχέσις  $\supseteq$  τοῦ ὑπερσυνόλου εις τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  (ὅταν τὸ  $\Omega$  ἔχη τούλάχιστον δύο στοιχεῖα) είναι μία μερική διάταξις.

**10.10** Δείξτε ὅτι, ἂν  $\prec$  είναι μία διάταξις εις ἓν σύνολον  $E$ , τότε διὰ τοῦ τύπου

$$x \succ y \iff y \prec x$$

ὀρίζεται ἐπίσης μία διάταξις  $\succ$  εις τὸ  $E$  καλουμένη *δουική διάταξις* τῆς  $\prec$ .

Ἐπί πλέον δείξτε ὅτι, ἂν μὲν ή  $\prec$  είναι ὀλική διάταξις, τότε και ή δουική τῆς  $\succ$  είναι ἐπίσης ὀλική διάταξις, ἂν δὲ ή  $\prec$  είναι μερική διάταξις, τότε και ή  $\succ$  είναι ἐπίσης μερική διάταξις. Δι' ἐφαρμογῆς τούτων ἀποδείξτε ἐκ νέου τὴν προηγουμένην ἀσκήσιν.

**10.11** Εἰς τὸ σύνολον  $C$  τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ὀρίζομεν τὴν σχέσιν  $\prec$  ὡς ἑξῆς :

Ἐστωσαν δύο μιγαδικοί ἀριθμοὶ  $\alpha + \beta i$  και  $\gamma + \delta i$ . Τότε, ἂν μὲν  $\alpha < \gamma$ , γράφομεν  $\alpha + \beta i \prec \gamma + \delta i$ , ἂν δὲ  $\alpha = \gamma$  και  $\beta \leq \delta$ , γράφομεν ἐπίσης  $\alpha + \beta i \prec \gamma + \delta i$ . Συντόμως :

$$\alpha + \beta i \prec \gamma + \delta i \iff \alpha < \gamma \text{ ἢ } (\alpha = \gamma \text{ και } \beta \leq \delta).$$

Δείξτε ὅτι ή σχέσις αὕτη είναι μία ὀλική διάταξις εις τὸ σύνολον  $C$  τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ή ὁποία καλεῖται συνήθως *λεξικογραφική διάταξις* εις τὸ  $C$ .

**10.12** Ἐστωσαν αἱ πράξεις  $*$ ,  $\blacksquare$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\square$  και  $\Delta$  εις τὸ σύνολον  $\mathbf{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τῶν τύπων :

$$x * y = 2x + y, \quad x \blacksquare y = x + y^2, \quad x \blacktriangle y = xy^2, \quad x \square y = x - 2y, \quad x \Delta y = \frac{x}{y^2 + 1}.$$

Ποῖαι ἐκ τῶν ἀνωτέρω πράξεων είναι πράξεις ἐπὶ τοῦ  $\mathbf{N}$  και ποῖαι είναι μερικαὶ πράξεις εις τὸ  $\mathbf{N}$  ;

**10.13** Ἐστωσαν αἱ πράξεις  $*$ ,  $\blacksquare$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\square$  και  $\Delta$  εις τὸ  $\mathbf{R}$ , αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τῶν τύπων :

$$x * y = x + y + 3, \quad x \blacksquare y = x^2 + y^2, \quad x \blacktriangle y = 4xy, \quad x \square y = x^2 y, \quad x \Delta y = x^3 y^3.$$

Ποῖαι ἐκ τῶν ἀνωτέρω πράξεων είναι κλεισταὶ εις τὸ σύνολον  $A$  τῶν ἀρτίων ἀκεραίων ;

**10.14** Ποῖαι ἐκ τῶν πράξεων τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως είναι

- 1) ἀντιμεταθετικάι ;
- 2) προσεταιριστικάι ;
- 3) ἐπιμεριστικάι ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν ;
- 4) ἐπιμεριστικάι ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν ;

**10.15** Ποῖαι ἐκ τῶν πράξεων τῆς ἀσκήσεως 10.13 ἔχουν οὐδέτερον στοιχεῖον ; Εὔρετε τὰ συμμετρικά στοιχεῖα ὡς πρὸς τὰς πράξεις ταύτας.

**10.16** Δείξτε ὅτι τὰ σύνολα  $\mathbf{R}$  και  $C_0$  τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς  $\alpha + 0i$  είναι ἰσόμορφα τόσον ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως πραγματικῶν ἀριθμῶν και τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ὅσον και πρὸς τὰς πράξεις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πραγματικῶν ἀριθμῶν και πολλαπλασιασμοῦ μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ὅμοίως δείξτε ὅτι και τὰ σύνολα  $\mathbf{R}$  και  $C^0$  τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς  $0 + ai$ , είναι ἰσόμορφα ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως πραγματικῶν ἀριθμῶν και τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

**10.17** Δείξτε ὅτι ή πρόσθεσις ἐπὶ τοῦ  $N_0$  ( $N_0 = \mathbf{N} \cup \{0\}$ ) είναι προσεταιριστική, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 0, ἀλλὰ τὸ  $N_0$  δὲν είναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

**10.18** Δείξτε ότι :

1) Το σύνολο  $C$  τών μιγαδικών αριθμών είναι αντιμεταθετική όμας ως προς την πρόσθεσιν.

2) Το  $C^* = C - \{0\}$  είναι αντιμεταθετική όμας ως προς τον πολλαπλασιασμό.

3)\* Το  $C$  είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος ως προς τās πράξεις τής προσθέσεως και του πολλαπλασιασμού.

4)\* Το  $C$  είναι σώμα ως προς τās πράξεις τής προσθέσεως και του πολλαπλασιασμού.

**10.19\*** Δείξτε ότι το σώμα  $C$  τών μιγαδικών αριθμών δέν είναι διατεταγμένον σώμα.

**10.20** \*Επί του συνόλου  $\mathcal{P}(\Omega)$  ( $\Omega \neq \emptyset$ ) θεωρούμεν τήν πράξιν  $\dagger$  τήν όριζομένην ύπο του τύπου

$$A \dagger B = (A - B) \cup (B - A),$$

ή όποία καλείται *συμμετρική διαφορά*.

Δείξτε ότι :

1) Το  $\mathcal{P}(\Omega)$  είναι αντιμεταθετική όμας ως προς τήν συμμετρική διαφορά, ήτοι

(A)  $A \dagger B = B \dagger A$

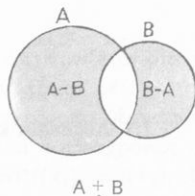
(Π)  $A \dagger (B \cap \Gamma) = (A \dagger B) \cap \Gamma$

(O)  $A \dagger \emptyset = \emptyset \dagger A = \emptyset$

(Σ)  $A \dagger A = \emptyset$ .

2)\* Το  $\mathcal{P}(\Omega)$  είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος ως προς τās πράξεις  $\dagger$  και  $\cap$ .

3)\* \*Αν το  $\Omega$  έχη τουλάχιστον δύο στοιχεία, τότε το  $\mathcal{P}(\Omega)$  δέν είναι σώμα ως προς τās πράξεις  $\dagger$  και  $\cap$ .



**10.21\*** \*Εστωσαν το σύνολο  $\mathcal{F} = \mathcal{F}(A, \mathbb{R})$  τών πραγματικών συναρτήσεων με κοινόν πεδίο όρισμού το σύνολο  $A$  και αί πράξεις τής προσθέσεως (έσωτερική) επί του  $\mathcal{F}$  και του πολλαπλασιασμού επί πραγματικών αριθμών (έξωτερική), ως αύται ώρίσθησαν αντίστοιχως εις τήν § 9.1 και εις το παράδειγμα 2 τής § 4.2. Δείξτε ότι το σύνολο  $\mathcal{F}$  (ως προς τās πράξεις ταύτας) είναι εις διανυσματικός χώρος ύπεράνω του σώματος  $\mathbb{R}$  τών πραγματικών αριθμών.

\*Εξετάσατε ιδιαιτέρως τās περιπτώσεις, όπου  $A = \{1, 2\}$ ,  $A = \{1, 2, 3\}$  και  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ .

# ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

#### ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

##### 1. ΜΟΝΟΤΟΝΟΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

**1.1 Αύξουσαι καὶ φθίνουσαι συναρτήσεις.** Ἡ συνάρτησις  $\varphi$  με  $\varphi(x) = x^3$  διατηρεῖ προφανῶς τὴν φυσικὴν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ ἰσχύει

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^3 < x_2^3 \Rightarrow \varphi(x_1) < \varphi(x_2).$$

Γενικῶς μία πραγματικὴ συνάρτησις  $f$  μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς διατηροῦσα, ὡς καὶ ἡ  $\varphi$ , τὴν φυσικὴν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καλεῖται *γνησίως αύξουσα*. Ἀκριβέστερον διὰ μίαν συνάρτησιν  $f : A \mapsto \mathbb{R}$  με  $A \subseteq \mathbb{R}$  ὀρίζομεν :

Ἡ συνάρτησις  $f$  καλεῖται *γνησίως αύξουσα* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ἰσχύει.

$$(1) \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

Ὁμοίως ἡ συνάρτησις  $f$  καλεῖται *γνησίως φθίνουσα* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ἰσχύει

$$(2) \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$

Π.χ. ἡ συνάρτησις  $\psi$  με  $\psi(x) = -x$  εἶναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις.

Ἄν αἱ (1), (2) ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν

$$(1') \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

$$(2') \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2),$$

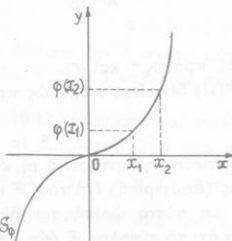
τότε λέγομεν εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν τῆς (1') ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι *αύξουσα*, εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν τῆς (2') ὅτι ἡ  $f$  εἶναι *φθίνουσα*, ἥτοι :

Ἡ συνάρτησις  $f$  καλεῖται *αύξουσα* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ἰσχύει

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2).$$

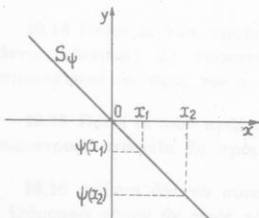
Ἡ συνάρτησις  $f$  καλεῖται *φθίνουσα* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ἰσχύει

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2).$$



Σχ. 23  $\varphi : y = x^3$

φθίνουσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ἰσχύει



Σχ. 24  $\psi : y = -x$

Επίσης λέγουμε ότι μία συνάρτησις  $f$  είναι *γνησίως μονότονος* τότε και μόνον τότε, αν αυτή είναι γνησίως αύξουσα ή γνησίως φθίνουσα. Αντιστοίχως δε λέγουμε ότι ή  $f$  είναι *μονότονος*, αν αυτή είναι αύξουσα ή φθίνουσα. Διά να δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μιᾶς συναρτήσεως χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα :

$$\begin{aligned} f \nearrow \quad \eta \quad f \nearrow &\Leftrightarrow f \text{ εἶναι γνησίως αύξουσα} \\ f \searrow \quad \eta \quad f \searrow &\Leftrightarrow f \text{ εἶναι γνησίως φθίνουσα} \\ f \uparrow \quad \eta \quad f \nearrow &\Leftrightarrow f \text{ εἶναι αύξουσα} \\ f \downarrow \quad \eta \quad f \searrow &\Leftrightarrow f \text{ εἶναι φθίνουσα.} \end{aligned}$$

Ἄν ή συνάρτησις  $f$  είναι σταθερά, δηλαδή κάθε  $x \in A$  ἀπεικονίζεται διὰ τῆς  $f$  εἰς τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν ή τὸ αὐτὸ τὸ πεδίου τιμῶν  $\mathcal{R}(f)$  αὐτῆς εἶναι ἕν μονομελὲς σύνολον, τότε, προφανῶς, ή  $f$  εἶναι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα. Ἄλλὰ και ἀντιστρόφως, αν ή συνάρτησις  $f$  είναι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα θα ἔχωμεν διὰ  $x_1, x_2 \in A$  ( $x_1 \neq x_2$ ) ὅτι  $f(x_1) = f(x_2)$ , δηλαδή ὅτι ή  $f$  εἶναι σταθερά συνάρτησις. Πράγματι: διὰ  $x_1 < x_2$ , ἔχωμεν ἀφ' ἑνὸς μὲν  $f(x_1) \leq f(x_2)$  (διότι  $f \uparrow$ ), ἀφ' ἑτέρου δὲ  $f(x_1) \geq f(x_2)$  (διότι  $f \downarrow$ ), ἤτοι  $f(x_1) = f(x_2)$ . Ὅμοίως διὰ  $x_2 < x_1$ , ἔχωμεν  $f(x_2) \leq f(x_1)$  (διότι  $f \uparrow$ ) και  $f(x_2) \geq f(x_1)$  (διότι  $f \downarrow$ ), ἤτοι πάλιν  $f(x_1) = f(x_2)$ . Ὡστε ἐδείχθη ὅτι :

**1.1.1** Ἡ συνάρτησις  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  ( $A \subseteq \mathbb{R}$ ) εἶναι σταθερά τότε και μόνον τότε, αν ή  $f$  εἶναι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα.

Ἄς μελετήσωμεν τώρα ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν τὴν πραγματικὴν συνάρτησιν  $\omega$  με  $\omega(x) = \frac{1}{x}$ , ή ὁποία προφανῶς ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R} - \{0\}$ .

Ἄν δεχθῶμεν ὅτι ή συνάρτησις  $\omega$  εἶναι φθίνουσα, δηλαδή ὅτι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \omega(x_1) \geq \omega(x_2),$$

τότε διὰ  $x_1 = -1, x_2 = 1$  καταλήγομεν εἰς τὸ ἄτοπον  $-1 = \omega(-1) \geq \omega(1) = 1$ .

Ὅμοίως, αν δεχθῶμεν ὅτι ή  $\omega$  εἶναι αύξουσα, δηλαδή ὅτι

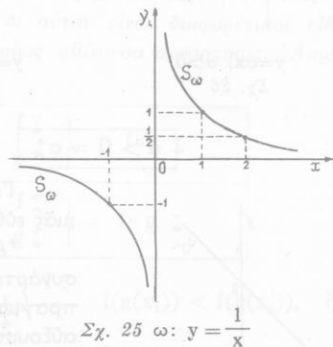
$$x_1 < x_2 \Rightarrow \omega(x_1) \leq \omega(x_2),$$

τότε διὰ  $x_1 = 1, x_2 = 2$  καταλήγομεν εἰς τὸ ἄτοπον  $1 = \omega(1) \leq \omega(2) = \frac{1}{2}$ .

Ὡστε ή συνάρτησις  $\omega$  δὲν εἶναι μόνονος. Παρατηροῦμεν ὁμως ὅτι, αν περιορισθῶμεν διὰ  $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$ , ἰσχύει

$$(3) \quad x_1 < x_2 \Rightarrow \omega(x_1) = \frac{1}{x_1} > \frac{1}{x_2} = \omega(x_2),$$

ἤτοι πληροῦται ή συνθήκη γνησίως φθίνουσῆς συναρτήσεως ἐν  $(-\infty, 0)$  λέγο-



μεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσηιν ταύτην ὅτι ἡ συνάρτησις  $\omega$  εἶναι γνησίως φθίνουσα ἐν  $(-\infty, 0)$ .

Ὅμοίως καὶ διὰ  $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$  ἰσχύει ἡ (3) καὶ λέγομεν ἀναλόγως ὅτι ἡ  $\omega$  εἶναι γνησίως φθίνουσα ἐν  $(0, +\infty)$ .

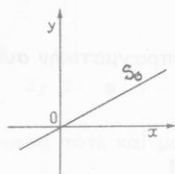
Γενικῶς, ἂν διὰ τὴν συνάρτησιν  $f$  ἰσχύη ἡ (2) διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in B$ , ὅπου  $B$  εἶναι ἐν μὴ κενὸν ὑποσύνολον τοῦ πεδίου ὀρισμοῦ  $A$  αὐτῆς, τότε λέγομεν ὅτι ἡ  $f$  εἶναι *γνησίως φθίνουσα ἐν  $B$*  καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ  $f \downarrow B$ .

Ὅμοίως λέγομεν ὅτι ἡ  $f$  εἶναι *γνησίως αὔξουσα ἐν  $B$* , ἂν ἡ (1) ἰσχύη διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in B$ , ὡς ἐπίσης καὶ ὅτι ἡ  $f$  εἶναι *αὔξουσα ἐν  $B$*  ἢ *φθίνουσα ἐν  $B$* , ἂν ἡ (1') ἢ (2') ἀντιστοίχως ἰσχύη διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in B$ . Χρησιμοποιοῦμεν δὲ τοὺς συμβολισμοὺς  $f \uparrow B$ ,  $f \uparrow B$  καὶ  $f \downarrow B$ , ἵνα δηλώσωμεν ἀντιστοίχως ὅτι ἡ  $f$  εἶναι γνησίως αὔξουσα ἐν  $B$ , αὔξουσα ἐν  $B$  καὶ φθίνουσα ἐν  $B$ .

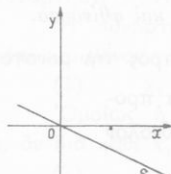
Π.χ. ἡ συνάρτησις ἡμίτονον, συντόμως  $\eta\mu$ , εἶναι γνησίως αὔξουσα ἐν  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  καὶ γνησίως φθίνουσα ἐν  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ . Γενικώτερον, ἂν  $\kappa$  ἀκέραιος, ἰσχύει:

$$\eta\mu \uparrow [2\kappa\pi - \frac{\pi}{2}, 2\kappa\pi + \frac{\pi}{2}] \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu \downarrow [2\kappa\pi + \frac{\pi}{2}, (2\kappa + 1)\pi + \frac{\pi}{2}].$$

**1.2 Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύνθεσις συναρτήσεων.** Ἡ πραγματικὴ συνάρτησις  $\sigma$  μὲ  $\sigma(x) = \alpha x$ , ὅπου  $\alpha$  σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τοῦ 0 εἶναι



$y = \alpha x, \alpha > 0$   
Σχ. 26



$y = \alpha x, \alpha < 0$   
Σχ. 27

γνησίως μονότονος καὶ μάλιστα διὰ μὲν  $\alpha > 0$  εἶναι γνησίως αὔξουσα, διότι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \alpha x_1 < \alpha x_2 \Rightarrow \sigma(x_1) < \sigma(x_2),$$

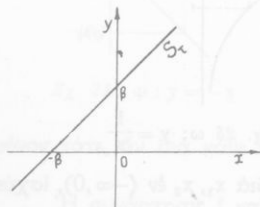
διὰ δὲ  $\alpha < 0$  εἶναι γνησίως φθίνουσα, διότι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \alpha x_1 > \alpha x_2 \Rightarrow \sigma(x_1) > \sigma(x_2).$$

Ἦτοι :

$$\alpha > 0 \Rightarrow \sigma \uparrow$$

$$\alpha < 0 \Rightarrow \sigma \downarrow$$



$y = x + \beta (\beta > 0)$   
Σχ. 28

Γεωμετρικῶς ἡ συνάρτησις  $\sigma$  παρίσταται διὰ μιᾶς εὐθείας ὡς εἰς τὰ σχήματα 26 καὶ 27.

Ἄς θεωρήσωμεν ἐπίσης καὶ τὴν πραγματικὴν συνάρτησιν  $\tau$  μὲ  $\tau(x) = x + \beta$ , ὅπου  $\beta$  σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ἡ συνάρτησις  $\tau$  εἶναι γνησίως αὔξουσα, διότι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1 + \beta < x_2 + \beta \Rightarrow \tau(x_1) < \tau(x_2).$$

Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $\tau$  εἶναι ἡ εὐθεῖα τοῦ σχήματος 28, ἡ διερχομένη διὰ τῶν σημείων  $(-\beta, 0)$  καὶ  $(0, \beta)$ .

"Αν τώρα  $\omega = \tau \circ \sigma$  είναι ή σύνθεσις τῶν συναρτήσεων  $\sigma$  καί  $\tau$ , δηλαδή ή συνάρτησις ή δεδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\omega(x) = \tau(\sigma(x)) = \alpha x + \beta,$$

ὅπου  $\alpha, \beta$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ με  $\alpha \neq 0$ , τότε παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύουν :

$$\alpha > 0 \Rightarrow \omega \uparrow \quad \alpha < 0 \Rightarrow \omega \downarrow,$$

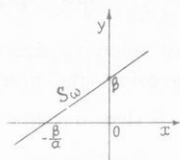
διότι διὰ μὲν  $\alpha > 0$ ,

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \alpha x_1 + \beta < \alpha x_2 + \beta \Rightarrow$$

$$\omega(x_1) < \omega(x_2),$$

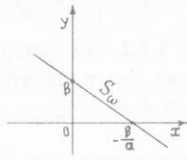
διὰ δὲ  $\alpha < 0$

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \alpha x_1 + \beta > \alpha x_2 + \beta \Rightarrow \omega(x_1) > \omega(x_2).$$



$$\omega: y = \alpha x + \beta, \alpha > 0$$

Σχ. 29 ( $\beta > 0$ )



$$\omega: y = \alpha x + \beta, \alpha < 0$$

Σχ. 30 ( $\beta > 0$ )

Τὸ διάγραμμα τῆς συνθέσεως  $\omega$  τῶν συναρτήσεων  $\sigma$  καί  $\tau$  εἶναι ή εὐθεῖα τῶν σχημάτων 29 καί 30, ή διερχομένη διὰ τῶν σημείων  $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$  καί  $(0, \beta)$ .

Ἐξ ὄλων τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν  $\alpha > 0$  ή σύνθεσις  $\omega$  τῆς γνησίως ἀξούσης συναρτήσεως  $\sigma$  καί τῆς ἐπίσης γνησίως ἀξούσης συναρτήσεως  $\tau$  εἶναι ὁμοίως γνησίως ἀξούσα συνάρτησις, εἰς δὲ τὴν περίπτωσηί  $\alpha < 0$  ή σύνθεσις  $\omega$  τῆς γνησίως φθίνουσας συναρτήσεως  $\sigma$  καί τῆς γνησίως ἀξούσης συναρτήσεως  $\tau$  εἶναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις.

Γενικῶς, ἂν  $g: A \mapsto B, f: B \mapsto \mathbb{R}$  εἶναι πραγματικαὶ συναρτήσεις ( $A, B$  ὑποσύνολα τοῦ  $\mathbb{R}$ ), τότε ὀρίζεται, ὡς γνωστόν, ή σύνθεσις αὐτῶν  $f \circ g: A \mapsto \mathbb{R}$ , ἰσχύει δὲ τὸ κάτωθι θεώρημα.

**1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** "Ἐστω ὅτι αἱ συναρτήσεις  $g$  καί  $f$  εἶναι γνησίως μονότονοι. Τότε, ἂν μὲν ἀμφοτέρω εἶναι τοῦ αὐτοῦ εἴδους μονοτονίας, ή σύνθεσις  $f \circ g$  αὐτῶν εἶναι γνησίως ἀξούσα συνάρτησις, ἂν δὲ αὐταὶ εἶναι διαφορετικῶν εἴδους μονοτονίας, ή σύνθεσις  $f \circ g$  αὐτῶν εἶναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις. Ἀκριβέστερον ἰσχύουν τὰ κάτωθι :

a) $\left. \begin{matrix} f \uparrow \\ g \uparrow \end{matrix} \right\} \Rightarrow f \circ g \uparrow$	b) $\left. \begin{matrix} f \downarrow \\ g \uparrow \end{matrix} \right\} \Rightarrow f \circ g \downarrow$
c) $\left. \begin{matrix} f \downarrow \\ g \downarrow \end{matrix} \right\} \Rightarrow f \circ g \uparrow$	d) $\left. \begin{matrix} f \uparrow \\ g \downarrow \end{matrix} \right\} \Rightarrow f \circ g \downarrow$

"Απόδειξις: a)  $x_1 < x_2 \xRightarrow{g \uparrow} g(x_1) < g(x_2) \xRightarrow{f \uparrow} f(g(x_1)) < f(g(x_2))$ , ἤτοι  $x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) < f \circ g(x_2)$ . "Αρα  $f \circ g \uparrow$ .

b)  $x_1 < x_2 \xRightarrow{g \uparrow} g(x_1) < g(x_2) \xRightarrow{f \downarrow} f(g(x_1)) > f(g(x_2))$ , ἤτοι  $x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) > f \circ g(x_2)$ . "Αρα  $f \circ g \downarrow$ .

c)  $x_1 < x_2 \xRightarrow{g \downarrow} g(x_1) > g(x_2) \xRightarrow{f \downarrow} f(g(x_1)) < f(g(x_2))$ , ἤτοι

$x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) < f \circ g(x_2)$ . Άρα  $f \circ g \uparrow$ .

$$d) x_1 < x_2 \xRightarrow{g \downarrow} g(x_1) > g(x_2) \xRightarrow{f \uparrow} f(g(x_1)) > f(g(x_2)), \text{ \u0397\u03c4\u03bf\u03b9}$$

$x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) > f \circ g(x_2)$ . Άρα  $f \circ g \downarrow$ .

**1.2.2.** \u0398\u03ac \u03b5\u03c6\u03b1\u03c1\u03bc\u03cc\u03c3\u03c9\u03bc\u03b5\u03bd \u03c4\u03c9\u03c1\u03b1 \u03c4\u03cc \u03b1\u03bd\u03c9\u03c4\u03b5\u03c1\u03c9 \u03b8\u03b5\u03c9\u03c1\u03b7\u03bc\u03b1 1.2.1. \u0394\u03b9\u03ac \u03bd\u03b1 \u03bc\u03b5\u03bb\u03b5\u03c4\u03b7\u2013  
 \u03c3\u03c9\u03bc\u03b5\u03bd \u03c9\u03c3 \u03c0\u03c1\u03cc\u03c2 \u03c4\u03b7\u03bd \u03bc\u03bf\u03bd\u03bf\u03c4\u03bf\u03bd\u03b9\u03b1\u03bd \u03c4\u03b7\u03bd \u03c0\u03c1\u03b1\u03b3\u03bc\u03b1\u03c4\u03b9\u03ba\u03b7\u03bd \u03c3\u03bd\u03ac\u03c1\u03c4\u03b7\u03c3\u03b9\u03bd  $w$  \u03bc\u03b5  $w(x) =$   
 $= \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ , \u03cc\u03c0\u03c5  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03c3\u03c4\u03b1\u03b8\u03b5\u03c1\u03bf\u03b9 \u03c0\u03c1\u03b1\u03b3\u03bc\u03b1\u03c4\u03b9\u03ba\u03bf\u03b9 \u03b1\u03c1\u03b9\u03b8\u03bc\u03bf\u03b9 \u03bc\u03b5  $\gamma \neq 0$ . \u038c\u03b5\u03bd  
 \u03c0\u03c1\u03c9\u03c4\u03bf\u03b9\u03c3 \u03c0\u03b1\u03c1\u03b1\u03c4\u03b7\u03c1\u03bf\u03c5\u03bc\u03b5\u03bd \u03cc\u03c4\u03b9 \u03c4\u03cc \u03c0\u03b5\u03b4\u03b9\u03cc\u03bd \u03cc\u03c1\u03b9\u03c3\u03bc\u03bf\u03c5 \u03c4\u03b7\u03c3  $w$  \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03c4\u03cc \u03c3\u03cd\u03bd\u03cc\u03bb\u03bf\u03bd  $\mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\delta}{\gamma} \right\}$

\u03ba\u03b9 \u03cc\u03c4\u03b9 \u03b5\u03c0\u03b9 \u03c0\u03bb\u03b5\u03cc\u03bd \u03b9\u03c3\u03c7\u03c5\u03b5\u03b9

$$w(x) = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)} = \frac{\alpha \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right) - \frac{\alpha\delta}{\gamma} + \beta}{\gamma \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)} = \frac{\alpha}{\gamma} - \frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)},$$

\u03b7\u03c4\u03bf\u03b9

$$(4) \quad y = w(x) = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{c}{x + \frac{\delta}{\gamma}},$$

$$\u03cc\u03c0\u03c5 \u03b5\u03c4\u03b5\u03c4\u03b7  $c = -\frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\gamma^2} = -\frac{\left| \begin{matrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{matrix} \right|}{\gamma^2}$ .$$

\u038c\u03b9\u03bd\u03b1 \u03c0\u03c1\u03cc\u03c6\u03b1\u03bd\u03b5\u03c2, \u03b5\u03ba \u03c4\u03cc\u03c5 \u03c4\u03c5\u03c0\u03bf\u03c5 (4), \u03cc\u03c4\u03b9 \u03b4\u03b9\u03ac  $c = 0$  (\u03b4\u03b7\u03bb\u03b1\u03b4\u03b7  $\left| \begin{matrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{matrix} \right| = 0$ )  
 \u03b7  $w$  \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03c3\u03c4\u03b1\u03b8\u03b5\u03c1\u03ac \u03c3\u03bd\u03ac\u03c1\u03c4\u03b7\u03c3\u03b9\u03c3, \u03b7\u03c4\u03bf\u03b9

$$\left| \begin{matrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{matrix} \right| = 0 \Rightarrow w \text{ \u03c3\u03c4\u03b1\u03b8\u03b5\u03c1\u03ac}$$

\u0394\u03b9\u03ac  $c \neq 0$  \u03c0\u03b1\u03c1\u03b1\u03c4\u03b7\u03c1\u03bf\u03c5\u03bc\u03b5\u03bd \u03cc\u03c4\u03b9 \u03b7  $w$  \u03b5\u03b9\u03bd\u03b1 \u03c3\u03cd\u03bd\u03b5\u03c3\u03b9\u03c3 \u03b1\u03c0\u03bb\u03c9\u03bd \u03c4\u03b9\u03bd\u03c9\u03bd \u03c3\u03bd\u03b1\u03c1\u03c4\u03b7\u2013  
 \u03c3\u03b5\u03c9\u03bd  $g_1, g_2, g_3, g_4$  \u03bc\u03b5  $g_1(x) = x + \frac{\delta}{\gamma}, g_2(x) = \frac{1}{x}, g_3(x) = cx$  \u03ba\u03b9  $g_4(x) =$   
 $= \frac{\alpha}{\gamma} + x$ , \u03b7\u03c4\u03bf\u03b9  $w = g_4 \circ (g_3 \circ (g_2 \circ g_1))$ . \u038c\u03c0\u03cc\u03bc\u03b5\u03bd\u03c9\u03c3, \u03b4\u03c5\u03bd\u03ac\u03bc\u03b5\u03b9 \u03c4\u03cc\u03c5 \u03b8\u03b5\u03c9\u03c1\u03b7\u03bc\u03b1\u03c4\u03bf\u03c3 1.2.1:  
 \u03c0\u03b5\u03c1\u03b9\u03c0\u03c4\u03c9\u03c3\u03b9\u03c3  $c > 0$ :

$$\left. \begin{matrix} g_1 \uparrow \\ g_2 \downarrow \end{matrix} \right\} (-\infty, 0) \Rightarrow g_2 \circ g_1 \downarrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right)$$

$$\left. \begin{matrix} g_2 \circ g_1 \downarrow \\ g_3 \uparrow \end{matrix} \right\} \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right) \Rightarrow g_3 \circ (g_2 \circ g_1) \downarrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right)$$

$$\left. \begin{matrix} g_3 \circ (g_2 \circ g_1) \downarrow \\ g_4 \uparrow \end{matrix} \right\} \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right) \Rightarrow w \downarrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right)$$



περίπτωσης  $c < 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} g_1 \uparrow \\ g_2 \downarrow (-\infty, 0) \end{array} \right\} \Rightarrow g_2 \circ g_1 \downarrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right)$$

$$\left. \begin{array}{l} g_2 \circ g_1 \downarrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right) \\ g_3 \downarrow \end{array} \right\} \Rightarrow g_3 \circ (g_2 \circ g_1) \uparrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right)$$

$$\left. \begin{array}{l} g_3 \circ (g_2 \circ g_1) \uparrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right) \\ g_4 \uparrow \end{array} \right\} \Rightarrow w \uparrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right)$$

Ήτοι :

$$\left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right| < 0 \Rightarrow w \downarrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right)$$

$$\left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right| > 0 \Rightarrow w \uparrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma}\right)$$

Όμοίως αποδεικνύονται και :

$$\left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right| < 0 \Rightarrow w \downarrow \left(-\frac{\delta}{\gamma}, +\infty\right)$$

$$\left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right| > 0 \Rightarrow w \uparrow \left(-\frac{\delta}{\gamma}, +\infty\right)$$

Τα άνωτέρω συμπεράσματα σχετικώς με την μονοτονίαν δύναται να εξαχθούν και άπ' ευθείας έκ των όρισμῶν γνησίως αύξούσης και γνησίως φθινούσης συναρτήσεως.

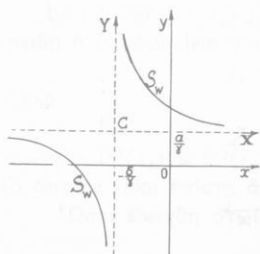
**Διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $w$ .** Ἐάν θέσωμεν

$$X = x + \frac{\delta}{\gamma}, \quad Y = y - \frac{\alpha}{\gamma},$$

τότε ὁ τύπος (4) δίδει

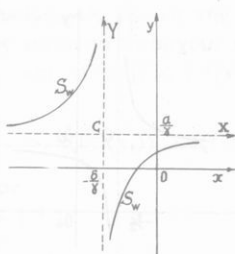
$$Y = \frac{c}{X}, \quad c = -\frac{|\alpha\beta|}{\gamma^2}$$

Οί άξονες  $x, y$  μετατίθενται παραλλήλως εἰς τοὺς  $X, Y$  με άρχήν τὸ σημεῖον  $C = \left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$ . Τὸ διάγραμμα τῆς  $w$  δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



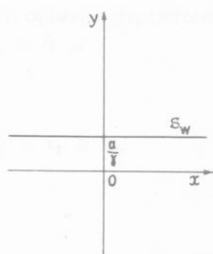
$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad \left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right| < 0$$

Σχ. 31



$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad \left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right| > 0$$

Σχ. 32



$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad \left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right| = 0$$

Σχ. 33

**Παραδείγματα :**

$$1. \quad w(x) = \frac{2x+8}{x+3}$$

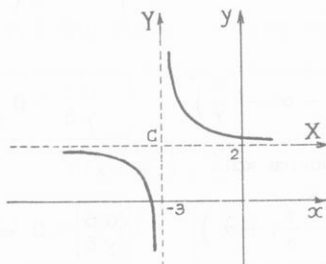
$$y = w(x) = 2 + \frac{2}{x+3}$$

$$C = (-3, 2)$$

*Βοηθητικοί ύπολογισμοί*

$$\frac{2x+8}{x+3} = \frac{2}{1} + \frac{c}{x+\frac{3}{1}}$$

$$x=0: \frac{8}{3} = 2 + \frac{c}{3} \Rightarrow 8 = 6 + c \Rightarrow c = 2$$



Σχ. 34  $w: y = \frac{2x+8}{x+3}$

$w \searrow (-\infty, -3)$  και  $w \searrow (-3, +\infty)$ .

$$2. \quad w(x) = \frac{5x+3}{2x+3}$$

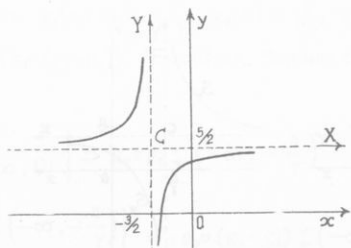
$$y = w(x) = \frac{5}{2} + \frac{-\frac{9}{4}}{x+\frac{3}{2}}$$

$$C = \left(-\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

*Βοηθητικοί ύπολογισμοί*

$$\frac{5x+3}{2x+3} = \frac{5}{2} + \frac{c}{x+\frac{3}{2}}$$

$$x=0: \frac{3}{3} = \frac{5}{2} + \frac{c}{\frac{3}{2}} \Rightarrow 1 - \frac{5}{2} = \frac{2}{3}c \Rightarrow c = -\frac{9}{4}$$



Σχ. 35  $w: y = \frac{5x+3}{2x+3}$

$w \nearrow (-\infty, -\frac{3}{2})$  και  $w \nearrow (-\frac{3}{2}, +\infty)$ .

**1.3 Το μονότονον και η αντίστροφος συνάρτησις.** Έστω  $f: A \mapsto B$  ( $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $B \subseteq \mathbb{R}$ ) μία γνησίως μονότονος συνάρτησις του  $A$  επί του  $B$ . Αύτη είναι τότε και άμφιμονοσήμαντος, δηλαδή διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ισχύει

$$(5) \quad x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

Πράγματι· δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν, χωρὶς βλάβην τῆς γενικότητος, ὅτι  $x_1 < x_2$  (εἰς τὴν ἀντίθετον περίπτωσιν, δηλαδή  $x_1 > x_2$ , ἐναλλάσσομεν τὸν ρόλον τῶν  $x_1, x_2$ ), ὁπότε θὰ ἰσχύη

$$f(x_1) < f(x_2), \text{ ἂν } f \uparrow \text{ ἢ } f(x_1) > f(x_2), \text{ ἂν } f \downarrow.$$

Ἄρα πάντοτε ἰσχύει ἡ (5) καὶ ἐπομένως ἡ  $f$  εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησις τοῦ  $A$  ἐπὶ τοῦ  $B$ .

Κατὰ τὸ θεώρημα 2.2.1 τοῦ κεφ. I ὑπάρχει καὶ ἡ ἀντίστροφος τῆς γνησίως μονοτόνου συναρτήσεως  $f$ . Ἀκριβέστερον ἰσχύει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

**1.3.1. ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἄν  $f: A \rightarrow B$  εἶναι μία γνησίως μονότονος συνάρτησις τοῦ  $A$  ἐπὶ τοῦ  $B$ , τότε ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις  $f^{-1}$  αὐτῆς καὶ μάλιστα ἰσχύουν:

$$f \uparrow \Rightarrow f^{-1} \uparrow$$

$$f \downarrow \Rightarrow f^{-1} \downarrow$$

*Ἀπόδειξις.* Ἡ ὕπαρξις τῆς ἀντιστρόφου συναρτήσεως  $f^{-1}$  ἔχει ἤδη ἀποδειχθῆ ἄνωτέρω. Πρὸς ἀπόδειξιν καὶ τῶν λοιπῶν συμπερασμάτων τοῦ θεωρήματος διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις:

α)  $f \uparrow$  καὶ  $f^{-1} \text{ ὄχι } \uparrow$ . Ἐπειδὴ ἡ  $f^{-1}$  δὲν εἶναι γνησίως αὐξουσα, ὑπάρχουν  $x_1, x_2$  εἰς τὸ πεδίου ὀρισμοῦ  $B$  αὐτῆς μὲ

$$x_1 < x_2 \quad \text{καὶ} \quad f^{-1}(x_1) \geq f^{-1}(x_2).$$

Ἄλλὰ

$$\left. \begin{array}{l} f \uparrow \\ f^{-1}(x_1) \geq f^{-1}(x_2) \end{array} \right\} \Rightarrow f(f^{-1}(x_1)) \geq f(f^{-1}(x_2)) \Rightarrow x_1 \geq x_2,$$

ὅπερ ἄτοπον, διότι  $x_1 < x_2$ .

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι  $f \uparrow \Rightarrow f^{-1} \uparrow$ .

β)  $f \downarrow$  καὶ  $f^{-1} \text{ ὄχι } \downarrow$ . Ὅμοίως, ὡς καὶ εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ἐπειδὴ ἡ  $f^{-1}$  δὲν εἶναι γνησίως φθίνουσα ὑπάρχουν  $x_1, x_2 \in B$  μὲ

$$x_1 < x_2 \quad \text{καὶ} \quad f^{-1}(x_1) \leq f^{-1}(x_2).$$

Ἄλλὰ

$$\left. \begin{array}{l} f \downarrow \\ f^{-1}(x_1) \leq f^{-1}(x_2) \end{array} \right\} \Rightarrow f(f^{-1}(x_1)) \geq f(f^{-1}(x_2)) \Rightarrow x_1 \geq x_2,$$

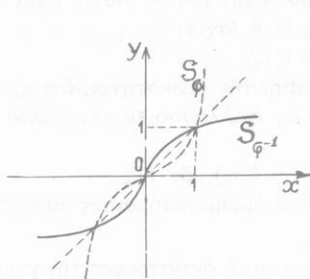
τὸ ὁποῖον εἶναι ἐπίσης ἄτοπον.

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι  $f \downarrow \Rightarrow f^{-1} \downarrow$ .

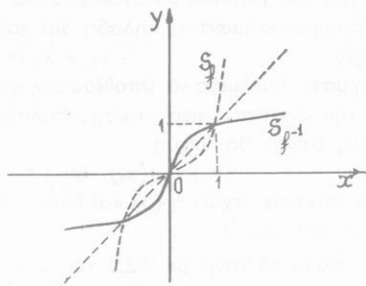
### Παραδείγματα:

1. Ἡ πραγματικὴ συνάρτησις  $\phi$  μὲ  $\phi(x) = x^3$  (βλ. σχ. 23) εἶναι ὡς γνωστὸν γνησίως αὐξουσα, ἄρα καὶ ἡ ἀντίστροφος αὐτῆς συνάρτησις  $\phi^{-1}$  τῆς ὁποίας ὁ τύπος εἶναι  $y^{-1} = \sqrt[3]{x}$

είναι επίσης γνησίως αύξουσα και μάλιστα τὸ διάγραμμα αὐτῆς (βλ. σχ. 36) εἶναι συμμετρικόν, ὡς πρὸς τὴν διχοτόμον τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, τοῦ διαγράμματος τῆς  $\varphi$ .



$\varphi: y=x^3$  ;  $\varphi^{-1}: y=\sqrt[3]{x}$ .  
Σχ. 36



$f: y=x^{2v+1}$  ;  $f^{-1}: y=\sqrt[2v+1]{x}$ .  
Σχ. 37

2\*. Γενικώτερον, ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x^{2v+1}$  ( $v$  φυσικὸς ἀριθμὸς) εἶναι γνησίως αύξουσα, διότι  $x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^{2v+1} < x_2^{2v+1} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ . Ὁμοίως καὶ ἡ ἀντίστροφος  $f^{-1}$  αὐτῆς, τῆς ὁποίας ὁ τύπος εἶναι  $f^{-1}(x) = \sqrt[2v+1]{x}$ , εἶναι ἐπίσης γνησίως αύξουσα. Τὰ διαγράμματα τῶν συναρτήσεων  $f$  καὶ  $f^{-1}$  εἶναι βεβαίως συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν διχοτόμον τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων (βλ. σχ. 37).

## 2. ΑΚΡΟΤΑΤΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

2.1 Μέγιστον καὶ ἐλάχιστον συναρτήσεως. Διὰ τὴν συνάρτησιν  $\varphi$  μὲ  $\varphi(x) = 1 - x^2$  παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

$$\varphi(x) = 1 - x^2 \leq 1 = \varphi(0) \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

δηλαδή αἱ τιμαὶ τῆς  $\varphi$  οὐδέποτε ὑπερβαίνουν τὴν τιμὴν τῆς εἰς τὸ 0, ἥτοι τὸν ἀριθμὸν  $\varphi(0)$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ  $\varphi$  παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον 0, τὴν δὲ τιμὴν τῆς  $\varphi(0)$  καλοῦμεν μεγίστην τιμὴν τῆς  $\varphi$ . Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ  $\varphi$  εἶναι γνησίως αύξουσα ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ ἀκριβέστερον ἐν  $(-\infty, 0]$ , διότι ἰσχύει

$$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow 1 - x_1^2 < 1 - x_2^2 \Rightarrow \varphi(x_1) < \varphi(x_2),$$

ὡς ἐπίσης καὶ ὅτι αὕτη εἶναι γνησίως φθίνουσα δεξιὰ τοῦ 0, διότι

$$0 \leq x_1 < x_2 \Rightarrow 1 - x_1^2 > 1 - x_2^2 \Rightarrow \varphi(x_1) > \varphi(x_2).$$

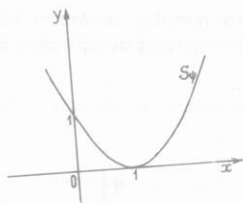
Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $\varphi$  δίδεται εἰς τὸ σχ. 38.

Ἀναλόγως διὰ τὴν συνάρτησιν  $\psi$  μὲ  $\psi(x) = (x-1)^2$  παρατηροῦμεν ὅτι

$$\psi(x) = (x-1)^2 \geq 0 = \psi(1) \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

δηλαδή αἱ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως  $\psi$  ὑπερβαίνουν τὴν τιμὴν  $\psi(1)$  αὐτῆς. Εἰς

τὴν περίπτωσηιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $\psi$  παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ σημεῖον 1, τὴν δὲ τιμὴν τῆς  $\psi(1)$  καλοῦμεν ἐλάχιστην τιμὴν αὐτῆς. Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ  $\psi$  εἶναι γνησίως φθίνουσα ἐν  $(-\infty, 1]$ , δηλαδὴ ἀριστερὰ τοῦ 1 καὶ γνησίως αὐξουσα ἐν  $[1, +\infty)$ , δηλαδὴ δεξιὰ τοῦ 1. Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $\psi$  δίδεται εἰς τὸ σχ. 39.



Σχ. 39  $\psi : y = (x-1)^2$   
 $\psi$  παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ 1

Γενικῶς διὰ μίαν συνάρτησιν  $f : A \mapsto \mathbb{R}$  ( $A \subseteq \mathbb{R}$ ) λέγομεν ὅτι παρουσιάζει **μέγιστον** (ἢ *ὀλικὸν μέγιστον*) εἰς ἓν σημεῖον  $x_0 \in A$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in A.$$

Τὴν τιμὴν  $f(x_0)$  καλοῦμεν τότε **μεγίστην τιμὴν** (ἢ *ὀλικὸν μέγιστον*) τῆς  $f$ .

Ὅμοίως λέγομεν ὅτι ἡ  $f$  παρουσιάζει **ἐλάχιστον** (ἢ *ὀλικὸν ἐλάχιστον*) εἰς ἓν σημεῖον  $x_0 \in A$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη

$$f(x) \geq f(x_0) \quad \forall x \in A.$$

Τὴν τιμὴν  $f(x_0)$  καλοῦμεν τότε **ἐλαχίστην τιμὴν** (ἢ *ὀλικὸν ἐλάχιστον*) τῆς  $f$ .

### Ἐφαρμογαί :

1. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = ax^2$  ( $a \in \mathbb{R} - \{0\}$ ). Διακρίνομεν τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις:

περίπτωσης  $a > 0$

Ἡ  $f$  παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ 0, διότι

$$f(x) = ax^2 \geq 0 = f(0) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

$f \searrow (-\infty, 0]$ , διότι

$$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow ax_1^2 > ax_2^2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$

$f \nearrow [0, +\infty)$ , διότι

$$0 \leq x_1 < x_2 \Rightarrow ax_1^2 < ax_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

περίπτωσης  $a < 0$

Ἡ  $f$  παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ 0, διότι

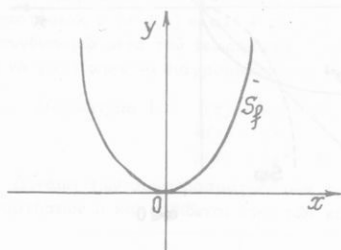
$$f(x) = ax^2 \leq 0 = f(0) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

$f \nearrow (-\infty, 0]$ , διότι

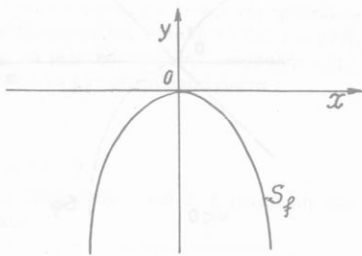
$$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow ax_1^2 < ax_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

$f \searrow [0, +\infty)$ , διότι

$$0 \leq x_1 < x_2 \Rightarrow ax_1^2 > ax_2^2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$



Σχ. 40  $f : y = ax^2, a > 0$



Σχ. 41  $f : y = ax^2, a < 0$ .

**Παρατήρησις.** Ἡ ἄνωτέρω συνάρτησις  $f$  δὲν εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος, διότι διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x$  ἰσχύει

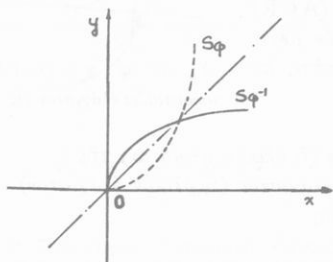
$$f(x) = ax^2 = a(-x)^2 = f(-x).$$

Ἀντιθέτως, αἱ συναρτήσεις  $\varphi : [0, +\infty) \mapsto \mathbb{R}$  καὶ  $\psi : (-\infty, 0] \mapsto \mathbb{R}$ , αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ

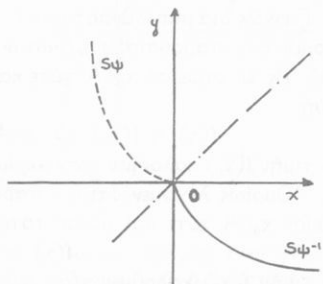
του αυτού τύπου

$$y = \alpha x^2$$

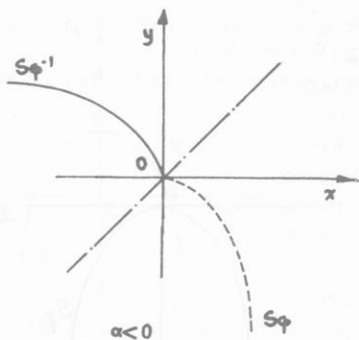
είναι γνησίως μονότονοι και έπομένως άμφιμονοσήμαντοι συναρτήσεις. Άρα αυτά έχουν αντίστροφους συναρτήσεις, οι όποιοι παρίστανται γεωμετρικώς ως εις τά κάτωθι σχήματα.



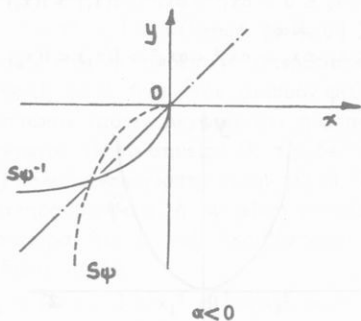
$\alpha > 0$



$\alpha > 0$



$\alpha < 0$



$\alpha < 0$

2. Η τριώνυμος συνάρτησις δευτέρου βαθμού  $f$  με  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , όπου  $\alpha, \beta, \gamma$  πραγματικοί αριθμοί και  $\alpha \neq 0$ .

Έν πρώτοις Ισχύει

$$y = \alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left( x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x \right) + \gamma = \alpha \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left( \gamma - \frac{\beta^2}{4\alpha} \right),$$

τότε, αν τεθῆ

$$X = x + \frac{\beta}{2\alpha} \text{ και } Y = y - \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha},$$

τότε ἄφ' ἐνὸς μὲν θὰ ἰσχύῃ

$$Y = \alpha X^2,$$

ἄφ' ἐτέρου δὲ οἱ ἄξονες  $x, y$  θὰ μεταφερθοῦν παραλλήλως εἰς τοὺς  $X, Y$  μὲ ἀρχὴν τὸ σημεῖον

$$C = \left( -\frac{\beta}{2\alpha}, \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} \right) \text{ (βλ. κατωτέρω σχ. 42 και 43).}$$

Λαμβάνοντες τώρα ὑπ' ὄψιν τὸ προηγούμενον παράδειγμα, συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

περίπτωσης  $\alpha > 0$

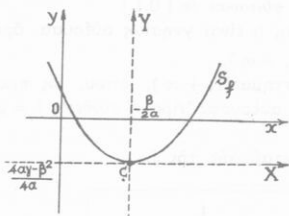
ἡ  $f$  παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$

$$f \downarrow \left( -\infty, -\frac{\beta}{2\alpha} \right] \text{ και } f \uparrow \left[ -\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty \right)$$

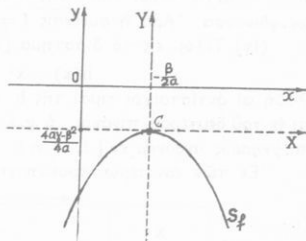
περίπτωσης  $\alpha < 0$

ἡ  $f$  παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$

$$f \uparrow \left( -\infty, -\frac{\beta}{2\alpha} \right] \text{ και } f \downarrow \left[ -\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty \right).$$



Σχ. 42  $f: y = \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \alpha > 0$



Σχ. 43  $f: y = \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \alpha < 0$ .

3. Ἡ διτετραγώνος τριωνύμου συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ , ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ και  $\alpha \neq 0$ . Ἡ μελέτη τῆς διτετραγώνου τριωνύμου συναρτήσεως  $f$  βασίζεται ἐπὶ τῆς θεωρήσεως ταύτης ὡς συνθέσεως τῆς συναρτήσεως  $h$  μὲ  $h(x) = x^2$  και τῆς τριωνύμου συναρτήσεως  $g$  μὲ  $g(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . Χρησιμοποιώντας τοῦτο, δηλαδή τὸ ὅτι  $f = g \circ h$ , ἐν συνδυασμῶ μετὰ τοῦ θεωρήματος 1.2.1, δυνάμεθα νὰ μελετήσωμεν τὴν μεταβολὴν τῆς  $f$  και νὰ χαράξωμεν τὸ διάγραμμα αὐτῆς, ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παράδειγμα 1.  $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$

$$h(x) = x^2$$

$$g(x) = 2x^2 - 4x - 1 = 2(x-1)^2 - 3.$$

Δυνάμει τῶν συμπερασμάτων τῶν προηγούμενων ἐφαρμογῶν 1 και 2, ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων  $h$  και  $g$  δίδεται ὑπὸ τῶν κάτωθι πινάκων :

$x$	0
$h(x)$	0

$x$	1
$g(x)$	-3

Ἐπειδὴ  $f(x) = g(h(x))$ , πρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν συνάρτησιν  $f$ , ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν, εἰς τὰ ὑποδιαστήματα τῶν  $(-\infty, 0]$ , και  $[0, +\infty)$  εἰς τὰ ὁποῖα ἡ  $h$  πληροῖ τὰς συνθήκας

$$h(x) = x^2 \leq 1 \text{ και } h(x) = x^2 \geq 1,$$

ήτοι εις τὰ διαστήματα  $(-\infty, -1]$ ,  $[-1, 0]$ ,  $[0, 1]$  και  $[1, +\infty)$ .

(i) Εις τὸ διάστημα  $(-\infty, -1]$ , ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ἡ συνάρτησις  $h$  εἶναι γνησίως φθίνουσα, ἄρα

$$h(x) = x^2 \geq (-1)^2 = 1 \quad \forall x \in (-\infty, -1],$$

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς  $h$  ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα  $[1, +\infty)$ , ὅπου, ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ἡ  $g$  εἶναι γνησίως αὐξουσα. Ἄρα, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1, ἡ σύνθεσις  $g \circ h$ , δηλαδή ἡ συνάρτησις  $f$ , εἶναι γνησίως φθίνουσα ἐν  $(-\infty, -1]$ .

(ii) Εἰς τὸ διάστημα  $[-1, 0]$ , ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ἡ συνάρτησις  $h$  εἶναι γνησίως φθίνουσα, ἄρα

$$h(x) = x^2 \leq (-1)^2 = 1 \quad \forall x \in [-1, 0],$$

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς  $h$  ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα  $(-\infty, 1]$ , ὅπου, ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ἡ  $g$  εἶναι ἐπίσης γνησίως φθίνουσα. Ἄρα, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1, ἡ σύνθεσις  $f = g \circ h$ , εἶναι γνησίως αὐξουσα ἐν  $[-1, 0]$ .

(iii) Ὅμοίως εἰς τὸ διάστημα  $[0, 1]$  ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ἡ συνάρτησις  $h$  εἶναι γνησίως αὐξουσα, ἄρα

$$h(x) = x^2 \leq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [0, 1],$$

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς  $h$  ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα  $(-\infty, 1]$ , ὅπου ἡ  $g$  εἶναι γνησίως φθίνουσα. Ἄρα ἡ σύνθεσις  $f = g \circ h$  εἶναι γνησίως φθίνουσα ἐν  $[0, 1]$ .

(iv) Τέλος, εἰς τὸ διάστημα  $[1, +\infty)$  ἡ συνάρτησις  $h$  εἶναι γνησίως αὐξουσα, ἄρα

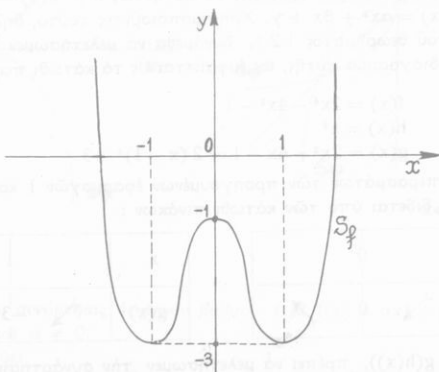
$$h(x) = x^2 \geq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [1, +\infty),$$

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς  $h$  ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα  $[1, +\infty)$ , ὅπου, ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ἡ  $g$  εἶναι ἐπίσης γνησίως αὐξουσα. Ἄρα ἡ σύνθεσις  $f = g \circ h$  εἶναι γνησίως αὐξουσα ἐν  $[1, +\infty)$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὁ κάτωθι πίναξ μεταβολῆς τῆς  $f$ .

$x$		$-1$		$0$		$1$	
$f(x)$		$\searrow$	$-3$	$\nearrow$	$-1$	$\searrow$	$-3$
							$\nearrow$

περίπτωσης  $ab < 0$



Σχ. 44  $f: y = 2x^4 - 4x^2 - 1$ .



Παράδειγμα 2.  $f(x) = 2x^4 + 4x^2 - 3$   
 $h(x) = x^2$   
 $g(x) = 2x^2 + 4x - 3 = 2(x+1)^2 - 5$ .

Οι πίνακες μεταβολής τών συναρτήσεων  $h$  και  $g$  είναι οι κάτωθι :

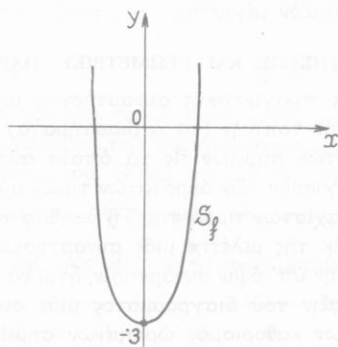
x	0
h(x)	0

x	-1
g(x)	-5

Έκ τών ανωτέρω πινάκων μεταβολής τών συναρτήσεων  $h$  και  $g$ , δυνάμει και του θεωρήματος 1.2.1, συνάγεται εύκολως ό κάτωθι πίναξ μεταβολής τής διτετραγώνου τριωνύμου συναρτήσεως  $f = g \circ h$ .

x	0
f(x)	-3

περίπτωσης  $ab \geq 0$



Σχ. 45  $f: y = 2x^4 + 4x^2 - 3$ .

**2.2 Τοπικά άκρότατα συναρτήσεως.** Είς τό παράδειγμα 1 τής ανωτέρω εφαρμογής 3 είδομεν ότι ή διτετράγυνος τριώνυμος συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$  (βλ. σχ. 44) παρουσιάζει τόσον είς τό σημείον  $-1$  όσον και είς τό 1 (όλικόν) ελάχιςτον με ελαχίςτην τιμήν τό  $-3$ . Αντιθέτως ή συνάρτησις αύτη δέν παρουσιάζει (όλικόν) μέγιστον. Αν όμως περιορισθώμεν είς τό άνοικτόν διάστημα  $(-1, 1)$ , τότε παρατηρούμεν ότι ίσχύει

$$f(x) \leq f(0) = -1 \quad \forall x \in (-1, 1),$$

δηλαδή αί τιμαί τής  $f$  είς τό διάστημα  $(-1, 1)$  δέν ύπερβαίνουν τήν τιμήν αύτής είς τό σημείον 0. Είς τήν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ότι ή συνάρτησις  $f$  παρουσιάζει είς τό σημείον 0 τοπικόν μέγιστον:

Γενικώς λέγομεν ότι μία συνάρτησις  $f: A \mapsto \mathbb{R}$  ( $A \subseteq \mathbb{R}$ ) παρουσιάζει

τοπικόν μέγιστον εἰς ἓν σημεῖον  $x_0 \in A$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἓν ἀνοι-  
κτὸν διάστημα  $(a, b)$  περιέχον τὸ  $x_0$  καὶ περιεχόμενον εἰς τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ Ἀ  
τῆς  $f$ , ἥτοι  $x_0 \in (a, b) \subseteq A$ , τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$$

Τὴν τιμὴν  $f(x_0)$  καλοῦμεν τότε *τοπικῶς μεγίστην τιμὴν* (ἢ *τοπικόν μέγιστον*)  
τῆς  $f$ .

Ὅμοίως λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  παρουσιάζει *τοπικόν ἐλάχιστον* εἰς ἓν  
σημεῖον  $x_0 \in A$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἓν ἀνοικτὸν διάστημα  $(a, b) \subseteq A$   
περιέχον τὸ  $x_0$  καὶ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$f(x) \geq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$$

Τὴν τιμὴν  $f(x_0)$  καλοῦμεν τότε *τοπικῶς ἐλάχιστην τιμὴν* (ἢ *τοπικόν ἐλά-  
χιστον*) τῆς  $f$ .

Ὅταν μία συνάρτησις  $f$  παρουσιάζη εἰς ἓν σημεῖον  $x_0$  τοπικόν μέγιστον  
ἢ τοπικόν ἐλάχιστον, τότε λέγομεν ὅτι αὕτη παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  *το-  
πικόν ἀκρότατον*. Π.χ. ἡ διτετράγωνος τριώνυμος συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) =$   
 $= 2x^4 - 4x^2 - 1$  (βλ. σχ. 44) παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα  $-1, 0, 1$  τοπικά ἀκρό-  
τατα. Ἀκριβέστερον αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα  $-1, 1$  (ὀλικόν) ἐλάχιστον  
καὶ εἰς τὸ σημεῖον  $0$  τοπικόν μέγιστον.

### 3. ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

3.1 Ἡ μελέτη μιᾶς πραγματικῆς συναρτήσεως μιᾶς πραγματικῆς μετα-  
βλητῆς συνίσταται εἰς τὴν τοπικὴν (κατὰ διαστήματα) μελέτην τῆς μονοτονίας  
αὐτῆς, τὸν καθορισμὸν τῶν σημείων εἰς τὰ ὁποῖα αὕτη παρουσιάζει τοπικά  
ἀκρότατα καὶ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀκροτάτων τιμῶν αὐτῆς, ἥτοι τῶν τοπικῶς  
μεγίστων καὶ τοπικῶς ἐλαχίστων τιμῶν τῆς. Τῇ βοθηθεῖα τῶν ἀνωτέρω στοιχείων,  
τὰ ὁποῖα προκύπτουν ἐκ τῆς μελέτης μιᾶς συναρτήσεως, δυνάμεθα νὰ παρα-  
στήσωμεν γεωμετρικῶς τὴν ὑπ' ὄψιν συνάρτησιν, ἥτοι νὰ χαραῶμεν τὸ διάγραμ-  
μα αὐτῆς. Εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως διευκολύνει  
πολὺ ὁ ἐκ τῶν προτέρων καθορισμὸς ὠρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος  
ἐκλεγομένων αὐθαίρετως μὲν, ἀλλὰ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ χαρακτηρίζουν τὸ διά-  
γραμμα καθ' ὄλην, εἰ δυνατόν, τὴν ἔκτασίν του.

3.2 Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ , ὅπου  $\alpha, \gamma$  πραγματικοὶ ἀρι-  
θμοὶ καὶ  $\alpha > 0$ . Τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ αὐτῆς εἶναι προφανῶς τὸ κλειστὸν διάστημα  
 $[-\alpha, \alpha]$ . Ἐπίσης διὰ  $\gamma > 0$  ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι γνησίως αὐξουσα εἰς τὸ διά-  
στημα  $[-\alpha, 0]$ , διότι διὰ  $x_1, x_2$  ἐν  $[-\alpha, 0]$  ἰσχύει

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^2 > x_2^2 \Rightarrow \alpha^2 - x_1^2 < \alpha^2 - x_2^2 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 - x_1^2} < \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} \Rightarrow$$

$$f(x_1) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x_1^2} < \gamma \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} = f(x_2),$$

ἐνῶ αὕτη εἶναι γνησίως φθίνουσα εἰς τὸ διάστημα  $[0, \alpha]$  διότι διὰ  $x_1, x_2$  ἐν  $[0, \alpha]$   
ἰσχύει

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^2 < x_2^2 \Rightarrow \alpha^2 - x_1^2 > \alpha^2 - x_2^2 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 - x_1^2} > \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} \Rightarrow$$

$$f(x_1) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x_1^2} > \gamma \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} = f(x_2).$$

Όμοιως διὰ  $\gamma < 0$  ἔχομεν  $f \downarrow [-\alpha, 0]$  καὶ  $f \uparrow [0, \alpha]$ .

Ὅθεν ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως  $f$  δίδεται ὑπὸ τῶν πινάκων :

x	$-\alpha$	0	$\alpha$
f(x)	0 ↗	$\gamma\alpha$ ↘	0

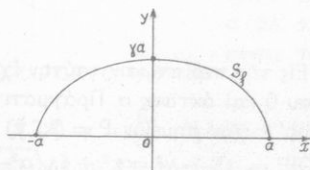
$\gamma > 0$

x	$-\alpha$	0	$\alpha$
f(x)	0 ↘	$\gamma\alpha$ ↗	0

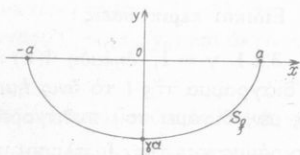
$\gamma < 0$

Προφανῶς ἡ συνάρτησις  $f$  παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον 0 εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν  $\gamma > 0$  μέγιστον με μεγίστην τιμὴν  $\gamma\alpha$ , εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν  $\gamma < 0$  ἐλάχιστον με ἐλαχίστην τιμὴν  $\gamma\alpha$ .

Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $f$  δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα:



Σχ. 46  $f: y = \gamma\sqrt{\alpha^2 - x^2}, \gamma > 0$



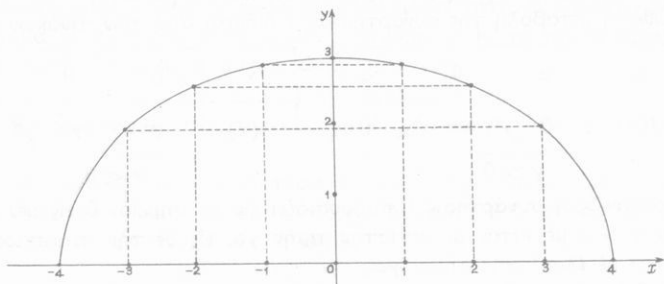
Σχ. 47  $f: y = \gamma\sqrt{\alpha^2 - x^2}, \gamma < 0$

Πρὸς ἀκριβεστέραν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως σχεδιάζομεν πρῶτον ὠρισμένα σημεῖα τοῦ διαγράμματος, τὰ ὅποια χαρακτηρίζουν αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν ἔκτασίν του. Οὕτω π.χ. εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν διὰ  $\alpha = 4, \gamma = \frac{3}{4}$  χαράσσομεν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $f$  με  $f(x) = \frac{3}{4}\sqrt{16 - x^2}$  τῇ βοηθεῖα ἀφ' ἐνὸς μὲν τοῦ πίνακος μεταβολῆς αὐτῆς

x	-4	0	4
f(x)	0 ↗	3 ↘	0

ἀφ' ἑτέρου δὲ τοῦ κατωτέρω πίνακος, ὁ ὅποιος δίδει τὰς συντεταγμένας ὠρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος.

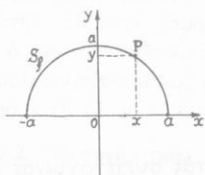
x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
f(x)	0	$\frac{3\sqrt{7}}{4}$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$\frac{3\sqrt{15}}{4}$	3	$\frac{3\sqrt{15}}{4}$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$\frac{3\sqrt{7}}{4}$	0
Κατὰ προσέγγισιν									
f(x)	0	1,98	2,60	2,90	3	2,90	2,60	1,98	0



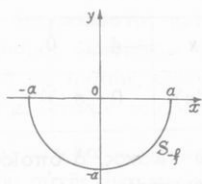
Σχ. 48  $f: y = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}$ .

**Ειδικά περιπτώσεις :**

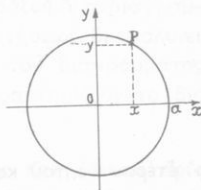
**3.2.1.**  $\gamma = 1$ , δηλαδή  $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ . Εις την περίπτωσην ταύτην ἔχομεν ὡς διάγραμμα τῆς  $f$  τὸ ἄνω ἡμικύκλιον κέντρου  $O$  καὶ ἀκτίνοιο  $\alpha$ . Πράγματι· ἀφ' ἑνὸς μὲν, δυνάμει τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος, τυχὸν σημείου  $P = (x, y)$  τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  πληροῖ τὴν σχέσιν  $OP^2 = x^2 + y^2 = x^2 + (\sqrt{\alpha^2 - x^2})^2 = x^2 + (\alpha^2 - x^2) = \alpha^2$ , ἄρα ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  ἀπὸ τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων εἶναι σταθερὰ ἴση μὲ  $\alpha$ . Ἀφ' ἑτέρου δὲ τυχὸν σημείου  $P = (x, y)$  τοῦ ἄνω ἡμικυκλίου (ἄρα  $y \geq 0$ ) εἶναι σημεῖον τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  καθ' ὅσον, δυνάμει πάλιν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος,  $\alpha^2 = OP^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow y^2 = \alpha^2 - x^2 \Rightarrow y = \sqrt{\alpha^2 - x^2} = f(x)$ .



Σχ. 49  $f: y = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$



Σχ. 50  $-f: y = -\sqrt{\alpha^2 - x^2}$



Σχ. 51  $x^2 + y^2 = \alpha^2$

Προφανῶς τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $-f$  εἶναι τὸ κάτω ἡμικύκλιον κέντρου  $O$  καὶ ἀκτίνοιο  $\alpha$  (βλ. σχ. 50). Ἄρα ὁ κύκλος κέντρου  $O$  καὶ ἀκτίνοιο  $\alpha$  εἶναι ἡ ἔνωσις τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων  $f$  καὶ  $-f$ . Τυχὸν σημεῖον  $P = (x, y)$  τοῦ κύκλου κέντρου  $O$  καὶ ἀκτίνοιο  $\alpha$  ἱκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

$$(6) \quad x^2 + y^2 = \alpha^2,$$

ὡς εὐκόλως συνάγεται ἐκ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος. Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως τυχὸν σημεῖον  $P = (x, y)$ , τὸ ὅποιοι ἱκανοποιεῖ τὴν (6) κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου

κέντρου 0 και ακτίνας  $\alpha$ , ως εύκολως συνάγεται πάλιν εκ του πυθαγορείου θεωρήματος.

Ωστε η σχέση (6) χαρακτηρίζει το σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὁποῖα κείνται ἐπὶ τοῦ κύκλου κέντρου 0 και ακτίνας  $\alpha$  και καλεῖται *ἐξίσωσις* τοῦ ἐν λόγῳ κύκλου.

Γενικώτερον ἡ σχέσηις

$$(7) \quad (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = \alpha^2,$$

ὅπου  $x_0, y_0$  εἶναι σταθεροὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως  $X = x - x_0$  και  $Y = y - y_0$  γράφεται και οὕτω

$$X^2 + Y^2 = \alpha^2,$$

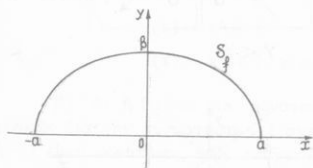
ἡ ὁποία εἶναι ἡ ἐξίσωσις τοῦ κύκλου με κέντρον τὴν ἀρχὴν  $C = (x_0, y_0)$  τῶν νέων ἀξόνων  $X, Y$  και ακτίνας  $\alpha$  (βλ. σχ. 52). Ἡ ἀνωτέρω σχέσηις (7) καλεῖται *ἐξίσωσις* τοῦ κύκλου κέντρου  $C = (x_0, y_0)$  και ακτίνας  $\alpha$ .

Σχ. 52  $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = \alpha^2$

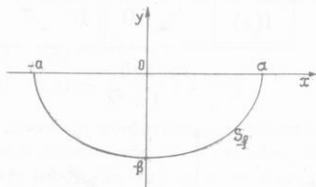
**3.2.2**  $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$ , δηλαδή  $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ , ὅπου ἐκτός τοῦ  $\alpha$  και τὸ  $\beta$  εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ πίναξ μεταβολῆς τῆς  $f$  εἶναι

$x$	$-\alpha$	$0$	$\alpha$
$f(x)$	$0$	$\beta$	$0$

Τὰ διαγράμματα τῆς  $f$  και τῆς  $-f$  δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 53  $f: y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$



Σχ. 54  $-f: y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$

Τὴν ἔνωσιν τῶν ἀνωτέρω διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων  $f$  και  $-f$  καλοῦμεν *ἔλλειψιν* με κέντρον 0 και ἡμιάξονας  $\alpha, \beta$ .

Τυχὸν σημεῖον  $P = (x, y)$  τῆς ἐν λόγῳ ἔλλειψεως ἱκανοποιεῖ τὴν σχέσηιν

$$(8) \quad \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1,$$

διότι, αν μὲν τὸ P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f (καλούμενον καὶ ἄνω ἡμιέλλειψις μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιμάξονας α, β), ἔχομεν

$$y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow y^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - x^2) \Rightarrow (8),$$

ἂν δὲ τὸ P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς -f (καλούμενον καὶ κάτω ἡμιέλλειψις μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιμάξονας α, β), ἔχομεν πάλιν

$$y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow y^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - x^2) \Rightarrow (8).$$

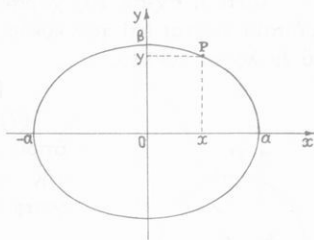
Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν δι' ἓν σημεῖον P = (x, y) ἱκανοποιεῖται ἡ (8), τότε τὸ P εἶναι σημεῖον τῆς ἑλλείψεως, διότι

$$(8) \left. \begin{array}{l} y \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow$$

P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f

$$(8) \left. \begin{array}{l} y < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow P \text{ ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς } -f$$

Ἡ σχέσηις (8) χαρακτηρίζει τὰ σημεῖα τῆς ἑλλείψεως μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιμάξονας α, β καὶ καλεῖται ἐξίσωσις τῆς ἐν λόγῳ ἑλλείψεως.



$$\text{Σχ. 55 } \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

ἑλλειψις μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιμάξονας α, β

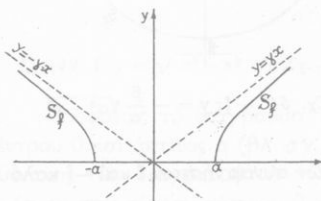
**3.3 Ἡ συνάρτησις f μὲ  $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ , ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ α > 0.** Τὸ πεδῖον ὀρίσμου αὐτῆς εἶναι προφανῶς ἡ ἔνωσις τῶν διαστημάτων  $(-\infty, -\alpha]$  καὶ  $[\alpha, +\infty)$ . Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην § 3.2 συναγεται εὐκόλως ὅτι ὁ πίναξ μεταβολῆς τῆς συναρτήσεως f ἔχει ὡς κάτωθι :

x	-α	α
f(x)	↘ 0	0 ↗

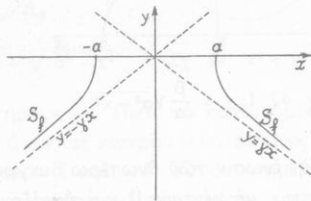
γ > 0

x	-α	α
f(x)	↗ 0	0 ↘

γ < 0



Σχ. 56 f : y = γ √x² - α², γ > 0



Σχ. 57 f : y = γ √x² - α², γ < 0.

Εἰς τὴν χάραξιν τῶν διαγραμμάτων τῶν ἀνωτέρω σχημάτων 56 καὶ 57 δι-

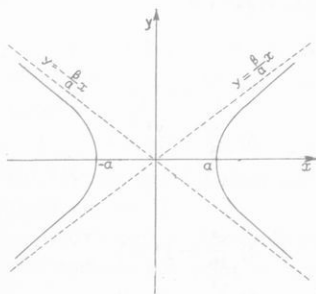
ευκολύνουν και αι ευθείαι με εξισώσεις  $y = \gamma x$  και  $y = -\gamma x$ , διότι, π.χ. εις την περίπτωσιν  $\gamma > 0$  ἔχομεν

$$f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2} = \gamma |x| \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{x^2}} < \gamma |x|$$

ἄρα και

$f(x) < -\gamma x \forall x \in (-\infty, -\alpha]$  ὡς ἐπίσης και  $f(x) < \gamma x \forall x \in [\alpha, +\infty)$ .

Εἰδικῶς τώρα ἂν θεωρήσωμεν τὰ διαγράμματα τῶν συναρτήσεων, τὰ ὁποῖα



ἀντιστοιχοῦν εις τὰς τιμὰς  $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$  και  $\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ὅπου ἐκτὸς τοῦ  $\alpha$  και τὸ  $\beta$  εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, τότε τὴν ἔνωσιν αὐτῶν (βλ. σχ 58) καλοῦμεν ὑπερβολήν.

Ἡ σχέσηις

$$(9) \quad \frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1,$$

ὡς εὐκόλως συνάγεται, κατ' ἀναλογίαν και πρὸς τὴν περίπτωσιν τῆς ἑλλείψεως, χαρακτηρίζει τὰ σημεῖα τῆς ὑπερβολῆς και καλεῖται *ἐξίσωσις* αὐτῆς.

Σχ. 58  $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$   
ὑπερβολή

Τὰς ευθείαις με εξισώσεις  $y = \frac{\beta}{\alpha} x$  και  $y = -\frac{\beta}{\alpha} x$ , αι ὁποῖαι διευκολύνουν τὴν χάραξιν

τῆς ὑπερβολῆς με εξίσωσιν τὴν (9) καλοῦμεν *ἀσυμπτῶτους* αὐτῆς.

#### 4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 α) Μελετήσατε ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν τὰς συναρτήσεις, αι ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων :

1)  $f(x) = x^3 + 1$

2)  $f(x) = -x^3 - 1$

3)  $f(x) = x^2 + 1, x \geq 0$

4)  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}, x \geq 0$

β) Ἄν ἡ  $f$  εἶναι μία μονότονος ἢ γνησίως μονότονος συνάρτησις, τί συμπεραίνεται γενικῶς διὰ τὴν συνάρτησιν  $-f$  σχετικῶς με τὴν μονοτονίαν αὐτῆς ; Ἄν και αὕτη, δηλαδὴ ἡ  $-f$  εἶναι μονότονος, πῶς συσχετίζεται τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας ταύτης με τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας τῆς  $f$  ;

γ) Ἐξετάσατε τὸ αὐτὸ ἐρώτημα, ὡς ἐν β), διὰ τὴν συνάρτησιν  $\frac{1}{f}$ , ὅπου ἐδῶ ὑποτίθεται βεβαίως ὅτι  $f(x) \neq 0$  διὰ κάθε  $x$  τοῦ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς  $f$ .

4.2 Ἄν  $f$  και  $g$  εἶναι μονότονοι συναρτήσεις με κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ, τί συμπεραίνεται, ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν, διὰ τὸ ἄθροισμα  $f + g$  και τὸ γινόμενον  $fg$  αὐτῶν ;

4.3 Μελετήσατε και παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις, αι ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων :

1)  $f(x) = \frac{3x+1}{2x+5}$

2)  $f(x) = \frac{1}{x+7}$

3)  $f(x) = \frac{x+2}{8x+1}$

4)  $f(x) = \frac{x}{3x+2}$

5)  $f(x) = \frac{3x+2}{x}$

6)  $f(x) = \frac{7x+2}{5x+1}$

4.4 Μελετήσατε και παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις, αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων:

1)  $f(x) = 3x^2 + 2$

2)  $f(x) = -4x^2 + 1$

3)  $f(x) = 2x^4 - 1$

4)  $f(x) = x^2 - 3x + 2$

5)  $f(x) = -2x^2 + 3x + 5$

6)  $f(x) = 3x^2 - 2x - 5$

7)  $f(x) = x^4 + 2x^2 - 3$

8)  $f(x) = -2x^4 + 3x^2 + 5$

4.5 Χαράξατε τὰς ἐλλείψεις μὲ ἐξισώσεις:

1)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$

2)  $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$

3)  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$

4)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$

5)  $x^2 + \frac{y^2}{4} = 4$

6)  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{12} = 3$

4.6 Χαράξατε τὰς ὑπερβολὰς μὲ ἐξισώσεις:

1)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$

2)  $x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$

3)  $\frac{x^2}{16} - y^2 = 1$

4)  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{8} = 8$

5)  $x^2 - \frac{y^2}{9} = 4$

6)  $\frac{x^2}{16} - y^2 = 4$



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### I. ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**1.1 Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας.** Γνωρίζομεν ἤδη (κεφ. I, § 2.2) τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως ὡς μιᾶς μονοσημάντου ἀπεικονίσεως  $f$  ἐνὸς συνόλου  $A$  εἰς ἓνα σύνολον  $B$  ( $A, B$  ὑποτίθενται μὴ κενά). Γράφομεν δὲ

$$f : A \mapsto B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad A \ni x \rightarrow f(x) \in B$$

καὶ λέγομεν ὅτι ἡ  $f$  εἶναι μία συνάρτησις μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $A$  καὶ τιμὰς εἰς τὸ  $B$ .

Κατὰ ταῦτα μία συνάρτησις  $\alpha$  μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς εἰς τὸ  $B$  θὰ συμβολισθῇ οὕτω :

$$\alpha : \mathbb{N} \mapsto B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad \mathbb{N} \ni n \rightarrow \alpha(n) \in B.$$

Κάθε συνάρτησις ὡς ἡ ἀνωτέρω  $\alpha$  καλεῖται *μία ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου  $B$* . Εἰδικῶς, ἂν  $B \subseteq \mathbb{R}$  ἡ ἀκολουθία  $\alpha$  καλεῖται *ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν*.

“Ὡστε : ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ  $\mathbb{N}$  εἰς τὸ  $\mathbb{R}$ .”

Εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας  $\alpha$  συνηθίζομεν ὅπως τὴν τιμὴν  $\alpha(n)$  αὐτῆς συμβολίζομεν μὲ  $\alpha_n$  γράφοντες τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$  ὡς κάτω δείκτην τοῦ  $\alpha$ . Αἱ τιμαὶ μιᾶς ἀκολουθίας  $\alpha$  καλοῦνται ὄροι αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ τοὺς καταχωρίσωμεν εἰς ἓνα πῖνακα ὡς κάτωθι :

1	2	3	...	$n$	...
$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	...	$\alpha_n$	...

εἰς τὸν ὅποιον παραλείπεται συνηθῶς ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας, ἥτοι :

$$(1) \quad \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$$

Ὁ ὄρος  $\alpha_1$  καλεῖται πρῶτος ὄρος τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας, ὁ  $\alpha_2$  δεῦτερος ὄρος καὶ γενικῶς ὁ  $\alpha_n$  νιοστὸς ὄρος αὐτῆς.

Ἐχει ἐπικρατήσῃ ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας  $\alpha$  παρίσταται αὕτη διὰ τῶν ὄρων της ὡς ἐν (1). Λέγομεν δὲ τότε «*ἡ ἀκολουθία  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$* » ἢ καὶ ἄλλως «*ἡ ἀκολουθία  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$* ». Συντομώτερον ἡ ἀκολουθία (1) παρίσταται καὶ οὕτω :

$$\alpha_n, n \in \mathbb{N} \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad \alpha_n, n = 1, 2, \dots$$

**Παραδείγματα :**

1. η ακολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἤτοι ἡ ἀκολουθία

$$1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

τῆς ὁποίας νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $n$ , ἤτοι  $\alpha_n = n$ .

2. ἡ ἀκολουθία

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

τῆς ὁποίας ὁ νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\frac{1}{n}$ , ἤτοι  $\alpha_n = \frac{1}{n}$ .

3. ἡ ἀκολουθία

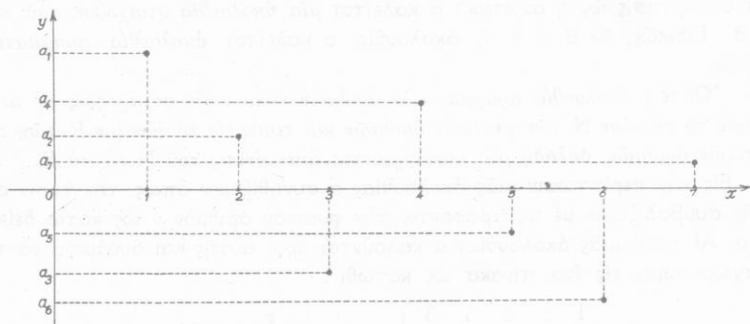
$$1, 4, 9, \dots, n^2, \dots$$

4. ἡ ἀκολουθία

$$-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^n \frac{1}{n}, \dots$$

**1.1.1 Γεωμετρικὴ παράστασις ἀκολουθίας.** Ἐστω  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γράφημα  $S_\alpha$  αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολο  $\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (n, \alpha_n), \dots\}$ .

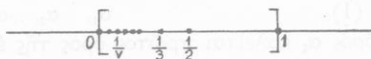
Ἡ γεωμετρικὴ παράστασις (τὸ διάγραμμα) αὐτοῦ ἢ ὡς ἄλλως λέγομεν τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  ἀποτελεῖται ἀπὸ μεμονωμένα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα 59.



Σχ. 59

**1.1.2 Φραγμένη ἀκολουθία.** Διὰ τὴν ἀκολουθίαν  $\alpha_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$  παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

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



ἤτοι ὄλοι οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας ταύτης ἀνήκουν εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα  $[0, 1]$ , λέγομεν δὲ ὅτι ἡ ἀκολουθία αὕτη εἶναι *φραγμένη*.

Γενικῶς : *μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  καλεῖται φραγμένη τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχουν πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $\gamma$  καὶ  $\delta$  τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἰσχύη*

$$(2) \quad \gamma \leq \alpha_n \leq \delta \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

"Αν τώρα  $\theta$  είναι αριθμός μεγαλύτερος ή ίσος τών  $|\gamma|$  και  $|\delta|$ , τότε ή

(2) συνεπάγεται άφ' ενός μόν

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

άφ' ετέρου δέ

$$\alpha_n \geq \gamma \geq -|\gamma| \geq -\theta \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

"Άρα, ισχύει τότε

$$(3) \quad -\theta \leq \alpha_n \leq \theta \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

ή ισοδυνάμως

$$(4) \quad |\alpha_n| \leq \theta \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

"Αλλά και αντίστροφως, αν ισχύη ή (4), τότε προφανώς ή άκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη, διότι ή (4) είναι ισοδύναμος πρὸς τήν (3). "Εδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Μία άκολουθία πραγματικῶν αριθμῶν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη τότε και μόνον τότε, αν υπάρχει πραγματικός αριθμός  $\theta$  τοιοῦτος, ὥστε νά ισχύη

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

Ο αριθμός  $\theta$  καλεῖται τότε φράγμα τῆς άκολουθίας  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$

Φραγμένοι άκολουθίαί είναι π.χ. αί  $\frac{\nu\eta\mu\nu}{\nu+1}, \nu = 1, 2, \dots$  και  $\frac{2\sigma\nu\nu}{\nu^3}$ .

$\nu = 1, 2, \dots$ , διότι ισχύουν

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

και

$$\left| \frac{2\sigma\nu\nu}{\nu^3} \right| = \frac{2|\sigma\nu\nu|}{\nu^3} \leq \frac{2}{\nu^3} \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

"Αντιθέτως αί άκολουθίαί  $\nu^3, \nu = 1, 2, \dots$  και  $-\nu^2 + \nu, \nu = 1, 2, \dots$  δέν είναι φραγμέναί (διατί;).

**1.1.3 Μονότονος άκολουθία.** "Εφ' ὅσον ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ή άκολουθία είναι μία ειδική περίπτωσης συναρτήσεως, αί έννοιαι μονότονος και γνησίως μονότονος άκολουθία πραγματικῶν αριθμῶν είναι προφανείς συμφώνως πρὸς τοῦς αντίστοίχους ὀρισμούς τοῦς δοθέντας εις τήν § 1.1 τοῦ κεφ. III, διά πραγματικὰς συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

"Ακριβέστερον μία άκολουθία πραγματικῶν αριθμῶν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι αύξουσα τότε και μόνον τότε, αν

$$\nu < \mu \Rightarrow \alpha_\nu \leq \alpha_\mu.$$

Ομοίως ή  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι φθίνουσα τότε και μόνον τότε, αν

$$\nu < \mu \Rightarrow \alpha_\nu \geq \alpha_\mu.$$

Κατ' αναλογίαν, ή άκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι μὲν γνησίως αύξουσα, αν

$$\nu < \mu \Rightarrow \alpha_\nu < \alpha_\mu,$$

είναι δέ γνησίως φθίνουσα, αν

$$\nu < \mu \Rightarrow \alpha_\nu > \alpha_\mu.$$

Π.χ. ή άκολουθία  $v^2$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι γνησίως αύξουσα, διότι

$$v < \mu \Rightarrow v^2 < \mu^2,$$

ένϋ ή άκολουθία  $\frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι γνησίως φθίνουσα, διότι

$$v < \mu \Rightarrow \frac{1}{v} > \frac{1}{\mu}.$$

**1.2 Η έννοια τής ύπακολουθίας.** Έστω ή άκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  "Αν θεωρήσωμεν και την άκολουθίαν τών άρτίων φυσικών αριθμών  $2v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , τότε διά διαδοχικής άντιστοιχίσεως ώς κατωτέρω

$$v \rightarrow 2v \rightarrow \alpha_{2v}$$

όρίζεται μία νέα άκολουθία  $\alpha_{2v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ή άκολουθία

$$\alpha_2, \alpha_4, \alpha_6, \dots, \alpha_{2v}, \dots$$

ή όποία άποτελείται άπό έκείνους τούς όρους τής  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οί όποιοί έχουν άρτιον δείκτην. Η νέα αύτη άκολουθία καλεΐται *ύπακολουθία* τής  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  και μάλιστα *ύπακολουθία τών άρτίων δεικτών*.

Όμοίως δύναται νά όρισθῆ και ή *ύπακολουθία τών περιττών δεικτών* τής  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ώς ή άκολουθία

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

Π.χ. άν  $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , τότε ή μέν ύπακολουθία τών άρτίων δεικτών είναι ή

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

ή δε ύπακολουθία τών περιττών δεικτών είναι ή

$$-1, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{5}, \dots, -\frac{1}{2v-1}, \dots$$

Γενικώς, άν άντι τής άκολουθίας τών άρτίων ή περιττών φυσικών αριθμών θεωρήσωμεν μίαν γνησίως αύξουσαν άκολουθίαν φυσικών αριθμών  $k_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  (άρα  $k_v < k_{v+1}$ ), τότε διά διαδοχικής άντιστοιχίσεως ώς κατωτέρω

$$v \rightarrow k_v \rightarrow \alpha_{k_v}$$

όρίζεται μία νέα άκολουθία  $\alpha_{k_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  (ή σύνθεσις  $\alpha \circ k$  τών άκολουθιών (συναρτήσεων)  $k$  και  $\alpha$ ), δηλαδή ή άκολουθία

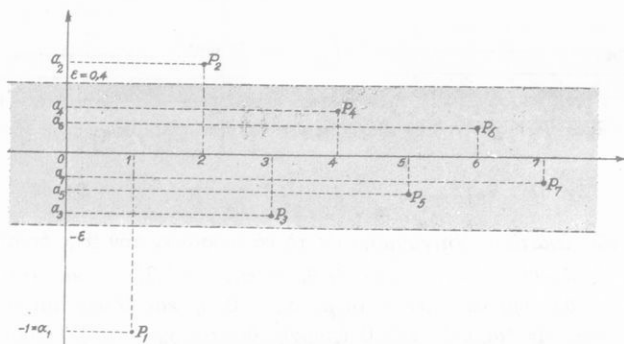
$$\alpha_{k_1}, \alpha_{k_2}, \alpha_{k_3}, \dots, \alpha_{k_v}, \dots$$

ή όποία καλεΐται *ύπακολουθία* τής  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

**1.3 Μηδενικαί άκολουθίαι.** Έστω ή άκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  με  $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$ , ήτοι ή άκολουθία

$$-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^v \frac{1}{v}, \dots$$

"Ας θεωρήσωμεν τώρα τό διάγραμμα αύτῆς (βλ. σχ. 60), ένα θετικόν αριθμόν  $\epsilon$  π.χ. τόν  $\epsilon = 0,4$  και τās ευθείας με έξισώσεις  $y = \epsilon$  και  $y = -\epsilon$ , αί όποιαί είναι παράλληλοι πρὸς τόν άξονα τών  $x$  και όρίζουν επί τοῦ επιπέδου μίαν *ταινίαν*.



Σχ. 60

Παρατηρούμεν εις τὸ ἀνωτέρω σχ. 60 ὅτι τὰ σημεῖα  $P_1$  καὶ  $P_2$  κεῖνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῶ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου  $n = 3$  καὶ πέραν ἀντίστοιχα σημεῖα, ἥτοι τὰ σημεῖα  $P_3, P_4, P_5, \dots$  εὐρίσκονται ὅλα ἐντὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμέναι τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι  $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$  τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κεῖνται εις τὸ ἀνοικτὸν διάστημα  $(-\epsilon, \epsilon)$ , ἥτοι

$$-\epsilon < \alpha_n < \epsilon \quad \forall n \geq n_0 = 3 \quad (\epsilon = 0,4)$$

ἢ ἰσοδυνάμως

$$|\alpha_n| < \epsilon \quad \forall n \geq n_0 = 3.$$

Ἄν τώρα λάβωμεν ἕνα ἄλλον θετικὸν ἀριθμὸν  $\epsilon$  π.χ. τὸν  $\epsilon = 0,16$  (μικρότερον τοῦ προηγουμένου) καὶ ἐπαναλάβωμεν τὰ ἀνωτέρω τότε καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα  $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5$  καὶ  $P_6$  κεῖνται ἐκτὸς τῆς ἀντιστοίχου ταινίας, ἐνῶ τὰ σημεῖα  $P_7, P_8, P_9, \dots$  εὐρίσκονται ἐντὸς τῆς ἐν λόγῳ ταινίας, δηλαδὴ αἱ τεταγμέναι τῶν σημείων τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι  $\alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \dots$  τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κεῖνται εις τὸ ἀνοικτὸν διάστημα  $(-\epsilon, \epsilon)$ , ἥτοι ἰσχύει

$$-\epsilon < \alpha_n < \epsilon \quad \forall n \geq n_0 = 7 \quad (\epsilon = 0,16)$$

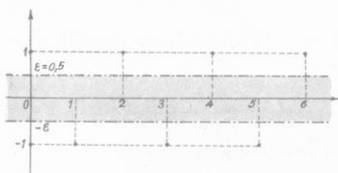
ἢ ἰσοδυνάμως

$$|\alpha_n| < \epsilon \quad \forall n \geq n_0 = 7.$$

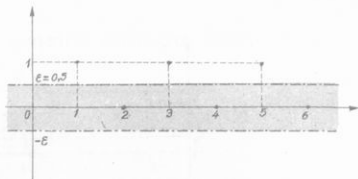
Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἂν λάβωμεν ὡς  $\epsilon$  οἰοῦνδήποτε θετικὸν ἀριθμὸν, μόνον ποῦ δι' ἕκαστον  $\epsilon$  ἀλλάσσει ὁ δείκτης  $n_0$  (ἀνωτέρω εἶδομεν ὅτι διὰ  $\epsilon = 0,4$  ἔχομεν ὡς  $n_0$  τὸ 3, ἐνῶ διὰ  $\epsilon = 0,16$ , τὸ 7).

Τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν,  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  μὲ  $\alpha_n = (-1)^n \frac{1}{n}$ , ἢ ὅποια πληροῖ τὰ ἀνωτέρω, χαρακτηρίζομεν ὡς *μηδενικὴν ἀκολουθίαν*.

Ἀντιθέτως αἱ ἀκολουθίαι  $\beta_n = (-1)^n, n = 1, 2, \dots$  καὶ  $\gamma_n = \frac{1 - (-1)^n}{2}, n = 1, 2, \dots$  δὲν πληροῦν τὰ ἀνωτέρω (βλ. σχ. 61 καὶ 62) καὶ ἐπομένως δὲν δύναται νὰ χαρακτηρισθοῦν ὡς μηδενικαὶ ἀκολουθίαι.



Σχ. 61



Σχ. 62

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἐξῆς ὄρισμόν :

Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  καλεῖται μηδενικὴ ἀκολουθία καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $\alpha_n \rightarrow 0$  ἢ καὶ ἄλλως  $\lim \alpha_n = 0$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρχη δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ  $\varepsilon$ ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$|\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall \quad n \geq n_0.$$

Συντόμως :

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

**Παραδείγματα :**

1. Ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενικὴ, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\varepsilon$  ὑπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$ , καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται ἐδῶ νὰ ληφθῆ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\varepsilon}$ , τοιοῦτος, ὥστε ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$n \geq n_0 \Rightarrow |\alpha_n| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0},$$

ἀφ' ἑτέρου δέ, λόγω τῆς ἐκλογῆς τοῦ  $n_0$ ,

$$n_0 > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow \frac{1}{n_0} < \varepsilon.$$

Ἄρα ἰσχύει  $|\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$ . Ὡστε ἐδείχθη ὅτι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \left( \text{ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ } n_0 > \frac{1}{\varepsilon} \right) : |\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0, \text{ ἤτοι } \alpha_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

2. Ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, n = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενικὴ, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\varepsilon$  ὑπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$ , καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῆ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\varepsilon^2}$ , τοιοῦτος, ὥστε ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$n \geq n_0 \Rightarrow |\alpha_n| = \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n_0}},$$

ἀφ' ἑτέρου δέ, λόγω τῆς ἐκλογῆς τοῦ  $n_0$ ,

$$n_0 > \frac{1}{\varepsilon^2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{n_0}} < \varepsilon.$$

\*Αρα ισχύει  $|\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$ .

Ωστε έδείχθη ότι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0(\varepsilon) \left( \text{άρκει να ληφθῆ } n_0 > \frac{1}{\varepsilon^2} \right): |\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0, \text{ ἤτοι } \alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0.$$

**1.3.1. Ιδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν.** Γνωρίζομεν ἤδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγούμενης τάξεως τὰς κάτωθι ιδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν :

1.  $\alpha_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow |\alpha_n| \rightarrow 0$

Αὕτη συνεπάγεται καί τὴν

$$\alpha_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow -\alpha_n \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}$$

2.  $\alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_{kn} \rightarrow 0,$

ὅπου  $\alpha_{kn}, n = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ὑπακολουθία τῆς  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ , δηλαδή κάθε ὑπακολουθία μηδενικῆς ἀκολουθίας εἶναι ἐπίσης μηδενικὴ ἀκολουθία.

3.  $\alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι φραγμένη.

Τὸ ἀντίστροφον δὲν ισχύει ὡς ἀποδεικνύεται διὰ τοῦ παραδείγματος  $\alpha_n = (-1)^n$  (διατί;).

4.  $\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n + \beta_n \rightarrow 0.$

5.  $\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow 0 \\ \beta_n, n = 1, 2, \dots \text{ φραγμένη} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \beta_n \rightarrow 0.$

Αὕτη μετὰ τῆς ιδιότητος 3 συνεπάγονται τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \beta_n \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}.$$

6.  $\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R} \\ \alpha_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_n \rightarrow 0.$

Αὕτη μετὰ τῆς ιδιότητος 4 συνεπάγονται τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \alpha_n \rightarrow 0 \\ \eta \in \mathbb{R}, \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_n + \eta \beta_n \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}.$$

Εἰδικῶς διὰ  $\xi = 1$  καὶ  $\eta = -1$ , προκύπτει

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n - \beta_n \rightarrow 0.$$

7.  $\left. \begin{array}{l} |\alpha_n| \leq |\beta_n| \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \rightarrow 0.$

8.  $\alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sqrt{|\alpha_n|} \rightarrow 0.$

### Έφαρμογαι :

1. Η ακολουθία  $\alpha_n = \frac{v}{v^2 + v + 2}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική. Πράγματι:

$$|\alpha_n| = \frac{v}{v^2 + v + 2} \leq \frac{v}{v^2} = \frac{1}{v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και επειδή  $\frac{1}{v} \rightarrow 0$  έπεται, δυνάμει τής ιδιότητας 7, ότι και  $\frac{v}{v^2 + v + 2} \rightarrow 0$ .

2. Η ακολουθία  $\alpha_n = \sqrt{v^2 + 2} - \sqrt{v^2 + 1}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική. Πράγματι:

$$|\alpha_n| = \sqrt{v^2 + 2} - \sqrt{v^2 + 1} = \frac{1}{\sqrt{v^2 + 2} + \sqrt{v^2 + 1}} < \frac{1}{\sqrt{v^2} + \sqrt{v^2}} = \frac{1}{2v\sqrt{v}} < \frac{1}{v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και επειδή  $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ , κατά την ιδιότητα 7, είναι και η ακολουθία  $\alpha_n = \sqrt{v^2 + 2} - \sqrt{v^2 + 1}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μηδενική.

3. Η ακολουθία  $\alpha_n = \omega^n$ ,  $v = 1, 2, \dots$  με  $\omega$  σταθερόν πραγματικόν αριθμόν και  $|\omega| < 1$  είναι μηδενική. Πράγματι:

Διά  $\omega = 0$  είναι προφανές.

Διά  $\omega \neq 0$ , έχουμε  $0 < |\omega| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|\omega|} > 1$ . Άρα  $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$ ,  $\theta > 0$  και επομένως

$$(5) \quad |\alpha_n| = |\omega|^n = \frac{1}{(1 + \theta)^n} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Άλλά επειδή  $1 + \theta > 0$  κατά την γνωστήν ανισότητα του Bernoulli  
 $(1 + \theta)^n \geq 1 + n\theta$

έχομεν

$$(1 + \theta)^n > n\theta \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

όποτε η (5) δίδει

$$|\alpha_n| < \frac{1}{n\theta} = \frac{1}{\theta} \frac{1}{n} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

Άρα, επειδή  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ , δυνάμει τῶν ιδιοτήτων 6 και 7, προκύπτει ότι και η ακολουθία  $\alpha_n = \omega^n$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ( $0 < |\omega| < 1$ ) είναι μηδενική.

Π.χ. αι ακολουθία  $\frac{1}{2^n}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ,  $\frac{1}{3^n}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  και  $\frac{1}{10^n}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι δλοι μηδενικαι ακολουθιαι.

**1.4 Συγκλίνουσαι ακολουθιαι.** Διά την ακολουθίαν  $\alpha_n = \frac{v+1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  παρατηρούμεν ότι ισχύει  $\alpha_n - 1 = \frac{1}{v}$ , ήτοι η ακολουθία  $\alpha_n - 1$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική ακολουθία. Τοῦτο έκφράζομεν λέγοντες ότι η ακολουθία  $\frac{v+1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1.

Γενικῶς λέγομεν ότι «μία ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $l$ » ἢ ἄλλως «τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $l$ » και συμβολίζομεν τοῦτο με  $\alpha_n \rightarrow l$  ἢ  $\lim \alpha_n = l$  τότε και μόνον τότε, ἂν ἡ ακολουθία  $\alpha_n - l$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἡ ακολουθία

$$\alpha_1 - l, \alpha_2 - l, \alpha_3 - l, \dots, \alpha_n - l, \dots$$



είναι μηδενική. Τον αριθμόν  $l$  καλούμεν *δριον* ή *δριακήν τιμήν* τής ακολουθίας  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ . Συντόμως :

$$\lim_{\text{ορσ}} \alpha_n = l \Leftrightarrow \alpha_n - l \rightarrow 0$$

Γνωρίζομεν ήδη έκ τῶν μαθημάτων τής προηγουμένης τάξεως ότι ή δριακή τιμή ακολουθίας είναι μονοσημάντως ώρισμένη, δηλαδή ισχύει

$$\left. \begin{aligned} \lim \alpha_n = l_1 \\ \lim \alpha_n = l_2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow l_1 = l_2 \text{ (διατί;)}.$$

**1.4.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** "Αν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  είναι μία ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αἱ κάτωθι προτάσεις είναι ἰσοδύναμοι.

(i)  $\lim \alpha_n = l$

(ii) Διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ  $\varepsilon$ ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη  $|\alpha_n - l| < \varepsilon$  διὰ κάθε  $n \geq n_0$ .

'Απόδειξις.\* (i)  $\Rightarrow$  (ii). Πράγματι  $\lim \alpha_n = l \Rightarrow \lim (\alpha_n - l) = 0$ , τὸ ὁποῖον, δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τής μηδενικῆς ακολουθίας, σημαίνει ὅτι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : |\alpha_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0.$$

(ii)  $\Rightarrow$  (i). Πράγματι δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τής μηδενικῆς ακολουθίας ή πρότασις (ii) σημαίνει ὅτι ή ακολουθία  $\alpha_n - l, n = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική και τοῦτο συνεπάγεται τήν (i).

**Παρατήρησις.** "Αν θεωρήσωμεν τήν ακολουθίαν  $\frac{n+1}{n}, n = 1, 2, \dots$ , ή ὁποία, ὡς γνωστόν, συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμόν 1, τότε παρατηροῦμεν ὅτι και ή ακολουθία  $\frac{n+11}{n+10}, n = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ή ακολουθία

$$\frac{12}{11}, \frac{13}{12}, \frac{14}{13}, \dots,$$

ή ὁποία προκύπτει ἐκ τής  $\frac{n+1}{n}, n = 1, 2, \dots$  διὰ διαγραφῆς τῶν δέκα πρώτων ὄρων αὐτῆς,

ἐπίσης συγκλίνει και μάλιστα πρὸς τὸν ἀριθμόν 1, διότι

$$\left| \frac{n+11}{n+10} - 1 \right| = \frac{1}{n+10} < \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

Γενικῶς ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τής συγκλίνουσας ακολουθίας συνάγεται εύκόλως ὅτι ή ιδιότης τοῦ νὰ είναι μία ακολουθία συγκλίνουσα διατηρεῖται και μετά τήν διαγραφὴν ἐνὸς πεπερασμένου πλήθους ὄρων αὐτῆς και μάλιστα ή δριακή τιμή παραμένει ἀμετάβλητος.

**1.4.2 Ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν.** Γνωρίζομεν ήδη έκ τῶν μαθημάτων τής προηγουμένης τάξεως τὰς κάτωθι ιδιότητες τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν :

1.  $\alpha_n \rightarrow l \Rightarrow |\alpha_n| \rightarrow |l|$

2.  $\alpha_n \rightarrow l \Rightarrow \alpha_{kn} \rightarrow l,$

ὅπου  $\alpha_{kn}, n = 1, 2, \dots$  είναι μία ὑπακολουθία τής  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ , δηλαδή κάθε ὑπακολουθία συγκλίνουσας ἀκολουθίας είναι ἐπίσης συγκλίνουσα ἀκολουθία με τήν αὐτὴν δριακήν τιμήν.

3.  $\alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη.

Τι συμπεραίνετε περί του ἄντιστρόφου ;

$$4. \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow l_1 + l_2.$$

$$5. \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow l_1 l_2.$$

Αὕτη συνεπάγεται τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \rightarrow l \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_v \rightarrow \xi l \text{ (διατί;)},$$

ἢ ὁποῖα, δυνάμει τῆς (4), συνεπάγεται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \beta_v \rightarrow l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow \xi l_1 + \eta l_2.$$

Εἰδικῶς, διὰ  $\xi = 1$  καὶ  $\eta = -1$ , προκύπτει

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v - \beta_v \rightarrow l_1 - l_2.$$

$$6. \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l \neq 0 \\ \alpha_v \neq 0 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{\alpha_v} \rightarrow \frac{1}{l}.$$

Αὕτη μετὰ τῆς προηγούμενης ιδιότητος 5 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \neq 0 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \\ \alpha_v \neq 0 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\beta_v}{\alpha_v} \rightarrow \frac{l_2}{l_1}.$$

$$7. \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \\ \alpha_v \leq \beta_v \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

$$8. \left. \begin{array}{l} \beta_v \rightarrow l \\ \gamma_v \rightarrow l \\ \beta_v \leq \alpha_v \leq \gamma_v \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow l.$$

$$9. \alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \sqrt{|\alpha_v|} \rightarrow \sqrt{|l|}.$$

**Ἐφαρμογαί :**

1.  $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{v^2 + 3v + 5}{4v^2 + 1} = \frac{1}{4}$ . Πράγματι:

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

Αί ακολουθία δμως  $\frac{3}{v} = 3 \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ,  $\frac{1}{v^2} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  και  $\frac{5}{v^2} = 5 \frac{1}{v^2}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι δλοι μηδενικάί άκολουθίαί. Έπομένως

$$\lim \left( 1 + \frac{3}{v} + \frac{5}{v^2} \right) = 1 + 0 + 0 = 1 \text{ και } \lim \left( 4 + \frac{1}{v^2} \right) = 4 + 0 = 4.$$

Άρα, δυνάμει τής ιδιότητος 6 τών συγκλινουσών άκολουθιών, έχομεν

$$\lim \frac{v^2 + 3v + 5}{4v^2 + 1} = \lim \frac{1 + \frac{3}{v} + \frac{5}{v^2}}{4 + \frac{1}{v^2}} = \frac{1}{4}.$$

2.  $\lim \sqrt[v]{\alpha} = 1$ , όπον  $\alpha$  σταθερός θετικός αριθμός. Διακρίνομεν τās έξής περιπτώσεις :

i)  $\alpha = 1$ . Είναι προφανές.

ii)  $\alpha > 1$ . Έθέτομεν  $\delta_v = \sqrt[v]{\alpha} - 1$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , όπότε άρκεί νά δειξώμεν ότι  $\delta_v \rightarrow 0$ .

Πράγματι έχομεν  $\sqrt[v]{\alpha} = 1 + \delta_v$ , ήτοι

$$(6) \quad \alpha = (1 + \delta_v)^v.$$

Έπειδή  $\delta_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , δυνάμει τής άνισότητος του *Bernoulli*, θά έχωμεν και  $(1 + \delta_v)^v \geq 1 + v\delta_v$ , όπότε ή (6) δίδει

$$\alpha \geq 1 + v\delta_v > v\delta_v.$$

Άρα

$$0 < \delta_v < \frac{\alpha}{v} \rightarrow 0,$$

τό όποιον, κατά τήν ιδιότητα 8 τών συγκλινουσών άκολουθιών, συνεπάγεται ότι  $\delta_v \rightarrow 0$ .

iii)  $\alpha < 1$ . Είς τήν περίπτωση ταύτην έχομεν  $\frac{1}{\alpha} > 1$  και έπομένως, κατά τήν προη-

γουμένη περίπτωση  $\sqrt[v]{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow 1$ , ήτοι  $\frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} \rightarrow 1$ , τό όποιον, δυνάμει τής ιδιότητος 6 τών

συγκλινουσών άκολουθιών, συνεπάγεται ότι  $\sqrt[v]{\alpha} \rightarrow \frac{1}{1} = 1$ .

**1.4.3** Τό μονότονον και ή σύγκλιςίς άκολουθίας — *Ο αριθμός e*. Άς θεωρή-

σωμεν πρώτον τήν άκολουθίαν  $\frac{v-1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ήτοι τήν

$$0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{v-1}{v}, \dots$$

και δεύτερον τήν άκολουθίαν  $v^2$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ήτοι τήν άκολουθίαν

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

Δι' άμφοτέρας παρατηρούμεν ότι είναι αύξουσai και μάλιστα γνησίως αύξουσai άκολουθίαί. Έκ τούτων δμως μόνον ή πρώτη, δηλαδή ή άκολουθία

$\frac{v-1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη (διατί;). Έπί πλέον παρατηρούμεν ότι ή

άκολουθία αύτη συγκλίνει και μάλιστα  $\lim \frac{v-1}{v} = 1$ , ένψ άντιθέτως ή  $v^2$ ,

$v = 1, 2, \dots$ , ή όποία δέν είναι φραγμένη, δέν συγκλίνει πρός πραγματικό αριθμόν (διατί;).

Τό γεγονός ότι ή αύξουσα και φραγμένη άκολουθία  $\frac{v-1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$

συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν δεχόμεθα ὅτι ἰσχύει γενικῶς διὰ κάθε αὐ-  
ξουσαν καὶ φραγμένην ἀκολουθίαν. Ἀκριβέστερον δεχόμεθα τὸ ἀκόλουθον ἀξίωμα.

**Ἀξίωμα.** Ἐάν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι μία μονότονος καὶ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αὕτη συγκλίνει πρὸς κάποιον πραγματικὸν ἀριθμὸν.

**Ὁ ἀριθμὸς ε.** Θεωροῦμεν τὰς ἀκολουθίας  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_n, n = 1, 2, \dots$  ὅπου

$$\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad \text{καὶ} \quad \beta_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

διὰ τὰς ὁποίας κατὰ πρῶτον θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἶναι γνησίως μονότονοι καὶ μάλιστα ἢ μὲν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  (γνησίως) αὐξουσα, ἢ δὲ  $\beta_n, n = 1, 2, \dots$  (γνησίως) φθίνουσα.

Διὰ τὴν ἀκολουθίαν  $\beta_n, n = 1, 2, \dots$  ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{\beta_n}{\beta_{n+1}} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \left(\frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n+1}}\right)^{n+1} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{n+1}} = \left(\frac{(n+1)^2}{n(n+2)}\right)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2} = \\ &= \left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2} > \left(1 + \frac{n+1}{n(n+2)}\right) \frac{n+1}{n+2} > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \frac{n+1}{n+2} = 1 \end{aligned}$$

ὅπου διὰ τὴν πρώτην ἀνισότητα ἐχρησιμοποιήθη ἡ ἀνισότης τοῦ Bernoulli  $(1+\omega)^{n+1} > 1+(n+1)\omega$ .

Ἄρα  $\beta_{n+1} < \beta_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\beta_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι γνησίως φθίνουσα. Ἀκολουθῶς, λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν καὶ τὴν μονοτονίαν τῆς  $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ , συμπεραίνομεν ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι γνησίως αὐξουσα, καθόσον διὰ τυχόντα φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$  ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \left(\frac{1 + \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{n}}\right)^{n+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)^{n+1}} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \left[\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)^{n+1}}\right]^{\frac{1}{n+1}} = \left[\frac{\beta_n}{\beta_{n(n+2)}}\right]^{\frac{1}{n+1}} > 1 \end{aligned}$$

δηλαδὴ

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

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω εἶναι προφανὲς ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$  ἰσχύει  $2 = \alpha_1 \leq \alpha_n < \beta_n \leq \beta_1 = 4$

καὶ ἐπομένως, λόγῳ τῆς μονοτονίας τῶν ἀκολουθιῶν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ , δυνάμει καὶ τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος, λαμβάνομεν ὅτι ἀμφότεραι αἱ ἀκολουθίαι αὗται εἶναι συγκλίνουσαι, ὁπότε θὰ ἰσχύη

$$2 \leq \lim \alpha_n \leq \lim \beta_n \leq 4.$$

Ἐπί πλέον ἔχομεν

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\beta_{\nu}}{\alpha_{\nu}} = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\beta_{\nu}}{\alpha_{\nu}} = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right) = 1 + \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{\nu} = 1,$$

δηλαδή

$$\lim \alpha_{\nu} = \lim \beta_{\nu}.$$

Τὴν κοινὴν ὀριακὴν τιμὴν τῶν ἀκολουθιῶν  $\alpha_{\nu}$ ,  $\nu=1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_{\nu}$ ,  $\nu=1, 2, \dots$  παριστῶμεν μὲ  $e$ , ἥτοι

$$e = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu} = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu+1}.$$

Προφανῶς διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $\nu$  ἰσχύει

$$\left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu} < e < \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu+1}.$$

**Παρατήρησις.** Ἀποδεικνύεται ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $e$  εἶναι ἄρρητος. Μία προσέγγις αὐτοῦ μὲ τρία δεκαδικὰ ψηφία δίδεται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 2,718, ἥτοι

$$e \approx 2,718$$

## 2. ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑ $+\infty$ ΚΑΙ $-\infty$ . ΕΠΙΤΡΕΠΤΑΙ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΑΞΕΙΣ

**2.1 Τὰ σύμβολα  $+\infty$  καὶ  $-\infty$ .** Μία μὴ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_{\nu}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$  δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, διότι ἄλλως, δηλαδή ἂν αὕτη συνέκλινε πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, τότε, κατὰ τὴν ιδιότητα 3 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, θὰ ἦτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ μὴ φραγμένη ἀκολουθία  $\alpha_{\nu}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$  εἶναι καὶ αὐξουσα, ὡς π.χ. ἡ  $\nu^2$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$ , λέγομεν ὅτι αὕτη «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ «συγκλίνει πρὸς τὸ  $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ » (τὸ σύμβολον  $+\infty$  ἀναγινώσκεται «σὺν ἄπειρον»).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐξούσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας  $\alpha_{\nu}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἀπειριζομένης θετικῶς ἀκολουθίας, ἂν  $\varepsilon$  εἶναι εἰς θετικὸς ἀριθμὸς, τότε ὑπάρχει δείκτης  $\nu_0 = \nu_0(\varepsilon)$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$(7) \quad \alpha_{\nu_0} > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Πράγματι· ἂν τοῦτο δὲν ἰσχυε, τότε θὰ ἦτο

$$\alpha_{\nu} \leq \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$$

καὶ ἐπειδὴ ἡ  $\alpha_{\nu}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα,

$$\alpha_1 \leq \alpha_{\nu} \leq \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall \nu \in \mathbb{N},$$

τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ  $\alpha_{\nu}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$  θὰ ἦτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον.

Τώρα, λόγῳ τοῦ ὅτι ἡ  $\alpha_{\nu}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα, ἔχομεν

$$\nu \geq \nu_0 \Rightarrow \alpha_{\nu} \geq \alpha_{\nu_0}$$

καὶ δυνάμει τῆς (7),

$$\nu \geq \nu_0 \Rightarrow \alpha_{\nu} > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι διὰ τὴν αὐξουσὴν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἰσχύει :

Διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\varepsilon$ , δηλαδή διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$ , ὑπάρχει δείκτης  $\nu_0 = \nu_0(\varepsilon)$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$\alpha_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq \nu_0.$$

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω εἶναι πλέον φυσικὸν νὰ δώσωμεν τὸν κάτωθι γενικὸν ὀρισμὸν περὶ τῆς συγκλίσεως ἀκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν πρὸς τὸ  $+\infty$ .

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ  $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ », καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $\alpha_n \rightarrow +\infty$  ἢ  $\lim \alpha_n = +\infty$ , τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρχῃ δείκτης  $\nu_0 = \nu_0(\varepsilon)$  (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ  $\varepsilon$ ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη  $\alpha_n > \frac{1}{\varepsilon}$  διὰ κάθε  $n \geq \nu_0$ . Σύντομος :

$$\lim \alpha_n = +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \nu_0 = \nu_0(\varepsilon) : \alpha_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq \nu_0$$

### Παραδείγματα :

1. Ἡ ἀκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν  $n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἀπειρίζεται θετικῶς, ἤτοι  $n \rightarrow +\infty$  (διατί;).

2. Ἡ ἀκολουθία  $n^2 + 1$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἡ ἀκολουθία  
2, 5, 10,  $\dots$ ,  $n^2 + 1, \dots$

ἀπειρίζεται θετικῶς. Πράγματι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\varepsilon$  ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ ὡς  $\nu_0 = \nu_0(\varepsilon)$  εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\varepsilon}$ , ὁπότε, ἐπειδὴ  $n^2 + 1 > n$ , θὰ ἔχωμεν

$$n^2 + 1 > n \geq \nu_0 > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq \nu_0.$$

Ὡστε : διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρχει δείκτης  $\nu_0 = \nu_0(\varepsilon)$  (ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ ὡς τοιοῦτος εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\varepsilon}$ ) τοιοῦτος, ὥστε

$$n^2 + 1 > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq \nu_0,$$

ἤτοι  $n^2 + 1 \rightarrow +\infty$ .

Ἡ ἀκολουθία  $-n^2$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἡ ἀκολουθία  
 $-1, -4, -9, \dots, -n^2, \dots$

εἶναι προφανῶς φθίνουσα καὶ μὴ φραγμένη. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω, θὰ ἠδυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι αὕτη ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς. Ἀξίζει νὰ παρατηρήσωμεν ἐδῶ ὅτι ἡ ἀντίθετος ἀκολουθία, δηλαδή ἡ  $-(-n^2)$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἀπειρίζεται θετικῶς.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι: ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ  $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει

πρὸς τὸ  $-\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $\alpha_n \rightarrow -\infty$  ἢ  $\lim \alpha_n = -\infty$  (τὸ σύμβολον  $-\infty$  ἀναγιγνώσκεται «πλὴν ἄπειρον») τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀντίθετος ἀκολουθία  $-\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἀπειρίζεται θετικῶς. Συντόμως :

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

Ἰσχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

**2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρχη δείκτης  $v_0 = v_0(\varepsilon)$  (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ  $\varepsilon$ ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$\alpha_n < -\frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq v_0.$$

Ἀπόδειξις.  $\lim \alpha_n = -\infty \iff \lim (-\alpha_n) = +\infty \iff \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : -\alpha_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq v_0 \iff \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \alpha_n < -\frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq v_0.$

**2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστωσαν αἱ ἀκολουθίαι  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  μὲ  $\alpha_n \leq \beta_n$  διὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Τότε ἰσχύουν :

$$\lim \alpha_n = +\infty \Rightarrow \lim \beta_n = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim \beta_n = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_n = -\infty$$

Ἀπόδειξις.  $\lim \alpha_n = +\infty \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \alpha_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq v_0$  καὶ τοῦτο μετὰ τῆς  $\alpha_n \leq \beta_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  συνεπάγονται ὅτι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \beta_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq v_0 \Rightarrow \lim \beta_n = +\infty.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι :  $\lim \alpha_n = +\infty \Rightarrow \lim \beta_n = +\infty$ , ἐκ τοῦ ὁποῦ εὐκόλως ἐξάγεται ( πῶς ; ) καὶ ὅτι  $\lim \beta_n = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_n = -\infty$ .

Ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω εἰς τὸ παράδειγμα 2, ἡ ἀκολουθία  $n^2 + 1$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἀπειρίζεται θετικῶς. Τοῦτο δυνάμεθα πλέον νὰ συμπεράνωμεν ἀμέσως, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, τῆς σχέσεως  $n < n^2 + 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$  καὶ τοῦ ὅτι  $n \rightarrow +\infty$ . Ὁμοίως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος συνάγονται εὐκόλως ὅτι  $n^2 - n + 1 \rightarrow +\infty$ ,  $-n^2 \rightarrow -\infty$  καὶ  $-n^2 + 2n - 2 \rightarrow -\infty$ .

**2.1.3 Τὰ σύμβολα  $-\infty$ ,  $+\infty$  καὶ ἡ διάταξις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.** Ὡς γνωστὸν διὰ συγκλινούσας ἀκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσχύει (§ 1.4.2, ιδιότητος 7)

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_n = l_1, l_1 \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_n = l_2, l_2 \in \mathbb{R} \\ \alpha_n \leq \beta_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2,$$

τὸ ὁποῖον παίζει σπουδαῖον ρόλον εἰς τὴν τεχνικὴν τῶν ἀποδείξεων πολλῶν θεωρημάτων τῆς μαθηματικῆς ἀναλύσεως. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν θὰ ὀρίσωμεν διάταξιν εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ἰσχύη τὸ ἀνω-

τέρω και εις τὰς περιπτώσεις, ὅπου ἢ μία ἢ και αἱ δύο ὀριακαὶ τιμαὶ  $l_1, l_2$  εἶναι ἐν τῶν συμβόλων  $-\infty$  καὶ  $+\infty$ . Πράγματι: ἂν δεχθῶμεν τοῦτο, θὰ ἔχωμεν

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_n = l, l \in \mathbf{R} \\ \lim \beta_n = +\infty \\ \alpha_n \leq \beta_n \quad \forall n \in \mathbf{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l \leq +\infty$$

καὶ ἐπειδὴ, ἐξ ὀρισμοῦ, τὸ  $+\infty$  δὲν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς θὰ πρέπει νὰ ὀρίσωμεν

$$l < +\infty \quad \forall l \in \mathbf{R}$$

Ὁμοίως ὀδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ ὀρίσωμεν

$$-\infty < l \quad \forall l \in \mathbf{R}$$

καὶ

$$-\infty < +\infty$$

**2.2 \*** Ἐπιτρέπεται καὶ μὴ πράξεις μεταξὺ τῶν συμβόλων  $-\infty, +\infty$  καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Εἰς τὸ σύνολον  $\mathbf{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  δύναται νὰ ὀρισθοῦν, ὡς μερικαὶ πράξεις, ἢ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμός (ὡς ἐπίσης ἢ ἀφαιρέσις καὶ ἡ διαίρεσις) εἰς τρόπον, ὥστε νὰ μὴ ὀδηγούμεθα εἰς ἀντιφάσεις εἰς τὰς ἤδη γνωστὰς ιδιότητες τῶν ὀριακῶν τιμῶν. Αἱ πράξεις αὗται ὀρίζονται ὡς ἐπεκτάσεις τῶν ἀντιστοίχων πράξεων εἰς τὸ  $\mathbf{R}$ . Πρὶν προχωρήσωμεν εἰς τὸν ὀρισμὸν τῶν πράξεων τούτων θὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀκόλουθον ιδιότητα:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow +\infty \\ \beta_n \rightarrow x, x \in \mathbf{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n + \beta_n \rightarrow +\infty.$$

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι, δυνάμει τῆς ιδιότητος 3 τῆς § 1.4.2, ἡ ἀκολουθία  $\beta_n$  εἶναι φραγμένη, δηλαδὴ ὑπάρχει πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\theta$  τοιοῦτος, ὥστε  $|\beta_n| \leq \theta$  διὰ κάθε  $n \in \mathbf{N}$ , ἤτοι

$$(8) \quad -\theta \leq \beta_n \leq \theta \quad \forall n \in \mathbf{N}.$$

Ἐστω τώρα τυχὸν θετικὸς ἀριθμὸς  $\varepsilon$  καὶ ἔστω  $\varepsilon^* = \frac{\varepsilon}{1 + \theta\varepsilon}$ , ὁπότε

$$\alpha_n \rightarrow +\infty \Rightarrow \exists n_0 = n_0(\varepsilon^*): \alpha_n > \frac{1}{\varepsilon^*} \quad \forall n \geq n_0.$$

Ἐπομένως, δυνάμει τῆς (8), θὰ ἔχωμεν καὶ

$$\alpha_n + \beta_n > \frac{1}{\varepsilon^*} - \theta = \frac{1 + \theta\varepsilon}{\varepsilon} - \theta = \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 (\text{ἔξαρτώμενον ἐκ τοῦ } \varepsilon^*, \text{ ἄρα καὶ ἐκ τοῦ } \varepsilon): \alpha_n + \beta_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0,$$

ἤτοι ὅτι  $\alpha_n + \beta_n \rightarrow +\infty$ .

Τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀνωτέρω ἀποδειχθείσης ιδιότητος δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν ὡς ἐπιτρεπτὴν τὴν πρᾶξιν  $+\infty + x$  ὡς ἐπίσης καὶ τὴν  $x + (+\infty)$  (διότι  $\alpha_n + \beta_n \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \beta_n + \alpha_n \rightarrow +\infty$ ) καὶ μάλιστα νὰ ὀρίσωμεν  $+\infty + x = x + (+\infty) = +\infty$ .

Κατ' ἀνάλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω στηριζόμενοι ἐπὶ ιδιοτήτων τῶν ἀκολουθιῶν δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὰς διαφόρους ἐπιτρεπτάς πράξεις ὡς κα-



τωτέρω :

*Ίδιότητες*

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \rightarrow -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

$$\alpha_v \rightarrow -\infty \Rightarrow (-\alpha_v) \rightarrow +\infty \text{ (έξ όρισμοϋ)}$$

$$\alpha_v \rightarrow +\infty \Rightarrow (-\alpha_v) \rightarrow -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \\ \beta_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \neq 0 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha_v}{\beta_v} \rightarrow 0 \text{ (διατί; )}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \\ \beta_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \neq 0 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha_v}{\beta_v} \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}$$

*Έπιτρεπταί πράξεις*

$$+\infty + x = x + (+\infty) = +\infty \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$(-\infty) + x = x + (-\infty) = -\infty \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$+\infty + (+\infty) = +\infty$$

$$-\infty + (-\infty) = -\infty$$

$$-(-\infty) = +\infty$$

$$-(+\infty) = -\infty$$

$$\begin{aligned} (+\infty)x &= x(+\infty) = +\infty \quad \forall x > 0, \\ \text{άρα } (+\infty)(+\infty) &= +\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-\infty)x &= x(-\infty) = -\infty \quad \forall x > 0, \\ \text{άρα } (-\infty)(+\infty) &= (+\infty)(-\infty) = -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (+\infty)x &= x(+\infty) = -\infty \quad \forall x < 0, \\ \text{άρα } (+\infty)(-\infty) &= (-\infty)(+\infty) = -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-\infty)x &= x(-\infty) = +\infty \quad \forall x < 0, \\ \text{άρα } (-\infty)(-\infty) &= +\infty \end{aligned}$$

$$\frac{x}{+\infty} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\frac{x}{-\infty} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Έκ τών άνωτέρω έπιτρεπτών πράξεων συνάγεται ότι και ή πράξις  $+\infty - (-\infty)$ , δηλαδή ή  $+\infty + (-(-\infty))$  είναι έπιτρεπτή, διότι  $-(-\infty) = +\infty$  και έπομένως  $+\infty - (-\infty) = +\infty + (+\infty) = +\infty$ . Ωστε  $+\infty - (-\infty) = +\infty$ . Όμοίως συνάγεται και  $-\infty - (+\infty) = -\infty$ .

Άντιθέτως ή πράξις  $+\infty - (+\infty)$  δέν όρίζεται ώς έπιτρεπτή, διότι άν  $\alpha_v \rightarrow +\infty$  και  $\beta_v \rightarrow +\infty$ , τότε ή άκολουθία  $\alpha_v - \beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  δέν συγκλίνει πάντοτε πρός τό μηδέν ή άλλον μονοσημάντως ώρισμένον άριθμόν ή άκόμη πρός έν τών συμβόλων  $-\infty, +\infty$ . Πράγματι: άρκεί νά λάβωμεν άφ' ένόσ μέν  $\alpha_v = v^2 + v \rightarrow +\infty$  και  $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$ , όπότε  $\alpha_v - \beta_v = v \rightarrow +\infty$ ,

ἀφ' ἑτέρου δὲ  $\alpha_n = n^2 + \frac{1}{n} \rightarrow +\infty$  καὶ  $\beta_n = n^2 \rightarrow +\infty$ , ὁπότε  $\alpha_n - \beta_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ .

Κατ' ἀναλογία, δὲν ὀρίζονται ὡς ἐπιτρεπταὶ καὶ αἱ κάτωθι πράξεις (διατί;).

*Μὴ ἐπιτρεπταὶ πράξεις*

$+\infty - (+\infty)$ ,  $-\infty + (+\infty)$ ,  $0(+\infty)$ ,  $0(-\infty)$ ,  $(+\infty)0$ ,  $(-\infty)0$ ,  $\frac{+\infty}{+\infty}$ ,  $\frac{-\infty}{-\infty}$ ,  $\frac{-\infty}{+\infty}$ ,  $\frac{+\infty}{0}$ ,  $\frac{-\infty}{0}$ ,  $\frac{0}{0}$  καὶ  $\frac{\alpha}{0}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**2.3 Γενικὴ παρατήρησις.** Ἡ παράστασις  $\frac{\mu+1}{\mu\nu}$ , ὅπου  $\mu$  καὶ  $\nu$  φυσικοὶ ἀριθμοί, διὰ μὲν  $\mu$  σταθερὸν ὀρίζει μίαν ἀκολουθίαν τὴν  $\alpha_\nu = \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$ , ἥτοι τὴν

$$\frac{\mu+1}{\mu}, \frac{\mu+1}{2\mu}, \frac{\mu+1}{3\mu}, \dots, \frac{\mu+1}{\nu\mu}, \dots,$$

ἢ ὅποια συγκλίνει καὶ μάλιστα  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \alpha_\nu = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0$ .

Ἄν ὁμοίως θεωρήσωμεν τὸ  $\nu$  σταθερὸν, τότε ἡ παράστασις  $\frac{\mu+1}{\mu\nu}$  ὀρίζει μίαν ἄλλην ἀκολουθίαν τὴν  $\beta_\mu = \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ ,  $\mu = 1, 2, \dots$ , ἥτοι τὴν

$$\frac{2}{\nu}, \frac{3}{2\nu}, \frac{4}{3\nu}, \dots, \frac{\mu+1}{\mu\nu}, \dots,$$

ἢ ὅποια ἐπίσης συγκλίνει καὶ μάλιστα  $\lim_{\mu \rightarrow \infty} \beta_\mu = \lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{\nu}$ .

Πρὸς διάκρισιν τοῦ ποίαν ἀκολουθίαν ἐκ τῶν  $\alpha_\nu$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$  ἢ  $\beta_\mu$ ,  $\mu = 1, 2, \dots$  θεωροῦμεν εἰς τὸ  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ , γράφομεν ἀφ' ἑνὸς μὲν  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu}$  διὰ τὴν πρῶτην περίπτωσιν, δηλαδὴ διὰ τὴν ἀκολουθίαν  $\alpha_\nu$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$ , ἀφ' ἑτέρου δὲ  $\lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu}$  διὰ τὴν περίπτωσιν τῆς ἀκολουθίας  $\beta_\mu$ ,  $\mu = 1, 2, \dots$ . Ὡστε ἔχομεν

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{\nu}.$$

Γράφομεν ἐπίσης ἰσοδυνάμως καὶ

$$\frac{\mu+1}{\mu\nu} \xrightarrow{\nu \rightarrow \infty} 0, \quad \frac{\mu+1}{\mu\nu} \xrightarrow{\mu \rightarrow \infty} \frac{1}{\nu}.$$

Ἐντὶ τῶν συμβόλων  $\lim_{\nu \rightarrow \infty}$  ἢ  $\xrightarrow{\nu \rightarrow \infty}$  χρησιμοποιοῦνται ἐπίσης καὶ τὰ σύμβολα  $\lim_{\nu \rightarrow \infty}$  ἢ  $\xrightarrow{\nu \rightarrow \infty}$ . Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἰσοδυνάμως

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0, \quad \lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{\nu}$$

ἢ ἀκόμη

$$\frac{\mu+1}{\mu\nu} \xrightarrow{\nu \rightarrow \infty} 0, \quad \frac{\mu+1}{\mu\nu} \xrightarrow{\mu \rightarrow \infty} \frac{1}{\nu}.$$

### 3. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

3.1 Ποιαί εκ τών ακολουθιών  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , αί όποιαί όρίζονται ύπό τών κάτωθι τύπων είναι φραγμέναι καί ποιαί δέν είναι ;

$$1) \alpha_n = \frac{n+100}{n+10}$$

$$2) \alpha_n = \frac{n^2+20}{n+100}$$

$$3) \alpha_n = \frac{n\eta\mu 5n}{n^2+1}$$

$$4) \alpha_n = \frac{n^3 + \eta\mu n}{n}$$

$$5) \alpha_n = \frac{n}{2^n}$$

$$6) \alpha_n = \frac{n^2}{2n + \eta\mu^2 n}$$

3.2 Ποιαί εκ τών ακολουθιών τής προηγουμένης άσκήσεως είναι μονότονοι καί ποιαί δέν είναι ; Καθορίσατε καί τό είδος μονοτονίας διά τās μονοτόνους έξ αυτών.

3.3 Δώσατε τρεις διαφόρους ύπακολουθίας δι' εκάστην εκ τών εις τήν άσκησιν 3.1 ακολουθιών.

3.4 Δείξατε ότι αί ακολουθίαί  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , αί όποιαί όρίζονται ύπό τών κάτωθι τύπων είναι όλαί μηδενικαί

$$1) \alpha_n = \frac{n}{n^2 + 5n + 2}$$

$$2) \alpha_n = \sqrt{n+5} - \sqrt{n}$$

$$3) \alpha_n = \frac{1 + \sqrt{n}}{n^2}$$

$$4) \alpha_n = n (\sqrt{n^2 + 2} - n^{\frac{3}{2}})$$

$$5) \alpha_n = \frac{\eta\mu n + \sigma\upsilon\nu 7n}{\sqrt{n}}$$

$$6) \alpha_n = n^{\frac{3}{2}} (\sqrt{n^2 + 2} - n^{\frac{3}{2}})$$

3.5 Ύπολογίσατε τās όριακάς τιμάς τών ακολουθιών  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , αί όποιαί όρίζονται ύπό τών κάτωθι τύπων:

$$1) \alpha_n = \sqrt{1 + \frac{a}{n}}, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

$$2) \alpha_n = \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2}$$

$$3) \alpha_n = \frac{n^3 - 3n + 2}{5n^3 + n + 4}$$

$$4) \alpha_n = \sqrt{(n+a)(n+b)} - n, \quad \begin{matrix} a \in \mathbb{R}^+ \\ b \in \mathbb{R}^+ \end{matrix}$$

$$5) \alpha_n = n \left( 1 - \sqrt{1 + \frac{a}{n}} \right), \quad a \in \mathbb{R}^+$$

$$6) \alpha_n = \frac{a^n}{n!}, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

3.6 Ύπολογίσατε τās όριακάς τιμάς τών ακολουθιών  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , αί όποιαί όρίζονται ύπό τών κάτωθι τύπων:

$$1) \alpha_n = \frac{n^5 + 7n}{n^3 + 2n + 5}$$

$$2) \alpha_n = -2^n \frac{n^3 + 7}{(n+1)^3}$$

$$3) \alpha_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

3.7 Ύπολογίσατε τās κάτωθι όριακάς τιμάς :

$$1) \lim_{\mu} \frac{\mu^n}{\mu^2 + 1}$$

$$2) \lim_{\nu} \frac{\mu \nu^2}{\nu^2 + 1}$$

$$3) \lim_{\mu} \frac{\mu^3 \nu^2}{\mu \nu^3 + \nu^2 \mu^2}$$

$$4) \lim_{\nu} \frac{\mu^3 \nu^2}{\mu \nu^3 + \nu^2 \mu^2}$$

$$5) \lim_{\mu} \frac{2\mu \nu \mu^2}{\mu \nu + \nu^2}$$

$$6) \lim_{\nu} \frac{2\mu \nu \mu^2}{\mu \nu + \nu^2}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

#### 1. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow +\infty$

**1.1** Εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ἠσχολήθημεν μὲ τὴν σύγκλισιν ἀκολουθιῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἶδομεν, ἀποτελοῦν μίαν ἀπλουστάτην περίπτωσιν πραγματικῶν συναρτήσεων. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἐπεκτείνωμεν τὰς ἐννοίας τῆς συγκλίσεως καὶ τῆς ὀριακῆς τιμῆς διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ κατὰ πρῶτον θὰ πράξωμεν τοῦτο διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις ὠρισμένας τοῦλάχιστον εἰς ἓν ἀπέραντον διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$ , ὅπου  $\alpha$  σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς, δηλαδή διὰ συναρτήσεις  $f$  μὲ  $(\alpha, +\infty) \subseteq \mathcal{D}(f)$ .

**1.2 Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ  $x \rightarrow +\infty$ .** Ὡς γνωστὸν ἰσχύουσιν  $v \rightarrow +\infty$  καὶ  $\frac{1}{v} \rightarrow 0$  καὶ μάλιστα ἡ δευτέρα τούτων εἶναι συνέπεια τῆς πρώτης, ὡς ἄλλωστε καὶ γενικώτερον ἰσχύει

$$(1) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow 0,$$

διότι  $x_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): x_v > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0$  καὶ τοῦτο δεδομένου ὅτι  $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , συνεπάγεται ὅτι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): \left| \frac{1}{x_v} \right| = \frac{1}{x_v} < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0, \quad \eta\tau\omicron\iota \quad \frac{1}{x_v} \rightarrow 0.$$

Τὴν ιδιότητα (1) ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  εἶναι *μηδενικὴ διὰ  $x \rightarrow +\infty$*  (τὸ σύμβολον  $x \rightarrow +\infty$  ἀναγιγνώσκεται «*x* τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ ») καὶ γράφομεν  $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  ἢ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ .

Γενικῶς, ἂν  $f$  εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τοῦλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$ , θὰ λέγωμεν ὅτι «*ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι μηδενικὴ διὰ  $x \rightarrow +\infty$* » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  ἢ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ *κάθε* ἀκολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow +\infty$  ἰσχύη  $f(x_v) \rightarrow 0$ . Συντόμως :

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \iff_{\text{ορισ}} \left( \begin{array}{l} x_n \rightarrow +\infty \\ x_n \in (\alpha, +\infty) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow f(x_n) \rightarrow 0$$

### Παραδείγματα:

1. Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+3x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  είναι μηδενική διά  $x \rightarrow +\infty$ .

Πράγματι: αν  $x_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  είναι τυχούσα ακολουθία θετικών όρων με  $x_n \rightarrow +\infty$ , τότε η αντίστοιχος ακολουθία τιμών  $f(x_n) = \frac{x_n+1}{x_n^2+3x_n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική, διότι άφ' έ-

νός μὲν  $f(x_n) = \frac{\frac{1}{x_n} + \frac{1}{x_n^2}}{1 + \frac{3}{x_n}}$ , άφ' έτέρου δέ, λόγω τῆς (1),  $\frac{1}{x_n} \rightarrow 0$ , όπότε και  $\frac{3}{x_n} \rightarrow 0$ ,

$\frac{1}{x_n^2} \rightarrow 0$  και έπομένως

$$f(x_n) \rightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0.$$

Ώστε έδειχθή ότι διά κάθε ακολουθίαν θετικών όρων  $x_n, n = 1, 2, \dots$  με  $x_n \rightarrow +\infty$ , ή αντίστοιχος ακολουθία τιμών τῆς συναρτήσεως  $f$ , δηλαδή ή ακολουθία  $f(x_n)$ ,  $n = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική.

2. Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  είναι μηδενική διά  $x \rightarrow +\infty$ . Πράγματι:

άρκει νά δείξωμεν ότι αν  $x_n, n = 1, 2, \dots$  είναι τυχούσα ακολουθία θετικών όρων με  $x_n \rightarrow +\infty$ , τότε ή ακολουθία τιμών  $f(x_n) = \frac{1}{\sqrt{x_n}}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική. Πρὸς τοῦτο έστω τυχόν θετικός αριθμός  $\epsilon$ , όπότε θά έχωμεν

$$x_n \rightarrow +\infty \Rightarrow \text{διά τόν } \epsilon^2 \exists v_0 = v_0(\epsilon^2) : x_n > \frac{1}{\epsilon^2} \quad \forall n \geq v_0,$$

τό όποϊον, έπειδή  $x_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ , συνεπάγεται ότι

$$\frac{1}{x_n} < \epsilon^2 \quad \forall n \geq v_0, \text{ δηλαδή } \frac{1}{\sqrt{x_n}} < \epsilon \quad \forall n \geq v_0.$$

Ώστε έδειχθή ότι διά τυχόντα θετικόν αριθμόν  $\epsilon$ , δηλαδή διά κάθε  $\epsilon > 0$  υπάρχει δείκτης  $v_0$  (έξαρτώμενος έκ τοῦ  $\epsilon$ ) τοιοῦτος, ώστε νά ισχύη

$$\frac{1}{\sqrt{x_n}} < \epsilon \quad \forall n \geq v_0,$$

ήτοι ότι  $\frac{1}{\sqrt{x_n}} \rightarrow 0$

**1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διά  $x \rightarrow +\infty$ .** Διά τήν συνάρτησις  $f$

με  $f(x) = \frac{3x+1}{x}$  παρατηρούμεν ότι  $f(x) - 3 = \frac{1}{x}$  και έπομένως ή συνάρτησις  $f - 3$  είναι μηδενική διά  $x \rightarrow +\infty$ . Κατ' αναλογίαν πρὸς τήν περίπτωση τῶν ακολουθιῶν λέγομεν και έδῶ ότι ή συνάρτησις  $f$  συγκλίνει διά  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τόν αριθμόν 3.

Γενικῶς λέγομεν ότι μία συνάρτησις  $f$  ώρισμένη τουλάχιστον εις έν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$  «συγκλίνει διά  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τόν αριθμόν  $l$ » ή

\* τό σύμβολον  $\Rightarrow$  χρησιμοποιεῖται παντοῦ έφεξῆς ὑπό τήν έννοϊαν ή όποία δίδεται εις τήν §1.4 τοῦ κεφ. 1 (σελίς 7).

Άλλως «τείνει δια  $x \rightarrow +\infty$  προς τον αριθμόν  $l$ » και συμβολίζομεν τούτο με  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l$  ή  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  τότε και μόνον τότε, αν η συνάρτησις  $f - l$  είναι μηδενική δια  $x \rightarrow +\infty$ . Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \underset{\text{ορσ}}{f(x) - l} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

Τόν αριθμόν  $l$  καλοῦμεν ὄριον ἢ ὀριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως  $f$  δια  $x \rightarrow +\infty$ .

Ἀποδεικνύεται τώρα ὅτι δια μίαν συνάρτησιν  $f$  ὠρισμένην τοῦλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$  ἰσχύει τὸ κάτωθι :

**1.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἡ συνάρτησις  $f$  συγκλίνει δια  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $l$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν δια κάθε ἀκολουθίαν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  με  $x_v \in (\alpha, +\infty)$   $\forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow +\infty$  ἰσχύῃ  $\lim f(x_v) = l$ .

Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

$$\begin{aligned} \text{Ἀπόδειξις. } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0 \iff \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \lim (f(x_v) - l) = 0 \iff \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l \end{aligned}$$

**Παραδείγματα :**

1. Ἡ συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  συγκλίνει δια  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{5}$ . Πράγματι:

$$f(x) - \frac{1}{5} = \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} - \frac{1}{5} = \frac{x + 1}{x^2 + 3x}$$

Ἀλλά, ὡς εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς προηγουμένης § 1.2, ἰσχύει  $\frac{x + 1}{x^2 + 3x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

Ἄρα  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} = \frac{1}{5}$ .

2. Ἡ συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x} + 5}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  συγκλίνει δια  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{2}$ . Πράγματι: ἂν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία θετικῶν ὄρων με  $x_v \rightarrow +\infty$ ,

τότε ἡ ἀκολουθία  $f(x_v) = \frac{\sqrt{x_v} + \frac{3}{x_v}}{2\sqrt{x_v} + 5}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{2}$ , διότι ἀφ'

ένος μὲν  $f(x_v) = \frac{1 + \frac{3}{x_v} \frac{1}{\sqrt{x_v}}}{2 + \frac{5}{\sqrt{x_v}}}$ , ἀφ' ἑτέρου δὲ  $\frac{3}{x_v} \rightarrow 0$ ,  $\frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$  καὶ  $\frac{5}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$  καὶ ἐπο-

μένως  $f(x_v) \rightarrow \frac{1 + 0 \cdot 0}{2 + 0} = \frac{1}{2}$ .

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι διὰ κάθε ἀκολουθίαν θετικῶν ὄρων  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_v \rightarrow +\infty$ , ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $f$ , δηλαδή ἡ ἀκολουθία  $f(x_v)$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{2}$ . Ἄρα, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 1.3.1., ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x} + 5} = \frac{1}{2}.$$

**1.3.2\*** Ἀπειριζόμενα θετικῶς ἢ ἀρνητικῶς συναρτήσεις διὰ  $x \rightarrow +\infty$ . Διὰ τὴν συνάρτησιν  $f$  μὲ  $f(x) = x^2$  παρατηροῦμεν ὅτι ἂν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ  $x_v \rightarrow +\infty$ , τότε καὶ ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τιμῶν  $f(x_v) = x_v^2$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἀπειρίζεται θετικῶς, διότι

$$f(x_v) = x_v^2 = x_v \cdot x_v \rightarrow (+\infty)(+\infty) = +\infty$$

λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x^2$  ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ  $x \rightarrow +\infty$ .

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις  $f$  ὠρισμένη τοῦλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$  «ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ  $x \rightarrow +\infty$ » ἢ ἄλλως «συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸ  $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸ  $+\infty$ » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$  ἢ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow +\infty$  ἰσχύη  $\lim f(x_v) = +\infty$ . Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \iff \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty$$

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀκολουθιῶν θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ  $x \rightarrow +\infty$ » ἢ ἄλλως «συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸ  $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸ  $-\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$  ἢ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη  $\lim (-f(x)) = +\infty$  Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$$

Π.χ. ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{-x^2 + x}{3x + 1}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ  $x \rightarrow +\infty$ . Πράγματι:

$$-f(x) = \frac{x^2 - x}{3x + 1}, \quad x \in (0, +\infty)$$

καί διὰ τυχοῦσαν ἀκολουθίαν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  θετικῶν ὄρων μὲ  $x_v \rightarrow +\infty$  ἰσχύει

$$-f(x_v) = \frac{x_v^2 - x_v}{3x_v + 1} = \frac{x_v - 1}{3 + \frac{1}{x_v}} \rightarrow \frac{+\infty - 1}{3 + 0} = +\infty,$$

ἄρα  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$  καὶ ἐπομένως  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 + x}{3x + 1} = -\infty$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τώρα εὐκόλως ὅτι τὸ θεώρημα 1.3.1 ἰσχύει καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ ὀριακὴ τιμὴ  $l$  εἶναι ἓν τῶν συμβόλων  $+\infty, -\infty$ . Ἀκριβέστερον ἰσχύει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

**1.3.3 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἡ συνάρτησις  $f$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸ  $l$  ( $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ ) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow +\infty$  ἰσχύῃ  $\lim f(x_v) = l$ . Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Ἀπόδειξις. Ἡ περίπτωση  $l \in \mathbb{R}$  εἶναι προφανὴς ἐκ τοῦ θεωρήματος 1.3.1, ὡς ἐπίσης καὶ ἡ περίπτωση  $l = +\infty$  ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἀπειριζομένης θετικῶς διὰ  $x \rightarrow +\infty$  συναρτήσεως. Ἡ ἀπομένουσα περίπτωση  $l = -\infty$  συνάγεται εὐκόλως ὡς ἑξῆς :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{\text{ορσ}} (-f(x)) = +\infty \Leftrightarrow \left( \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim (-f(x_v)) = +\infty \Leftrightarrow \left( \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = -\infty.$$

## 2. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow -\infty$

**2.1 Α.** Ἐὰς θεωρήσωμεν τὴν συνάρτησιν  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}, x \in (-\infty, 0)$  διὰ τὴν ὁποίαν παρατηροῦμεν ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow f(x_v) = \frac{x_v + 1}{3x_v - 2} = \frac{1 + \frac{1}{x_v}}{3 - \frac{2}{x_v}} \rightarrow \frac{1 + 0}{3 - 0} = \frac{1}{3}.$$

Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}, x \in (-\infty, 0)$

συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow -\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{3}$  καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{3x-2} = \frac{1}{3}$ .

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις  $f$  ὠρισμένη τοῦλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(-\infty, \alpha)$  «συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow -\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $l$ » ἢ ἄλλως «τείνει διὰ  $x \rightarrow -\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $l$ » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} l$



η  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  τότε και μόνον τότε, αν δια κάθε ακολουθίαν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  με  $x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N}$  και  $x_v \rightarrow -\infty$  ισχύει  $\lim f(x_v) = l$ . Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \iff_{\text{ορσ}} \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Τόν αριθμόν  $l$  καλοῦμεν ὄριον ἢ ὀριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως  $f$  διὰ  $x \rightarrow -\infty$ .

B\* Αἱ ἔννοιαι τῆς θετικῶς καὶ ἀρνητικῶς ἀπειριζομένης συναρτήσεως διὰ  $x \rightarrow -\infty$  ὀρίζονται κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν  $x \rightarrow +\infty$ . Ἀκριβέστερον, ἂν  $f$  εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τοῦλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(-\infty, \alpha)$ , τότε ὀρίζομεν :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \iff_{\text{ορσ}} \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty$$

καὶ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \iff_{\text{ορσ}} \lim_{x \rightarrow -\infty} (-f(x)) = +\infty$$

ὁπότε, κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὸ θεώρημα 1.3.3, ἀποδεικνύεται ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

### Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x}$ ,  $x \in (-\infty, -1)$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow -\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3. Πράγματι ἂν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν με  $x_v < -1 \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow -\infty$ , τότε

$$f(x_v) = \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = \frac{3 + \frac{1}{x_v^2}}{1 + \frac{1}{x_v}} \rightarrow \frac{3 + 0}{1 + 0} = 3,$$

διότι  $\frac{1}{x_v} \rightarrow 0$  καὶ  $\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0$  (διατί;). Ὡστε ἐδείχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < -1 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = 3,$$

ἤτοι ὅτι  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x} = 3$ .

2.\* Ἡ συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$ ,  $x \in (-\infty, 0)$  ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ  $x \rightarrow -\infty$ . Πράγματι ἂν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία ἀρνητικῶν ὄρων με  $x_v \rightarrow -\infty$ , τότε

$$f(x_v) = \sqrt{x_v^2 - x_v} = \sqrt{x_v^2 \left(1 - \frac{1}{x_v}\right)} = |x_v| \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} = -x_v \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} \rightarrow$$

$$\rightarrow -(-\infty) \sqrt{1-0} = -(-\infty) 1 = +\infty,$$

ήτοι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \sqrt{x_v^2 - x_v} = +\infty,$$

δηλαδή  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty$

3.\* Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = x \sqrt{x^2 - x}$ ,  $x \in (-\infty, 0)$  απειρίζεται αρνητικώς δια  $x \rightarrow -\infty$ . Πράγματι: αν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  είναι τυχούσα ακολουθία αρνητικών όρων με  $x_v \rightarrow -\infty$ , τότε

$$f(x_v) = x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} \rightarrow (-\infty)(+\infty) = -\infty,$$

ήτοι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} = -\infty,$$

δηλαδή  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \sqrt{x^2 - x} = -\infty$ .

### 3. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow x_0$

3.1. Σύγκλισις συναρτήσεως δια  $x \rightarrow x_0 + 0$ . Διά την συνάρτησιν  $g$  με  $g(x) = x + \sqrt{x-1}$ ,  $x \in (1, +\infty)$  παρατηρούμεν ότι ισχύει

$$(2) \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{x_v - 1} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

Όμοίως δια την συνάρτησιν  $h$  με  $h(x) = \frac{1}{x-5}$ ,  $x \in (5, +\infty)$  παρατηρούμεν ότι ισχύει

$$(3) \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} \rightarrow +\infty,$$

διότι  $\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : 0 < x_v - 5 < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0,$$

ήτοι ότι  $\lim h(x_v) = +\infty$ .

Έκ τών άνωτέρω, την μέν ιδιότητα (2) έκφράζομεν λέγοντες ότι ή συνάρτησις  $g$  με  $g(x) = x + \sqrt{x-1}$ ,  $x \in (1, +\infty)$  συγκλίνει δια  $x \rightarrow 1+0$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow 1+0} (x + \sqrt{x-1}) = 1$ , τὴν δὲ ιδιότητα (3) έκφράζομεν

λέγοντες ότι ή συνάρτησις  $h$  με  $h(x) = \frac{1}{x-5}$ ,  $x \in (5, +\infty)$  ἀπειρίζεται θετικῶς δια  $x \rightarrow 5+0$  ἢ συγκλίνει δια  $x \rightarrow 5+0$  πρὸς τὸ  $+\infty$  καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow 5+0} \frac{1}{x-5} = +\infty$ .

Γενικῶς, ἂν  $f$  εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τοῦλάχιστον εἰς ἓν διάστημα

της μορφής  $(x_0, \beta)$ , όπου  $x_0 \in \mathbb{R}$ , θα λέγουμε ότι αυτή «συγκλίνει δια  $x \rightarrow x_0 + 0$  προς το  $l$ » ή άλλως «τείνει δια  $x \rightarrow x_0 + 0$  προς το  $l$ », όπου  $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  και θα συμβολίζουμε τούτο με  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0 + 0} l$  ή  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = l$  τότε και μόνον τότε, αν δια κάθε ακολουθία  $x_n, n = 1, 2, \dots$  με  $x_n \in (x_0, \beta) \forall n \in \mathbb{N}$  και  $x_n \rightarrow x_0$  ισχύει  $\lim f(x_n) = l$ . Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} (x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in (x_0, \beta) \forall n \in \mathbb{N}) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = l$$

Το  $l$  καλούμεν *οριον* ή *οριακή τιμή* της συναρτήσεως  $f$  δια  $x \rightarrow x_0 + 0$ .  
 \*Αν  $l = 0$ , τότε η συνάρτησις  $f$  καλείται *μηδενική* δια  $x \rightarrow x_0 + 0$ . Επίσης εις την περίπτωσιν, όπου  $l = -\infty$  λέγομεν και ότι η συνάρτησις  $f$  *άπειρίζεται αρνητικώς* δια  $x \rightarrow x_0 + 0$ , ενώ εις την περίπτωσιν, όπου  $l = +\infty$  λέγομεν ότι αυτή *άπειρίζεται θετικώς* δια  $x \rightarrow x_0 + 0$ .

### Παραδείγματα:

1. Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = (x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  συγκλίνει δια  $x \rightarrow +0$  προς τον αριθμόν 1 (+0 τίθεται συνήθως αντί του 0 + 0). Πράγματι: αν  $x_n, n = 1, 2, \dots$  είναι τυχούσα μηδενική ακολουθία θετικών όρων, έχομεν

$$f(x_n) = (x_n - 1)^2 + \sqrt{\frac{x_n}{x_n^2 + 1}} \rightarrow (0 - 1)^2 + \sqrt{\frac{0}{0^2 + 1}} = 1.$$

\*Αρα  $\lim_{x \rightarrow +0} \left( (x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}} \right) = 1$ .

2. Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ ,  $x \in (1, +\infty)$  άπειρίζεται αρνητικώς δια  $x \rightarrow 1 + 0$ . Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow 1 \\ x_n > 1 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{1-x_n^2} = -\infty \text{ (διατί;)}$$

και επομένως  $f(x_n) = \frac{x_n}{1-x_n^2} = x_n \frac{1}{1-x_n^2} \rightarrow 1 \cdot (-\infty) = -\infty$ . \*Αρα  $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{1-x^2} = -\infty$ .

**3.2 Σύγκλισις συναρτήσεως δια  $x \rightarrow x_0 - 0$ .** Δια την συνάρτησιν  $g$  με  $g(x) = x + \sqrt{1-x}$ ,  $x \in (-\infty, 1)$  παρατηρούμεν, κατ' αναλογίαν προς την (2), ότι ισχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow 1 \\ x_n < 1 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_n) = x_n + \sqrt{1-x_n} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

\*Ομοίως δια την συνάρτησιν  $h$  με  $h(x) = \frac{1}{x-5}$ ,  $x \in (-\infty, 5)$  παρατηρούμεν ότι ισχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow 5 \\ x_n < 5 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_n) = \frac{1}{x_n-5} \rightarrow -\infty,$$

διότι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v < 5 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): 0 < 5 - x_v < \varepsilon \forall v \geq v_0$$
$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): \frac{1}{5 - x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \forall v \geq v_0,$$

δηλαδή  $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{1}{5-x} = +\infty$ , άρα  $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{1}{x-5} = -\infty$ .

Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζομεν λέγοντες ἀφ' ἐνός μὲν ὅτι ἡ συνάρτησις  $g$  μὲ  $g(x) = x + \sqrt{1-x}$ ,  $x \in (-\infty, 1)$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow 1-0$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow 1-0} (x + \sqrt{1-x}) = 1$ , ἀφ' ἑτέρου δὲ ὅτι ἡ συνάρτησις  $h$  μὲ  $h(x) =$

$\frac{1}{x-5}$ ,  $x \in (-\infty, 5)$  ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ  $x \rightarrow 5-0$  ἢ συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow 5-0$  πρὸς τὸ  $-\infty$  καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow 5-0} \frac{1}{x-5} = -\infty$ .

Γενικῶς, ἂν  $f$  εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τοῦλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, x_0)$ , ὅπου  $x_0 \in \mathbb{R}$ , θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$  πρὸς τὸ  $l$ » ἢ ἄλλως «τένει διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$  πρὸς τὸ  $l$ », ὅπου  $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0 - 0} l$  ἢ  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = l$  τότε καὶ μόνον τότε,

ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_v \in (\alpha, x_0) \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow x_0$  ἰσχύη  $\lim f(x_v) = l$ . Συντόμως :

$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = l \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l$
---

Τὸ  $l$  καλοῦμεν ὄριον ἢ ὀριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως  $f$  διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$ .  
\*Ἄν  $l = 0$ , τότε ἡ συνάρτησις  $f$  καλεῖται μηδενικὴ διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$ . Ἐπίσης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $l = -\infty$  λέγομεν καὶ ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$ , ἐνῶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $l = +\infty$  λέγομεν ὅτι αὕτη ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$ .

### Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = (x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}}$ ,  $x \in (-1, 0)$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow -0$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4 ( $-0$  τίθεται συνήθως ἀντὶ τοῦ  $0-0$ ). Πράγματι· ἂν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα μηδενικὴ ἀκολουθία μὲ  $x_v \in (-1, 0) \forall v \in \mathbb{N}$ , ἔχομεν

$$f(x_v) = (x_v + 2)^2 + \sqrt{\frac{-x_v}{1-x_v^2}} \rightarrow (0+2)^2 + \sqrt{\frac{0}{1-0^2}} = 4.$$

\*Ἄρα  $\lim_{x \rightarrow -0} \left( (x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \right) = 4$ .

2. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \in (-\infty, 0)$  ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ  $x \rightarrow -0$ . Πράγματι·

$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): 0 < -x_v < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0 \Rightarrow$   
 $\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): -\frac{1}{x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0$ , δηλαδή  $\lim \left(-\frac{1}{x_v}\right) = +\infty$ , άρα  $\lim \frac{1}{x_v} = -\infty$ .  
 \*Ωστε έδειχθη ότι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{x_v} = -\infty, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x} = -\infty.$$

3. 'Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ ,  $x \in (-1, 1)$  απειρίζεται θετικώς δια  $x \rightarrow 1-0$ .

Πράγματι· άφ' ενός μόν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v \in (-1, 1) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow +\infty \text{ (διατί);}$$

άφ' άλλου δε

$$\frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1(+\infty) = +\infty.$$

\*Άρα  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x}{1-x^2} = +\infty$ .

**3.3. Σύγκλισις συναρτήσεως δια  $x \rightarrow x_0$ .** \*Αν θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν  $f$  ώρισμένην τουλάχιστον εις έν σύνολον τής μορφής  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , τότε δι' αύτην δύναται προφανώς νά όρισθῆ τόσον ή έννοια τής συγκλίσεως δια  $x \rightarrow x_0 + 0$  όσον καί δια  $x \rightarrow x_0 - 0$ .

Π.χ. δια  $f(x) = \frac{x}{|x|}$ ,  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ , έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = 1 \text{ καί } \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = -1 \text{ (διατί);}$$

\*Επίσης δια  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ ,  $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$  έχομεν,

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \text{ καί } \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \text{ (διατί);}$$

Εις τήν τελευταίαν ταύτην περίπτωσιν παρατηρούμεν ότι

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1}$$

καί έκφράζομεν τούτο λέγοντες ότι ή συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ ,

$x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$  συγκλίνει δια  $x \rightarrow 1$  πρὸς τὸν αριθμὸν 2.

Γενικῶς, αν  $f$  είναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εις έν σύνολον τής μορφής  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$  όπου  $x_0 \in \mathbb{R}$ , θά λέγωμεν ότι αύτη «συνκλίνει δια  $x \rightarrow x_0$  πρὸς τὸ  $l$ » ή άλλως «τείνει δια  $x \rightarrow x_0$  πρὸς τὸ  $l$ », όπου  $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  καί θά συμβολίζωμεν τούτο με  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} l$  ή  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  τότε καί μόνον

τότε, αν

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x).$$

Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \lim_{\text{ορσ } x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$$

Το  $l$  καλούμεν *όριον* ή *όριακή τιμή* της συναρτήσεως  $f$  δια  $x \rightarrow x_0$ .

"Αν  $l = 0$ , τότε ή συνάρτησις  $f$  καλείται *μηδενική* δια  $x \rightarrow x_0$ . 'Επίσης εις τήν περίπτωσιν, όπου  $l = -\infty$  λέγομεν και ότι ή συνάρτησις  $f$  *άπειρίζεται άρνητικώς* δια  $x \rightarrow x_0$ , ένω εις τήν περίπτωσιν, όπου  $l = +\infty$  λέγομεν ότι αύτη *άπειρίζεται θετικώς* δια  $x \rightarrow x_0$ .

**Παραδείγματα :**

1. 'Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$ ,  $x \in (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$  συγκλίνει δια  $x \rightarrow 2$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $-1$ . Πράγματι:

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = \frac{(x-2)(x-3)}{x-2} = x-3 \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{2\}.$$

'Αλλά τότε προκύπτει εύκόλως ότι  $\lim_{x \rightarrow 2+0} (x-3) = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} (x-3)$ , δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}, \text{ ἤτοι } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1.$$

2. 'Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ,  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  *άπειρίζεται θετικώς* δια  $x \rightarrow 0$ . Πράγματι: έν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)}$$

και έπομένως  $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (+\infty)(+\infty) = +\infty$ , ἤτοι  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ .

'Ομοίως ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

και έπομένως  $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (-\infty)(-\infty) = +\infty$ , ἤτοι  $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ .

"Αρα  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ .

3.\* 'Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$ ,  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  *άπειρίζεται άρνητικώς* δια  $x \rightarrow 0$ . Πράγματι: έν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left( 1 - \frac{1}{x_v} \right) \rightarrow (+\infty)(1 - (+\infty)) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

και έπομένως  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$ .

Όμοιως έχουμε

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left( 1 - \frac{1}{x_v} \right) \rightarrow (-\infty)(1 - (-\infty)) = (-\infty)(+\infty) = -\infty$$

και επομένως  $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$ . Άρα  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$ .

Σχετικώς με την σύγκλιση διά  $x \rightarrow x_0$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  ισχύει το ακόλουθον βασικόν θεώρημα, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀνάλογον τοῦ θεωρήματος 1.3.3 τοῦ ἀφορῶντος εἰς τὴν σύγκλιση διά  $x \rightarrow +\infty$ .

**3.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις ὁρισμένη τοῦλάχιστον εἰς ἐν σύνολον τῆς μορφῆς  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Ἡ συνάρτησις  $f$  συγκλίνει διά  $x \rightarrow x_0$  πρὸς τὸ  $l$  ( $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ ) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  με  $x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow x_0$  ἰσχύη  $\lim f(x_v) = l$ . Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \iff \left( x_v \rightarrow x_0 \right. \\ \left. x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Ἀπόδειξις. Α) Ἐστω  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ . Ἐὰς θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  με  $x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow x_0$  διὰ τὴν ὁποίαν διακρίνομεν τὰς κάτωθι τρεῖς περιπτώσεις :

1. Ἰσχύει  $x_v < x_0$  δι' ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσηιν  $x_v < x_0$  προκύπτει μία ἀκολουθία  $y_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποίαν προφανῶς ἰσχύει  $y_v \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ ἐπὶ πλέον, δυνάμει τῆς παρατηρήσεως τῆς § 1.4 τοῦ κεφ. IV,  $y_v \rightarrow x_0$ . Ἐπειδὴ ὑπετέθη  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , ἰσχύει  $\lim f(y_v) = l$ , τὸ ὁποῖον, δυνάμει τῆς αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω παρατηρήσεως, συνεπάγεται ὅτι  $\lim f(x_v) = l$ .

2. Ἰσχύει  $x_v > x_0$  δι' ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Ἐντελῶς ἀναλόγως πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν συνάγεται καὶ ἐδῶ ὅτι ἰσχύει  $\lim f(x_v) = l$  (ἀπόδειξις;).

3. Οὐδεμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ἰσχύει. Διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσηιν  $x_v < x_0$  προκύπτει μία ὑπακολουθία  $x_{k_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποίαν προφανῶς ἰσχύει  $x_{k_v} \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ ἐπὶ πλέον  $x_{k_v} \rightarrow x_0$  (ἰδιότης 2, § 1.4.2 τοῦ κεφ. IV). Ἐπειδὴ ὑπετέθη  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , ἰσχύει

$$(4) \quad \lim f(x_{k_v}) = l.$$

Όμοιως διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσηιν  $x_v > x_0$  προκύπτει μία ὑπακολουθία  $x_{\mu_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ

την όποίαν ισχύει  $x_{\mu, \nu} \in (\alpha, x_0) \forall \nu \in \mathbb{N}$  και  $x_{\mu, \nu} \xrightarrow{\nu} x_0$ . Άρα, έπειδή ύπετέθη  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , ισχύει και

$$(5) \quad \lim f(x_{\mu, \nu}) = l.$$

Άνωτέρω δισπάσαμεν την ακολουθίαν  $x_\nu, \nu = 1, 2, \dots$  εις δύο ύπακολουθίας της τας  $x_{\kappa, \nu}, \nu = 1, 2, \dots$  και  $x_{\mu, \nu}, \nu = 1, 2, \dots$  διά τας όποιας ισχύουν αντίστοιχως αί (4) και (5). Έκ τών σχέσεων τούτων αποδεικνύεται ότι ισχύει και  $\lim f(x_\nu) = l$ .

Ώστε και εις τας τρεις άνωτέρω περιπτώσεις έδειχθη ότι  $\lim f(x_\nu) = l$ , δηλαδή ότι ή σχέσις  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  συνεπάγεται τήν

$$(6) \quad \left. \begin{array}{l} x_\nu \rightarrow x_0 \\ x_\nu \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \forall \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_\nu) = l.$$

B) Έστω ότι ισχύει ή (6). Τότε αύτη προφανώς συνεπάγεται άφ' ένός μόν

$$\left. \begin{array}{l} x_\nu \rightarrow x_0 \\ x_\nu \in (x_0, \beta) \forall \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_\nu) = l, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l,$$

άφ' έτέρου δέ

$$\left. \begin{array}{l} x_\nu \rightarrow x_0 \\ x_\nu \in (\alpha, x_0) \forall \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_\nu) = l, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l.$$

Άρα ή (6) συνεπάγεται τήν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ .

#### 4\*. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

4.1 Έστωσαν  $\sigma \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  και  $f$  μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εις έν σύνολον  $U(\sigma)$  τής μορφής:

$$(\alpha, \sigma) \cup (\sigma, \beta), \text{ αν } \sigma \in \mathbb{R}$$

$$(\alpha, +\infty), \text{ αν } \sigma = +\infty$$

$$(-\infty, \alpha), \text{ αν } \sigma = -\infty.$$

Εις τά προηγούμενα έδάφια έχει όρισθ ή εις όλας τας περιπτώσεις ή έννοια  $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l$ , όπου  $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Τό  $l$  καλείται τότε *όριον* ή *όριακή τιμή* τής συναρτήσεως  $f$  διά  $x \rightarrow \sigma$ .

Ώς είδομεν ήδη ή σύγκλισις μιās συναρτήσεως διά  $x \rightarrow \sigma$  χαρακτηρίζεται πάντοτε έκ τών συγκλινουσών ακολουθιών πρós τó  $\sigma$  και τούτο άλλοτε μόν έξ όρισμοϋ (πρβλ, π.χ. § 1.2), άλλοτε δέ ύπό θεωρημάτων (πρβλ, π.χ. θεωρήματα 1.3.3 και 3.3.1). Σχετικώς ισχύει δι'όλας τας περιπτώσεις τó ακόλουθον θεωρήμα.

**4.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** ΈΗ συνάρτησις  $f$  συγκλίνει διά  $x \rightarrow \sigma$  πρós τó  $l$  ( $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ ) τότε και μόνον τότε, αν διά κάθε ακολουθίαν  $x_\nu, \nu = 1, 2, \dots$  με  $x_\nu \in U(\sigma) \forall \nu \in \mathbb{N}$  και  $x_\nu \rightarrow \sigma$  ισχύη  $\lim f(x_\nu) = l$ . Συντόμως :



$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left( \begin{array}{l} x_v \rightarrow \sigma \\ x_v \in U(\sigma) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

*Απόδειξεις.* Διά  $\sigma = +\infty$ , τὸ θεώρημα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 1.3.3. Ὅμοιως καὶ διὰ  $\sigma = -\infty$ , τὸ θεώρημα πάλιν ἰσχύει (πρβλ. § 2.1). Τέλος, διὰ  $\sigma \in \mathbb{R}$ , τὸ θεώρημα συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 3.3.1.

Τῆ βοήθειά τοῦ θεωρήματος τούτου ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ διὰ τὰς συγκλινοῦσας συναρτήσεις ἀνάλογοι ἰδιότητες πρὸς ἐκείνας τῶν ἀκολουθιῶν. Πρὶν ὅμως διατυπώσωμεν κατωτέρω τὰς ἰδιότητες τῶν συγκλινοῦσων συναρτήσεων θὰ ὀρίσωμεν πρῶτον τὴν ἔννοιαν τῆς *φραγμένης συναρτήσεως*, ἡ ὁποία συνδέεται μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς συγκλίσεως συναρτήσεως, ὡς ἀκριβῶς συμβαίνει καὶ μὲ τὰς ἀκολουθίας (πρβλ. ἰδιότητες 3 καὶ 5 τῆς § 1.3.1., ὡς ἐπίσης καὶ ἰδιότητα 3 τῆς § 1.4.2 τοῦ κεφ. IV).

Μία συνάρτησις  $f$ , ὡς ἄνωτέρω, καλεῖται *φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ  $\sigma$*  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\theta$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$|f(x)| \leq \theta \quad \forall x \in U(\sigma).$$

Τὸ  $\theta$  καλεῖται τότε *φράγμα τῆς  $f$  εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ  $\sigma$* .

Π.χ. ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{1}{x}$  εἶναι φραγμένη τόσο εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ  $+\infty$ , ὅσον καὶ τοῦ  $-\infty$ , διότι ἰσχύει ἄφ' ἑνὸς μὲν

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

ἄφ' ἑτέρου δὲ

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, -1).$$

Ὅμοιως αὕτη εἶναι φραγμένη καὶ εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ 2, διότι ἰσχύει

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (1, 2) \cup (2, +\infty).$$

Ἀντιθέτως αὕτη δὲν εἶναι φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ 0 (διατί;).

**4.1.2** Δυνάμει τοῦ θεωρήματος 4.1.1 ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ἰδιότητες τῶν συγκλινοῦσων συναρτήσεων ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅπως αἱ σημειούμενα ἐπὶ τῶν ὁριακῶν τιμῶν πράξεις εἶναι ἐπιτρεπταί.

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} f \text{ φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ } \sigma \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = 0.$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (-f(x)) = 0.$$

3.  $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0$   
 $\left. \begin{array}{l} |f(x)| \leq |g(x)| \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0.$
4.  $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = \begin{cases} |l|, & \text{αν } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{αν } l = +\infty \text{ ή } -\infty. \end{cases}$
5.  $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, l \in \mathbb{R} \Rightarrow f$  είναι φραγμένη εις την περιοχήν του  $\sigma$ .
6.  $\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) + g(x)) = l_1 + l_2$
7.  $\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = l_1 l_2.$

Αύτη μετά τῆς προηγουμένης ιδιότητος 6 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (\xi f(x) + \eta g(x)) = \xi l_1 + \eta l_2.$$

Εἰδικῶς διὰ  $\xi = 1$  καὶ  $\eta = -1$ , προκύπτει

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) - g(x)) = l_1 - l_2.$$

8.  $\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \neq 0 \\ f(x) \neq 0 \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}.$

Αύτη μετά τῆς προηγουμένης ιδιότητος 7 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \neq 0 \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{l_2}{l_1}.$$

9.  $\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \leq g(x) \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$

10.  $\left. \begin{array}{l} f(x) \leq h(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma) \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} h(x) = l.$

11.  $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt{|f(x)|} = \begin{cases} \sqrt{|l|}, & \text{αν } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{αν } l = +\infty \text{ ή } -\infty. \end{cases}$

## 5. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

5.1 Υπολογίσατε τās κάτωθι όριακās τιμές :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^5 + 3} \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu x}{x} \quad 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu 5x}{x^2 + 7}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\eta\mu x}{x^2 + 1} \quad 5) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x-1} \quad 6) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

5.2 Υπολογίσατε τās κάτωθι όριακās τιμές :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 + 3x^2 + 7}{x^4 - x^2 + 2} \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x(x+\alpha)} - x) \quad 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{4x^2 + 5x + 2} - 2x)$$

$$4)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5 + 7x}{3x^2 + 1} \quad 5)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^3}{5x^2 + 1} \quad 6)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^9 - x^8}{x^4 + 8x^3 + 7}$$

$$7)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - x^7}{x^6 + 7} \quad 8)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - x^2}{x^2 + 2} \quad 9)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^5}{7x^2 + 2}$$

5.3 Υπολογίσατε τās κάτωθι όριακās τιμές :

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 \eta\mu x}{x^3 + 1} \quad 2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x}{-x^3 + 8} \quad 3) \lim_{x \rightarrow -\infty} x (\sqrt{x^2 + 1} + x)$$

5.4 \* Υπολογίσατε τās κάτωθι όριακās τιμές :

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1}{2x + 4} \quad 2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x + 7} \quad 3) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^7}{x^4 + 2} \quad 4) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - x^3}{x^2 + 3x + 4}$$

5.5 Υπολογίσατε τās κάτωθι όριακās τιμές :

$$1) \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 1} \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 1}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{|x - 2| + x^2 - 3x + 2}{x - 2} \quad 4) \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{|x - 2| + x^2 - 3x + 2}{x - 2}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^2 + 2}{|x|x} \quad 6) \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x^2 + 2}{|x|x}$$

5.6 Όμοίως υπολογίσατε τās όριακās τιμές :

$$1) \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{x^4 - 4}{x^2 - 2} \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 2x - 3}{x - 1} \quad 3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{2x^2 - 5x + 3}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\lambda - 1}{x^\mu - 1} \quad (\lambda, \mu \text{ φυσικοί αριθμοί}) \quad 5) \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{5x^3 - 3\sqrt{2}x^2 - 4x}{x^2 - 2}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 1}{x^2} \quad 7) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 6x}{x^2 + 2x + 1} \quad 8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{|x|}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

#### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

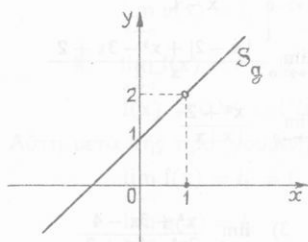
**1.1.** Αί θεωρούμεναι καί εις τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἶναι ὅλαι πραγματικά συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

Διὰ τὴν συνάρτησιν  $g$  μὲ  $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1}, & \text{ἂν } x \neq 1 \\ 0, & \text{ἂν } x = 1 \end{cases}$  παρατηροῦμεν ὅτι

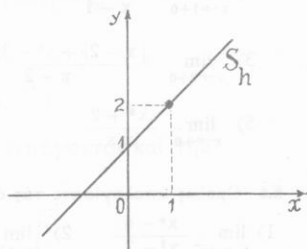
$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \neq 0 = g(1)$$

Ἀντιθέτως διὰ τὴν συνάρτησιν  $h$  μὲ  $h(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1}, & \text{ἂν } x \neq 1 \\ 2, & \text{ἂν } x = 1 \end{cases}$  παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 = h(1).$$



Σχ. 63  
 $g$  εἶναι ἀσυνεχῆς εἰς τὸ 1



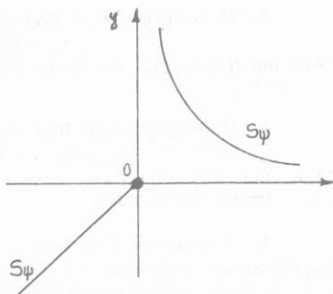
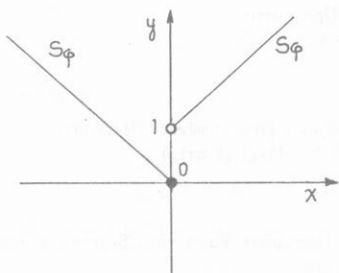
Σχ. 64  
 $h$  εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ 1

Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $h$  εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον 1 (σχ. 64), ἐνῶς εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $g$  εἶναι ἀσυνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον 1 (σχ. 63).

Ἐπίσης, διὰ τὰς συναρτήσεις  $\varphi$  καὶ  $\psi$  μὲ

$$\varphi(x) = \begin{cases} |x|, & \text{ἂν } x \leq 0 \\ x+1, & \text{ἂν } x > 0 \end{cases} \quad \text{καὶ} \quad \psi(x) = \begin{cases} x, & \text{ἂν } x \leq 0 \\ \frac{1}{x}, & \text{ἂν } x > 0 \end{cases}$$

παρατηρούμεν ότι είναι άσυνεχες εις τὸ σημεῖον 0, ὡς ἐμφαίνεται εις τὰς κατωτέρω γεωμετρικὰς παραστάσεις αὐτῶν.



Γενικῶς διὰ μίαν συνάρτησιν  $f$  μὲ πεδῖον ὀρίσμοῦ ἔν διαστήματι  $\Delta$  λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι *συνεχὴς εις τὸ σημεῖον*  $x_0 \in \Delta$ , τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

**Παρατήρησις.** Ἐὰν τὸ  $x_0$  εἶναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε εἰς τὸν ἀνωτέρω ὀρίσμον διὰ τοῦ  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  ἐννοοῦμεν τὸ  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$ , ἐνῶ ἂν τὸ  $x_0$  εἶναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , ἐννοοῦμεν τὸ  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$ .

Ἐὰν ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι συνεχὴς εἰς κάθε σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι *συνεχὴς εις τὸ  $\Delta$*  ἢ ἀπλῶς, εἶναι *συνεχὴς*.

**1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι συνεχὴς εις τὸ σημεῖον  $x_0 \in \Delta$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν  $x_n, n = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_n \in \Delta \forall n \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_n \rightarrow x_0$  ἰσχύει  $\lim f(x_n) = f(x_0)$ . Συντόμως :

$$f \text{ συνεχὴς εις τὸ } x_0 \in \Delta \Leftrightarrow \left( \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in \Delta \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_n) = f(x_0)$$

**Ἀπόδειξις.** Ἐξ ὀρίσμοῦ, τὸ ὅτι ἡ  $f$  εἶναι συνεχὴς εις τὸ  $x_0 \in \Delta$  σημαίνει ὅτι  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ . Τοῦτο πάλιν, ἂν τὸ  $x_0$  εἶναι ἄκρον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , σημαίνει, ἐξ ὀρίσμοῦ, ὅτι (πρβλ. § 3.1 καὶ § 3.2 τοῦ κεφ. V).

$$(1) \quad \left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in \Delta \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = f(x_0).$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ σημεῖον  $x_0 \in \Delta$  δὲν εἶναι ἄκρον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε ἡ ἰσοδυναμία τῆς σχέσεως  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  καὶ τῆς (1) συνάγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος 3.3.1 τοῦ κεφ. V.

## Παραδείγματα :

1. Κάθε σταθερά συνάρτησης είναι συνεχής (διατί);

2. Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = x$  είναι συνεχής. Πράγματι:

$$x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_v) = x_v \rightarrow x_0 = f(x_0).$$

Άρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  και τούτο διά κάθε  $x_0$ .

3. Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = ax^k$  ( $k$  φυσικός αριθμός) είναι συνεχής. Πράγματι:

$$x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_v) = ax_v^k \rightarrow ax_0^k = f(x_0) \text{ (διατί);}$$

Άρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  και τούτο διά κάθε  $x_0$ .

4. Η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = |x|$  είναι συνεχής. Πράγματι: κατά την ιδιότητα 1 των συγκλινουσών ακολουθιών (§ 1.4.2 του κεφ. IV) έχουμε

$$x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow |x_v| \rightarrow |x_0| \Rightarrow f(x_v) \rightarrow f(x_0).$$

Άρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  και τούτο διά κάθε  $x_0$ .

1.2. Ιδιότητες των συνεχών συναρτήσεων. Είς τὰ κατωτέρω θεωρήματα δίδονται μερικά βασικά ιδιότητες των συνεχών συναρτήσεων.

**1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ** Έστωσαν  $f$  και  $g$  συναρτήσεις με κοινόν πεδίο ορισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$ . Ἐάν αἱ  $f$  και  $g$  εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε τόσον τὸ ἄθροισμα  $f + g$  ὅσον και τὸ γινόμενον  $fg$  αὐτῶν εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις. Ἐάν δὲ ἐπὶ πλέον  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$ , τότε και τὸ πηλίκον  $\frac{f}{g}$  εἶναι συνεχῆς συνάρτησις.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ αἱ συναρτήσεις  $f$  και  $g$  εἶναι συνεχεῖς εἰς τὸ τυχόν σημείον  $x_0$  τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , θὰ ἰσχύη

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

Ἐπομένως διά τὴν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  με  $x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$  και  $x_v \rightarrow x_0$  θὰ ἰσχύη

$$(2) \quad \lim f(x_v) = f(x_0) \quad \text{και} \quad \lim g(x_v) = g(x_0),$$

ἄρα

$$\lim (f(x_v) + g(x_v)) = f(x_0) + g(x_0) \quad \text{και} \quad \lim f(x_v)g(x_v) = f(x_0)g(x_0).$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (f + g)(x_v) = f(x_v) + g(x_v) \rightarrow f(x_0) + g(x_0) = (f + g)(x_0)$$

και

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (fg)(x_v) = f(x_v)g(x_v) \rightarrow f(x_0)g(x_0) = (fg)(x_0),$$

ἄρα, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ὅτι αἱ συναρτήσεις  $f + g$  και  $fg$  εἶναι συνεχεῖς εἰς τὸ  $x_0$  και τούτο διά κάθε  $x_0 \in \Delta$ .

Ἄν τώρα ὑποθέσωμεν καὶ  $g(x) \neq 0 \ \forall \ x \in \Delta$ , τότε, ἐκ τῆς (2) καὶ τοῦ ὅτι προφανῶς  $g(x_v) \neq 0 \ \forall \ v \in \mathbb{N}$ , προκύπτει ὅτι

$$\lim \frac{f(x_v)}{g(x_v)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)},$$

ἤτοι ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \ \forall \ v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left( \frac{f}{g} \right)(x_v) = \frac{f(x_v)}{g(x_v)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \left( \frac{f}{g} \right)(x_0),$$

ὁπότε, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ὅτι καὶ ἡ συνάρτησις  $\frac{f}{g}$  εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ  $x_0$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ .

**Ἐφαρμογὴ.** Ὡς μίᾳ ἀπλῆ ἐφαρμογῇ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ὅτι κάθε πολυωνυμικὴ συνάρτησις εἶναι συνεχῆς, ὡς ἄθροισμα μονωνύμων συναρτήσεων, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 3, εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις. Ἐπίσης καὶ αἱ ρηταὶ συναρτήσεις εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, διότι μίᾳ ρητῇ συνάρτησις εἶναι πηλίκον πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, δηλαδὴ συνεχῶν συναρτήσεων.

**1.2.2 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστωσαν αἱ συναρτήσεις  $g : \Delta \mapsto A$  καὶ  $f : A \mapsto \mathbb{R}$ , ὅπου  $A$  καὶ  $\Delta$  εἶναι διαστήματα. Τότε, ὡς γνωστόν, ὁρίζεται ἡ σύνθεσις  $h = f \circ g$  αὐτῶν διὰ τοῦ τύπου  $h(x) = f(g(x))$ ,  $x \in \Delta$  καὶ μάλιστα ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ συνεχῆς} \\ g \text{ συνεχῆς} \end{array} \right\} \Rightarrow f \circ g \text{ συνεχῆς}.$$

**Ἀπόδειξις.** Ἐστωσαν σημεῖον  $x_0 \in \Delta$  καὶ  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τυχοῦσα ἀκολουθία μὲ  $x_v \in \Delta \ \forall \ v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow x_0$ . Τότε, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $g$  εἶναι συνεχῆς, ἔχομεν  $\lim g(x_v) = g(x_0)$ . Ἐπίσης, λόγω τῆς συνεχείας τῆς  $f$ , ἔχομεν ὅτι  $\lim g(x_v) = g(x_0) \Rightarrow \lim f(g(x_v)) = f(g(x_0))$ .

Ἵσπερ εἰδείχθη ὅτι ἂν  $f$  καὶ  $g$  εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε

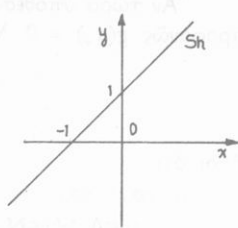
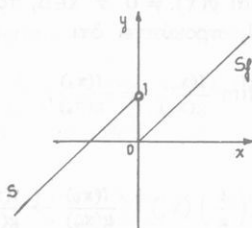
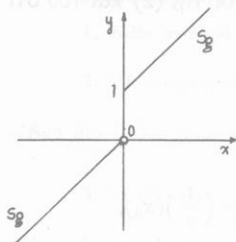
$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \ \forall \ v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim h(x_v) = h(x_0),$$

δηλαδὴ ὅτι ἡ σύνθεσις  $h = f \circ g$  τῶν  $g$  καὶ  $f$  εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ .

**Σημείωσις.** Ἡ σύνθεσις  $h = f \circ g$  δυνατὸν νὰ εἶναι συνεχῆς, χωρὶς αἱ συναρτήσεις  $g$  καὶ  $f$  νὰ εἶναι συνεχεῖς. Οὕτω διὰ:

$$g(x) = \begin{cases} x, & \text{ἂν } x < 0 \\ x+1, & \text{ἂν } x \geq 0 \end{cases} \quad \text{καὶ} \quad f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{ἂν } x < 0 \\ x, & \text{ἂν } x \geq 0 \end{cases}$$

ἔχομεν  $h(x) = f(g(x)) = x+1$ , (διὰ τὴν;) δηλαδὴ ἡ σύνθεσις  $h = f \circ g$  τῶν ἀσυνεχῶν συναρτήσεων  $g$  καὶ  $f$  εἶναι συνεχῆς συνάρτησις.



### Παραδείγματα :

1. Η συνάρτησις  $h$  με  $h(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$  ( $\alpha$  θετικός αριθμός) είναι συνεχής. Τοῦτο προκύπτει εύκολως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 1.2.2, καθ' ὅσον ἡ συνάρτησις  $h$  δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς σύνθεσις δύο συναρτήσεων  $g$  καὶ  $f$  με  $g(x) = \alpha^2 - x^2$ ,  $-\alpha \leq x \leq \alpha$  καὶ  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $0 \leq x < +\infty$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι συνεχεῖς (διατί;).

2. Η συνάρτησις  $h$  με  $h(x) = \sqrt[3]{\frac{x^3+1}{x^2+1}}$  εἶναι συνεχής. Πράγματι ἡ συνάρτησις  $h$  δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς σύνθεσις δύο συναρτήσεων  $g$  καὶ  $f$  με  $g(x) = \frac{x^3+1}{x^2+1}$  καὶ  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι συνεχεῖς (διατί;).

## 2. ΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

2.1 Η συνάρτησις ἡμίτονον εἶναι συνεχής. Ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς τριγωνομετρίας ἰσχύει ἀφ' ἑνὸς μὲν ὁ τύπος

$$\eta\mu x - \eta\mu x_0 = 2 \eta\mu \frac{x-x_0}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+x_0}{2},$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$|\eta\mu t| \leq |t| \text{ καὶ } |\sigma\upsilon\nu t| \leq 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$(3) \quad |\eta\mu x - \eta\mu x_0| = 2 \left| \eta\mu \frac{x-x_0}{2} \right| \left| \sigma\upsilon\nu \frac{x+x_0}{2} \right| \leq 2 \frac{|x-x_0|}{2} \cdot 1 = |x-x_0|.$$

Ἄν τώρα  $x_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν με  $x_n \rightarrow x_0$ , τότε ἡ (3) δίδει

$$|\eta\mu x_n - \eta\mu x_0| \leq |x_n - x_0| \rightarrow 0,$$

ἥτοι  $\eta\mu x_n - \eta\mu x_0 \rightarrow 0$ , δηλαδή  $\lim \eta\mu x_n = \eta\mu x_0$ .

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι  $x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow \lim \eta\mu x_n = \eta\mu x_0$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0$ , ἥτοι ὅτι ἡ συνάρτησις  $\eta\mu$  εἶναι συνεχής.

Ἄς μελετήσωμεν τώρα τὴν συνάρτησιν ἡμίτονον. Δι' αὐτὴν εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς τριγωνομετρίας ὅτι εἶναι περιοδική με περίοδον  $2\pi$ , δηλαδή ἰσχύει

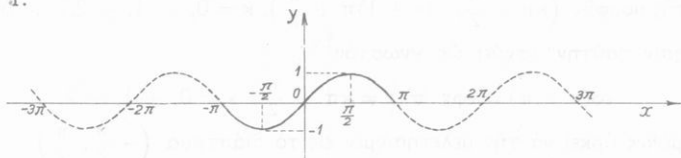
$$\eta\mu(x + 2\pi) = \eta\mu x \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Ἄρκει ἐπομένως νὰ μελετήσωμεν ταύτην εἰς ἓν διάστημα μήκους  $2\pi$  π.χ. εἰς τὸ διάστημα  $[-\pi, \pi]$ . Ἡ μεταβολὴ τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως  $\eta\mu$  εἰς τὸ διάστημα  $[-\pi, \pi]$  δίδεται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα



x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
ημx	0 ↘	-1 ↗	0 ↗	1 ↘	0

Έκ του πίνακος τούτου ἐμφαίνεται ὅτι εἰς τὸ σημεῖον  $-\frac{\pi}{2}$  ἡ συνάρτησις ημ παρουσιάζει ἐλάχιστον ἴσον μὲ  $-1$ , ἐνῶ εἰς τὸ σημεῖον  $\frac{\pi}{2}$  παρουσιάζει μέγιστον ἴσον μὲ  $1$ . Γενικῶς αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα  $2κ\pi - \frac{\pi}{2}$ ,  $κ=0, \pm 1, \pm 2, \dots$  ἐλάχιστον ἴσον μὲ  $-1$  καὶ εἰς τὰ σημεῖα  $2κ\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $κ=0, \pm 1, \pm 2, \dots$  μέγιστον ἴσον μὲ  $1$ .



Σχ. 65  $y = \eta\mu x$ .

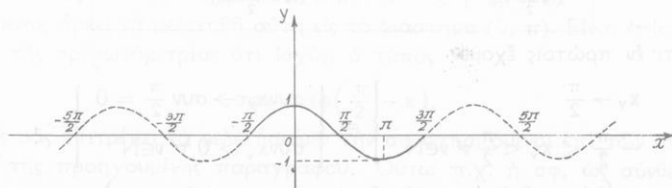
**2.2 Ἡ συνάρτησις συνημίτονον εἶναι συνεχής.** Ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς τριγωνομετρίας ἰσχύει

$$(4) \quad \sigma\upsilon\nu x = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

καὶ ἐπομένως ἡ συνάρτησις συνημίτονον δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς σύνθεσις τῶν συνεχῶν συναρτήσεων  $g$  μὲ  $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$  καὶ  $\eta\mu$ , τὸ ὁποῖον, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.2, συνεπάγεται τὴν συνέχειαν τῆς συναρτήσεως  $\sigma\upsilon\nu$ .

Ἡ συνάρτησις συνημίτονον εἶναι περιοδικὴ μὲ περίοδον  $2\pi$  ὡς τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ τύπου (4) ἐκ τοῦ ὁποῖου προκύπτει καὶ ὁ κάτωθι πίναξ μεταβολῆς αὐτῆς εἰς τὸ διάστημα  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ .

x	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$
συνx	0 ↗	1 ↘	0 ↘	-1 ↗	0



Σχ. 66  $y = \sigma\upsilon\nu x$ .

‘Η συνάρτησις συνημίτονον παρουσιάζει εις τὸ σημεῖον 0 μέγιστον ἴσον μὲ 1, ἐνῶ εις τὸ σημεῖον  $\pi$  ἐλάχιστον ἴσον μὲ  $-1$ . Γενικῶς αὕτη παρουσιάζει εις τὰ σημεῖα  $2\kappa\pi$ ,  $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  μέγιστον ἴσον μὲ 1 καὶ εις τὰ σημεῖα  $(2\kappa + 1)\pi$ ,  $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  ἐλάχιστον ἴσον μὲ  $-1$ .

**2.3 Ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη εἶναι συνεχής.** Ἡ συνάρτησις ἐφ ὀρίζεται, ὡς γνωστόν, ὑπὸ τοῦ τύπου  $\text{εφ}x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x}$  καὶ ἔχει πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἐξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως  $\sigma\upsilon\nu$ , δηλαδὴ τῶν ἀριθμῶν  $\kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . Ἡ συνάρτησις ἐφ ὡς πηλίκον συνεχῶν συναρτήσεων εἶναι, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνεχὴς εις κάθε διάστημα τῆς μορφῆς  $(\kappa\pi + \frac{\pi}{2}, (\kappa + 1)\pi + \frac{\pi}{2})$ ,  $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ἰσχύει ὡς γνωστόν

$$\text{εφ}(x + \pi) = \text{εφ}x \quad \forall x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \quad \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ τὴν μελετήσωμεν εις τὸ διάστημα  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ .

Ἡ συνάρτησις ἐφ εἶναι γνησίως ἀξίονοσα ἐν  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ . Πράγματι: ἀφ’ ἐνός μὲν ἔχομεν  $\eta\mu \uparrow [0, \frac{\pi}{2})$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu \downarrow [0, \frac{\pi}{2})$ , τὰ ὁποῖα συνεπάγονται ὅτι

$$0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \eta\mu x_1 < \eta\mu x_2 \\ 0 < \sigma\upsilon\nu x_2 < \sigma\upsilon\nu x_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{εφ}x_1 < \text{εφ}x_2,$$

ἥτοι ὅτι ἐφ  $\uparrow [0, \frac{\pi}{2})$ , ἀφ’ ἐτέρου δέ, ἐπειδὴ ἡ ἐφ εἶναι περιττὴ συνάρτησις, δηλαδὴ ἰσχύει  $\text{εφ}x = -\text{εφ}(-x)$ , ἔχομεν

$$-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq -x_2 < -x_1 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \text{εφ}(-x_2) < \text{εφ}(-x_1) \Rightarrow \text{εφ}x_1 < \text{εφ}x_2, \quad \text{ἥτοι ἐφ} \uparrow (-\frac{\pi}{2}, 0].$$

Ἐπίσης διὰ τὴν συνάρτησιν ἐφ ἰσχύουν

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \text{εφ}x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \text{εφ}x = -\infty$$

Πράγματι: ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2}^- \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu x_v \rightarrow \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{2} = 0 \\ \sigma\upsilon\nu x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$(\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): 0 < \sigma\upsilon\nu x_v < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0) \Rightarrow$$

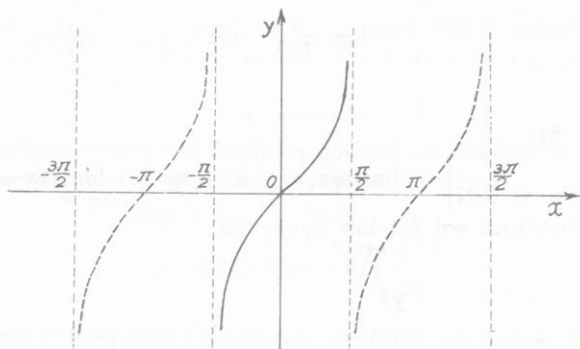
$$\left( \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): \frac{1}{\sin x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \forall v \geq v_0 \right) \Rightarrow \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow +\infty.$$

“Ωστε λοιπόν ισχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta \mu x_v \rightarrow \eta \mu \frac{\pi}{2} = 1 \\ \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\varepsilon \phi x_v = \eta \mu x_v \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow 1 \cdot (+\infty) = +\infty, \text{ ήτοι ότι } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \varepsilon \phi x = +\infty.$$

“Ομοίως αποδεικνύεται και το ότι  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2} + 0} \varepsilon \phi x = -\infty$ .



Σχ. 67  $y = \varepsilon \phi x$ .

**2.4 Η συνάρτησις συνεφαπτομένη είναι συνεχής.** Η συνάρτησις σφ ορίζεται, ως γνωστόν, υπό του τύπου  $\sigma \phi x = \frac{\sin x}{\eta \mu x}$  και έχει πεδίον όρισμού το σύνολον τών πραγματικῶν ἀριθμῶν ἐξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως ημ, δηλαδή τῶν ἀριθμῶν  $k\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . Ἡ συνάρτησις σφ ὡς πηλίκον συνεχῶν συναρτήσεων εἶναι, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνεχῆς εἰς κάθε διάστημα τῆς μορφῆς  $(k\pi, (k+1)\pi)$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ἰσχύει ὡς γνωστόν

$$\sigma \phi(x + \pi) = \sigma \phi x \quad \forall x \neq k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ μελετηθῇ αὐτὴ εἰς τὸ διάστημα  $(0, \pi)$ . Εἶναι ἐπίσης γνωστόν ἐκ τῆς τριγωνομετρίας ὅτι ἰσχύει ὁ τύπος

$$\sigma \phi x = \varepsilon \phi \left( \frac{\pi}{2} - x \right),$$

ὁ ὁποῖος μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν σφ στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν συμπερασμάτων τῆς προηγουμένης παραγράφου. Οὕτω π.χ. ἡ σφ, ὡς σύνθεσις τῆς γνησίως φθινοῦσης συναρτήσεως  $g$  μὲ  $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$ ,  $x \in (0, \pi)$  καὶ τῆς γνη-

σίως αύξουσής ἐν  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  συναρτήσεως εφ, εἶναι, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1 τοῦ κεφ. ΙΙΙ, γνησίως φθίνουσα ἐν  $(0, \pi)$ . Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sigma\phi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow \pi-0} \sigma\phi x = -\infty$$

Πράγματι: ἀφ' ἑνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \cdot \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

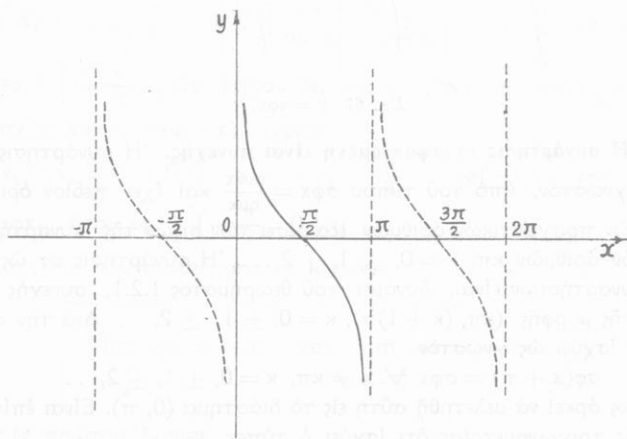
ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \epsilon\phi x = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \epsilon\phi(\frac{\pi}{2} - x_v) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +0} \sigma\phi x_v = +\infty.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +0} \sigma\phi x_v = +\infty, \quad \text{ἤτοι ὅτι} \quad \lim_{x \rightarrow +0} \sigma\phi x = +\infty.$$

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι  $\lim_{x \rightarrow \pi-0} \sigma\phi x = -\infty$ .



Σχ. 68  $y = \sigma\phi x$

### 3. Η ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ Η ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ

**3.1 Ἡ ἐκθετική συνάρτησις.** Ὡς γνωστὸν κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς  $x$  ἔχει μίαν δεκαδικὴν παράστασιν  $x = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots$ , ὅπου  $\psi_0$  εἶναι ἀκέραιος ἀρι-

θμός και  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n, \dots$  είναι ψηφία, δηλαδή άκεραιοί αριθμοί με  $0 \leq \psi_n \leq 9 \forall n \in \mathbb{N}$ .  
 Η ακολουθία  $\gamma_n = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n, n=1, 2, \dots$  είναι μία αύξουσα ακολουθία ρητών αριθμών, ή οποία συγκλίνει προς τον πραγματικών αριθμόν  $x$ , διότι είναι φραγμένη. Ός γνωστόν, ισχύει

$$(5) \quad \psi_0 \leq \psi_n \leq \psi_0 + 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Αν θεωρήσωμεν τώρα και ένα θετικό αριθμόν  $a > 1$ , τότε, επειδή η έννοια της δυνάμεως αυτού με έκθέτην ρητόν αριθμόν είναι γνωστή, ορίζεται η ακολουθία

$$a^{\gamma_1}, a^{\gamma_2}, \dots, a^{\gamma_n}, \dots,$$

ή οποία μάλιστα είναι γνησίως αύξουσα και επί πλέον φραγμένη, διότι, λόγω και της (5), ισχύει

$$a^{\psi_0} \leq a^{\gamma_n} \leq a^{\psi_0+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Επομένως κατά το αξίωμα της § 1.4.3 του κεφ. IV, η ακολουθία  $a^{\gamma_n}, n=1, 2, \dots$  συγκλίνει προς πραγματικών αριθμόν, τον όποιον παριστώμεν με  $a^x$ , ήτοι ορίζομεν

$$a^x = \lim a^{\gamma_n}.$$

Την ανωτέρω έννοιαν της δυνάμεως αριθμού  $a > 1$  με έκθέτην πραγματικών αριθμόν επέκτεινομεν και διά  $0 < a \leq 1$  ορίζοντες ως κάτωθι:

$$\text{Διά } a = 1: \quad 1^x = 1$$

$$\text{Διά } 0 < a < 1: \quad a^x = 1 / \left( \frac{1}{a} \right)^x$$

*Εκθετική (exponential) συνάρτησις* με βάση τον θετικό αριθμόν  $a$  καλοῦμεν τώρα την συνάρτησιν την οριζομένην υπό του τύπου  $\psi = a^x$ . Ταύτην συμβολίζομεν με  $\exp_a$ , ήτοι  $\exp_a(x) = a^x$ . Τήν τιμήν  $\exp_a(x)$  γράφομεν απλούστερον και  $\exp_a x$ . Ειδικῶς τήν έκθετικήν συνάρτησιν με βάση τον αριθμόν  $e$  (§ 1.4.3, κεφ. IV), δηλαδή τήν συνάρτησιν  $\exp_e$  συμβολίζομεν απλούστερον με  $\exp$  και καλοῦμεν ταύτην απλῶς *ἐκθετικήν συνάρτησιν*.

Ἐκ του ὀρισμοῦ της έκθετικῆς συναρτήσεως  $\exp_a$  προκύπτει εὐκόλως ὅτι αὕτη ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ λαμβάνει τιμὰς εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}^+$  τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, ὅποτε ἰσχύει

$$a^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Ἡ έκθετικὴ συνάρτησις  $\exp_a$  ἔχει τὰς κάτωθι ιδιότητες:

1. Ἡ συνάρτησις  $\exp_a$  εἶναι μονότονος καὶ μάλιστα διὰ  $a > 1$  γνησίως ἀύξουσα, ἐνῶ διὰ  $0 < a < 1$  γνησίως φθίνουσα.

Ἀπόδειξις. Διὰ  $a = 1$  ἡ συνάρτησις  $\exp_a$  συμπίπτει με τὴν σταθερὰν συνάρτησιν 1 καὶ εἶναι προφανῶς μονότονος. Διὰ  $a \neq 1$  θεωροῦμεν τυχόντας πραγματικοῦς ἀριθμοὺς  $x, y$  με  $x < y$ , ὅποτε, ἐξ ὀρισμοῦ τῆς  $\exp_a$ , ἔχομεν

$$a^x = \lim a^{u_n} \quad \text{καὶ} \quad a^y = \lim a^{v_n}$$

ὅπου  $u_n, n=1, 2, \dots$  καὶ  $v_n, n=1, 2, \dots$  εἶναι ἀκολουθίαι ρητῶν ἀριθμῶν με  $\lim u_n = x$  καὶ  $\lim v_n = y$ .

\*Εκλέγουμεν τώρα δύο ρητούς αριθμούς  $z, w$  με

$$x < z < w < y$$

όποτε εύκολως συνάγεται ότι υπάρχει δείκτης  $n$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$u_n < z < w < u_{n+1}, \quad \forall n = n, n+1, \dots$$

\*Αρα, ἐπειδὴ τὰ  $u_n, z, w, u_{n+1}$  εἶναι ρητοὶ ἀριθμοὶ, ὡς γνωστόν, θὰ ἰσχύη

$$a^{u_n} < a^z < a^w < a^{u_{n+1}}, \quad \text{ἂν } a > 1$$

ἢ

$$a^{u_n} > a^z > a^w > a^{u_{n+1}}, \quad \text{ἂν } 0 < a < 1$$

διὰ κάθε  $n = n, n+1, \dots$ . Ἐπομένως διὰ μὲν  $a > 1$  ἔχομεν

$$a^x = \lim a^{u_n} \leq a^z < a^w \leq \lim a^{u_{n+1}} = a^y$$

διὰ δὲ  $0 < a < 1$

$$a^x = \lim a^{u_n} \geq a^z > a^w \geq \lim a^{u_{n+1}} = a^y.$$

2. Ἐὰν  $z_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχούσα μηδενικὴ ἀκολουθία, τότε

$$\lim a^{z_n} = 1.$$

\*Ἀπόδειξις. Ἐξ ὀρίσμου διὰ  $0 < a < 1$  ἔχομεν

$$a^{z_n} = 1 / \left( \frac{1}{a} \right)^{z_n}, \quad \text{ὅπου } \frac{1}{a} > 1$$

τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἀρκεῖ νὰ δειχθῆ ἢ πρὸς ἀπόδειξιν ἰδιότης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $a \geq 1$ . Ὑποθέτομεν λοιπὸν ὅτι  $a \geq 1$  καὶ θεωροῦμεν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\epsilon$ , ὅποτε, ἐπειδὴ  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$  (Ἐφαρμογὴ 2 τῆς § 1.4, κεφ. IV), ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς  $k$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη:

$$a^{\frac{1}{k}} - 1 = \sqrt[k]{a} - 1 < \epsilon \quad \text{καὶ} \quad a^{-\frac{1}{k}} - 1 = \frac{1}{\sqrt[k]{a}} - 1 > -\epsilon.$$

\*Ἐπίσης, ἐπειδὴ  $\lim z_n = 0$ , ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς  $n$  τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε δείκτην  $n$  μὲ  $n > n$  νὰ ἰσχύη

$$-\frac{1}{k} < z_n < \frac{1}{k}$$

καὶ ἐπομένως, λόγω τοῦ ὅτι ἡ συνάρτησις  $\exp_x$  εἶναι (γνησίως) αὐξουσα, θὰ ἰσχύη καὶ

$$a^{-\frac{1}{k}} < a^{z_n} < a^{\frac{1}{k}}.$$

\*Αρα διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$  μὲ  $n > n$  ἰσχύει

$$-\epsilon < a^{-\frac{1}{k}} - 1 < a^{z_n} - 1 < a^{\frac{1}{k}} - 1 < \epsilon$$

καὶ ἐπομένως

$$|a^{z_n} - 1| < \epsilon$$

τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι  $\lim a^{z_n} = 1$ .

3. Διά κάθε πραγματικόν ἀριθμὸν  $x$  καὶ τυχούσαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν  $u_n, n=1, 2, \dots$  μὲ  $\lim u_n = x$  ἰσχύει

$$a^x = \lim a^{u_n}.$$

Ἀπόδειξις. Εἰς τὴν περίπτωσιν  $a = 1$  ἡ ἀνωτέρω ιδιότης εἶναι προφανής. Διά  $a > 1$  θεωροῦμεν καὶ τὴν ἀκολουθίαν  $r_n, n=1, 2, \dots$  τοῦ ὀρισμοῦ τῆς δυνάμεως  $a^x$ . Προφανῶς, ἐπειδὴ τὰ  $u_n, r_n$ , εἶναι ρητοὶ ἀριθμοί, ἰσχύει

$$a^{u_n} = a^{u_n - r_n} \cdot a^{r_n}$$

ὅπου  $\lim (u_n - r_n) = \lim u_n - \lim r_n = x - x = 0$ . Ἄρα, δυνάμει τῆς προηγουμένης ιδιότητος 2, ἰσχύει

$$\lim a^{u_n - r_n} = 1$$

καὶ ἐπομένως

$$\lim a^{u_n} = (\lim a^{u_n - r_n}) (\lim a^{r_n}) = 1 \cdot a^x = a^x.$$

Τέλος διὰ  $0 < a < 1$ , ἔχομεν  $\frac{1}{a} > 1$  καὶ ἐπομένως

$$\lim a^{u_n} = \frac{1}{\lim \left(\frac{1}{a}\right)^{u_n}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)^x} = a^x.$$

4. Διά τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $x, y$  ἰσχύει

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}.$$

Ἀπόδειξις. Θεωροῦμεν δύο ἀκολουθίας ρητῶν ἀριθμῶν  $u_n, n=1, 2, \dots$  καὶ  $v_n, n=1, 2, \dots$  μὲ

$$\lim u_n = x \text{ καὶ } \lim v_n = y.$$

Ἔχομεν τότε

$$a^{u_n} \cdot a^{v_n} = a^{u_n + v_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

καὶ ἐπομένως δυνάμει τῆς προηγουμένης ιδιότητος 3, λαμβάνομεν

$$a^x \cdot a^y = (\lim a^{u_n}) (\lim a^{v_n}) = \lim (a^{u_n} \cdot a^{v_n}) = \lim a^{u_n + v_n} = a^{x+y}$$

διότι  $\lim (u_n + v_n) = \lim u_n + \lim v_n = x + y$ .

5. Ἡ συνάρτησις  $\exp_a$  εἶναι συνεχής.

Ἀπόδειξις. Θεωροῦμεν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x$  καὶ τυχούσαν ἀκολουθίαν  $x_n, n=1, 2, \dots$  μὲ  $\lim x_n = x_0$ . Δυνάμει τῆς προηγουμένης ιδιότητος 4, ἔχομεν

$$a^{x_n} = a^{(x_n - x_0) + x_0} = a^{x_n - x_0} \cdot a^{x_0} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ  $\lim (x_n - x_0) = 0$ , δυνάμει τῆς ιδιότητος 2, λαμβάνομεν

$$\lim a^{x_n} = (\lim a^{x_n - x_0}) \cdot a^{x_0} = 1 \cdot a^{x_0} = a^{x_0}$$

τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ συνάρτησις  $\exp_a$  εἶναι συνεχής εἰς τὸν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x_0$ .

6. Διά τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $x, y$  ἰσχύει

$$(a^x)^y = a^{xy}.$$

Απόδειξις. Θεωρούμεν δύο ακολουθίας ρητῶν ἀριθμῶν  $u_n, n=1, 2, \dots$  καὶ  $v_n, n=1, 2, \dots$  μὲ

$$\lim u_n = x \text{ καὶ } \lim v_n = y.$$

Ἄν  $r$  εἶναι τυχῶν ρητὸς ἀριθμὸς, τότε θὰ ἔχωμεν

$$(a^{u_n})^r = a^{u_n r} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

καὶ ἐπομένως, λόγῳ τῆς συνεχείας τῶν συναρτήσεων  $\exp_a$  καὶ  $f$  μὲ  $f(x) = x^r$ , λαμβάνομεν

$$(a^x)^r = (\lim a^{u_n})^r = \lim (a^{u_n})^r = \lim a^{u_n r} = a^{\lim (u_n r)} = a^{xr}$$

ἥτοι

$$(a^x)^r = a^{xr}.$$

Ἄρα ἰσχύει καὶ

$$(a^x)^{u_n} = a^{x u_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

ὁπότε, χρησιμοποιοῦντες πάλιν τὴν συνέχειαν τῆς  $\exp_a$ , τελικῶς λαμβάνομεν

$$(a^x)^y = \lim (a^x)^{u_n} = \lim a^{x u_n} = a^{\lim (x u_n)} = a^{xy}.$$

7. Ἄν  $a > 1$ , τότε ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0.$$

Απόδειξις. Θεωροῦμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν  $x_n, n=1, 2, \dots$  μὲ  $\lim x_n = +\infty$  καὶ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\varepsilon$ . Ἐπειδὴ ἡ ἀκολουθία  $a^n, n=1, 2, \dots$  δὲν εἶναι φραγμένη, ὑπάρχει δείκτης  $k$  μὲ

$$a^k > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Ἐπίσης, ἐκ τῆς  $\lim x_n = +\infty$  προκύπτει ὅτι ὑπάρχει δείκτης  $n$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$x_n \geq k \quad \forall n = n, n+1, \dots$$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $\exp_a$  εἶναι (γνησίως) αὐξουσα θὰ εἶναι:

$$a^{x_n} \geq a^k > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n = n, n+1, \dots$$

Ἐπειδὴ τὸ  $\varepsilon$  εἶναι τυχόν, θὰ ἰσχύη λοιπὸν

$$\lim a^{x_n} = +\infty$$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ καὶ ἡ  $x_n, n=1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία μὲ  $\lim x_n = +\infty$ , θὰ ἰσχύη

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty.$$

Πρὸς ἀπόδειξιν τῆς  $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$ , θεωροῦμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν  $x_n, n=1, 2, \dots$

μὲ  $\lim x_n = -\infty$ , ὁπότε ἔχομεν

$$\lim x_n = -\infty \Rightarrow \lim (-x_n) = +\infty \Rightarrow \lim a^{-x_n} = +\infty$$

καὶ ἐπομένως

$$\lim a^{x_n} = \lim \frac{1}{a^{-x_n}} = \frac{1}{\lim a^{-x_n}} = \frac{1}{+\infty} = 0.$$



“Ωστε διὰ τυχοῦσαν ἀκολουθίαν  $x_n$ ,  $n=1, 2, \dots$  μὲ  $\lim x_n = -\infty$  ἰσχύει  $\lim a^{x_n} = 0$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0.$$

8. Ἐὰν  $0 < a < 1$ , τότε ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty.$$

Ἀπόδειξις. Ἔχομεν  $\frac{1}{a} > 1$  καὶ ἐπειδὴ ἐξ ὀρισμοῦ

$$a^x = 1 / \left( \frac{1}{a} \right)^x$$

δυνάμει τῆς προηγουμένης ιδιότητος 7, λαμβάνομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{a} \right)^x} = \frac{1}{+\infty} = 0.$$

Πρὸς ἀπόδειξιν τῆς  $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$ , θεωροῦμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν  $x_n$ ,  $n=1, 2, \dots$  μὲ  $\lim x_n = -\infty$  καὶ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\varepsilon$ . Ἐπειδὴ ἡ ἀκολουθία  $a^n$ ,  $n=1, 2, \dots$  εἶναι μηδενική (ἐφαρμογὴ 2 τῆς § 1.3, κεφ. IV), ὑπάρχει δείκτης  $k$  μὲ

$$a^k < \varepsilon.$$

Ἐπίσης, ἐκ τῆς  $\lim x_n = -\infty$  προκύπτει ὅτι ὑπάρχει δείκτης  $n$  τοιοῦτος ὥστε νὰ ἰσχύη

$$x_n \leq -k \quad \forall n = n, n+1, \dots$$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $\exp_a$  εἶναι (γνησίως) φθίνουσα,

$$a^{x_n} \geq a^{-k} = \frac{1}{a^k} > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n = n, n+1, \dots$$

Ἐπειδὴ τὸ  $\varepsilon$  εἶναι τυχόν, θὰ ἰσχύη λοιπὸν

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ καὶ ἡ  $x_n$ ,  $n=1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία μὲ  $\lim x_n = -\infty$ , θὰ ἰσχύη

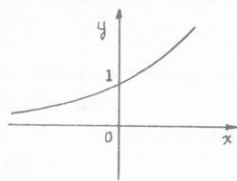
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty.$$

Ἡ μελέτη τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως  $\exp_a$  παρέχεται βασικῶς εἰς τὸν κάτω-θι πῖνακα, ἡ δὲ γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῆς εἰς τὰ κατωτέρω σχήματα 69,70

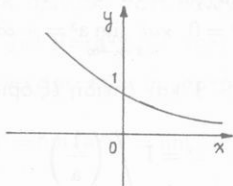
$a > 1$	$\exp_a \uparrow$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$
$a = 1$	$\exp_a$ σταθερὰ ἴση μὲ 1
$0 < a < 1$	$\exp_a \downarrow$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$

Ειδικώς, επειδή  $e > 1$ , η έκθετική συνάρτησις είναι γνησίως αύξουσα συνάρτησις με

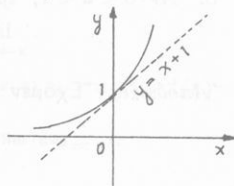
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0. \quad (\text{σχ. 71})$$



Σχ. 69  $y = a^x, a > 1$



Σχ. 70  $y = a^x, 0 < a < 1$



Σχ. 71  $y = e^x$

Έκ τῶν ἀνωτέρω σχημάτων καὶ τοῦ συνοπτικοῦ πίνακος τῆς συμπεριφορᾶς τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως  $\exp_a$  παραστατικῶς προκύπτει ὅτι τὸ πεδίου τιμῶν ταύτης εἶναι ὁλόκληρον τὸ σύνολον  $\mathbb{R}^+$  τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ

$$\mathcal{R}(\exp_a) = \mathbb{R}^+.$$

**3.2 Ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις.** Ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω ἡ έκθετικὴ συνάρτησις  $\exp_a$  διὰ  $a \neq 1$  εἶναι γνησίως μονότονος καὶ ἐπομένως (θεώρημα 1.3.1 τοῦ κεφ. III) ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος ταύτης ἡ ὁποία καλεῖται *λογάριθμος ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν a* καὶ συμβολίζεται με  $\log_a$ . Ἡ συνάρτησις  $\log_a$  ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ πεδίου τιμῶν τῆς συναρτήσεως  $\exp_a$ , δηλαδὴ τὸ σύνολον  $\mathbb{R}^+$  τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, καὶ πεδίου τιμῶν τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς  $\exp_a$ , δηλαδὴ τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Συγκεκριμένως ἰσχύει

$$\mathcal{D}(\log_a) = \mathbb{R}^+ \quad \text{καὶ} \quad \mathcal{R}(\log_a) = \mathbb{R}.$$

Τὴν τιμὴν  $\log_a(x)$  γράφομεν ἀπλούστερον καὶ  $\log_a x$ . Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως προκύπτει ἀμέσως ὅτι

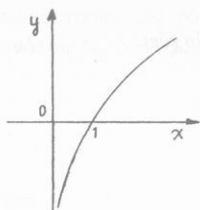
$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

Ἐπειδὴ  $a^0 = 1$  καὶ  $a^1 = a$ , ἔχομεν τὰς ἐξῆς ἀξιοσημειώτους τιμὰς τῆς συναρτήσεως  $\log_a$ :

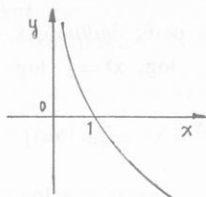
$$(6) \quad \log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \log_a a = 1 \quad (a \neq 1)$$

Εἰδικῶς ἡ συνάρτησις  $\log_e$  καλεῖται *φυσικὸς λογάριθμος* καὶ συμβολίζεται ἀπλούστερον με  $\log$ .

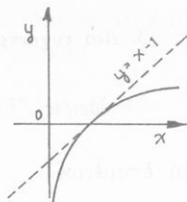
Ἡ συνάρτησις  $\log_a$ , ὡς ἀντίστροφος γνησίως μονότονου συναρτήσεως, εἶναι ἐπίσης γνησίως μονότονος καὶ μάλιστα διὰ  $a > 1$  εἶναι *γνησίως ἀύξουσα*, ἐνῶ διὰ  $0 < a < 1$  εἶναι *γνησίως φθίνουσα* (θεώρημα 1.3.1 τοῦ κεφ. III). Ἐπίσης, τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $\log_a$  εἶναι συμμετρικόν, ὡς πρὸς τὴν διχοτόμον τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, τοῦ διαγράμματος τῆς  $\exp_a$ . Ἡ γεωμετρικὴ ἔρμηνεία τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως παρέχεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα 72, 73 καὶ 74 (ὅπου παρίσταται ἡ  $\log x$ ).



Σχ. 72  $y = \log_a x$ ,  $a > 1$



Σχ. 73  $y = \log_a x$ ,  $0 < a < 1$



Σχ. 74  $y = \log x$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει εὐκόλως καὶ ὁ κάτωθι συνοπτικὸς πίναξ βασικῶν ιδιοτήτων τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως.

$a > 1$	$\log_a \uparrow$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$
$0 < a < 1$	$\log_a \downarrow$ , $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$

Εἰδικῶς, ἐπειδὴ  $e > 1$ , ὁ φυσικὸς λογάριθμος εἶναι γνησίως αὐξουσα συνάρτησις μὲ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow +0} \log x = -\infty.$$

Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως  $\log_a$ , ὡς ἀντιστρόφου τῆς  $\exp_a$ , προκύπτουν ἀμέσως καὶ οἱ τύποι:

$$a^{\log_a x} = x \quad \text{καὶ} \quad \log_a a^x = x$$

εἰδικῶς δέ,

$$e^{\log x} = x \quad \text{καὶ} \quad \log e^x = x.$$

Ἐπίσης ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις ἔχει καὶ τὰς κάτωθι ιδιότητες:

1. Διὰ τυχόντας θετικῶν ἀριθμῶν  $x, y$  ἰσχύει

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$

Ἀπόδειξις. Ἔχομεν

$$a^{\log_a xy} = xy = a^{\log_a x} a^{\log_a y} = a^{\log_a x + \log_a y}$$

καὶ δεδομένου ὅτι  $a \neq 1$ , ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις  $\exp_a$  εἶναι γνησίως μονότονος, ἄρα ἀμφιμονοσήμαντος, ὁπότε λαμβάνομεν

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y.$$

2. Διὰ τυχόντας θετικῶν ἀριθμῶν  $x, y$  ἰσχύει

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y.$$

Ἀπόδειξις. Δυνάμει τῆς προηγουμένης ιδιότητος 1, ἔχομεν

$$\log_a x = \log_a \frac{x}{y} + \log_a y.$$

καὶ ἔπομένως

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y.$$

3. Διά τυχόντας πραγματικούς αριθμούς  $x, y$  με  $x > 0$  ισχύει

$$\log_a x^y = y \log_a x$$

Ἀπόδειξις. Ἐχομεν

$$a^{\log_a x^y} = x^y = [a^{\log_a x}]^y = a^{y \log_a x}$$

καὶ ἐπομένως

$$\log_a x^y = y \log_a x.$$

4. Ἰσχύει ὁ τύπος

(7)

$$a^x = e^{x \log_a a}.$$

Ἀπόδειξις. Ἐχομεν

$$a^x = (e^{\log_a a})^x = e^{x \log_a a}$$

5. Ἰσχύει ὁ τύπος

(8)

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

Ἀπόδειξις. Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος 3, ἔχομεν

$$\log x = \log a^{\log_a x} = (\log_a x) (\log a)$$

καὶ ἐπομένως

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

**3.3 Ἀξιοσημεῖοι ιδιότητες.** Θὰ συμπληρώσωμεν ἐνταῦθα τὰ συμπεράσματα τῶν προηγουμένων §§ 3.1 καὶ 3.2 διὰ τῶν κάτωθι ἀξιοσημειωτῶν ιδιοτήτων τῶν συναρτήσεων  $\exp_x$  καὶ  $\log_a$ .

1. Διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x$  ισχύει

(9)

$$e^x \geq 1 + x$$

καὶ γενικότερον

$$a^x \geq 1 + x \log a \quad (a \neq 1).$$

Ἀπόδειξις. Θὰ χρησιμοποιήσωμεν ἐνταῦθα τὴν γνωστὴν ἀνίσωτητα τοῦ Bernoulli

$$(1 + \omega)^n \geq 1 + n\omega$$

ὅπου  $n$  εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀκέραιος καὶ  $\omega > -1$  (ἡ ἀπόδειξις ταύτης συνάγεται εὐκόλως διὰ τῆς ἐπαγωγικῆς μεθόδου).

Πρὸς ἀπόδειξιν τοῦ τύπου (9) θεωροῦμεν τυχόντα ρητὸν ἀριθμὸν  $u$ , ὅποτε ὑπάρχουν ἀκέραιοι,  $\mu, \nu$  με  $u = \frac{\mu}{\nu}$  καὶ  $\nu \in \mathbb{N}$ , καὶ διακρίνομεν τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις:

(i)  $u \geq 0$ , δηλαδὴ  $\mu \geq 0$ . Ἔτομεν

$$K = \left\{ \kappa : \frac{\kappa}{\nu} \in \mathbb{N} \right\}$$

όπότε προφανώς τὸ  $K$  εἶναι ἕν ἀπέραντον (μὴ πεπερασμένον) ὑποσύνολον τοῦ συνόλου  $\mathbb{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ μάλιστα διὰ κάθε  $\kappa \in K$  ἰσχύει

$$\kappa u = \kappa \frac{\mu}{\nu} = \frac{\kappa}{\nu} \mu \text{ καὶ ἔπομένως } \kappa u \in \mathbb{N}_0.$$

Ἄρα

$$\left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa u} \geq 1 + (\kappa u) \frac{1}{\kappa} = 1 + u$$

καὶ ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x^u$  εἶναι συνεχής, λαμβάνομεν

$$\lim_{\kappa \in K} \left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa u} = \lim_{\kappa \in K} \left[\left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa}\right]^{u^*} = \left[\lim_{\kappa \in K} \left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa}\right]^u = e^u$$

καὶ ἔπομένως

$$e^u \geq 1 + u.$$

(ii)  $u < 0$ , δηλαδή  $\mu < 0$ . Θέτομεν

$$\Lambda = \{\lambda : \lambda > 0 \text{ καὶ } \frac{\lambda + 1}{\nu} \in \mathbb{N}\},$$

όπότε προφανώς τὸ  $\Lambda$  εἶναι ἕν ἀπέραντον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου  $\mathbb{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ μάλιστα διὰ κάθε  $\lambda \in \Lambda$  ἰσχύει

$$-(\lambda + 1)u = -(\lambda + 1) \frac{\mu}{\nu} = \frac{\lambda + 1}{\nu} (-\mu) \text{ καὶ ἔπομένως } -(\lambda + 1)u \in \mathbb{N}.$$

Ἄρα

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{\lambda u} &= \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{-\lambda u}} = \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\lambda}}\right)^{-\lambda u} = \left(\frac{\lambda}{\lambda + 1}\right)^{-\lambda u} = \left(1 - \frac{1}{\lambda + 1}\right)^{-\lambda u} \\ &\geq \left(1 - \frac{1}{\lambda + 1}\right)^{-(\lambda + 1)u} \geq 1 + [-(\lambda + 1)u] \left(-\frac{1}{\lambda + 1}\right) = 1 + u \end{aligned}$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς εἰς τὴν περίπτωσιν (i) ἀποδεικνύεται ὅτι

$$\lim_{\lambda \in \Lambda} \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{\lambda u} = e^u,$$

λαμβάνομεν

$$e^u \geq 1 + u.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι διὰ τυχόντα ρητὸν ἀριθμὸν  $u$  ἰσχύει

$$e^u \geq 1 + u$$

---

\* Ἡ ἀκολουθία  $\left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa}$  εἶναι προφανώς μία ὑπακολουθία τῆς  $\left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu}$  ὅπως καὶ ἡ ἀκολουθία  $\kappa = \nu\lambda$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$  μία ὑπακολουθία τῆς  $\nu$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$

καί ἐπομένως, ἂν διὰ τυχόντα πραγματικῶν ἀριθμῶν  $x$  θεωρήσωμεν μίαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν  $u_n$ ,  $n=1, 2, \dots$  μὲ  $\lim u_n = x$ , τότε, λόγω τῆς συνεχείας τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως, θὰ ἔχωμεν

$$e^x = \lim e^{u_n} \geq \lim (1 + u_n) = 1 + \lim u_n = 1 + x \quad (\text{ιδεὲ καὶ σχ. 71}).$$

Τέλος, δυνάμει τῶν τύπων (7) καὶ (9), ἔχομεν

$$a^x = e^{x \log a} \geq 1 + x \log a.$$

**Σημείωσις.** Ἐάν  $l$  εἶναι εἷς πραγματικὸς ἀριθμὸς,  $\alpha_n$ ,  $n=1, 2, \dots$  τυχούσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ  $M$  τυχὸν ἀπέραντον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου  $\mathbb{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, τότε δρίζομεν

$$\lim_{n \in M} \alpha_n = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : |\alpha_n - l| < \varepsilon \forall n \in M \text{ μὲ } n \geq n_0.$$

Προφανῶς ἰσχύει

$$\lim_{n \in M} \alpha_n = l \Rightarrow \lim_{n \in M} \alpha_n = l.$$

2. Διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν  $x$  ἰσχύει

$$(10) \quad \log x \leq x - 1$$

καὶ γενικώτερον

$$\log_a x \leq \frac{x-1}{\log a} \quad (a \neq 1).$$

**Ἀπόδειξις.** Θέτομεν  $y = \log x$ , ὁπότε  $e^y = x$  καὶ δυνάμει τοῦ τύπου (9), ἔχομεν

$$x = e^y \geq 1 + y = 1 + \log x$$

καὶ ἐπομένως

$$\log x \leq x - 1 \quad (\text{ιδεὲ καὶ σχ. 74}).$$

Τέλος, δυνάμει τοῦ τύπου (8), λαμβάνομεν

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \leq \frac{x-1}{\log a}.$$

3. Ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις  $\log_a$  εἶναι συνεχής.

**Ἀπόδειξις.** Δυνάμει τοῦ τύπου (8) ἔχομεν

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν τὴν συνέχειαν τοῦ φυσικοῦ λογαρίθμου  $\log$ . Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $x_0$  καὶ τυχούσαν ἀκολουθίαν θετικῶν ἀριθμῶν  $x_n$ ,  $n=1, 2, \dots$  μὲ  $\lim x_n = x_0$ . Δυνάμει τῶν ἰσοτήτων 1 καὶ 2 τῆς προηγουμένης § 3.2 καὶ τοῦ τύπου (10), διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $n$ , ἔχομεν

$$\log x_n = \log \left( x_0 \frac{x_n}{x_0} \right) = \log x_0 + \log \frac{x_n}{x_0} \leq \log x_0 + \frac{x_n}{x_0} - 1$$

και

$$\begin{aligned}\log x_v &= \log \left( x_0 \frac{x_0}{x_v} \right) = \log x_0 - \log \frac{x_0}{x_v} \\ &\geq \log x_0 + \left( \frac{x_0}{x_v} - 1 \right) = \log x_0 + 1 - \frac{x_0}{x_v}.\end{aligned}$$

Άρα δια κάθε φυσικόν αριθμόν  $v$  ισχύει

$$\log x_0 + 1 - \frac{x_0}{x_v} \leq \log x_v \leq \log x_0 + \frac{x_0}{x_0} - 1.$$

Άλλὰ

$$\lim \left( \log x_0 + 1 - \frac{x_0}{x_v} \right) = \log x_0 + 1 - \frac{x_0}{x_0} = \log x_0$$

και

$$\lim \left( \log x_0 + \frac{x_0}{x_0} - 1 \right) = \log x_0 + \frac{x_0}{x_0} - 1 = \log x_0.$$

Επομένως ισχύει και

$$\lim \log x_v = \log x_0$$

τό όποιον, έπειδή ή  $x_v$ ,  $v=1, 2, \dots$  είναι τυχοῦσα άκολουθία θετικῶν αριθμῶν με  $\lim x_v = x_0$ , σημαίνει ότι ό φυσικός λογάριθμος είναι συνεχής συνάρτησις εις τόν τυχόντα θετικόν αριθμόν  $x_0$ .

#### 4. Ίσχύει

$$(11) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

Απόδειξις. Κατά πρώτον θα δείξωμεν ότι ισχύει

$$1 \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq e^x \quad \forall x \in (0, +\infty)$$

και

$$e^x \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, 0).$$

Πράγματι: δια  $x \in (0, +\infty)$ , δυνάμει του τύπου (9), έχομεν

$$e^x - 1 \geq (1+x) - 1 = x, \text{ όπότε } \frac{e^x - 1}{x} \geq 1$$

και

$$\frac{e^x - 1}{e^x} = 1 - e^{-x} \leq 1 - [1 + (-x)] = x, \text{ όπότε } \frac{e^x - 1}{x} \leq e^x.$$

Δια  $x \in (-\infty, 0)$ , έχομεν  $-x \in (0, +\infty)$  και έπομένως

$$1 \leq \frac{e^{-x} - 1}{-x} \leq e^{-x}, \text{ όπότε } e^x \leq e^x \frac{e^{-x} - 1}{-x} \leq 1.$$

Ἄλλὰ

$$e^x \frac{e^{-x}-1}{-x} = \frac{1-e^x}{-x} = \frac{e^x-1}{x} \text{ καὶ ἔπομένως } e^x \leq \frac{e^x-1}{x} \leq 1.$$

Θὰ δείξωμεν τώρα ὅτι  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x-1}{x} = 1$ . Πράγματι·

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x_v} \frac{e^{x_v}-1}{x_v} = 1,$$

διότι κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἰσχύει

$$1 \leq \frac{e^{x_v}-1}{x_v} \leq e^{x_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καί, λόγω τῆς συνεχείας τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως,  $\lim_{x_v} e^{x_v} = e^0 = 1$ , ὁπότε προκύπτει καὶ

$$\lim_{x_v} \frac{e^{x_v}-1}{x_v} = 1.$$

Ὁμοίως ἰσχύει καὶ  $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{e^x-1}{x} = 1$ . Πράγματι·

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x_v} \frac{e^{x_v}-1}{x_v} = 1,$$

διότι κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἰσχύει

$$e^{x_v} \leq \frac{e^{x_v}-1}{x_v} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καί, λόγω τῆς συνεχείας τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως,  $\lim_{x_v} e^{x_v} = e^0 = 1$ , ὁπότε προκύπτει καὶ

$$\lim_{x_v} \frac{e^{x_v}-1}{x_v} = 1.$$

Ὡστε ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x-1}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{e^x-1}{x}$$

δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{x} = 1.$$

5. Ἰσχύει

$$(12) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1.$$

Ἀπόδειξις. Κατ' ἄρχην θὰ δείξωμεν ὅτι ἰσχύει



$$\frac{1}{x} \leq \frac{\log x}{x-1} \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty)$$

και

$$1 \leq \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{1}{x} \quad \forall x \in (0, 1).$$

Πράγματι: δια  $x \in (1, +\infty)$ , δυνάμει του τύπου (10), έχουμε

$$\log x \leq x-1, \quad \text{όπότε} \quad \frac{\log x}{x-1} \leq 1$$

και

$$\frac{\log x}{x-1} = \frac{-\log \frac{1}{x}}{x-1} \geq \frac{-\left(\frac{1}{x} - 1\right)}{x-1} = \frac{x-1}{x-1} = \frac{1}{x}.$$

Δια  $x \in (0, 1)$ , έχουμε  $\frac{1}{x} \in (1, +\infty)$  και επομένως

$$\frac{1}{\frac{1}{x}} \leq \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1} \leq 1, \quad \text{όπότε} \quad 1 \leq \frac{1}{x} \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1} \leq \frac{1}{x}.$$

Άλλά

$$\frac{1}{x} \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1} = \frac{1}{x} \frac{-\log x}{\frac{1-x}{x}} = \frac{-\log x}{1-x} = \frac{\log x}{x-1}$$

και επομένως

$$1 \leq \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{1}{x}.$$

Θα δείξωμεν τώρα ότι  $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{\log x}{x-1} = 1$ . Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1,$$

διότι κατά τα ανωτέρω ισχύει

$$\frac{1}{x_v} \leq \frac{\log x_v}{x_v - 1} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και  $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{1}{x_v} = \frac{1}{1} = 1$ , οπότε προκύπτει και

$$\lim_{x_v \rightarrow 1} \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1.$$

Όμοίως ισχύει και  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\log x}{x-1} = 1$ . Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ 0 < x_v < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x_v \rightarrow 1} \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1,$$

διότι κατά τὰ ἀνωτέρω ισχύει

$$1 \leq \frac{\log x_v}{x_v - 1} \leq \frac{1}{x_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και  $\lim_{x_v \rightarrow 1} \frac{1}{x_v} = \frac{1}{1} = 1$ , ὁπότε προκύπτει και

$$\lim_{x_v \rightarrow 1} \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1.$$

Ὡστε ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{\log x}{x-1} = 1 = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\log x}{x-1}$$

δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1.$$

#### 4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 Μελετήσατε ὡς πρὸς τὴν συνέχειαν τὰς συναρτήσεις τὰς ὀριζόμενες ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων και παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς τρεῖς πρώτας :

$$1) f(x) = \begin{cases} x, & \text{ἀν } x \in [0, \frac{1}{2}] \\ \frac{1}{2} + x, & \text{ἀν } x \in (\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

$$2) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{ἀν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἀν } x = 0 \end{cases}$$

$$3) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & \text{ἀν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἀν } x = 0 \end{cases}$$

$$4)* f(x) = \begin{cases} \eta\mu \frac{1}{x}, & \text{ἀν } x > 0 \\ x, & \text{ἀν } x \leq 0 \end{cases}$$

$$5)* f(x) = \begin{cases} x^2 \eta\mu \frac{1}{x}, & \text{ἀν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἀν } x = 0 \end{cases}$$

$$6)* f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \eta\mu \frac{1}{x}, & \text{ἀν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἀν } x = 0 \end{cases}$$

4.2 Δείξατε ὅτι αἱ συναρτήσεις αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι συνεχεῖς :

$$1) f(x) = \sin(x^2 + 3x)$$

$$2) f(x) = \sin \sqrt{1-x^2}$$

$$3) f(x) = \eta\mu(\sin 3x)$$

$$4) f(x) = \eta\mu \frac{x^2 - 1}{x^4 + 1}$$

$$5) f(x) = \frac{x^2 + 3x}{2 + \eta\mu x^3}$$

$$6) f(x) = \sigma\upsilon\nu(x^2 + \epsilon\phi 3x)$$

$$7) f(x) = 2^{\epsilon x + \eta\mu x} (1 + \epsilon\phi x)$$

$$8) f(x) = \log(1 + x^2 \eta\mu^4 x)$$

$$9) f(x) = 3^{x\epsilon\phi(x^2 + 1)}$$

4.3 Μελετήστε ως προς την συνέχειαν την συνάρτησιν  $f$  με

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \eta\mu \frac{1}{x}, & \text{\AA\nu } x \neq 0 \text{ και } |x| \leq 1 \\ 0, & \text{\AA\nu } x = 0 \\ \eta\mu x, & \text{\AA\nu } |x| > 1 \end{cases}$$

4.4 Μελετήστε ως προς την συνέχειαν και παραστήσατε γεωμετρικῶς την συνάρτησιν  $f$  με

$$f(x) = \begin{cases} \log x, & \text{\AA\nu } x > 2 \\ x - 2 + \log x, & \text{\AA\nu } 1 < x \leq 2 \\ 1 - x, & \text{\AA\nu } x \leq 1 \end{cases}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

#### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1.1 Αί θεωρούμεναι εις τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἶναι ὅλαι πραγματικαὶ συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ἡ ἔννοια τῆς παραγωγῶν μιᾶς συναρτήσεως εἶναι, ὅπως καὶ ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας συναρτήσεως, συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς συγκλίσεως.

Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις μὲ πεδίου ὀρισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$  καὶ ἔστω  $x_0 \in \Delta$ . Τότε διὰ τοῦ τύπου

$$g_{x_0}(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad x \in \Delta - \{x_0\}$$

ὀρίζεται μία συνάρτησις  $g_{x_0}$ , ἡ ὁποία καλεῖται *πηλίκον διαφορῶν τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$* . Ἄν ὑπάρχη  $\lim_{x \rightarrow x_0} g_{x_0}(x)$ , δηλαδή τὸ  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  καὶ εἶναι τοῦτο πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε λέγομεν ὅτι «ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$ » ἢ ἄλλως «ὑπάρχει ἡ παράγωγος (ἀκριβέστερον ἢ πρώτη παράγωγος) τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$ ». Τὴν ὀριακὴν ταύτην τιμὴν καλοῦμεν τότε *παραγωγὸν (ἀκριβέστερον πρώτην παράγωγον)* τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  καὶ μάλιστα συμβολίζομεν ταύτην μὲ  $\left[ \frac{df(x)}{dx} \right]_{x=x_0}$  ἢ  $(f(x))'_{x=x_0}$  ἢ ἀκόμη  $f'(x_0)$ .

Συντόμως :

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

**Παρατηρήσεις.** 1) Ἄν τὸ  $x_0$  εἶναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε εἰς τὸν ἀνωτέρω ὀρισμὸν ἐννοοῦμεν τὴν ὀριακὴν τιμὴν διὰ  $x \rightarrow x_0 + 0$ , ἐνῶ ἂν τὸ  $x_0$  εἶναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος  $\Delta$  ἐννοοῦμεν τὴν ὀριακὴν τιμὴν διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$ .

2) Ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ ὕπαρξις τῆς παραγωγῶν μιᾶς συναρτήσεως εἰς ἕν σημεῖον συνεπάγεται τὴν συνέχειαν ταύτης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο (πρβλ. κατωτέρω ιδιότητα 1.5.1).

#### Παραδείγματα :

1. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως  $c$ , ἦτοι  $f(x) = c$ , ἔχομεν

$$(c)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{c - c}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 0 = 0,$$

ήτοι  $(c)'_{x=x_0} = 0$ .

και μάλιστα ο τύπος ούτος ισχύει προφανώς δια κάθε πραγματικόν αριθμόν  $x_0$ , γράφομεν δέ  $(c)' = 0$ .

2. Είς τήν περίπτωσιν, όπου  $f(x) = x$ , έχομεν

$$(x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 1 = 1,$$

ήτοι

$$(x)'_{x=x_0} = 1$$

και μάλιστα ο τύπος ούτος ισχύει δια κάθε πραγματικόν αριθμόν  $x_0$ , γράφομεν δέ επίσης  $(x)' = 1$ .

3. Είς τήν περίπτωσιν, όπου  $f(x) = x^2$ , έχομεν

$$(x^2)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = x_0 + x_0 = 2x_0,$$

ήτοι

$$(x^2)'_{x=x_0} = 2x_0$$

και μάλιστα ο τύπος ούτος ισχύει δια κάθε πραγματικόν αριθμόν  $x_0$ , γράφομεν δέ ομοίως  $(x^2)' = 2x$

και λέγομεν ότι η συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = x^2$  παραγωγίζεται εις το πεδίου ορισμού της και μάλιστα εις τήν προκειμένην περίπτωσιν τήν συνάρτησιν  $g$  με  $g(x) = 2x$  καλοῦμεν παράγωγον τῆς  $f$ .

Γενικῶς, ἂν δια μίαν συνάρτησιν  $f$  με πεδίου ορισμού ἐν διάστημα  $\Delta$  ὑπάρχη ἡ (πρώτη) παράγωγον αὐτῆς δια κάθε  $x \in \Delta$ , τότε ο τύπος

$$y = f'(x)$$

ὀρίζει μίαν συνάρτησιν  $f'$ , ἡ ὁποία ἔχει πεδίου ορισμού ἐπίσης το διάστημα  $\Delta$  και τήν ὁποίαν καλοῦμεν *παράγωγον* (ἀκριβέστερον *πρώτην παράγωγον*) τῆς  $f$  ἐν  $\Delta$  ἡ ἀπλῶς (*πρώτην*) *παράγωγον τῆς*  $f$ . Ταύτην συμβολίζομεν και με  $\frac{df}{dx}$ .

Εἰς τήν περίπτωσιν, όπου ὀρίζεται ἡ (πρώτη) παράγωγον  $f'$  τῆς συναρτήσεως  $f$  λέγομεν ότι «*ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται ἐν  $\Delta$* » ἡ ἀπλῶς «*ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται*».

Ἄν ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται, τότε εἶναι δυνατὸν νὰ παραγωγίζεται και ἡ συνάρτησις  $f'$  εις ἐν σημείου  $x_0 \in \Delta$ , ὁπότε, ἂν τοῦτο συμβαίη, τήν παράγωγον  $(f'(x))'_{x=x_0}$  καλοῦμεν δευτέραν παράγωγον τῆς  $f$  εις το σημείου  $x_0$

και συμβολίζομεν ταύτην με  $f''(x_0)$  ἡ  $\left[ \frac{d^2f(x)}{dx^2} \right]_{x=x_0}$  ἡ ἀκόμη με  $(f(x))''_{x=x_0}$ .

Ἄν τώρα ὑπάρχη ἡ δευτέρα παράγωγον τῆς  $f$  εις κάθε σημείου  $x \in \Delta$ , τότε ο τύπος

$$y = f''(x)$$

ὀρίζει μίαν συνάρτησιν  $f''$  με πεδίου ορισμού ἐπίσης το διάστημα  $\Delta$ , ἡ ὁποία καλεῖται *δευτέρα παράγωγον τῆς  $f$*  ἐν  $\Delta$  ἡ ἀπλῶς *δευτέρα παράγωγον τῆς  $f$* . Ταύτην συμβολίζομεν και με  $\frac{d^2f}{dx^2}$ . Π.χ.

$$(x^2)''_{x=x_0} = (2x)'_{x=x_0} = 2,$$

διότι

$$(2x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x - 2x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 2 = 2.$$

Άρα υπάρχει η δευτέρα παράγωγος της συναρτήσεως  $f$  με  $f(x) = x^2$  και είναι αυτή ή σταθερά συνάρτησης 2.

Κατ' αναλογίαν όριζομεν την τρίτην παράγωγον μιᾶς συναρτήσεως  $f$  ὡς τὴν παράγωγον τῆς δευτέρας παραγώγου αὐτῆς καὶ ἐπαγωγικῶς τὴν νιοστὴν παράγωγον  $f^{(ν)}$  αὐτῆς διὰ τοῦ τύπου

$$f^{(ν)} = (f^{(ν-1)})', \quad ν = 2, 3, \dots,$$

ὅπου μὲ  $f^{(ν)}$  συμβολίζομεν τὴν μιοστὴν παράγωγον τῆς  $f$ . Ἐπίσης διὰ τὴν νιοστὴν παράγωγον  $f^{(ν)}$  χρησιμοποιεῖται καὶ τὸ σύμβολον  $\frac{d^ν f}{dx^ν}$ .

**1.2 Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὀρισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$  καὶ ἔστω  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  ἐν σημείον τοῦ διαγράμματος αὐτῆς. Ἄν θεωρήσωμεν καὶ ἐν ἄλλον σημείον  $P_\eta = (x_0 + \eta, f(x_0 + \eta))$  τοῦ διαγράμματος ὡς καὶ τὴν διὰ τῶν σημείων  $P_0, P_\eta$  διερχομένην εὐθεΐαν, ἡ ὁποία καλεῖται τέμνουσα διὰ τοῦ  $P_0$  εὐθεΐα τὸ διάγραμμα τῆς  $f$ , τότε ὁ συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς τεμνούσης, δηλαδὴ ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας  $\alpha_\eta$ , δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\text{εφα}_\eta = \frac{QP_\eta}{P_0Q} = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta},$$

ἡ δὲ ἐξίσωσις τῆς τεμνούσης εἶναι

$$(τ) \quad y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta} (x - x_0).$$

Ἄν τώρα υποθέσωμεν ὅτι ὑπάρχει τὸ  $\lim_{\eta \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta}$  δηλαδὴ ὅτι ὑπάρχει ἡ παράγωγος  $f'(x_0)$  τῆς συναρτήσεως  $f$  εἰς τὸ σημείον  $x_0$ , τότε ὀρίζεται ὡς ὀριακὴ ἐξίσωσις τῆς (τ) διὰ  $\eta \rightarrow 0$  μία ἐξίσωσις εὐθείας

$$(ε) \quad y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

διερχομένης ἐκ τοῦ σημείου  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  καὶ ἔχουσης συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν  $f'(x_0)$ , ἥτοι (βλ. σχ. 75)

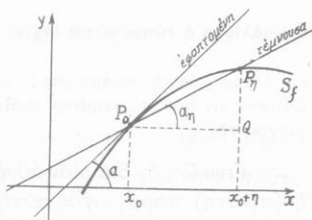
$$\text{εφα} = f'(x_0).$$

Τὴν εὐθεΐαν ταύτην ὀρίζομεν ὡς τὴν ἐφαπτομένην εὐθεΐαν τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  εἰς τὸ σημείον  $P_0$ .

**1.3 Κινηματικὴ σημασία τῆς παραγώγου.** Ἐστω ὅτι ἡ θέσις  $x$  ὑλικοῦ σημείου κινουμένου ἐπὶ εὐθείας ἐκφράζεται συναρτήσει τοῦ χρόνου  $t$ , ἥτοι

$$x = f(t), \quad t \in \Delta = [t_0, t_1] \quad (\text{ἐν χρονικὸν διάστημα}).$$

Τὸ πηλίκον διαφορῶν  $\frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau}$  εἰς τὴν χρονικὴν στιγμήν  $t \in [t_0, t_1]$  ἐκφράζει τὴν μέσην ταχύτητα τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μετα-



Σχ. 75

ξύ των στιγμών  $\tau$  και  $t$ . Τήν όριακήν τιμήν τῆς μέσης ταύτης ταχύτητος διὰ  $t \rightarrow \tau$  όρίζομεν ώς τήν (στιγμαίααν) ταχύτητα  $v(\tau)$  τοῦ ύλικοῦ σημείου κατά τήν χρονικήν στιγμήν  $\tau$ , ἥτοι όρίζομεν

$$v(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau} = f'(\tau).$$

Ἄν τώρα ἡ στιγμιαία ταχύτης  $v(t)$  όρίζεται διὰ κάθε χρονικήν στιγμήν  $t \in [t_0, t_1]$ , τότε τὸ πηλίκον διαφορῶν  $\frac{v(t) - v(\tau)}{t - \tau}$  εκφράζει τήν μέσην επιτάχυνσιν τοῦ ύλικοῦ σημείου κατά τὸ χρονικόν διάστημα μεταξὺ τῶν στιγμῶν  $\tau$  και  $t$ . Τήν όριακήν τιμήν τῆς μέσης ταύτης επιταχύνσεως διὰ  $t \rightarrow \tau$  όρίζομεν ώς τήν (στιγμαίααν) επιτάχυνσιν  $\gamma(\tau)$  κατά τήν χρονικήν στιγμήν  $\tau$ , ἥτοι όρίζομεν

$$\gamma(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{v(t) - v(\tau)}{t - \tau} = v'(\tau) = f''(\tau).$$

**1.4 \* Διαφορικὸν συναρτήσεως.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις, ἡ όποία παραγωγίζεται εἰς ἓν διάστημα  $\Delta$ . Ἄν  $x_0$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε διὰ τοῦ τύπου  $Y = f'(x_0)X$  όρίζεται μία (γραμμική) συνάρτησις, ἡ όποία καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  και συμβολίζεται με  $df(x_0)$ , ἥτοι :

$$X \xrightarrow{df(x_0)} Y = f'(x_0)X.$$

Εἰδικῶς, ἂν θεωρήσωμεν τήν ταυτοτικήν συνάρτησιν, δηλαδή τήν συνάρτησιν  $\tau$  με  $\tau(x) = x$ , τότε τὸ διαφορικὸν  $d\tau(x) = dx$  αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον  $x$ , όρίζεται, κατά τὰ ἄνωτέρω, ώς ἡ συνάρτησις ἡ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου  $Y = \tau'(x)X = 1 \cdot X = X$ , ἥτοι

$$X \xrightarrow{dx} Y = X$$

και ἐπομένως ἡ συνάρτησις  $f'(x_0)dx$  ἔχει τύπον  $Y = f'(x_0)X$ , δηλαδή αὕτη συμπίπτει με τὸ διαφορικὸν  $df(x_0)$ . Ἄρα ἰσχύει ὁ τύπος

$$df(x_0) = f'(x_0)dx,$$

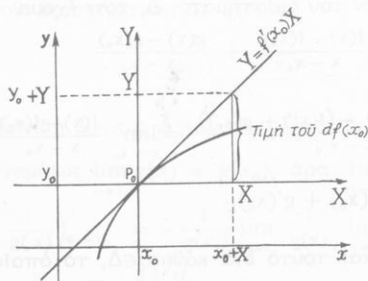
ὁ όποῖος και δικαιολογεῖ τὸν συμβολισμόν  $f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx}$  τῆς παραγώγου ὡς πηλίκον διαφορικῶν.

Ἡ γεωμετρική ἐρμηνεία τοῦ διαφορικοῦ  $df(x_0)$  τῆς συναρτήσεως  $f$  εἰς τὸ  $x_0$  διδεται εἰς τὸ ἔναντι σχ. 75α, ὅπου ἡ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων  $X, Y$  εἶναι τὸ σημεῖον  $P_0 = (x_0, f(x_0))$ .

Ὡς εἶδομεν ἄνωτέρω εἰς τυχὸν σημεῖον  $x_0 \in \Delta$  όρίζεται τὸ διαφορικὸν  $df(x_0)$  τῆς  $f$  εἰς τὸ  $x_0$ , δηλαδή όρίζεται μία μοσσήμαντος ἀπεικόνισις με τύπον :

$$\Delta \times X \rightarrow df(x),$$

ἡ όποία εἰς τὸ τυχὸν  $x \in \Delta$  ἀπεικονίζει μίαν συνάρτησιν, τὸ διαφορικὸν  $df(x)$  τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x$ . Τήν ἀπεικόνισιν



Σχ. 75α.

ταύτην καλοῦμεν διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως  $f$  καὶ συμβολίζομεν μὲ  $df$ , ἤτοι :

$$\Delta \ni x \xrightarrow{df} df(x).$$

**1.5 Ἰδιότητες τῶν παραγώγων.** Ἐστώσαν δύο συναρτήσεις  $f$  καὶ  $g$  μὲ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$ . Τότε ἰσχύουν τὰ κάτωθι:

**1.5.1** Ἄν ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται ἐν  $\Delta$ , τότε αὕτη εἶναι συνεχὴς συνάρτησις.

*Ἀπόδειξις.* Ἐστώ τυχὸν σημεῖον  $x_0 \in \Delta$ . Ἐχομεν τότε

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}$$

καὶ ἐπομένως

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = f'(x_0) \cdot 0 = 0,$$

ἤτοι  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι συνεχὴς εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  τοῦ διαστήματος  $\Delta$ .

*Παρατήρησις.* Τὸ ἀντίστροφον τῆς ἰδιότητος ταύτης δὲν ἰσχύει, δηλαδή μία συνάρτησις δύναται νὰ εἶναι συνεχὴς, ἀλλὰ νὰ μὴ παραγωγίζεται. Τοῦτο ἀποδεικνύεται διὰ τοῦ παραδείγματος τῆς συναρτήσεως  $f$  μὲ  $f(x) = |x|$ , ἡ ὁποία, ὡς εἰδομέν ἐν τῷ παράδειγμα 4 τῆς § 1.1 τοῦ κεφ. VI, εἶναι συνεχὴς. Αὕτη ὁμως δὲν παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον 0, διότι

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} 1, & \text{ἂν } x > 0 \\ -1, & \text{ἂν } x < 0 \end{cases}$$

καὶ ἐπομένως

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -1.$$

Ἄρα δὲν ὑπάρχει τὸ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ , δηλαδή ἡ συνάρτησις  $f$  δὲν παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον 0.

**1.5.2** Ἄν αἱ συναρτήσεις  $f$  καὶ  $g$  παραγωγίζονται ἐν  $\Delta$ , τότε παραγωγίζονται καὶ αἱ συναρτήσεις  $f + g$  καὶ  $f - g$  καὶ μάλιστα ἰσχύουν

$$(f + g)' = f' + g' \quad \text{καὶ} \quad (f - g)' = f' - g'.$$

*Ἀπόδειξις.* Ἄν  $x_0$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε ἔχομεν

$$\frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

καὶ ἐπομένως

$$\begin{aligned} (f(x) + g(x))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\ &\quad + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0), \end{aligned}$$

ἤτοι  $(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι  $(f + g)' = f' + g'$ .



Όμοιως αποδεικνύεται και ο αντίστοιχος τύπος διά την διαφοράν.

Ειδικῶς, ἂν  $g$  εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις  $c$ , ἰσχύει

$$(f + c)' = f' \quad (\text{διατί;}).$$

**1.5.3** Ἐάν αἱ συναρτήσεις  $f$  καὶ  $g$  παραγωγίζονται ἐν  $\Delta$ , τότε παραγωγίζεται καὶ τὸ γινόμενον  $fg$  καὶ μάλιστα ἰσχύει

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Ἀπόδειξις. Ἐάν  $x_0$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} &= \frac{[f(x)g(x) - f(x_0)g(x)] + [f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)]}{x - x_0} = \\ &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ὁμοίως ἡ  $g$  παραγωγίζεται ἐν  $\Delta$ , λόγῳ τῆς 1.5.1, αὕτη εἶναι συνεχὴς καὶ ἐπομένως  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$ , ὁπότε λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} (f(x)g(x))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) + f(x_0) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = \\ &= f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0) \end{aligned}$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Εἰδικῶς, ἂν  $g$  εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις  $c$ , ἰσχύει

$$(cf)' = cf' \quad (\text{διατί;}).$$

**1.5.4.** Ἐάν αἱ συναρτήσεις  $f$  καὶ  $g$  παραγωγίζονται ἐν  $\Delta$  καὶ ἰσχύη  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$ , τότε παραγωγίζεται καὶ τὸ πηλίκον  $\frac{f}{g}$  καὶ μάλιστα ἰσχύει

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

Εἰδικῶς, ἂν  $f$  εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, ἰσχύει

$$(1) \quad \left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}.$$

Ἀπόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν πρῶτον τὴν (1). Ἐάν  $x_0$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , ἔχομεν

$$\frac{1}{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x)} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Ἐπειδὴ ὁμοίως ἡ  $g$  παραγωγίζεται ἐν  $\Delta$ , λόγῳ τῆς 1.5.1, αὕτη εἶναι συνεχὴς καὶ ἐπομένως  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$ , ἄρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{g(x_0)}$ , ὁπότε λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{g(x)}\right)'_{x \rightarrow x_0} &= -\frac{1}{g(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x_0)} g'(x_0) = \\ &= -\frac{g'(x_0)}{g^2(x_0)} \end{aligned}$$

και τούτο δια κάθε  $x_0 \in \Delta$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἰσχύει ἡ (1).

Τώρα, δυνάμει τῆς (1) και τῆς 1.5.3, ἔχομεν

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \left(f \frac{1}{g}\right)' = f' \frac{1}{g} + f \left(\frac{1}{g}\right)' = f' \frac{1}{g} + f \left(-\frac{g'}{g^2}\right) = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

## 1.6 Αἱ παράγωγοι στοιχειωδῶν τινῶν συναρτήσεων.

**1.6.1**  $(x^v)' = vx^{v-1}$  ( $v = 2, 3, \dots$ ).

Διὰ  $v = 2$  ἔχομεν ἤδη ὑπολογίσει ὅτι  $(x^2)' = 2x = 2x^{2-1}$ , δηλαδή ὁ ἐν λόγω τύπος ἰσχύει. Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐπαγωγικῆς μεθόδου ὡς ἐξῆς :

Ἐστω ὅτι ἰσχύει  $(x^k)' = kx^{k-1}$ , ὁπότε, δυνάμει τῆς 1.5.3, θὰ ἰσχύη

$$(x^{k+1})' = (x \cdot x^k)' = (x)'x^k + x(x^k)' = 1 \cdot x^k + kx^k = (k+1)x^k.$$

Ἔστω δεχόμενοι ὅτι ὁ τύπος 1.6.1 ἰσχύει διὰ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν  $k$  ( $k \geq 2$ ) ἐδείξαμεν ὅτι οὗτος ἰσχύει και διὰ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ φυσικὸν ἀριθμὸν  $k+1$ . Ἄρα ὁ τύπος 1.6.1. ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν  $v \geq 2$ .

**1.6.1'**  $\left(\frac{1}{x^v}\right)' = -\frac{v}{x^{v+1}}$ ,  $x \neq 0$  ( $v$  φυσικὸς ἀριθμὸς).

Διὰ  $v = 1$  ὁ τύπος οὗτος ἰσχύει, διότι, δυνάμει τῆς (1), ἔχομεν

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{(x)'}{x^2} = -\frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x^{1+1}}.$$

Διὰ  $v \geq 2$ , δυνάμει τόσον τῆς (1) ὅσον και τοῦ τύπου 1.6.1, ἔχομεν

$$\left(\frac{1}{x^v}\right)' = -\frac{(x^v)'}{(x^v)^2} = -\frac{vx^{v-1}}{x^{2v}} = -\frac{v}{x^{v+1}}.$$

**1.6.2**  $(\eta\mu x)' = \sigma\upsilon\eta x$ .

Κατὰ πρῶτον ἀποδεικνύομεν τὸν τύπον  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta\mu y}{y} = 1$ . Ἐκ τῆς τριγωνομετρίας εἶναι γνωστὴ ἡ ἀνισότης  $\eta\mu y < y < \epsilon\phi y \quad \forall y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , ἡ ὁποία γράφεται ἰσοδυνάμως και οὕτω :

$$\sigma\upsilon\eta y < \frac{\eta\mu y}{y} < 1 \quad \forall y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Ἡ τελευταία αὕτη ἀνισότης ἰσχύει και διὰ  $y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ , διότι

$$y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \Rightarrow -y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \sigma\upsilon\eta(-y) < \frac{\eta\mu(-y)}{-y} < 1 \Rightarrow \sigma\upsilon\eta y < \frac{\eta\mu y}{y} < 1.$$

Ἔστω ἐδείχθη ὅτι

$$(2) \quad \sigma\upsilon\eta y < \frac{\eta\mu y}{y} < 1 \quad \forall y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Ἐπειδὴ τὸ συνημίτονον εἶναι συνεχῆς συνάρτησις ἔχομεν  $\lim_{y \rightarrow 0} \sigma\upsilon\eta y = \sigma\upsilon\eta 0 = 1$

και ὁ τύπος (2) δίδει τότε  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta\mu y}{y} = 1$ .

Πρὸς ἀπόδειξιν τώρα τοῦ τύπου 1.6.2. θεωροῦμεν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x_0$ , ὁπότε ἔχομεν

$$\frac{\eta\mu x - \eta\mu x_0}{x - x_0} = \frac{2\eta\mu \frac{x-x_0}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+x_0}{2}}{x-x_0} = \frac{\eta\mu \frac{x-x_0}{2}}{\frac{x-x_0}{2}} \sigma\upsilon\nu \frac{x+x_0}{2}$$

καί ἐπειδὴ ἀφ' ἑνὸς μὲν, ὡς ἀνωτέρω ἀπεδείχθη,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta\mu \frac{x-x_0}{2}}{\frac{x-x_0}{2}} = 1$ , ἀφ' ἑτέρου δὲ  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sigma\upsilon\nu \frac{x+x_0}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{x_0+x_0}{2} = \sigma\upsilon\nu x_0$  (λόγω τῆς συνεχείας τοῦ συνημιτόνου), θὰ ἔχωμεν

$$(\eta\mu x)'_{x=x_0} = 1 \cdot \sigma\upsilon\nu x_0 = \sigma\upsilon\nu x_0$$

καί τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x_0$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι  $(\eta\mu x)' = \sigma\upsilon\nu x$ .

### 1.6.3 $(\sigma\upsilon\nu x)' = -\eta\mu x$ .

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσηιν ἔχομεν

$$\begin{aligned} (\sigma\upsilon\nu x)'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta\mu \frac{x-x_0}{2} \eta\mu \frac{x+x_0}{2}}{x-x_0} = \\ &= -\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta\mu \frac{x-x_0}{2}}{\frac{x-x_0}{2}} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta\mu \frac{x+x_0}{2} = -1 \cdot \eta\mu \frac{x_0+x_0}{2} = -\eta\mu x_0. \end{aligned}$$

### 1.6.4. $(\epsilon\phi x)' = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = 1 + \epsilon\phi^2 x$ , $x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ ( $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ).

Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τῆς ιδιότητος 1.5.4.

$$\begin{aligned} (\epsilon\phi x)' &= \left( \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} \right)' = \frac{(\eta\mu x)' \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x (\sigma\upsilon\nu x)'}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x (-\eta\mu x)}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \\ &= \frac{\sigma\upsilon\nu^2 x + \eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}. \end{aligned}$$

### 1.6.5. $(\sigma\phi x)' = -\frac{1}{\eta\mu^2 x} = -(1 + \sigma\phi^2 x)$ , $x \neq \kappa\pi$ ( $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ).

$$\begin{aligned} (\sigma\phi x)' &= \left( \frac{\sigma\upsilon\nu x}{\eta\mu x} \right)' = \frac{(\sigma\upsilon\nu x)' \eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x (\eta\mu x)'}{\eta\mu^2 x} = \frac{(-\eta\mu x) \eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu x}{\eta\mu^2 x} = \\ &= -\frac{\eta\mu^2 x + \sigma\upsilon\nu^2 x}{\eta\mu^2 x} = -\frac{1}{\eta\mu^2 x}. \end{aligned}$$

### 1.6.6. $(e^x)' = e^x$ .

Ἔχομεν

$$\frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = \frac{e^{(x-x_0)+x_0} - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0},$$

ὁπότε, ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον (11) τῆς § 3.3. τοῦ κεφ. VI ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0} = 1, \text{ θὰ ἔχωμεν καὶ}$$

$$(e^x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot 1 = e^{x_0}$$

καί τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x_0$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι  $(e^x)' = e^x$ .

$$1.6.7 \quad (\log x)' = \frac{1}{x}, \quad x \in (0, +\infty).$$

Έχουμε

$$\frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{\log \frac{x}{x_0}}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1}$$

όποτε, επειδή κατά τον τύπον (12) της § 3.3 του κεφ. VI ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1} = 1, \text{ θά έχουμε και}$$

$$(\log x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot 1 = \frac{1}{x_0}$$

και τούτο διά κάθε θετικόν αριθμὸν  $x_0$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι  $(\log x)' = \frac{1}{x}$ .

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν τύπον (8) τῆς § 3.2 τοῦ κεφ. VI ισχύει

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \quad (a \neq 1), \text{ θά έχουμε}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{\log a} (\log x)' = \frac{1}{\log a} \frac{1}{x} = \frac{1}{x \log a}$$

Ὡστε ισχύει, γενικώτερον, ὁ κάτωθι τύπος

$$1.6.7' \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \log a}, \quad x \in (0, +\infty) \quad (a \neq 1).$$

**1.7. Παραγωγισις συνθέτου συναρτήσεως.** Ὁ ὑπολογισμὸς τῆς παραγωγῆς μιᾶς συναρτήσεως τῆ βοηθεῖα τοῦ ὀρισμοῦ αὐτῆς εἶναι ἐν γένει λίαν ἐπίπονος καὶ πρακτικῶς εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἀδύνατος. Αἱ ἰδιότητες τῶν παραγῶγων καὶ οἱ τύποι οἱ δοθέντες εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους 1.5 καὶ 1.6 δύνανται νὰ ἐφαρμοσθοῦν καταλλήλως διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν παραγῶγων καὶ ἄλλων στοιχειωδῶν συναρτήσεων, ὡς π.χ.

$$(\log x + \varepsilon \varphi x)' = (\log x)' + (\varepsilon \varphi x)' = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sigma \nu \nu^2 x}, \quad x \in \mathbb{R}^+ \text{ καὶ } x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$$

( $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ).

Ἐν τούτοις, τούτο εἰς πολλὰς περιπτώσεις στοιχειωδῶν συναρτήσεων δὲν εἶναι δυνατόν, ὡς π.χ. διὰ τὴν συνάρτησιν τὴν ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου  $y = \sigma \nu \nu (2x + 3)$ , τῆς ὁποίας ὁμως δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν (σχετικῶς εὐκόλως) τὴν παράγωγον δι' ἀπ' εὐθείας ἐφαρμογῆς τοῦ ὀρισμοῦ ὡς ἑξῆς :

$$\begin{aligned} (\sigma \nu \nu (2x + 3))' &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma \nu \nu (2x + 3) - \sigma \nu \nu (2x_0 + 3)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta \mu (x - x_0) \eta \mu (x + x_0 + 3)}{x - x_0} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta \mu (x - x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta \mu (x + x_0 + 3) = -2 \cdot 1 \cdot \eta \mu (x_0 + x_0 + 3) = \\ &= -2\eta \mu (2x_0 + 3) \text{ καὶ τούτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν } x_0. \text{ Ἄρα,} \\ & \quad (\sigma \nu \nu (2x + 3))' = -2\eta \mu (2x + 3). \end{aligned}$$

Ἡ ἀνωτέρω συνάρτησις τῆς ὁποίας ὑπελογίσαμεν τὴν παράγωγον δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς ἡ σύνθεσις δύο συναρτήσεων, τῆς συναρτήσεως  $g$  μὲ  $g(x) = 2x + 3$  καὶ τοῦ συνημιτόνου, αἱ παράγωγοι τῶν ὁποίων ὑπολογίζονται εὐκόλως δυνάμει τῶν ἰδιοτήτων καὶ τῶν τύπων τῶν παραγράφων 1.5 καὶ 1.6. Εἶναι λοιπὸν φυσικὸν νὰ ἀναζητηθῆ κάποια σχέσις μεταξὺ τῆς παραγώγου τῆς συνθέτου συναρτήσεως καὶ τῶν παραγῶγων τῶν συναρτήσεων, αἱ ὁποῖαι συνθέτου ταύτην. Ἡ σχέσις αὕτη δίδεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

**1.7.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστωσαν αἱ συναρτήσεις  $g: \Delta \rightarrow A$  καὶ  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ , ὅπου  $A$  καὶ  $\Delta$  εἶναι διαστήματα, αἱ ὁποῖα ὑποθέτομεν ὅτι παραγωγίζονται. Τότε ἡ σύνθεσις  $h = f \circ g$  αὐτῶν (ἡ ὁποία ὡς γνωστὸν ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $h(x) = f(g(x))$ ,  $x \in \Delta$ ) παραγωγίζεται ἐπίσης καὶ μάλιστα ἰσχύει

$$h'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

\* Ἀπόδειξις. \* Ἐστω  $x_0 \in \Delta$ . Ἄς θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν  $x_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_n \in \Delta$ .—  $\{x_0\} \forall n \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_n \rightarrow x_0$  διὰ τὴν ὁποῖαν διακρίνομεν τὰς κάτωθι τρεῖς περιπτώσεις:

1.  $g(x_n) = g(x_0)$  δι' ἕν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν  $g(x_n) = g(x_0)$  προκύπτει μία ἀκολουθία  $y_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποῖαν προφανῶς ἰσχύει  $y_n \rightarrow x_0$  (πρβλ. παρατήρησιν § 1.4. τοῦ κεφ. IV) καὶ

$$g(y_n) \neq g(x_0) \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

ὁπότε ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{h(y_n) - h(x_0)}{y_n - x_0} &= \frac{h(y_n) - h(x_0)}{g(y_n) - g(x_0)} \cdot \frac{g(y_n) - g(x_0)}{y_n - x_0} = \\ &= \frac{f(g(y_n)) - f(g(x_0))}{g(y_n) - g(x_0)} \cdot \frac{g(y_n) - g(x_0)}{y_n - x_0}. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ἔξ ὑποθέσεως ὑπάρχουν αἱ παράγωγοι  $f'(g(x_0))$  καὶ  $g'(x_0)$ , εὐκόλως διαπιστοῦται ὅτι ἰσχύουν καὶ

$$\lim \frac{f(g(y_n)) - f(g(x_0))}{g(y_n) - g(x_0)} = f'(g(x_0)), \quad \lim \frac{g(y_n) - g(x_0)}{y_n - x_0} = g'(x_0).$$

Ἐπομένως  $\lim \frac{h(y_n) - h(x_0)}{y_n - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0)$  καί, δυνάμει τῆς παρατηρήσεως τῆς § 1.4. τοῦ κεφ. IV, ἰσχύει ἐπίσης

$$(3) \quad \lim \frac{h(x_n) - h(x_0)}{x_n - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0).$$

2.  $g(x_n) \neq g(x_0)$  δι' ἕν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν  $g(x_n) \neq g(x_0)$  προκύπτει μία ἀκολουθία  $y_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποῖαν προφανῶς ἰσχύει  $y_n \rightarrow x_0$  καὶ

$$g(y_n) = g(x_0) \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

ὁπότε ἔχομεν ἄφ' ἑνὸς μὲν

$$g'(x_0) = \lim \frac{g(y_n) - g(x_0)}{y_n - x_0} = \lim \frac{0}{y_n - x_0} = 0,$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} = \lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{f(g(y_v)) - f(g(x_0))}{y_v - x_0} = \lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{f(g(x_0)) - f(g(x_0))}{y_v - x_0} = 0$$

καὶ ἔπομένως, κατὰ τὴν παρατήρησιν τῆς § 1.4 τοῦ κεφ. IV, ἰσχύει ἐπίσης

$$\lim_{x_v \rightarrow x_0} \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = 0.$$

\* Ἄρα καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἰσχύει ὁ τύπος (3), διότι τότε διαπιστοῦνται ὅτι  $g'(x_0) = 0$ .

3. *Οὐδεμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ἰσχύει.* Διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν  $g(x_v) = g(x_0)$  προκύπτει μία ὑπακολουθία  $x_{k_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποῖαν προφανῶς ἰσχύει  $x_{k_v} \rightarrow x_0$  (ιδιότης 2, § 1.4.2 τοῦ κεφ. IV) καὶ  $g(x_{k_v}) \neq g(x_0) \forall v \in \mathbb{N}$ . Διὰ τὴν ὑπακολουθίαν ταύτην, ἀκριβῶς ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν 1, προκύπτει ὅτι

$$(4) \quad \lim_{x_{k_v} \rightarrow x_0} \frac{h(x_{k_v}) - h(x_0)}{x_{k_v} - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0).$$

Ὁμοίως διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν  $g(x_v) \neq g(x_0)$  προκύπτει μία ὑπακολουθία  $x_{\mu_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποῖαν προφανῶς ἰσχύει  $x_{\mu_v} \rightarrow x_0$  καὶ  $g(x_{\mu_v}) = g(x_0) \forall v \in \mathbb{N}$ . Διὰ τὴν ὑπακολουθίαν ταύτην ἀκριβῶς ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν 2 προκύπτει ὅτι

$$(5) \quad \lim_{x_{\mu_v} \rightarrow x_0} \frac{h(x_{\mu_v}) - h(x_0)}{x_{\mu_v} - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0).$$

Ἀνωτέρω διεσπάσαμεν τὴν ἀκολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἰς δύο ὑπακολουθίας τῆς τὰς  $x_{k_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $x_{\mu_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ τὰς ὁποίας ἰσχύουν αἱ (4) καὶ (5). Ἐκ τῶν σχέσεων τούτων ἀποδεικνύεται ὅτι ἰσχύει καὶ ὁ τύπος (3).

Ἔστω καὶ εἰς τὰς τρεῖς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἐδείχθη ὅτι ἰσχύει ὁ τύπος (3), δηλαδὴ ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta - \{x_0\} \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x_v \rightarrow x_0} \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0),$$

ἢ τοῖ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0) \quad \text{ἢ} \quad h'(x_0) = f'(g(x_0)) g'(x_0)$$

καὶ τοῦτο διὰ τυχόν  $x_0 \in \Delta$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι

$$h'(x) = f'(g(x)) g'(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

**Παρατήρησις:** Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν, ὅπου ὑφίστανται ταυτιχρόνως οἱ τύποι (4) καὶ (5), ἰσχύει, ὡς καὶ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν,  $g'(x_0) = 0$ .

### Ἐφαρμογαὶ :

1.  $(\sin(2x + 3))' = (-\eta\mu(2x + 3))(2x + 3)' = -\eta\mu(2x + 3) \cdot 2 = -2\eta\mu(2x + 3)$ .  
Εἰς τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο εἶχομεν καταλήξει καὶ προηγουμένως δι' ἀπ' εὐθείας ἐφαρμογῆς τοῦ ὁρισμοῦ τῆς παραγώγου.

2.  $(a^x)' = a^x \log a$ .

Κατὰ τὸν τύπον (9) τῆς § 3.3 τοῦ κεφ. VI ἔχομεν  $a^x = e^{x \log a}$  καὶ ἔπομένως  
 $(a^x)' = (e^{x \log a})' = e^{x \log a} (x \log a)' = e^{x \log a} \log a = a^x \log a$ .

$$3. (x^a)' = ax^{a-1}, x \in (0, +\infty).$$

Όμοίως έχουμε  $x^a = e^{a \log x}$  και επομένως

$$(x^a)' = (e^{a \log x})' = e^{a \log x} (a \log x)' = e^{a \log x} a (\log x)' = x^a a \frac{1}{x} = ax^{a-1}.$$

Ειδικώς διά  $a = \frac{1}{2}$  λαμβάνομεν

$$\left(x^{-\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{3}{2}}, \text{ ήτοι } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$4. (\sqrt{x^2+1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

$$\text{Πράγματι: } (\sqrt{x^2+1})' = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} (x^2+1)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

Γενικώτερον ισχύει ο τύπος

$$(\sqrt{f(x)})' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} \quad (\text{διατί;})$$

*Πίναξ τῶν παραγῶγων τῶν κυριωτέρων στοιχειῶδων συναρτήσεων*

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
$x^v$	$vx^{v-1}$	$x^a$	$ax^{a-1}$
$e^x$	$e^x$	$a^x$	$a^x \log a$
$\log x$	$\frac{1}{x}$	$\log_a x$	$\frac{1}{x \log a}$
$\eta \mu x$	$\sigma \nu \eta x$	$\sigma \nu \eta x$	$-\eta \mu x$
$\epsilon \phi x$	$\frac{1}{\sigma \nu \eta^2 x}$	$\sigma \phi x$	$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$

## 2. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**2.1** Ἡ ἔννοια τῆς παραγῶγου ἐξυπηρετεῖ τὰ μέγιστα εἰς τὴν μελέτην μιᾶς συναρτήσεως ὄχι μόνον διότι δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν ταχύτερον τὸν πίνακα μεταβολῆς αὐτῆς, ἀλλὰ καὶ διότι μέσῳ τῆς παραγῶγου δυνάμεθα νὰ λάβωμεν λεπτομερέστερα στοιχεῖα διὰ τὴν συμπεριφορὰν τοῦ διαγράμματος ταύτης καθ' ὅλην τὴν ἑκτασιν αὐτοῦ. Τὰ ἀκολουθοῦντα θεωρήματα ἐρμηνεύουν τὸν ρόλον τῆς παραγῶγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως.

**2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐάν ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται εἰς ἓν σημεῖον  $x_0$  καὶ παρουσιάζει τοπικὸν ἀκρότατον εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο, τότε ἰσχύει  $f'(x_0) = 0$ .

*Ἀπόδειξις.* Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  (ἢ περίπτωσις τοπικοῦ ἐλαχίστου ἀποδεικνύεται ἀναλόγως). Ἐχομεν τότε ὅτι ὑπάρχει ἓν ἀνοικτὸν διάστημα  $(a, b)$  μὲ  $x_0 \in (a, b) \subseteq \mathcal{D}(f)$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$$

Ούτω

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \forall x \in (x_0, b) \text{ και } \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad \forall x \in (a, x_0),$$

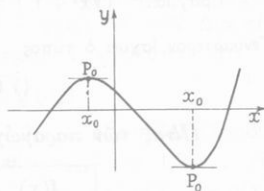
οπότε επειδή η  $f$  παραγωγίζεται εις τὸ σημεῖον  $x_0$ , θὰ ἔχωμεν τόσον

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0, \text{ ὅσον και } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0,$$

δηλαδή  $f'(x_0) = 0$ .

Τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος δὲν ἰσχύει. Ἡ ἰσότης  $f'(x_0) = 0$  δυνατὸν νὰ ὑφίσταται, χωρὶς ἡ συνάρτησις  $f$  νὰ παρουσιάσῃ ἓν τοπικὸν ἀκρότατον εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$ . Τοῦτο π.χ. συμβαίνει εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $f(x) = x^3$ ,  $x_0 = 0$  (διατί;) (βλ. σχ. 23, κεφ. III).

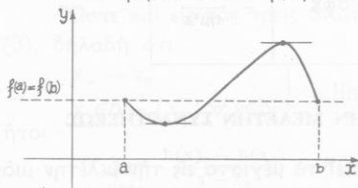
Γεωμετρικῶς ἡ ὑπαρξις ἑνὸς τοπικοῦ ἀκροτάτου τῆς συναρτήσεως εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  σημαίνει (εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ συνάρτησις παραγωγίζεται εἰς τὸ  $x_0$ ) ὅτι ἡ ἐφαπτομένη τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  (βλ. σχ. 76).



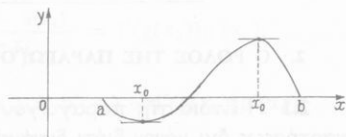
Σχ. 76

**2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Rolle.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις μὲ πεδῖον ὁρίσμου ἓν κλειστὸν διάστημα  $[a, b]$ , ἡ ὁποία εἶναι συνεχῆς καὶ ἐπὶ πλέον παραγωγίζεται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα  $(a, b)$ . Τότε, ἂν  $f(a) = f(b)$ , ὑπάρχει  $x_0 \in (a, b)$  τοιοῦτον, ὥστε  $f'(x_0) = 0$ .

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἐρμηνεύεται γεωμετρικῶς (βλ. σχ. 77α) ὡς ἑξῆς : ἂν



Σχ. 77α



Σχ. 77β.

μία καμπύλη (δηλαδή τὸ διάγραμμα μιᾶς συνεχοῦς συναρτήσεως) ἔχουσα ἐφαπτομένην εἰς κάθε σημεῖον τῆς τέμνεται ὑπὸ μιᾶς εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς δύο τοῦλάχιστον σημεῖα, τότε εἰς ἓν τοῦλάχιστον σημεῖον ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$ . Εἰδικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $f(a) = f(b) = 0$ , ἡ γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τοῦ θεωρήματος τούτου δίδεται εἰς τὸ σχ. 77β.

Τὸ ἀκολουθοῦν θεώρημα ἀποτελεῖ μίαν γενίκευσιν τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle εἶναι δὲ γνωστὸν ὡς θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ ἢ ἀκόμη ὡς θεώρημα τῶν πεπερασμένων ἀξήσεων.

**2.1.3. ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις μὲ πεδῖον ὁρίσμου ἓν κλειστὸν



διάστημα  $[a, b]$ , η οποία είναι συνεχής και ἐπὶ πλέον παραγωγίζεται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα  $(a, b)$ . Τότε ὑπάρχει  $x_0 \in (a, b)$  τοιοῦτον, ὥστε

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Ἀπόδειξις. Τὸ θεώρημα τοῦτο εἶναι ἄμεσος συνέπεια τοῦ θεωρήματος τοῦ *Rolle* ἐφαρμοζομένου διὰ τὴν συνάρτησιν  $g$  μὲ

$$g(x) = f(a) - f(x) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Ἡ συνάρτησις  $g$  ἱκανοποιεῖ πράγματι τὰς ὑποθέσεις τοῦ θεωρήματος τοῦ *Rolle*, καθ' ὅσον αὕτη εἶναι προφανῶς συνεχῆς, παραγωγίζεται ἐν  $(a, b)$  καὶ μάλιστα

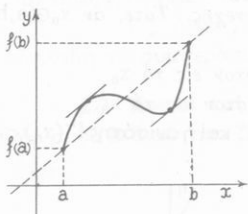
$$g'(x) = -f'(x) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a},$$

ἐπὶ πλέον δὲ  $g(a) = 0 = g(b)$ . Ἐπομένως ὑπάρχει  $x_0 \in (a, b)$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$g'(x_0) = -f'(x_0) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0,$$

$$\text{ἤτοι } f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Ἡ γεωμετρικὴ σημασίᾳ τοῦ θεωρήματος τούτου (βλ. σχ. 78) εἶναι ἡ ἔξῃς : ἂν μία καμπύλη ἔξη ἐφαπτομένην εἰς κάθε σημεῖον τῆς, τότε εἰς ἓν τοῦλάχιστον σημεῖον ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν τὴν διερχομένην διὰ τῶν ἄκρων τῆς καμπύλης.



Σχ. 78

**2.1.4 ΠΟΡΙΣΜΑ.** Ἐάν μία συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται εἰς ἓν διάστημα  $\Delta$  καὶ μάλιστα ἰσχύη  $f'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$ , τότε ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει εἰς τὸ διάστημα  $\Delta$  σταθερὰν τιμὴν.

Ἀπόδειξις. Ἐστω  $x^*$  ἓν σταθερὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$  καὶ  $x$  τυχρὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ διαστήματος τούτου. Κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογιμοῦ ὑπάρχει σημεῖον  $x_0$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$\frac{f(x) - f(x^*)}{x - x^*} = f'(x_0) = 0, \quad \text{ἄρα } f(x) = f(x^*) \quad \forall x \in \Delta.$$

**2.1.5 ΠΟΡΙΣΜΑ.** Ἐάν αἱ συναρτήσεις  $f$  καὶ  $g$  παραγωγίζονται εἰς τὸ διάστημα  $\Delta$  καὶ μάλιστα ἰσχύη  $f'(x) = g'(x) \quad \forall x \in \Delta$ , τότε αἱ συναρτήσεις  $f$  καὶ  $g$  διαφέρουν κατὰ μίαν σταθεράν, δηλαδὴ ἰσχύει  $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$ .

Ἀπόδειξις. Διὰ τὴν συνάρτησιν  $h = f - g$  παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει  $h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$  καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ πόρισμα 2.1.4, ἡ  $h$  λαμβάνει εἰς τὸ διάστημα  $\Delta$  σταθερὰν τιμὴν, ἔστω  $c$ . Ἄρα  $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$ .

**2.1.6 ΘΕΩΡΗΜΑ.** "Αν η συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται εις ἓν διάστημα  $\Delta$ , τότε ισχύουν τὰ κάτωθι

$f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) < 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$
$f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$

*Ἀπόδειξις.* Ἐστω  $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta$ . Τότε, ἂν  $x_1, x_2$  εἶναι τυχόντα σημεῖα τοῦ διαστήματος  $\Delta$  με  $x_1 < x_2$ , θὰ ἔχωμεν, δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ, ὅτι ὑπάρχει  $x_0 \in (x_1, x_2) \subseteq \Delta$  τοιοῦτον, ὥστε  $f'(x_0) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ , ἄρα  $f(x_2) - f(x_1) = f'(x_0)(x_2 - x_1) > 0$ , δηλαδή  $f(x_1) < f(x_2)$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ  $f$  εἶναι γνησίως αὐξουσα ἐν  $\Delta$ . Ὡστε ἐδείχθη ὅτι  $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$ .

Τὰ ὑπόλοιπα συμπεράσματα τοῦ θεωρήματος ἐξάγονται κατ' ἀνάλογον τρόπον.

**2.1.7 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις διὰ τὴν ὁποῖαν ὑπάρχει ἡ δευτέρα παράγωγος εις τὸ διάστημα  $(a, b)$  καὶ εἶναι αὕτη συνεχής. Τότε, ἂν  $x_0 \in (a, b)$  με  $f'(x_0) = 0$ , ισχύουν :

$f''(x_0) < 0 \Rightarrow$  ἡ  $f$  παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εις τὸ  $x_0$

$f''(x_0) > 0 \Rightarrow$  ἡ  $f$  παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εις τὸ  $x_0$ .

*Ἀπόδειξις.* Ἡ συνέχεια τῆς δευτέρας παραγώγου  $f''$  καὶ ἡ ἀνισότης  $f''(x_0) < 0$  συνεπάγονται (βλ. σχ. 79) ὅτι ὑπάρχει διάστημα  $(a_1, b_1)$  με  $x_0 \in (a_1, b_1) \subseteq (a, b)$  καὶ  $f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a_1, b_1)$  (ἀπόδειξις;).

Ἄρα, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος 2.1.6,  $f' \downarrow (a_1, b_1)$  καὶ ἐπομένως

$$\left. \begin{aligned} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow (a_1, x_0) \end{aligned} \right\} \Rightarrow f'(x) \geq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in (a_1, x_0] \Rightarrow f \uparrow (a_1, x_0] \Rightarrow f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, x_0].$$

Ὁμοίως

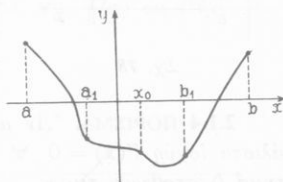
$$\left. \begin{aligned} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow [x_0, b_1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow f'(x) \leq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in [x_0, b_1) \Rightarrow f \downarrow [x_0, b_1) \Rightarrow f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in [x_0, b_1).$$

Ὡστε ἐδείχθη (βλ. σχ. 80) ὅτι ισχύει

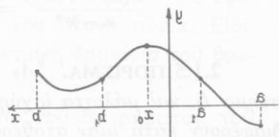
$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, b_1),$$

δηλαδή ὅτι ἡ  $f$  παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εις τὸ σημεῖον  $x_0$ .

Ἡ περίπτωσις  $f''(x_0) > 0$  συνάγεται δι' ἐφαρμογῆς τοῦ προηγουμένου συμπεράσματος διὰ τὴν συνάρτησιν  $-f$  διὰ τὴν ὁποῖαν προφανῶς θὰ ισχύῃ  $(-f)'(x_0) = -f'(x_0) = 0$  καὶ  $(-f)''(x_0) = -f''(x_0) < 0$ , ὁπότε ἡ



Σχ. 79



Σχ. 80

—f θα παρουσιάζει τοπικόν μέγιστον εις τὸ σημεῖον  $x_0$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εις τὸ  $x_0$  (διατί;).

**Ἐφαρμογή.** Ἐὰς μελετήσωμεν τώρα εις ἐφαρμογὴν τῶν ἀνωτέρω τὴν δι-τετράγωνον τριώνυμον συνάρτησιν f με  $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ , τὴν ὁποίαν ἐμελετήσαμεν καὶ εις τὴν § 2.1 (ἐφαρμογὴ 3, παραδ. 1) τοῦ κεφ. III (βλ. σχ. 44).

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν πρῶτην καὶ δευτέραν παράγωγον τῆς f, ἥτοι

$$f'(x) = (2x^4)' - (4x^2)' - 0 = 8x^3 - 8x = 8x(x^2 - 1)$$

$$f''(x) = (8x^3)' - (8x)' = 24x^2 - 8.$$

Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου  $f'$  εἶναι  $-1, 0, 1$  διὰ τὰς ὁποίας ἰσχύουν  $f''(-1) = 24 - 8 = 16 > 0$ ,  $f''(0) = -8 < 0$  καὶ  $f''(1) = 16 > 0$  καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ θεώρημα 2.1.7, ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εις τὰ σημεῖα  $-1$  καὶ  $1$  καὶ τοπικὸν μέγιστον εις τὸ σημεῖον  $0$ .

Ἐπίσης συνάγονται εὐκόλως καὶ τὰ κάτωθι :

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -1) \quad \text{καὶ} \quad \forall x \in (0, 1)$$

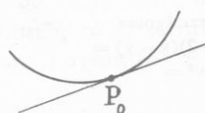
$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (-1, 0) \quad \text{καὶ} \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

τὰ ὁποῖα, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 2.1.6, συνεπάγονται τὰ ἑξῆς :

$$f \downarrow (-\infty, -1), \quad f \uparrow (-1, 0), \quad f \downarrow (0, 1) \quad \text{καὶ} \quad f \uparrow (1, +\infty),$$

δηλαδὴ τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος μεταβολῆς τῆς f τῆς § 2.1 τοῦ κεφ. III.

**2.2 Κυρταὶ καὶ κοίλαι συναρτήσεις.** Ἐστω μία συνάρτησις f με πεδῖον ὀρισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$ , ἡ ὁποία παραγωγίζεται ἐν  $\Delta$ . Τότε, ὡς γνωστόν, ὑπάρχει ἡ ἐφαπτομένη εις τὸ τυχόν σημεῖον τοῦ διαγράμματός της. Ἐὰς θεωρήσωμεν τώρα τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f κεῖται ἀνωθεν τῆς ἐφαπτομένης εις τὸ τυχόν σημεῖον  $P_0$  αὐτοῦ (βλ. σχ. 81).



Σχ. 81

Ἡς f εις τὸ σημεῖον  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  εἶναι ἡ

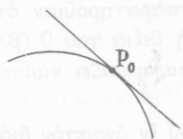
$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

τὸ διάγραμμα τῆς f κεῖται ἀνωθεν τῆς ἐφαπτομένης του εις τὸ σημεῖον  $P_0$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) > 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν, ὅπου ἡ τελευταία σχέσις ἰσχύει διὰ τυχόν  $x_0 \in \Delta$ , λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f εἶναι *κυρτὴ* ἐν  $\Delta$  ἢ ἀπλῶς *κυρτὴ*.

Ἀναλόγως, ἂν δεχθῶμεν ὅτι τὸ διάγραμμα τῆς f κεῖται κάτωθεν τῆς ἐφαπτομένης του εις τὸ τυχόν σημεῖον  $P_0$  αὐτοῦ (βλ. σχ. 82) θὰ καταλήξωμεν, ὁμοίως, εις τὸ ὅτι τοῦτο συμβαίνει τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ τυχόν  $x_0 \in \Delta$  ἰσχύη



Σχ. 82

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) < 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Είς τήν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι  $f$  εἶναι *κοίλη* ἐν  $\Delta$  ἢ ἀπλῶς *κοίλη*.

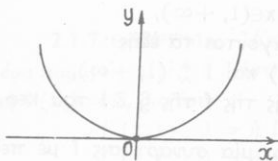
"Ὡστε :

$$f \text{ κυρτὴ ἐν } \Delta \iff \underset{\text{ορσ}}{\text{ορσ}} f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } \Delta \text{ μὲ } x \neq y$$

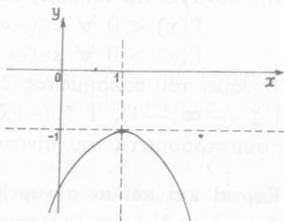
$$f \text{ κοίλη ἐν } \Delta \iff \underset{\text{ορσ}}{\text{ορσ}} f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } \Delta \text{ μὲ } x \neq y$$

### Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x^2$  εἶναι *κυρτή*. Πράγματι ἔχομεν  
 $f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = x^2 - y^2 - 2y(x - y) = x^2 - y^2 - 2xy + 2y^2 = x^2 - 2xy + y^2 =$   
 $= (x - y)^2 > 0 \quad \forall x \neq y$  (βλ. σχ. 83).



Σχ. 83  $y = x^2$



Σχ. 84  $y = -x^2 + 2x - 2$ .

2. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = -x^2 + 2x - 2$  εἶναι *κοίλη*. Πράγματι ἔχομεν  
 $f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = -x^2 + 2x - 2 - (-y^2 + 2y - 2) - (-2y + 2)(x - y) =$   
 $= -x^2 + 2x - 2 + y^2 - 2y + 2 + 2yx - 2x - 2y^2 + 2y = -x^2 + 2xy - y^2 =$   
 $= -(x - y)^2 < 0 \quad \forall x \neq y$  (βλ. σχ. 84).

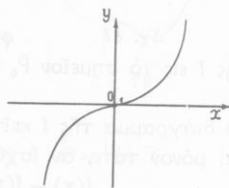
3. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x^3$  εἶναι *κοίλη* ἐν  
 $(-\infty, 0)$  καὶ *κυρτή* ἐν  $(0, +\infty)$ . Πράγματι ἔχομεν  
 $f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = x^3 - y^3 - 3y^2(x - y) =$   
 $= (x - y)(x^2 + xy + y^2) - 3y^2(x - y) = (x - y)(x^2 + xy - 2y^2) =$   
 $= (x - y)^2(x + 2y)$

καὶ ἐπομένως

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } (-\infty, 0) \text{ μὲ } x \neq y$$

καὶ

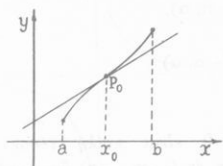
$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } (0, +\infty) \text{ μὲ } x \neq y.$$



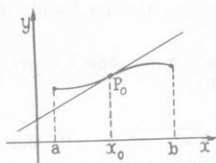
Σχ. 85  $y = x^3$

Εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ὑπ' ὄψιν συνάρτησις εἶναι *κοίλη* ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ *κυρτή* δεξιὰ τοῦ 0 (βλ. σχ. 85), ἐκφράζομεν δὲ τοῦτο λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις *παρουσιάζει καμπὴν εἰς τὸ 0*.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μίᾳ συνάρτησις  $f$  μὲ πεδίου ὀρίσμου ἐν ἀνοικτὸν διάστημα  $(a, b)$  *παρουσιάζει καμπὴν εἰς τὸ σημεῖον*  $x_0 \in (a, b)$  τότε καὶ μόνον τότε,



Σχ. 86



Σχ. 87

ἄν αὕτη εἶναι κοίλη ἐν  $(a, x_0)$  καὶ κυρτὴ ἐν  $(x_0, b)$  ἢ ἂν εἶναι κυρτὴ ἐν  $(a, x_0)$  καὶ κοίλη ἐν  $(x_0, b)$  (βλ. σχ. 86 καὶ 87). Τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  τοῦ διαγράμματος τῆς συναρτήσεως καλεῖται τότε *σημεῖον καμπῆς* αὐτοῦ.

**2.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις διὰ τὴν ὁποίαν ὑπάρχει ἡ δευτέρα παράγωγος εἰς τὸ διάστημα  $(a, b)$ . Τότε ἰσχύουν :

$$f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \text{ κυρτὴ ἐν } (a, b)$$

$$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \text{ κοίλη ἐν } (a, b)$$

*Ἀπόδειξις.* Ἄν  $x, y$  εἶναι τυχόντα σημεῖα τοῦ διαστήματος  $(a, b)$  μὲ  $x \neq y$ , τότε κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ ὑπάρχει σημεῖον  $x_0$  μεταξύ τῶν  $x$  καὶ  $y$  τοιούτων, ὥστε

$$f(x) - f(y) = f'(x_0)(x - y),$$

ὁπότε ἰσχύει καὶ

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = [f'(x_0) - f'(y)](x - y),$$

τὸ ὁποῖον, δι' ἐφαρμογῆς πάλιν τοῦ θεωρήματος τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ διὰ τὴν  $f'$ , δίδει

$$(6) \quad f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = f''(y_0)(x_0 - y)(x - y),$$

ὅπου τὸ  $y_0$  κεῖται μεταξύ τῶν  $x_0$  καὶ  $y$ .

Ἐπειδὴ τὸ  $x_0$  κεῖται μεταξύ τῶν  $x$  καὶ  $y$ , ἰσχύει  $(x_0 - y)(x - y) > 0$ . Ἐπομένως, ἡ σχέση (6) εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν  $f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b)$  συνεπάγεται ὅτι

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0,$$

δηλαδὴ ὅτι ἡ  $f$  εἶναι κυρτὴ ἐν  $(a, b)$ , εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν  $f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b)$  συνεπάγεται ὅτι

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0,$$

δηλαδὴ ὅτι ἡ  $f$  εἶναι κοίλη ἐν  $(a, b)$ .

### Ἐφαρμογαί :

**1.** Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ ,  $\alpha > 0$  εἶναι κοίλη διὰ  $\gamma > 0$  καὶ κυρτὴ διὰ  $\gamma < 0$ . Πράγματι ἔχομεν

$$f'(x) = \gamma \frac{1}{2\sqrt{\alpha^2 - x^2}} (\alpha^2 - x^2)' = \gamma \frac{1}{2\sqrt{\alpha^2 - x^2}} (-2x) = -\gamma \frac{x}{\sqrt{\alpha^2 - x^2}}$$

καὶ

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\gamma \frac{(x)' \sqrt{\alpha^2 - x^2} - x (\sqrt{\alpha^2 - x^2})'}{\alpha^2 - x^2} = -\gamma \frac{\sqrt{\alpha^2 - x^2} - x \frac{(-2x)}{2\sqrt{\alpha^2 - x^2}}}{\alpha^2 - x^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(\alpha^2 - x^2) \sqrt{\alpha^2 - x^2}}. \end{aligned}$$

\*Επομένως, διὰ μὲν  $\gamma > 0$  ἔχομεν

$$f''(x) < 0 \quad \forall \quad x \in (-\alpha, \alpha), \text{ ἄρα } f \text{ κοίλη ἐν } (-\alpha, \alpha),$$

διὰ δὲ  $\gamma < 0$  ἔχομεν

$$f''(x) > 0 \quad \forall \quad x \in (-\alpha, \alpha), \text{ ἄρα } f \text{ κυρτὴ ἐν } (-\alpha, \alpha)$$

(βλ. σχ. 46 καὶ 47, § 3.2 τοῦ κεφ. III).

2. \**Η συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ ,  $\alpha > 0$ , διὰ  $\gamma > 0$  εἶναι κοίλη τόσον ἐν  $(-\infty, -\alpha)$  ὅσον καὶ ἐν  $(\alpha, +\infty)$ , ἐνῶ διὰ  $\gamma < 0$  εἶναι κυρτὴ τόσον ἐν  $(-\infty, -\alpha)$  ὅσον καὶ ἐν  $(\alpha, +\infty)$ , (βλ. σχ. 56 καὶ 57, § 3.3 τοῦ κεφ. III). Πράγματι: ἔχομεν*

$$f'(x) = \gamma \frac{(x^2 - \alpha^2)'}{2\sqrt{x^2 - \alpha^2}} = \gamma \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - \alpha^2}} = \gamma \frac{x}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}$$

καὶ

$$\begin{aligned} f''(x) &= \gamma \frac{(x)' \sqrt{x^2 - \alpha^2} - x(\sqrt{x^2 - \alpha^2})'}{x^2 - \alpha^2} = \gamma \frac{\sqrt{x^2 - \alpha^2} - x \frac{x}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}}{x^2 - \alpha^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(x^2 - \alpha^2) \sqrt{x^2 - \alpha^2}}. \end{aligned}$$

\*Επομένως, διὰ μὲν  $\gamma > 0$  ἔχομεν

$$f''(x) < 0 \text{ τόσον } \forall \quad x \in (-\infty, -\alpha) \text{ ὅσον καὶ } \forall \quad x \in (\alpha, +\infty),$$

διὰ δὲ  $\gamma < 0$  ἔχομεν

$$f''(x) > 0 \text{ τόσον } \forall \quad x \in (-\infty, -\alpha) \text{ ὅσον καὶ } \forall \quad x \in (\alpha, +\infty).$$

### 2.3 Ἀσύμπτωτοι. \*Ὡς θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν $f$ ὠρισμένην εἰς ἕν

διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$ . Μία εὐθεῖα μὲ ἐξίσωσιν  $y = ax + \beta$  καλεῖται *ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$*  (βλ. σχ. 88), ἂν ἰσχύη

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax - \beta) = 0.$$

Ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης προκύπτουν οἱ τύποι:  $\alpha = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  καὶ  $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$ .

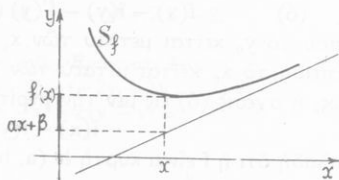
Πράγματι: ὁ τύπος  $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$  εἶναι προφανής, ἐνῶ ὁ ἄλλος συνάγεται οὕτω :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(x)}{x} - \alpha \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - \alpha x}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{\beta}{+\infty} = 0$$

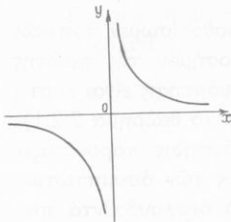
$$\text{ἤτοι } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha.$$

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται εὐκόλως ὅτι ὁ ἄξων τῶν  $x$ , δηλαδή ἡ εὐθεῖα μὲ ἐξίσωσιν  $y = 0$  ( $\alpha = \beta = 0$ ), εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούσης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ  $x \rightarrow +\infty$ . Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εἰς τὰ σχ. 89 καὶ

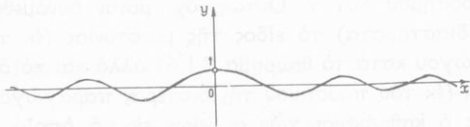
90 διὰ τὰς συναρτήσεις τὰς ὀριζομένης ὑπὸ τῶν τύπων  $y = \frac{1}{x}$  καὶ  $y = \frac{1}{x} \eta \mu x$ , αἱ ὁποῖαι ὡς γνωστὸν εἶναι μηδενικαὶ διὰ  $x \rightarrow +\infty$ .



Σχ. 88



Σχ. 89  $y = \frac{1}{x}$



Σχ. 90  $y = \frac{1}{x} \eta\mu x$

Όμοίως, εις τήν περίπτωσιν, όπου υποθέτομεν τήν συνάρτησιν  $f$  ώρισμένην εις έν διάστημα τής μορφής  $(-\infty, \alpha)$ , λέγομεν ότι ή εϋθειά με έξίσωσιν  $y = ax + \beta$  είναι άσύμπτωτος του διαγράμματος τής  $f$ , αν ισχύη

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax - \beta) = 0,$$

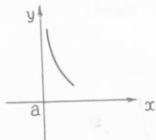
όποτε ισχύουν επίσης και οί τύποι :

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ και } \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax) \text{ (διατί;).}$$

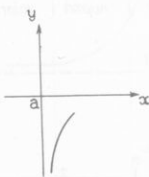
Είναι λοιπόν προφανές ότι ό άξων τών  $x$  είναι άσύμπτωτος του διαγράμματος τυχούσης μηδενικής συναρτήσεως διά  $x \rightarrow -\infty$ . Π.χ. τούτο έμφαίνεται εις τά σχ. 89 και 90, όπου αί θεωρούμεναι συναρτήσεσι είναι μηδενικαί διά  $x \rightarrow -\infty$ .

Τέλος, αν διά τήν συνάρτησιν  $f$  υποθέσωμεν ότι είναι ώρισμένη (τουλάχιστον) εις έν άνοικτόν διάστημα  $(a, b)$  ( $a, b$  πραγματικοί άριθμοί), τότε λέγομεν άφ' ενός μόν ότι ή εϋθειά με έξίσωσιν  $x = a$  είναι άσύμπτωτος του διαγράμματος τής  $f$ , αν ισχύη  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = +\infty$  ή  $-\infty$  (βλ. σχ. 91 και 92), άφ' έτέρου δέ

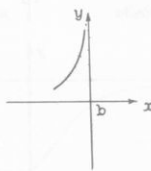
ότι ή εϋθειά με έξίσωσιν  $x = b$  είναι άσύμπτωτος του διαγράμματος τής  $f$  αν ισχύη  $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$  ή  $-\infty$  (βλ. σχ. 93 και 94).



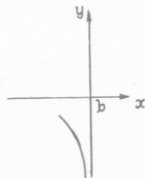
Σχ. 91



Σχ. 92



Σχ. 93



Σχ. 94

Π.χ. εις τó σχ. 89 ό άξων τών  $y$  είναι άσύμπτωτος του διαγράμματος (διατί;), ένϋ αντιθέτως εις τó σχ. 90 τούτο δέν συμβαίνει.

**2.4 Έφαρμογαί εις τήν μελέτην συναρτήσεως.** Τά άνωτέρω έξαχθέντα συμπεράσματα μάς έπιτρέπουν νά μελετήσωμεν μίαν συνάρτησιν τή βοηθεία τής πρώτης και δευτέρας της παραγώγου εξετάζοντες μόνον τήν μεταβολήν

τοῦ προσήμου αὐτῶν. Οὕτως, ὄχι μόνον δυνάμεθα νὰ καθορίσωμεν τοπικῶς (κατὰ διαστήματα) τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας (ἐκ τοῦ προσήμου τῆς πρώτης παραγώγου κατὰ τὸ θεώρημα 2.1.6) ἀλλὰ καὶ τὸ ἂν ἡ συνάρτησις εἶναι κυρτὴ ἢ κοίλη (ἐκ τοῦ προσήμου τῆς δευτέρας παραγώγου κατὰ τὸ θεώρημα 2.2.1). Ἐπίσης ὁ καθορισμὸς τῶν σημείων εἰς τὰ ὅποια ἡ συνάρτησις παρουσιάζει τοπικὰ ἀκρότατα ἢ καμπὴν εἶναι εὐχερής, ὁ δὲ καθορισμὸς τῶν ἀσυμπτῶτων διευκολύνει εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματός της. Εἰς τὰ ἀκολουθοῦντα παραδείγματα γίνεται σαφῆς ἡ τεχνικὴ τῆς μελέτης μιᾶς συναρτήσεως.

**2.4.1** Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$ . Ἔχομεν :

$$f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3) \quad \cdot \text{ρίζαι τῆς } f : 0, 3$$

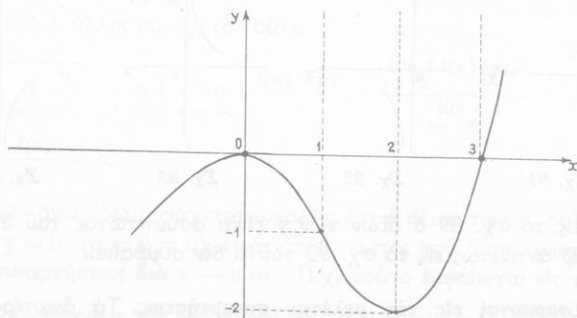
$$f'(x) = \frac{3}{2} x (x - 2) \quad \cdot \text{ρίζαι τῆς } f' : 0, 2$$

$$f''(x) = 3(x - 1) \quad \cdot \text{ρίζαι τῆς } f'' : 1$$

Σηματοῖζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα διατάσσοντες τὰς ρίζας τῶν  $f, f', f''$  ἐπὶ ἄξονος καὶ σημειοῦμεν ἐπὶ τῶν ἀντιστοίχων διαστημάτων τὸ πρόσημον τῶν συναρτήσεων,  $f', f''$  καὶ  $f$ . Τέλος, ἐκ τῶν στοιχείων τούτων ἐξάγομεν εἰς τὴν τελευταίαν γραμμὴν τοῦ πίνακος τὰ συμπεράσματά μας ἐπὶ τῆς μονοτονίας τῆς  $f$  καὶ τοῦ ἂν αὕτη εἶναι κυρτὴ ἢ κοίλη. Σημειοῦμεν δὲ καὶ τὰ σημεῖα, ὅπου ἡ συνάρτησις  $f$  παρουσιάζει καμπὴν ( $\kappa$ ), τοπικὸν μέγιστον ( $\tau.μ$ ) καὶ τοπικὸν ἐλάχιστον ( $\tau.ε$ ). Κάτωθεν ἀκριβῶς τοῦ πίνακος τούτου χαράσσομεν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως (βλ. σχ. 95).

	$-\infty$		0	1	2	3	$+\infty$	
$f'(x)$		+	0	-	0	+	+	
$f''(x)$		-	-	0	+	+	+	
$f(x)$		-	0	-	-1	-2	0	+

$\swarrow$  Κοίλη       $\swarrow$  τ.μ       $\swarrow$  Κοίλη       $\swarrow$  κ       $\swarrow$  Κυρτή       $\swarrow$  τ.ε       $\swarrow$  Κυρτή       $\swarrow$  Κυρτή



Σχ. 95  $y = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$



Εις τήν περίπτωσιν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως δὲν ὑπάρχουν ἀσύμπτωτοι (διατί;).

2.4.2\*. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$ . Ἐχομεν :

$$f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} \quad \text{καὶ} \quad f''(x) = \frac{1-2x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} \quad (\text{διατί;})$$

Ἐπίσης  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{1}{+\infty} = 0$  καὶ

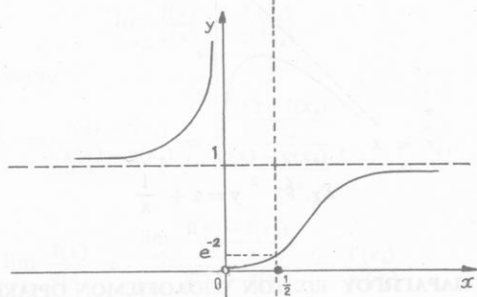
$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 0 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1$ . Ἄρα ἡ εὐθεῖα μὲ ἐξίσωσιν  $y = 0x + 1 = 1$  εἶναι ἀσύμπτωτος (διὰ  $x \rightarrow -\infty$  εὐρίσκομεν πάλιν τὴν αὐτὴν ἀσύμπτωτον).

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $f$  δὲν εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σημεῖον 0, ἡ γνώσις τῶν ὀριακῶν τιμῶν  $\lim_{x \rightarrow -0} f(x)$  καὶ  $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)$  διευκολύνει εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματος.

Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἀποδεικνύεται  $\lim_{x \rightarrow -0} e^{-\frac{1}{x}} = +\infty$

καὶ  $\lim_{x \rightarrow +0} e^{-\frac{1}{x}} = 0$ , ἄρα καὶ ὁ ἄξων τῶν  $y$  εἶναι ἀσύμπτωτος (βλ. σχ. 96).

	$-\infty$	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		+	+	+
$f''(x)$	+	+	0	-
$f(x)$	+	+	+	+
		κυρτή	κωλύ	κωλύ



Σχ. 96  $y = e^{-\frac{1}{x}}$

2.4.3 Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ . Ἐχομεν :

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \quad \text{ρίζαι τῆς } f': -1, 1$$

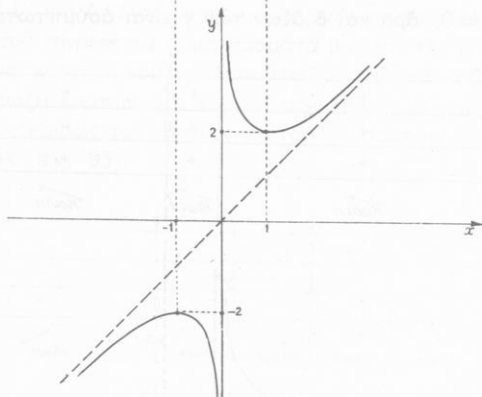
$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$

Ἐπίσης  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = 1$  καὶ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ .

Ἄρα ἡ εὐθεῖα μὲ ἔξισωσιν  $y = 1 \cdot x + 0 = x$  εἶναι ἀσύμπτωτος (διὰ  $x \rightarrow -\infty$  εὐρίσκομεν πάλιν τὴν αὐτὴν ἀσύμπτωτον). Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $f$  δὲν εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ 0, ὑπολογίζομεν τὰς ὀριακὰς τιμὰς  $\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (-\infty) = -\infty$  καὶ  $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (+\infty) = +\infty$ . Ἄρα καὶ ὁ ἄξων τῶν  $y$  εἶναι ἀσύμπτωτος.

	$-\infty$	$-1$	$0$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-	+
$f''(x)$		-	-	+	+
$f(x)$		-	-2	+2	+

$\swarrow$  Κοίλη       $\nwarrow$  Κοίλη       $\swarrow$  Κυρτή       $\nwarrow$  Κυρτή



Σχ. 97  $y = x + \frac{1}{x}$

### 3. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΝ ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΙ ΜΟΡΦΑΙ

3.1 Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$ . Διὰ τὴν συνάρτησιν  $h$  μὲ

$h(x) = \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$  παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει τόσον  $\lim_{x \rightarrow 0} \log(1+x) = \log 1 = 0$  ὅσον καὶ  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1) = e^0 - 1 = 0$  καὶ ἐπομένως πρὸς ὑπολογισμὸν τῆς ὀριακῆς

τιμής  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$  δέν δύναται νά εφαρμοσθῆ ὁ τύπος  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} g(x)}$  (ἡ πρᾶξις  $\frac{0}{0}$ , ὡς γνωστόν, δέν εἶναι ἐπιτρεπτή). Ἐν τούτοις, δυνάμεθα νά ὑπολογίσωμεν τήν ὀριακήν ταύτην τιμήν ὡς ἑξῆς :

$$\frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\log(1+x) - \log 1}{e^x - e^0} = \frac{\frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\frac{e^x - e^0}{x}} \quad \forall x > -1 \text{ μὲ } x \neq 0$$

καί ἐπομένως

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^0}{x}} = \frac{(\log(1+x))'_{x=0}}{(e^x)'_{x=0}} = \frac{1}{e^0} = 1.$$

Ὅριακαί τιμαί ὡς ἡ ἀνωτέρω, δηλαδή ὀριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \quad \text{ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλοῦνται ἀπροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$ . Ἀκολουθοῦντες τήν αὐτήν τεχνικήν, ὡς ἀνωτέρω διὰ τὸν ὑπολογισμόν τῆς ὀριακῆς τιμῆς  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ , δυνάμεθα νά ἀποδείξωμεν τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

**3.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστωσαν  $f$  καὶ  $g$  συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ ἔν ὄνολον τῆς μορφῆς  $(a, x_0]$  ἢ  $[x_0, b)$  ἢ  $(a, x_0] \cup [x_0, b) = (a, b)$ , αἱ ὁποῖαι παραγωγίζονται, εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  μὲ  $g'(x_0) \neq 0$ . Τότε, ἂν  $f(x_0) = 0 = g(x_0)$ , ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

Ἀπόδειξις. Ἐχομεν

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}}, \quad x \neq x_0,$$

ὁπότε ἰσχύει καί

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

Σημείωσις : Ἀνωτέρω εἰς τήν περίπτωσιν, ὅπου τὸ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ τῶν  $f$  καὶ  $g$  εἶναι τῆς μορφῆς  $(a, x_0]$  διὰ τοῦ συμβόλου  $\lim_{x \rightarrow x_0}$  ἐννοοῦμεν τὸ  $\lim_{x \rightarrow x_0-0}$ . Ἀναλόγως εἰς τήν περίπτωσιν, ὅπου τὸ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ τῶν  $f$  καὶ  $g$  εἶναι τῆς μορφῆς  $[x_0, b)$  διὰ τοῦ  $\lim_{x \rightarrow x_0}$  ἐννοοῦμεν τὸ  $\lim_{x \rightarrow x_0+0}$ .

### Εφαρμογαι:

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 1$ . Παρατηρούμεν ότι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$ . Ἐχομεν  $(x)' = 1$  καὶ  $(1 - e^{-x})' = 0 - e^{-x}(-x)' = -e^{-x}(-1) = e^{-x}$ , ὁπότε κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = \frac{(x)'_{x=0}}{(1 - e^{-x})'_{x=0}} = \frac{1}{e^{-0}} = \frac{1}{1} = 1$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sigma\upsilon\nu x}{x - \pi} = 0$ . Παρατηρούμεν ότι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$ . Ἐχομεν  $(1 + \sigma\upsilon\nu x)' = 0 + (-\eta\mu x) = -\eta\mu x$  καὶ  $(x - \pi)' = 1 - 0 = 1$ , ὁπότε κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sigma\upsilon\nu x}{x - \pi} = \frac{(1 + \sigma\upsilon\nu x)'_{x=\pi}}{(x - \pi)'_{x=\pi}} = \frac{-\eta\mu\pi}{1} = \frac{-0}{1} = 0$ .

Ἐκτὸς τοῦ θεωρήματος 3.1.1 γνωστοῦ εἰς τὴν βιβλιογραφίαν ὡς κανόνος τοῦ *de l'Hospital* ἰσχύει καὶ τὸ κάτωθι θεώρημα.

**3.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστωσαν  $f$  καὶ  $g$  συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον ὁρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς μορφῆς  $(a, x_0)$  ἢ  $(x_0, b)$  ἢ  $(a, x_0) \cup (x_0, b)$ , αἱ ὁποῖα παραγωγίζονται. Τότε, ἂν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ , ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

Εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο τὸ  $x_0$  δύναται νὰ εἶναι καὶ ἐν τῶν συμβόλων  $+\infty$  ἢ  $-\infty$ , ὁπότε τὸ κοινὸν πεδίον ὁρισμοῦ τῶν  $f$  καὶ  $g$  θὰ εἶναι τῆς μορφῆς  $(a, +\infty)$  ἢ  $(-\infty, b)$  ἀντιστοίχως, ἀποκλειομένης φυσικὰ τῆς τρίτης περιπτώσεως.

### Εφαρμογαι:

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = 2$ . Παρατηρούμεν ότι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$ . Ἐχομεν  $(x^2)' = 2x$ ,  $(e^{-x} + x - 1)' = e^{-x}(-x)' + 1 - 0 = e^{-x}(-1) + 1 = 1 - e^{-x}$  καὶ παρατηρούμεν ότι ἡ ὀριακὴ τιμὴ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{1 - e^{-x}} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}}$  εἶναι ἐπίσης μία ἀπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$ , ἡ ὁποία μάλιστα ὑπέλογισθη εἰς τὴν ἀνωτέρω ἐφαρμογῇ 1. Ἄρα κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα 3.1.2 ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 2 \cdot 1 = 2.$$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{x^2} = 0$ . Παρατηρούμεν ότι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$ . Ἐχομεν  $(x - \eta\mu x)' = 1 - \sigma\upsilon\nu x$ ,  $(x^2)' = 2x$  καὶ παρατηρούμεν ότι ἡ ὀρι-

ακή τιμή  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta\mu x)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma\upsilon\nu x}{2x}$  είναι επίσης μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$ . Αύτη, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.1, υπολογίζεται ότι είναι ίση με  $\frac{(1 - \sigma\upsilon\nu x)'_{x=0}}{(2x)'_{x=0}} = \frac{\eta\mu 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$ , ήτοι ισχύει  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta\mu x)'}{(x^2)'} = 0$ . Άρα κατά το θεώρημα 3.1.2 λαμβάνομεν και  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{x^2} = 0$ .

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = -1. \text{ Παρατηρούμεν ότι ισχύει } \lim_{x \rightarrow +\infty} \log \frac{x-1}{x} = \log \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} \right) = \log 1 = 0, \text{ ως επίσης και } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0, \text{ δηλαδή η όριακή τιμή } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} \text{ είναι}$$

μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$  και επομένως, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.2, έχομεν

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\log \frac{x-1}{x}\right)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \left(\frac{x-1}{x}\right)'}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x} - 1} = \frac{1}{0-1} = -1. \end{aligned}$$

**3.2 Άπροσδιόριστοι μορφαί του τύπου  $\frac{+\infty}{+\infty}$ .** Όριακαί τιμαί τής μορφής :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλοῦνται **άπροσδιόριστοι μορφαί του τύπου  $\frac{+\infty}{+\infty}$** . Άπροσδιοριστους μορφαί του τύπου τούτου δυνάμεθα να υπολογίσωμεν τῆ βοηθεία του άκολουθου θεωρήματος, τὸ ὁποῖον εἶναι άνάλογον πρὸς τὸ θεώρημα 3.1.2.

**3.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστωσαν  $f$  καὶ  $g$  συναρτήσεις με κοινὸν πεδὸν ὁρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς μορφῆς  $(a, x_0)$  ἢ  $(x_0, b)$  ἢ  $(a, x_0) \cup (x_0, b)$ , αἱ ὁποῖα παραγωγίζονται. Τότε, ἂν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ , ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

Εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο δύναται ἐπίσης τὸ  $x_0$  νὰ εἶναι ἐν τῶν συμβόλων  $+\infty$  ἢ  $-\infty$ .

**Ἐφαρμογαί :**

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0. \text{ Παρατηρούμεν ότι τοῦτο εἶναι μία άπροσδιόριστος μορφή του}$$

τύπου  $\frac{+\infty}{+\infty}$  (διατί;). Άρα, δυνάμει του ανωτέρω θεωρήματος 3.2.1, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\log x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

2.  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\infty$ . Παρατηρούμεν ότι  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$  και

επί πλέον ότι η όριακή τιμή  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$  είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{+\infty}{+\infty}$  (διατί;). Άρα έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(e^{\frac{1}{x}}\right)'}{\left(-\log x\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x}} = (+\infty)(+\infty) = +\infty$$

και επομένως

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} = -(+\infty) = -\infty.$$

### 3.3\* Άπροσδιόριστοι μορφαί των τύπων $+\infty - (+\infty)$ και $0(+\infty)$ .

3.3.1 Άπροσδιόριστοι μορφαί του τύπου  $+\infty - (+\infty)$  είναι όριακά τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)], \quad \text{ὅπου} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

Αἱ άπροσδιόριστοι μορφαί του τύπου τούτου άνάγονται εἰς τοιαύτας του τύπου  $\frac{0}{0}$ . Πράγματι· ἂν  $F = \frac{1}{f}$  καὶ  $G = \frac{1}{g}$  τότε παρατηρούμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{1}{F(x)} - \frac{1}{G(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$$

ὅποτε ἐπειδὴ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} G(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0,$$

συνάγομεν ὅτι ἡ όριακή τιμή  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$  εἶναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$ .

**Παράδειγμα :**  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\log(1+x^2)} - \frac{1}{x^2} \right) = \frac{1}{2}$ . Πράγματι·

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\log(1+x^2)} - \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)}$$

και ἡ τελευταία αὕτη όριακή τιμή εἶναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$  (διατί;). Άρα

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - \log(1+x^2))'}{(x^2 \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2} x^2}{\frac{2x}{1+x^2} (x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2)} \quad (\text{ἀπροσδιόριστος μορφή } \frac{0}{0}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{2x(2 + \log(1+x^2))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 + \log(1+x^2)} = \\ &= \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**3.3.2** 'Απροσδιόριστοι μορφαί του τύπου  $0(+\infty)$  είναι όριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x), \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Αἱ ἀπροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου τούτου ἀνάγονται εἰς τοιαύτας τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$  καὶ ἐνίστε τοῦ τύπου  $\frac{+\infty}{+\infty}$  (διατί;).

**Παράδειγμα :**  $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$ . Πράγματι:  $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} =$

$$= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}}, \text{ ὅπου ἡ τελευταία ὀριακὴ τιμὴ εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύ-$$

$$\text{που } \frac{+\infty}{+\infty} \text{ καὶ ἐπομένως } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(-\log x)'}{(\frac{1}{x})'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} x = 0.$$

$$\text{* Ἄρα καὶ } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = -0 = 0.$$

**3.4\*** 'Απροσδιόριστοι μορφαί τῶν τύπων  $0^0$ ,  $(+\infty)^0$  καὶ  $1^{+\infty}$ .

**3.4.1** 'Απροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου  $0^0$  εἶναι ὀριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

**3.4.2** 'Απροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου  $(+\infty)^0$  εἶναι ὀριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0.$$

**3.4.3** 'Απροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου  $1^{+\infty}$  εἶναι ὀριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Όλοι αί άνωτέρω άπροσδίοριστοι μορφαί άνάγονται εις τήν τοιαύτην του τύπου  $0(+\infty)$ . Πράγματι: ώς γνωστόν (πρβλ. τύπον (7), § 3.2 του κεφ. VI) ισχύει

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{g(x)\log f(x)}$$

καί λόγω τής συνεχείας τής έκθετικής συναρτήσεως εφαρμόζεται ό τύπος

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\log f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)}$$

καί έπομένως άγόμεθα εις τό νά ύπολογίσωμεν τήν όριακήν τιμήν  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)$ , ή όποία εις όλας τās άνωτέρω περιπτώσεις είναι (ή άναγεται εύκόλως) μία άπροσδίοριστος μορφή του τύπου  $0(+\infty)$  (διατί;).

### Παραδείγματα :

1.  $\lim_{x \rightarrow +0} x^x = 1$ . Παρατηρούμεν ότι τοῦτο είναι μία άπροσδίοριστος μορφή του τύπου  $0^0$ . Έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^x = \lim_{x \rightarrow +0} e^{x \log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} x \log x} = e^0 = 1,$$

διότι, ώς ύπελογίσθη εις τήν § 3.2,  $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$ . Παρατηρούμεν ότι τοῦτο είναι μία άπροσδίοριστος μορφή του τύπου  $(+\infty)^0$ . Έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x} \log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x}} = e^0 = 1,$$

διότι, ώς ύπελογίσθη εις τήν § 3.2,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow +0} (\sin x)^{\frac{1}{x}} = 1$ . Παρατηρούμεν ότι τοῦτο είναι μία άπροσδίοριστος μορφή του τύπου  $1^{+\infty}$ . Έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} (\sin x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x} \log \sin x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log \sin x} = e^0 = 1,$$

διότι

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log \sin x &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(\log \sin x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{\sin x} (\sin x)'}{1} = \\ &= - \lim_{x \rightarrow +0} \epsilon \phi x = - \epsilon \phi 0 = 0. \end{aligned}$$

## 4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 Υπολογίσατε τās (πρώτας) παραγώγους τών συναρτήσεων τών όριζομένων υπό τών κάτωθι τύπων :

1)  $f(x) = x^2 + 2x + 3$

2)  $f(x) = x^2(x+1)^3$

3)  $f(x) = \frac{x^2}{(x+1)^3}$



$$4) f(x) = \frac{3x+2}{x^2+1} \quad 5) f(x) = \frac{x^2+2x+5}{x^4-1} \quad 6) f(x) = \sin x + \log x$$

$$7) f(x) = \frac{\epsilon\phi x}{x} \quad 8) f(x) = x^2 \epsilon\phi x + \frac{1}{x} \quad 9) f(x) = 3\sin x + \frac{x}{x^2+1}$$

4.2 Όμοιως υπολογίσατε τὰς παραγώγους τῶν συναρτήσεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = \sqrt[3]{x-1} \quad 2) f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}}$$

$$3) f(x) = \sqrt{x^4+3x^2+1} \quad 4) f(x) = \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$$

$$5) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$

$$6) f(x) = \sqrt{\frac{x^2-1}{x^2+1}}$$

$$7) f(x) = \sin(3x+2) \quad 8) f(x) = \eta\mu(3x+2)$$

$$9) f(x) = \frac{1}{\sin 3x} \quad 10) f(x) = \frac{\epsilon\phi^2 x - 1}{\epsilon\phi^2 x + 1}$$

$$11) f(x) = 3\eta\mu^4 x + 2\sin^2 x + 1 \quad 12) f(x) = \sqrt{\epsilon\phi^2 x + 1}$$

$$13) f(x) = \frac{2\eta\mu x}{1 + \sin(2x+3)} \quad 14) f(x) = \log \eta\mu x + x^x$$

$$15) f(x) = (x^3+x)^x + \log(x^2+1) \quad 16) f(x) = (\eta\mu x)^{\log x}$$

$$17) f(x) = x^{x^2+1} + 2\sqrt{x} \quad 18) f(x) = \epsilon\phi x^x.$$

4.3 Εὑρετε τὰ τοπικὰ ἀκρότατα τῶν συναρτήσεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = \eta\mu(2x+3) \quad 2) f(x) = x^4 - 2x^2 + 5 \quad 3) f(x) = \eta\mu \frac{1}{x}.$$

4.4 Δείξατε ὅτι μεταξὺ ὄλων τῶν ὀρθογωνίων μὲ σταθερὰν περίμετρον τὸ τετράγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.5 Δείξατε ὅτι μεταξὺ ὄλων τῶν τριγῶνων μὲ σταθερὰν περίμετρον καὶ σταθερὰν βᾶσιν τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.6 Δείξατε ὅτι μεταξὺ ὄλων τῶν τριγῶνων μὲ σταθερὰν περίμετρον τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.7 Δείξατε ὅτι

$$f \text{ κυρτὴ ἐν } \Delta \Leftrightarrow -f \text{ κοίλῃ ἐν } \Delta.$$

4.8 Δείξατε ὅτι αἱ ἀσύμπτωτοι τῆς ὑπερβολῆς μὲ ἐξίσωσιν  $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$  (πρβλ. § 3.3 τοῦ κεφ. III) εἶναι καὶ ἀσύμπτωτοι τῶν συναρτήσεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν τύπων

$$f_1(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2} \quad \text{καὶ} \quad f_2(x) = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2}.$$

4.9 Μελετήσατε καὶ παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις τὰς ὀριζομένας ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

1)  $f(x) = 3x^4 - 2x^2 + 3$

2)  $f(x) = x(x^2 - 4)$

3)  $f(x) = 2x^4 + 3x^2 + 2$

4)  $f(x) = x + \frac{1}{x^2}$

4.10 'Υπολογίστε τās κάτωθι άπροσδιορίστους μορφάς :

1)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x - 1}$

2)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x^2 - 1}$

3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu\alpha x}{\eta\mu\beta x}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\epsilon\phi\alpha x}{\epsilon\phi\beta x}$

5)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \eta\mu x}$

6)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{x^3}$

4.11 'Υπολογίστε τās κάτωθι άπροσδιορίστους μορφάς :

1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x + \log x}$

2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-2x}}{x^2}$

3)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log(x-1)}{x^2 + x - 10}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log(x^2 - 8)}{x^2 + x - 12}$

4.12 \* 'Υπολογίστε τās κάτωθι άπροσδιορίστους μορφάς :

1)  $\lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{x} \log x$

2)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \left( \frac{\pi}{2} - x \right) \epsilon\phi x$

3)  $\lim_{x \rightarrow 1+0} \left( \frac{1}{\log x} - \frac{1}{x-1} \right)$

4.13 \* 'Υπολογίστε τās κάτωθι άπροσδιορίστους μορφάς :

1)  $\lim_{x \rightarrow +0} x^{\eta\mu x}$

2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\log x)^{2-x}$

3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+1}{x} \right)^x$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

#### 1. ΑΟΡΙΣΤΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

**1.1 Παράγουσα και άοριστον ολοκλήρωμα.** Έστωσαν  $f$  και  $F$  συναρτήσεις με κοινόν πεδίον όρισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$ . Θα λέγωμεν ότι ή συνάρτησις  $F$  είναι μία παράγουσα ή άλλως ἐν άοριστον ολοκλήρωμα τῆς  $f$  ἐν  $\Delta$  τότε και μόνον τότε, αν ή  $F$  παραγωγίζεται και ισχύη

$$F'(x) = f(x) \quad \forall \quad x \in \Delta.$$

Αν  $F$  είναι μία παράγουσα τῆς  $f$  ἐν  $\Delta$ , τότε συμβολίζομεν τοῦτο γράφοντες

$$\int f(x)dx = F(x), \quad x \in \Delta$$

(τὸ σύμβολον  $\int f(x)dx$  αναγινώσκειται «όλοκλήρωμα  $f(x)dx$ »).

Ωστε λοιπὸν

$$\int f(x)dx = F(x), \quad x \in \Delta \Leftrightarrow \underset{\text{ορισ}}{F'(x)} = f(x) \quad \forall \quad x \in \Delta.$$

Π.χ. ή συνάρτησις  $\sin$  έχει παράγουσα τὴν συνάρτησιν  $\eta\mu$ , διότι, ὡς είναι ἤδη γνωστόν,  $(\eta\mu x)' = \sin x$ . Ἄρα  $\int \sin x dx = \eta\mu x$ , ὡς ἐπίσης και  $\int \sin x dx = \eta\mu x + c$ , ὅπου  $c$  σταθερά, διότι και ή συνάρτησις  $\eta\mu + c$  είναι μία παράγουσα τῆς συναρτήσεως  $\sin$  (διατί ;). Αἱ συναρτήσεις τῆς μορφῆς  $\eta\mu + c$  είναι και αἱ μόναι παράγουσαι τῆς συναρτήσεως  $\sin$ , καθ' ὅσον ισχύει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

**1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἄν  $F$  και  $G$  είναι δύο παράγουσαι τῆς συναρτήσεως  $f$  ἐν  $\Delta$ , τότε αὐται διαφέρουν κατὰ μίαν σταθεράν.

Ἀπόδειξις. Συμφώνως πρὸς τὸν ὅρισμόν τῆς παραγωγῆς ισχύουν

$$F'(x) = f(x) \quad \forall \quad x \in \Delta \quad \text{και} \quad G'(x) = f(x) \quad \forall \quad x \in \Delta.$$

Ἄρα  $F'(x) = G'(x) \quad \forall \quad x \in \Delta$  και ἐπομένως, κατὰ τὸ πόρισμα 2.1.5 τοῦ κεφ. VII, ισχύει  $F = G + c$ .

**Παραδείγματα :** Δι' ἐφαρμογῆς τῶν τύπων τῶν παραγῶγων συνάγονται εὐκόλως οἱ ἀκόλουθοι τύποι :

1.  $\int 0 dx = c$ . Πράγματι· τοῦτο ἐξ ὀρισμοῦ είναι ἰσοδύναμον με  $(c)' = 0$ , τὸ ὅποιον ὡς γνωστόν ισχύει.

2.  $\int a dx = ax$ . Πράγματι· τοῦτο ἐξ ὀρισμοῦ είναι ἰσοδύναμον με τὸν γνωστόν τύπον  $(ax)' = a$ .

3.  $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$  ( $v = 1, 2, \dots$ ). Πράγματι·  $\left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = \frac{(x^{v+1})'}{v+1} = \frac{(v+1)x^v}{v+1} = x^v$ .

“Ωστε εδείχθη ότι  $\left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = x^v$ , το όποιον εξ' ορισμοῦ εἶναι ἰσοδύναμον μὲ  $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$ .

$$4. \int \frac{dx}{x^v} = -\frac{1}{(v-1)x^{v-1}} \quad (v=2,3,\dots). \text{ Πράγματι: } \left(-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(\frac{1}{x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(-\frac{(x^{v-1})'}{(x^{v-1})^2}\right) = \frac{(v-1)x^{v-2}}{(v-1)x^{2(v-1)}} = \frac{1}{x^2(v-1) - (v-2)} = \frac{1}{x^v}.$$

$$5. \int \frac{dx}{x} = \log x \quad (x > 0). \text{ Πράγματι: } (\log x)' = \frac{1}{x}.$$

$$6. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1). \text{ Πράγματι: } \left(\frac{x^{a+1}}{a+1}\right)' = \frac{(x^{a+1})'}{a+1} = \frac{(a+1)x^a}{a+1} = x^a.$$

$$7. \int \sin x dx = -\eta\mu x \quad (\text{εδείχθη ἤδη ἄνωτέρω}).$$

$$8. \int \eta\mu x dx = -\sin x. \text{ Πράγματι: } (-\sin x)' = -(-\eta\mu x) = \eta\mu x.$$

$$9. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \epsilon\phi x. \text{ Πράγματι: } (\epsilon\phi x)' = \frac{1}{\sin^2 x}.$$

$$10. \int \frac{dx}{\eta\mu^2 x} = -\sigma\phi x. \text{ Πράγματι: } (-\sigma\phi x)' = -\left(-\frac{1}{\eta\mu^2 x}\right) = \frac{1}{\eta\mu^2 x}.$$

$$11. \int e^x dx = e^x. \text{ Πράγματι: } (e^x)' = e^x.$$

$$12. \int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} \quad (a \neq 1). \text{ Πράγματι: } \left(\frac{a^x}{\log a}\right)' = \frac{(a^x)'}{\log a} = \frac{a^x \log a}{\log a} = a^x.$$

*Πίναξ ἀορίστων ὀλοκληρωμάτων τῶν κυριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων*

$f(x)$	$\int f(x)dx$	$f(x)$	$\int f(x)dx$
$x^v$	$\frac{x^{v+1}}{v+1}$	$\frac{1}{x^v} \quad (v \geq 2)$	$-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}$
$x^a \quad (a \neq -1)$	$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$\frac{1}{x} \quad (x > 0)$	$\log x$
$\eta\mu x$	$-\sin x$	$\sin x$	$\eta\mu x$
$\frac{1}{\eta\mu^2 x}$	$-\sigma\phi x$	$\frac{1}{\sin^2 x}$	$\epsilon\phi x$
$e^x$	$e^x$	$a^x$	$\frac{a^x}{\log a}$

**1.2 Γενικοί τύποι ὀλοκληρώσεως.** Αἱ εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θεωρούμεναι συναρτήσεις ὑποτίθεται, ὅπου χρειάζεται, ὅτι ἔχουν παράγωγον.

$$1.2.1 \quad \int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx.$$

Πράγματι· κατά τον ορισμόν τοῦ ἀορίστου ὀλοκληρώματος, ἔχομεν

$$(\int [f(x) + g(x)] dx)' = f(x) + g(x) = (\int f(x) dx)' + (\int g(x) dx)',$$

τὸ ὁποῖον ἀποδεικνύει τὸν ἀνωτέρω τύπον.

**Παράδειγμα :**

$$\int (x + e^x) dx = \int x dx + \int e^x dx = \frac{x^{1+1}}{1+1} + e^x = \frac{x^2}{2} + e^x.$$

$$1.2.2 \quad \int af(x) dx = a \int f(x) dx.$$

Πράγματι·  $(\int af(x) dx)' = af(x) = a(\int f(x) dx)' = (a \int f(x) dx)'.$

**Παράδειγματα :**

$$1. \int ax^v dx = a \int x^v dx = a \frac{x^{v+1}}{v+1} = \frac{a}{v+1} x^{v+1}.$$

$$2. \text{(εἰς συνδυασμὸν μετὰ τοῦ τύπου 1.2.1)} \int (a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n) dx = \int a_0 dx + \int a_1 x dx + \dots + \int a_n x^n dx = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}.$$

**1.2.3 Ὁ τύπος τῆς κατὰ παράγοντας ὀλοκληρώσεως :**

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx.$$

Πράγματι·  $(\int f(x)g'(x) dx)' = f(x)g'(x) = [f(x)g'(x) + f'(x)g(x)] - f'(x)g(x) = (f(x)g(x))' - (\int f'(x)g(x) dx)'$ .

Εἰδικῶς διὰ  $g(x) = x$  ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον τύπον

$$1.2.3' \quad \int f(x) dx = xf(x) - \int xf'(x) dx.$$

**Παράδειγματα :**

$$1. \int \log x dx = x \log x - \int x(\log x)' dx = x \log x - \int x \frac{1}{x} dx = x \log x - \int dx = x \log x - x = x(\log x - 1).$$

$$2. \int x \log x dx = \int \left(\frac{x^2}{2}\right)' \log x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} (\log x)' dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{4} (2 \log x - 1) = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1), \text{ ἤτοι}$$

$$\int x \log x dx = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1).$$

$$3. \int e^x \eta \mu x dx = \int (e^x)' \eta \mu x dx = e^x \eta \mu x - \int e^x (\eta \mu x)' dx = e^x \eta \mu x - \int e^x \sigma \nu \nu x dx = e^x \eta \mu x - \int (e^x)' \sigma \nu \nu x dx = e^x \eta \mu x - [e^x \sigma \nu \nu x - \int e^x (\sigma \nu \nu x)' dx] = e^x \eta \mu x - e^x \sigma \nu \nu x + \int e^x (-\eta \mu x) dx = e^x (\eta \mu x - \sigma \nu \nu x) - \int e^x \eta \mu x dx. \text{ Ὡστε ἐδείχθη ὅτι}$$

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x (\eta \mu x - \sigma \nu \nu x) - \int e^x \eta \mu x dx,$$

ἐκ τοῦ ὁποῖου εὐκόλως συνάγεται ὅτι

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x \frac{\eta \mu x - \sigma \nu \nu x}{2}.$$

**1.2.4 Ὁ τύπος τῆς ὀλοκληρώσεως δι' ἀντικαταστάσεως :**

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \left[ \int f(y) dy \right]_{y=g(x)},$$

ὅπου εἰς τὸ δεξιὸν μέλος τοῦ τύπου ἐννοοῦμεν ὅτι μετὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ  $\int f(y) dy$  ὀφείλομεν νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $y$  μὲ τὸ  $g(x)$ .

Πρὸς ἀπόδειξιν τοῦ τύπου τούτου θέτομεν  $F(y) = \int f(y)dy$  (ἄρα  $F'(y) = f(y)$ ), ὁπότε ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι

$$F(g(x)) = \int f(g(x))g'(x)dx$$

Τοῦτο πράγματι ἰσχύει, διότι κατὰ τὸ θεώρημα 1.7.1 τοῦ κεφ. VII περὶ παραγωγίσεως συνθέτου συναρτήσεως

$$(F(g(x)))' = F'(g(x))g'(x) = f(g(x))g'(x).$$

### Παραδείγματα:

$$1. \int \sin(ax + \beta)dx = \frac{1}{\alpha} \int \sin(ax + \beta) \cdot \alpha dx = \frac{1}{\alpha} \int \sin(ax + \beta) \cdot (ax + \beta)' dx = \\ = \frac{1}{\alpha} [ \int \sin y dy ]_{y=ax+\beta} = \frac{1}{\alpha} [ \eta \mu y ]_{y=ax+\beta} = \frac{1}{\alpha} \eta \mu(ax + \beta), (\alpha \neq 0).$$

2.  $\int \frac{dx}{x} = \log |x|$ . Ὡς γνωστὸν ἰσχύει  $\int \frac{dx}{x} = \log x$ ,  $x \in (0, +\infty)$ . Διὰ  $x \in (-\infty, 0)$ , τὸ ὁλοκλήρωμα τοῦτο ὑπολογίζεται ὡς ἑξῆς:

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{-x} (-1)dx = \int \frac{1}{-x} (-x)' dx = \left[ \int \frac{1}{y} dy \right]_{y=-x} = [ \log y ]_{y=-x} = \\ = \log(-x), x \in (-\infty, 0).$$

Οἱ δύο τύποι ὁλοκληρώσεως

$$\int \frac{dx}{x} = \log x, x \in (0, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad \int \frac{dx}{x} = \log(-x), x \in (-\infty, 0)$$

ἐνοποιοῦνται εἰς τὸν  $\int \frac{dx}{x} = \log |x|$  (διατί;).

$$3. \int \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (2x) dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (1+x^2)' dx = \\ = \frac{1}{2} \left[ \int \frac{1}{y} dy \right]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} [ \log |y| ]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} \log(1+x^2) = \log \sqrt{1+x^2}.$$

4.  $\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|$ . Πρὸς ὑπολογισμὸν τοῦ ὁλοκληρώματος τούτου θέτομεν

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{\alpha}{x-1} + \frac{\beta}{(x-1)^2} + \frac{\gamma}{x-2}$$

καὶ ὑπολογίζομεν ἐν συνεχείᾳ τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$  ὡς ἑξῆς:

Διὰ πολλαπλασιασμὸν ἀμφοτέρων τῶν μελῶν ταύτης ἐπὶ  $(x-1)^2(x-2)$  λαμβάνομεν

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

καὶ μετὰ τὰς πράξεις

$$1 = (\alpha + \gamma)x^2 + (-3\alpha + \beta - 2\gamma)x + (2\alpha - 2\beta + \gamma)$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι

$$(\alpha + \gamma = 0, -3\alpha + \beta - 2\gamma = 0, 2\alpha - 2\beta + \gamma = 1).$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὐρίσκομεν ( $\alpha = -1, \beta = -1, \gamma = 1$ ) (διατί;)  
καὶ ἐπομένως ἰσχύει

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = -\frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-2}.$$

Ἄρα

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\int \frac{dx}{x-1} - \int \frac{dx}{(x-1)^2} + \int \frac{dx}{x-2}.$$

$$\int \frac{dx}{x-1} = \int \frac{1}{x-1} (x-1)' dx = \left[ \int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-1} = \left[ \log |y| \right]_{y=x-1} = \log |x-1|$$

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2} = \int \frac{1}{(x-1)^2} (x-1)' dx = \left[ \int \frac{dy}{y^2} \right]_{y=x-1} = \left[ -\frac{1}{y} \right]_{y=x-1} = -\frac{1}{x-1}$$

$$\int \frac{dx}{x-2} = \int \frac{1}{x-2} (x-2)' dx = \left[ \int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-2} = \left[ \log |y| \right]_{y=x-2} = \log |x-2|$$

Θά ἔχωμεν λοιπὸν

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\log |x-1| + \frac{1}{x-1} + \log |x-2| = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|$$

Ὁ ἀνωτέρω τύπος ἰσχύει εἰς ἕκαστον τῶν διαστημάτων  $(-\infty, 1)$ ,  $(1, 2)$  καὶ  $(2, +\infty)$ .

$$\begin{aligned} 5. \int \frac{dx}{\sqrt{x+2}} &= \int \frac{1}{\sqrt{x+2}} (x+2)' dx = \left[ \int \frac{dy}{\sqrt{y}} \right]_{y=x+2} = \left[ \int y^{-\frac{1}{2}} dy \right]_{y=x+2} = \\ &= \left[ \frac{y^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} \right]_{y=x+2} = \left[ 2\sqrt{y} \right]_{y=x+2} = 2\sqrt{x+2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. \int \frac{dx}{\sigma\upsilon\nu x} &= \int \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} dx = - \int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu x} (\sigma\upsilon\nu x)' dx = - \left[ \int \frac{dy}{y} \right]_{y=\sigma\upsilon\nu x} = \\ &= - \left[ \log |y| \right]_{y=\sigma\upsilon\nu x} = -\log |\sigma\upsilon\nu x|. \end{aligned}$$

$$7. \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} (-1) dx = - \int e^{-x} (-x)' dx = - \left[ \int e^y dy \right]_{y=-x} = - \left[ e^y \right]_{y=-x} = -e^{-x}$$

$$8*. \int e^{-x} x^v dx = v! e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right) \quad (v = 0, 1, 2, \dots). \quad \text{Τὸ ὁλοκλή-}$$

ρωμα τοῦτο ὑπολογίζομεν τῆ βοηθεῖα τῆς ἀναγωγικῆς μεθόδου, ὡς ἐξῆς :

Διὰ  $\kappa > 0$  ἔχομεν :

$$\begin{aligned} I_{\kappa}(x) &= \int e^{-x} x^{\kappa} dx = - \int x^{\kappa} (e^{-x})' dx = -x^{\kappa} e^{-x} + \int e^{-x} (x^{\kappa})' dx = -x^{\kappa} e^{-x} + \kappa \int e^{-x} x^{\kappa-1} dx = \\ &= -x^{\kappa} e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x), \end{aligned}$$

ἤτοι

$$I_{\kappa}(x) = -x^{\kappa} e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x),$$

ὁπότε διὰ  $\kappa = 1, 2, \dots, \nu$  λαμβάνομεν :

$(\sigma_1)$	$I_1(x) = -x e^{-x} + I_0(x)$	$\frac{1}{1!}$
$(\sigma_2)$	$I_2(x) = -x^2 e^{-x} + 2I_1(x)$	$\frac{1}{2!}$
$(\sigma_3)$	$I_3(x) = -x^3 e^{-x} + 3I_2(x)$	$\frac{1}{3!}$
$\vdots$	$\dots \dots \dots$	$\vdots$
$(\sigma_{\kappa})$	$I_{\kappa}(x) = -x^{\kappa} e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x)$	$\frac{1}{\kappa!}$
$\vdots$	$\dots \dots \dots$	$\vdots$
$(\sigma_{\nu})$	$I_{\nu}(x) = -x^{\nu} e^{-x} + \nu I_{\nu-1}(x)$	$\frac{1}{\nu!}$

Διά πολλαπλασιασμού αμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἐπὶ τὸν δεξιὰ ἐκάστη ἀναγεγραμμένον ἀριθμὸν (π.χ. τῆς σχέσεως  $(\sigma_k)$  ἐπὶ τὸν  $\frac{1}{k!}$ ) καὶ κατόπιν διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη αὐτῶν προκύπτει (ἀφοῦ γίνουσι αἱ κατάλληλοι ἀπλοποιήσεις) ὅτι

$$\frac{1}{v!} I_v(x) = I_0(x) - \frac{x}{1!} e^{-x} - \frac{x^2}{2!} e^{-x} \dots - \frac{x^v}{v!} e^{-x}$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς ἤδη ὑπελογίσθη εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα,  $I_0(x) = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$ , θὰ ἔχωμεν

$$I_v(x) = \int e^{-x} x^v dx = -v! e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right).$$

### 1.3 Ἀσκήσεις.

1.3.1 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \frac{dx}{(x-2)(x+3)} \quad 2) \int \frac{x^2 - x + 4}{(x^2 - 1)(x+2)} dx \quad 3) \int \frac{x^3 + 2x^2 - 3x + 1}{(x-1)(x+3)} dx.$$

1.3.2 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \sqrt{2x+3} dx \quad 2) \int \frac{dx}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} \quad 3) \int \frac{x}{\sqrt{3x+1}} dx.$$

1.3.3 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^4}} dx \quad 2) \int \frac{3x+1}{\sqrt{3x^2+2x+1}} dx \quad 3) \int (2x-3)\sqrt{x^2-3x+2} dx$$

1.3.4 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int \sigma \varphi x dx & 2) \int e^{-5x} dx & 3) \int x e^{-5x} dx \\ 4) \int e^x \sigma \nu \nu x dx & 5) \int \eta \mu^2 x dx & 6) \int \epsilon \varphi^2 x dx \end{array}$$

1.3.5 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu \kappa \eta \mu \nu x dx \quad 2) \int \eta \mu \kappa \sigma \nu \nu \nu x dx \quad 3) \int \sigma \nu \nu \kappa \sigma \nu \nu \nu x dx,$$

ὅπου  $\kappa, \nu$  φυσικοὶ ἀριθμοί.

(Χρησιμοποιήσατε ἀντιστοίχως τοὺς τύπους :

$$\eta \mu \kappa \eta \mu \nu x = \frac{1}{2} [\sigma \nu \nu(\kappa - \nu)x - \sigma \nu \nu(\kappa + \nu)x],$$

$$\eta \mu \kappa \sigma \nu \nu \nu x = \frac{1}{2} [\eta \mu(\kappa + \nu)x + \eta \mu(\kappa - \nu)x],$$

$$\sigma \nu \nu \kappa \sigma \nu \nu \nu x = \frac{1}{2} [\sigma \nu \nu(\kappa + \nu)x + \sigma \nu \nu(\kappa - \nu)x].$$

1.3.6\* Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int (\sigma \nu \nu x + \eta \mu x) \sqrt{\sigma \nu \nu x - \eta \mu x} dx & 2) \int \frac{\eta \mu x}{(1 + \sigma \nu \nu x)^2} dx & 3) \int \frac{x \sigma \nu \nu x}{(x \eta \mu x + \sigma \nu \nu x)^2} dx \\ 4) \int \frac{x \eta \mu x}{(1 + \sigma \nu \nu x)^2} dx & 5) \int \left( \frac{x}{x \eta \mu x + \sigma \nu \nu x} \right)^2 dx \end{array}$$

1.3.7 Εὑρετε ἀναγωγικούς τύπους διὰ τὰ ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu^{\nu} x dx \quad 2) \int \sigma \nu \nu^{\nu} x dx \quad (\nu \text{ φυσικός ἀριθμός}).$$



Τῆ βοθηεία τῶν τύπων τούτων ὑπολογίσατε τὰ ὀλοκλήρωματὰ  $\int \eta^{\mu} x dx$  καὶ  $\int \sigma \nu^{\mu} x dx$ .

1.3.8 \* Εὗρετε ἀναγωγικὸν τύπον διὰ τὸ ὀλοκλήρωμα  $\int \log^{\nu} x dx$  ( $\nu = 0, 1, 2, \dots$ ) καὶ τῆ βοθηεία τούτου ὑπολογίσατε τὸ ὀλοκλήρωμα  $\int \log^2 x dx$ .

## 2. ΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

**2.1 Ὅρισμός καὶ ιδιότητες.** Ἐς θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν  $f$  ὠρισμένην εἰς ἓν διάστημα  $\Delta$ , ἢ ὅποια ὑποθέτομεν ὅτι εἶναι συνεχῆς καὶ ἔχει παράγουσαν ἐν  $\Delta$  (1). Ἐν  $\alpha, \beta$  εἶναι τυχόντα σημεῖα τοῦ  $\Delta$ , τότε ἡ διαφορὰ

$$F(\beta) - F(\alpha),$$

ὅπου  $F$  εἶναι μία παράγουσα τῆς  $f$ , εἶναι ἀνεξάρτητος τῆς ἐκλογῆς τῆς παραγούσης  $F$ . Πράγματι· κατὰ τὸ θεώρημα 1.1.1, τυχούσα παράγουσα  $G$  τῆς  $f$  διαφέρει τῆς  $F$  κατὰ μίαν σταθεράν, ἥτοι  $G = F + c$  καὶ ἐπομένως

$$G(\beta) - G(\alpha) = (F(\beta) + c) - (F(\alpha) + c) = F(\beta) - F(\alpha).$$

Τὴν διαφορὰν  $F(\beta) - F(\alpha)$  καλοῦμεν *ὠρισμένον ὀλοκλήρωμα* τῆς  $f$  ἀπὸ  $\alpha$  ἕως  $\beta$  καὶ παριστῶμεν τοῦτο μὲ  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ , ἥτοι

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = F(\beta) - F(\alpha)$$

(τὸ σύμβολον  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$  ἀναγινώσκειται «ὀλοκλήρωμα  $f(x) dx$  ἀπὸ  $\alpha$  ἕως  $\beta$ »).

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ τοῦ ὠρισμένου ὀλοκλήρωματος συνάγονται ἀμέσως τὰ ἑξῆς :

$$\int_{\alpha}^{\alpha} f(x) dx = 0$$

καὶ

$$\int_{\beta}^{\alpha} f(x) dx = - \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx.$$

Τὴν διαφορὰν  $F(\beta) - F(\alpha)$  παριστῶμεν συνήθως καὶ μὲ  $[F(x)]_{\alpha}^{\beta}$ , ἥτοι  $[F(x)]_{\alpha}^{\beta} = F(\beta) - F(\alpha)$ . Κατὰ ταῦτα

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = [F(x)]_{\alpha}^{\beta} = \left[ \int f(x) dx \right]_{\alpha}^{\beta}.$$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι τὸ ὀλοκλήρωμα  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$  ἐξαρτᾶται τόσο ἀπὸ τὴν συνάρτησιν  $f$  ὅσον καὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha, \beta$ , οἱ ὅποιοι καλοῦνται *ἄκρα ὀλοκληρώσεως*. Ἀντιθέτως τὸ ὀλοκλήρωμα  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$  δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν μεταβλητὴν  $x$ , δηλαδὴ τοῦτο δὲν ἀλλάσσει ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὴν μεταβλητὴν  $x$  ὑπὸ μιᾶς ἄλλης, ἥτοι ἰσχύει

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt.$$

(1) ἀποδεικνύεται εἰς τὴν μαθηματικὴν ἀνάλυσιν ὅτι ἡ συνέχεια τῆς  $f$  συνεπάγεται τὴν ὑπαρξιν παραγούσης αὐτῆς.

### Παραδείγματα :

$$1. \int_a^\beta adx = a(\beta - \alpha).$$

Πράγματι:  $\int_a^\beta adx = [\int adx]_a^\beta = [ax]_a^\beta = a\beta - a\alpha = a(\beta - \alpha).$

$$2. \int_0^1 xdx = \frac{1}{2}.$$

Πράγματι:  $\int_0^1 xdx = [\int xdx]_0^1 = \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} = \frac{1}{2}.$

$$3. \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}.$$

Πράγματι:  $\int_0^1 x^2 dx = [\int x^2 dx]_0^1 = \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}.$

$$4. \int_0^{\pi/2} \eta\mu x dx = 1.$$

Πράγματι:  $\int_0^{\pi/2} \eta\mu x dx = [\int \eta\mu x dx]_0^{\pi/2} = [-\sigma\upsilon\nu x]_0^{\pi/2} = -\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{2} + \sigma\upsilon\nu 0 = -0 + 1 = 1.$

$$5. \int_1^2 \log x dx = \log 4 - 1.$$

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἐν 1.2.3 παραδείγματος 1, ἔχομεν

$$\int_1^2 \log x dx = [x(\log x - 1)]_1^2 = 2(\log 2 - 1) - 1(\log 1 - 1) = 2\log 2 - 2 + 1 = \log 4 - 1.$$

$$6. \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \log \sqrt{2}.$$

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἐν 1.2.4 παραδείγματος 3, ἔχομεν

$$\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[ \int \frac{x}{1+x^2} dx \right]_0^1 = \left[ \log \sqrt{1+x^2} \right]_0^1 = \log \sqrt{1+1^2} - \log \sqrt{1+0^2} = \log \sqrt{2}.$$

**2.1.1** Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ ὠρισμένον ὀλοκληρώματος συνάγονται εὐκόλως (ἀπόδειξις;) οἱ κάτωθι τύποι :

$$\int_a^\beta [f(x) + g(x)] dx = \int_a^\beta f(x) dx + \int_a^\beta g(x) dx$$
$$\int_a^\beta af(x) dx = a \int_a^\beta f(x) dx.$$

**2.1.2** Ἄν  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶναι σημεῖα τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε ἰσχύει ὁ τύπος

$$\int_a^\gamma f(x) dx + \int_\gamma^\beta f(x) dx = \int_a^\beta f(x) dx.$$

Πράγματι ἂν  $F$  εἶναι μία παράγουσα τῆς  $f$ , τότε προφανῶς ἔχομεν

$$[F(\gamma) - F(\alpha)] + [F(\beta) - F(\gamma)] = F(\beta) - F(\alpha),$$

δηλαδή τὸν ἄνωτέρω τύπον.

**2.1.3** 'Ισχύει ο τύπος (γνωστός ως τύπος τῆς μέσης τιμῆς)

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

ὅπου  $x_0$  ἐν κατάλληλον σημεῖον τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος  $(\alpha, \beta)$ .

Πράγματι· ἂν  $F$  εἶναι μία παράγουσα τῆς  $f$  (ἦτοι  $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta$ ), τότε, κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ (θεώρημα 2.1.3 τοῦ κεφ. VII), ὑπάρχει  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$F(\beta) - F(\alpha) = F'(x_0)(\beta - \alpha) = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

δηλαδή

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha).$$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρω τύπου τῆς μέσης τιμῆς συνάγονται (ἀπόδειξις;) τὰ κάτωθι :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx.$$

**2.1.4** 'Ισχύει ἐπίσης, καὶ ὁ τύπος

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(g(x))g'(x) dx = \int_{g(\alpha)}^{g(\beta)} f(y) dy.$$

Πράγματι· ἂν  $F$  εἶναι μία παράγουσα τῆς  $f$ , τότε, κατὰ τὸν ἐν 1.2.4 τύπον τῆς δι' ἀντικαταστάσεως ὁλοκληρώσεως, λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} f(g(x))g'(x) dx &= \left[ \int f(g(x))g'(x) dx \right]_{\alpha}^{\beta} = \left[ \int f(y) dy \right]_{y=g(x)}^{\beta} = \\ &= \left[ \int f(y) dy \right]_{y=g(\alpha)}^{\beta} = \left[ F(y) \right]_{y=g(\alpha)}^{\beta} = F(g(\beta)) - F(g(\alpha)) = \int_{g(\alpha)}^{g(\beta)} f(y) dy. \end{aligned}$$

'Εφαρμογή:  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^2 x dx.$

Πράγματι·  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^2 x dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin x \cos x dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1-\eta\mu^2 x} (\eta\mu x)' dx =$

$$= \int_{\eta\mu(-\pi/2)}^{\eta\mu(\pi/2)} \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx.$$

Δυνάμεθα τώρα, τῇ βοήθειά τοῦ τύπου τούτου, νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ ὁλοκλήρωμα

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx \quad \text{ὡς ἑξῆς} :$$

Υπολογίζομεν κατά πρώτον τὸ ἀόριστον ὀλοκλήρωμα

$$\begin{aligned} \int \sigma\upsilon\nu^2 x dx &= \int \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \sigma\upsilon\nu 2x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \int \sigma\upsilon\nu 2x (2x)' dx = \\ &= \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[ \int \sigma\upsilon\nu y dy \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} [\eta\mu y]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \eta\mu 2x = \\ &= \frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x), \end{aligned}$$

ἥτοι

$$\int \sigma\upsilon\nu^2 x dx = \frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x).$$

Ἐν συνεχείᾳ, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀποδειχθέντος τύπου, λαμβάνομεν ὅτι

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^2 x dx = \left[ \frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \\ &= \frac{1}{4} (\pi + \eta\mu \pi) - \frac{1}{4} (-\pi + \eta\mu(-\pi)) = \frac{1}{4} \pi + \frac{1}{4} \pi = \frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$

ἥτοι ὑπελογίσθη ὅτι

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

**2.2 Τὸ ὀρισμένον ὀλοκλήρωμα ὡς ἔμβαδόν.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις ὀρισμένη καὶ συνεχῆς εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα  $[\alpha, \beta]$  μὲ  $f(x) \geq 0 \forall x \in [\alpha, \beta]$ . Ἐστω ἐπὶ πλέον  $E$  τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$ , τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἐξισώσεις  $x = \alpha$  καὶ  $x = \beta$  (βλ. σχ. 98), ἥτοι

$E = \text{διάγραμμα } \{(x, y) : \alpha \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f(x)\}$ .

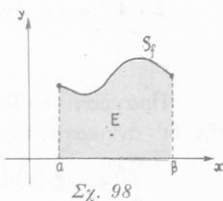
Ἐὰν θεωρήσωμεν κατὰ πρώτον τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ  $f$  εἶναι γραμμικὴ συνάρτησις δηλαδὴ  $f(x) = \gamma x + \delta$ . Τότε τὸ χωρίον  $E$  εἶναι ἓν τραπέζιον (βλ. σχ. 99) μὲ βάσεις (παραλλήλους πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $y$ ) ἐχούσας μῆκη  $f(\alpha)$  καὶ  $f(\beta)$  καὶ μὲ ὕψος ἔχον μῆκος  $\beta - \alpha$ . Οὕτως ἡ τιμὴ  $(E)$  τοῦ ἔμβαδου τοῦ τραπέζιου  $E$  εἶναι

$$\frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha).$$

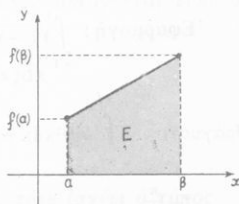
Ἐξ ἄλλου τὸ ὀλοκλήρωμα

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx &= \int_{\alpha}^{\beta} (\gamma x + \delta) dx = \left[ \frac{1}{2} \gamma x^2 + \delta x \right]_{\alpha}^{\beta} = \\ &= \frac{1}{2} \gamma \beta^2 + \delta \beta - \left( \frac{1}{2} \gamma \alpha^2 + \delta \alpha \right) = \\ &= \frac{1}{2} \gamma (\beta^2 - \alpha^2) + \delta (\beta - \alpha) = \left( \frac{1}{2} \gamma (\beta + \alpha) + \delta \right) (\beta - \alpha) = \frac{\gamma \beta + \gamma \alpha + 2\delta}{2} (\beta - \alpha) = \\ &= \frac{(\gamma \alpha + \delta) + (\gamma \beta + \delta)}{2} (\beta - \alpha) = \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha), \text{ ἥτοι} \end{aligned}$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = (E).$$



Σχ. 98



Σχ. 99

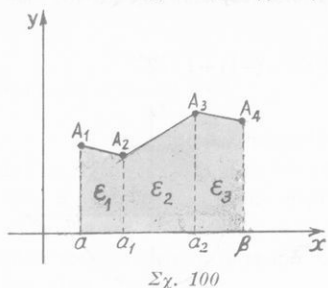
Ο τύπος ούτος ισχύει γενικώτερον και εις την περίπτωσιν, όπου ή  $f$  είναι μία πολυγωνική συνάρτησις, δηλαδή μία συνάρτησις τής οποίας τὸ διάγραμμα είναι μία πολυγωνική γραμμή π.χ. ή  $A_1 A_2 A_3 A_4$  τοῦ σχ. 100. Ἐχομεν τότε

$$(E) = (E_1) + (E_2) + (E_3)$$

$$\int_a^{a_1} f(x)dx + \int_{a_1}^{a_2} f(x)dx + \int_{a_2}^{\beta} f(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx,$$

ἤτοι πάλιν

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$



Σχ. 100

Ο τύπος ούτος ισχύει δι' οἰονδήποτε πλῆθος πλευρῶν τῆς ὑπ' ὄψιν πολυγωνικῆς γραμμῆς.

Ἄς ἐπανέλθωμεν τώρα εις την περίπτωσιν τῆς τυχούσης συνάρτησεως  $f$ .

Διὰ διαμερίσεως τοῦ κλειστοῦ διαστήματος  $[a, \beta]$  εις  $n$  ἴσα μέρη ὀρίζεται μία πολυγωνική συνάρτησις  $f_n$  προσεγγίζουσα τὴν  $f$  ὡς ἐμφαίνεται εις τὸ σχ. 101 διὰ  $n = 4$ . Ἄν καλέσωμεν  $E_n$  τὸ ἀντίστοιχον χωρίον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ὀρίζει ή  $f_n$  (δηλαδή  $E_n = \text{διάγραμμα } \{(x, y) : a \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f_n(x)\}$ ), τότε καλοῦμεν τιμὴν τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου  $E$  τὸ  $\lim (E_n)$  (ἂν, βεβαίως, τοῦτο ὑπάρχη καὶ εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς), ἤτοι

$$(E) = \lim (E_n) = \lim \int_a^{\beta} f_n(x)dx.$$

Ἀποδεικνύεται εις την μαθηματικὴν ἀνάλυσιν ὅτι, ὑπὸ τὰς θεείσας ἀνωτέρω ὑποθέσεις, ισχύει

$$\lim \int_a^{\beta} f_n(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx.$$

Ὡστε καὶ εις την γενικὴν περίπτωσιν ισχύει

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$

**Παρατήρησις.** Ἡ ἀνωτέρω μέθοδος στηρίζεται εις την ἰδέαν τῆς προσεγγίσεως τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ ὁποῖον περικλείει μία καμπύλη, ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ ὁποῖον περικλείει μία ἐγγεγραμμένη εις αὐτὴν πολυγωνική γραμμή. Ἡ ἰδέα αὕτη ὀφείλεται εις τὸν Ἄρχιμήδη, ὁ ὁποῖος ἐφήρμοσε αὐτὴν εις τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τιμῆς τοῦ ἐμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου.

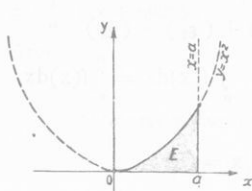
### Παραδείγματα :

1.  $f(x) = x^2, x \in [0, \alpha]$ . Εἰς την περίπτωσιν αὐτὴν τὸ ἀντίστοιχον χωρίον  $E$  τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$ , τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τῆς εὐθείας  $x = \alpha$  (βλ. σχ. 102). Ἐχομεν :

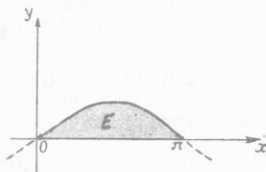
$$(E) = \int_0^{\alpha} x^2 dx = \left[ \int x^2 dx \right]_0^{\alpha} = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{\alpha} = \frac{\alpha^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{\alpha^3}{3}.$$

2.  $f(x) = \eta \mu x$ ,  $x \in [0, \pi]$ . Είς τήν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον  $E$  τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῆς ἡμιτονοειδοῦς καμπύλης καὶ τοῦ διαστήματος  $[0, \pi]$  (βλ. σχ. 103). Ἐχομεν

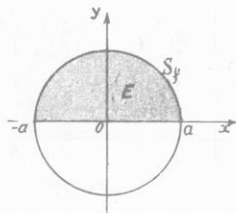
$$(E) = \int_0^{\pi} \eta \mu x dx = [-\sigma \nu x]_0^{\pi} = -\sigma \nu \pi + \sigma \nu 0 = -(-1) + 1 = 2.$$



Σχ. 102



Σχ. 103



Σχ. 104

3. Ἐμβαδὸν ἑσωτερικοῦ κύκλου ἀκτίνος  $a$ . Ἐς θεωρήσωμεν τὸ ἐπίπεδον χωρίον  $E$  τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  μὲ  $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ ,  $-\alpha \leq x \leq \alpha$  καὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  (βλ. σχ. 104). Ἐχομεν

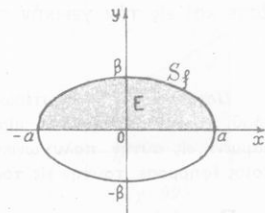
$$\begin{aligned} (E) &= \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \int_{-\alpha}^{\alpha} \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx = \alpha^2 \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx = \\ &= \alpha^2 \int_{-\frac{\alpha}{\alpha}}^{\frac{\alpha}{\alpha}} \sqrt{1 - y^2} dy = \alpha^2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx \end{aligned}$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς ὑπελογίσθη ἐν 2.1.4 (ἐφαρμογή),  $\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx = \frac{\pi}{2}$ , θὰ ἔχωμεν  $(E) = \frac{\pi \alpha^2}{2}$ .

Ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ ἔμβαδου τοῦ ἑσωτερικοῦ κύκλου ἀκτίνος  $a$  θὰ εἶναι  $2(E) = 2 \frac{\pi \alpha^2}{2} = \pi \alpha^2$ .

4. Ἐμβαδὸν ἑσωτερικοῦ ἑλλείψεως. Ἐς θεωρήσωμεν τὴν ἑλλειψιν μὲ ἐξίσωσιν  $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ , δηλαδὴ τὴν ἑλλειψιν μὲ κέντρον  $O$  καὶ ἡμιάξονας  $\alpha, \beta$ . Ἐστὼ δὲ  $E$  τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ ,  $-\alpha \leq x \leq \alpha$  καὶ τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  (βλ. σχ. 105). Ἐχομεν τότε

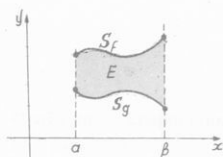
$$\begin{aligned} (E) &= \int_{-\alpha}^{\alpha} \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \beta \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx = \\ &= \alpha \beta \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx = \alpha \beta \int_{-1}^1 \sqrt{1 - y^2} dy = \\ &= \alpha \beta \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx \end{aligned}$$



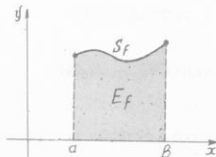
Σχ. 105  $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$

και επειδη, ως υπελογισθη εν 1.2.4 (εφαρμογή),  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}$ , θα εχωμεν  $(E) = \frac{\pi\alpha\beta}{2}$ . Επομένως η τιμή, του εμβαδού του εσωτερικού της ελλειψως με κέντρον 0 και ημίμαζας  $\alpha, \beta$  είναι  $\frac{\pi\alpha\beta}{2}$ .

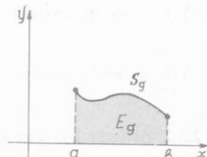
“Ας θεωρήσωμεν τώρα δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  ώρισμένες και συνεχείς εν  $[\alpha, \beta]$  με  $f(x) \geq g(x) \forall x \in [\alpha, \beta]$ . “Αν  $E$  παριστᾷ τὸ χωρίον τοῦ επιπέδου (βλ. σχ. 106), τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων  $f, g$  και τῶν εὐθειῶν με ἐξισώσεις  $x = \alpha$  και  $x = \beta$ , τότε τὸ εμβαδὸν τοῦ χωρίου τούτου εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν εμβαδῶν τῶν χωρίων  $E_f$  και  $E_g$  (βλ. σχ. 107 και 108).



Σχ. 106



Σχ. 107



Σχ. 108

“Ὡστε ἔχομεν

$$(E) = (E_f) - (E_g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx,$$

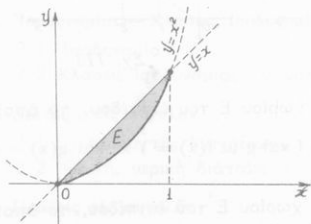
ἢ τοι

$$(E) = \int_{\alpha}^{\beta} [f(x) - g(x)] dx.$$

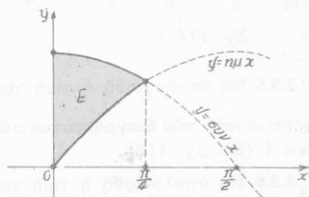
### Παραδείγματα :

1.  $f(x) = x$  και  $g(x) = x^2$ . Τὸ εμβαδὸν τοῦ χωρίου  $E$  τοῦ επιπέδου (βλ. σχ. 109) εἶναι

$$(E) = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left[ \int_0^1 (x - x^2) dx \right]_0^1 = \left[ \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{1^3}{3} - \left( \frac{0^2}{2} - \frac{0^3}{3} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$



Σχ. 109



Σχ. 110

2.  $f(x) = \sin x$  και  $g(x) = \eta \mu x$ . Το έμβασον του χωρίου  $E$  του επιπέδου, το όποιον περιέχεται μεταξύ της συνημιτιανοειδούς καμπύλης, της ημιτιανοειδούς καμπύλης και του άξονος των  $y$  (βλ. σχ. 110) είναι

$$(E) = \int_0^{\pi/4} (\sin x - \eta \mu x) dx = \left[ \int (\sin x - \eta \mu x) dx \right]_0^{\pi/4} = \left[ \eta \mu x + \sin x \right]_0^{\pi/4} = \eta \mu \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - (\eta \mu 0 + \sin 0) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1,$$

ήτοι

### 2.3 Άσκησης

$$(E) = \sqrt{2} - 1.$$

2.3.1 Δείξτε ότι :

$$1) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu \kappa \eta \mu \nu dx = 0 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin \kappa x \sin \nu x dx \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί, } \kappa \neq \nu)$$

$$2) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu \kappa \sin \nu x dx = 0 \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί})$$

$$3) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu^2 \kappa x dx = \pi = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 \kappa x dx \quad (\kappa \text{ φυσικός})$$

2.3.2 Δείξτε ότι δια κάθε φυσικόν αριθμόν  $n$  ισχύουν :

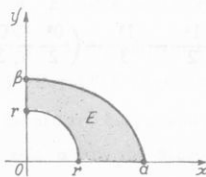
$$1) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2n} x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2n)} \cdot \frac{\pi}{2} \quad 2) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2n+1} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdots (2n)}{3 \cdot 5 \cdots (2n+1)}.$$

2.3.3 Υπολογίσατε τα ώρισμένα ολοκληρώματα :

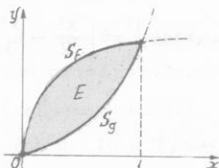
$$1) \int_0^{\pi/2} \sin^{2n} x dx \quad 2) \int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1} x dx,$$

όπου  $n$  είναι φυσικός αριθμός.

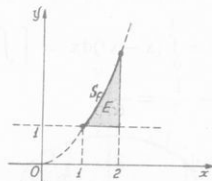
2.3.4 Να υπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβασοῦ τοῦ χωρίου  $E$  τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῆς ἑλλείψεως μὲ ἐξίσωσιν  $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ , τοῦ κύκλου κέντρου  $O$  καὶ ἀκτί- νος  $r$  ( $r \leq \alpha$  καὶ  $r \leq \beta$ ) καὶ τῶν θετικῶν ἡμιαξόνων (βλ. σχ. 111).



Σχ. 111



Σχ. 112



Σχ. 113

2.3.5 Να υπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβασοῦ τοῦ χωρίου  $E$  τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων  $f$  καὶ  $g$  μὲ  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  καὶ  $g(x) = x^2$ ,  $0 \leq x \leq 1$  (βλ. σχ. 112).

2.3.6 Να υπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβασοῦ τοῦ χωρίου  $E$  τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  μὲ  $f(x) = x^{3/2}$  καὶ τῶν ευθειῶν μὲ ἐξισώσεις  $y = 1$ ,  $x = 2$  (βλ. σχ. 113).



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

##### ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. 'Ορολογία — Συμβολισμοί . . . . .	Σελίς	5
1.1 Σύμβολα . . . . .	»	5
1.2 'Ισότης . . . . .	»	5
1.3 Σύνολα — Στοιχεία . . . . .	»	5
1.4 Προτασιακός τύπος — Συνθήκη . . . . .	»	6
1.5 'Αλγεβρα συνόλων . . . . .	»	7
1.6 Ζεύγος — Καρτεσιανόν γινόμενον . . . . .	»	8
2. 'Αντιστοιχίαι — Συναρτήσεις . . . . .	»	10
2.1 'Αντιστοιχία . . . . .	»	10
2.2 Συνάρτησις . . . . .	»	14
3. 'Ασκήσεις . . . . .	»	17

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

##### ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1. Διμελείς σχέσεις εις σύνολον . . . . .	Σελίς	19
1.1 'Η έννοια τής σχέσεως . . . . .	»	19
1.2 Βασικαί κατηγορίαι σχέσεων . . . . .	»	20
2. 'Ισοδυναμίαι — Κλάσεις ισοδυναμί-ας . . . . .	»	21
2.1 'Ισοδυναμία . . . . .	»	21
2.2 Κλάσεις Ισοδυναμίας — Σύνολον πηλίκον . . . . .	»	22
3. Διάταξις εις σύνολον . . . . .	»	23
3.1 'Η έννοια τής διατάξεως . . . . .	»	23
3.2 'Ολική, μερική διάταξις . . . . .	»	24
4. Πράξεισ εις σύνολον . . . . .	»	24
4.1 'Εσωτερική πράξις . . . . .	»	24
4.2 'Εξωτερική πράξις . . . . .	»	28

5. Ίσομορφισμός . . . . .	Σελίς	29
5.1 'Η έννοια τοῦ ἰσομορφισμοῦ . . . . .	»	29
5.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν ἰσομορφισμῶν . . . . .	»	31
6. Ὅμας . . . . .	»	32
6.1 'Η έννοια τῆς ὁμάδος . . . . .	»	32
6.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν ὁμάδων . . . . .	»	34
7* Δακτύλιος . . . . .	»	36
7.1 'Η έννοια τοῦ δακτυλίου . . . . .	»	36
7.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν δακτυλίων . . . . .	»	37
8*. Σῶμα . . . . .	»	37
8.1 'Η έννοια τοῦ σώματος . . . . .	»	37
8.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν σωμάτων . . . . .	»	38
8.3 Διατεταγμένον σῶμα . . . . .	»	38
9*. Συμπληρωματικαὶ έννοιαι καὶ ἐφαρμογαὶ . . . . .	»	39
9.1 Ὁ δακτύλιος τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων . . . . .	»	39
9.2 Ὁ δακτύλιος τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων . . . . .	»	42
9.3 Τὸ σῶμα τῶν ρητῶν συναρτήσεων . . . . .	»	42
9.4 Διανυσματικὸς χῶρος . . . . .	»	45
10. Ἀσκήσεις . . . . .	»	47

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

### ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Μονότονοι συναρτήσεις . . . . .	Σελίς	50
1.1 Αὔξουσαι καὶ φθίνουσαι συναρτήσεις . . . . .	»	50
1.2 Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύνθεσις συναρτήσεων . . . . .	»	52
1.3 Τὸ μονότονον καὶ ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις . . . . .	»	57
2. Ἀκρότατα συναρτήσεως . . . . .	»	58
2.1 Μέγιστον καὶ ἐλάχιστον συναρτήσεως . . . . .	»	58
2.2 Τοπικὰ ἀκρότατα συναρτήσεως . . . . .	»	63
3. Μελέτη συναρτήσεως καὶ γεωμετρικὴ παράστασις αὐτῆς . . . . .	»	64
3.1 (Γενικά) . . . . .	»	64
3.2 'Η συνάρτησις $f$ μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ , ὅπου $\alpha, \gamma$ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$ . . . . .	»	64
3.3 'Η συνάρτησις $f$ μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ , ὅπου $\alpha, \gamma$ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$ . . . . .	»	68
4. Ἀσκήσεις . . . . .	»	69

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

### ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

1. Ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν . . . . .	Σελίς	71
1.1 Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας . . . . .	»	71
1.2 Ἡ ἔννοια τῆς ὑπακολουθίας . . . . .	»	74
1.3 Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι . . . . .	»	74
1.4 Συγκλίνουσαι ἀκολουθίαι . . . . .	»	78
2. Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$ . Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις . . . . .	»	83
2.1 Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$ . . . . .	»	83
2.2* Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις μεταξύ τῶν συμβόλων $-\infty$ , $+\infty$ καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν . . . . .	»	86
2.3 Γενικὴ παρατήρησις . . . . .	»	88
3. Ἀσκήσεις . . . . .	»	89

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow +\infty$ . . . . .	Σελίς	90
1.1 (Γενικά) . . . . .	»	90
1.2 Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$ . . . . .	»	90
1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$ . . . . .	»	91
2. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$ . . . . .	»	94
3. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$ . . . . .	»	96
3.1 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$ . . . . .	»	96
3.2 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$ . . . . .	»	97
3.3 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$ . . . . .	»	99
4*. Ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν συναρτήσεων . . . . .	»	102
5. Ἀσκήσεις . . . . .	»	105

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Ἡ ἔννοια τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως . . . . .	Σελίς	106
1.1 (Ὅρισμός) . . . . .	»	106
1.2 Ἰδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων . . . . .	»	108
2. Αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις . . . . .	»	110
2.1 Ἡ συνάρτησις ἡμίτονου εἶναι συνεχῆς . . . . .	»	110
2.2 Ἡ συνάρτησις συνημίτονου εἶναι συνεχῆς . . . . .	»	111
2.3 Ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη εἶναι συνεχῆς . . . . .	»	112
2.4 Ἡ συνάρτησις συνεφαπτομένη εἶναι συνεχῆς . . . . .	»	113
3. Ἡ ἐκθετικὴ καὶ ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις . . . . .	»	114
3.1 Ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις . . . . .	»	114

3.2	Ἡ λογαριθμική συνάρτησις . . . . .	Σελίς	120
3.3	Ἄξιοσημείωτοι ἰδιότητες . . . . .	»	122
4.	Ἀσκήσεις . . . . .	»	128

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1.	Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου συναρτήσεως . . . . .	Σελίς	130
1.1	(Ὅρισμός) . . . . .	»	130
1.2	Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου . . . . .	»	132
1.3	Κινηματική σημασία τῆς παραγώγου . . . . .	»	132
1.4*	Διαφορικὸν συναρτήσεως . . . . .	»	133
1.5	Ἰδιότητες τῶν παραγῶγων . . . . .	»	134
1.6	Αἱ παράγωγοι στοιχειωδῶν τινῶν συναρτήσεων . . . . .	»	136
1.7	Παραγωγίσις συνθέτου συναρτήσεως . . . . .	»	138
2.	Ὁ ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως . . . . .	»	141
2.1	(Βασικά θεωρήματα) . . . . .	»	141
2.2	Κυρταὶ καὶ κοίλαι συναρτήσεις . . . . .	»	145
2.3	Ἀσύμπτωτοι . . . . .	»	148
2.4	Ἐφαρμογαὶ εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως . . . . .	»	149
3.	Ὁ ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὸν ὑπολογισμὸν ὀριακῶν τινῶν τιμῶν — Ἄπρσ- διόριστοι μορφαί . . . . .	»	152
3.1	Ἄπρσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$ . . . . .	»	152
3.2	Ἄπρσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ . . . . .	»	155
3.3*	Ἄπρσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ καὶ $0(+\infty)$ . . . . .	»	156
3.4*	Ἄπρσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $0^0$ , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$ . . . . .	»	157
4.	Ἀσκήσεις . . . . .	»	158

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1.	Ἀόριστον ὀλοκλήρωμα . . . . .	Σελίς	161
1.1	Παράγουςα καὶ ἀόριστον ὀλοκλήρωμα . . . . .	»	161
1.2	Γενικοὶ τύποι ὀλοκληρώσεως . . . . .	»	162
1.3	Ἀσκήσεις . . . . .	»	166
2.	Ὁρισμένον ὀλοκλήρωμα . . . . .	»	167
2.1	Ὅρισμός καὶ ἰδιότητες . . . . .	»	167
2.2	Τὸ ὀρισμένον ὀλοκλήρωμα ὡς ἐμβαδὸν . . . . .	»	170
2.3	Ἀσκήσεις . . . . .	»	174

## ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 57 τελευταίος στίχος:

$$\text{Ἀντί: } y^{-1} = \sqrt[3]{x}$$

$$\text{Γράφει: } y = \sqrt[3]{x}$$

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΑΤΑΚΙΝΗΤΑ

ΠΕΡΙ ΟΔΟΚΑΘΑΡΙΜΑΤΟΣ



024000020020

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ' 1975 (VII)- ΑΝΤΙΤΥΠΑ 30.000-ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2599/28-5-75

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ - ΚΟΙΝΟΠΡΑΣΙΑ :

ΕΝΩΣΙΣ ΤΣΙΓΚΟΓΡΑΦΩΝ ΑΘΗΝΩΝ Συν. Π.Ε. - Π. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ και Κ. ΚΟΥΚΙΑΣ Ο.Ε.



