

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΕ/Γ = 156

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

**ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ**

**Β. ΣΤΑΪΚΟΥ**

002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1239

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1971

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Δ

2

σπμ

Εργασία (Βουίχων)

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**



**ΔΩΡΕΑ**  
**ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΑΝΤΑΓΡΑΦΗ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

*Δ* *ε* *η* *μ* *τ*  
*Ερδίνωτ (Βαλζου)*

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΪΚΟΥ



ΕΛΛΑΣ



ΕΘΝ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΑΡΕΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΡΑΤΟΣ

21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 0. Ε. Δ. Β.

αδ. λ. σ. σ. 2069 του έτους 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

009  
495  
Σ790  
7939

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΟΜΟΣ Β'

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΣΑΛΑΜΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

# ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

Ν. ΒΑΡΟΥΧΑΚΗ — Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

#### ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

##### 1. ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

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

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

**1.2 Ἰσότης.** Δύο σύμβολα  $x$  καὶ  $y$  δύναται νὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν ἐννοιαν ἢ καὶ ἐννοίας, αἱ ὁποῖαι θεωροῦνται ἀπὸ μίαν ὠρισμένην ἔποψιν ταυτόσημοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν  $x = y$ , χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον  $=$  τῆς *ισότητος*. Ἡ ἄρνησις τοῦ  $x = y$  παρίσταται με  $x \neq y$  (τὸ σύμβολον  $\neq$  ἀναγιγνώσκεται «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 ἐννοια δύναται νὰ νοῆται ὡς *σύνολον* ὠρισμένων καὶ διακεκριμένων ἄλλων ἐννοιῶν τῶν *στοιχείων* του. Π.χ. μία εὐθεῖα ὡς σύνολον τῶν σημείων της, μία τάξις ὡς σύνολον τῶν μαθητῶν της κ.ο.κ. Ἄλλὰ καὶ ἐν σύνολον δύναται νὰ εἶναι στοιχεῖον ἄλλου συνόλου. Π.χ. μία εὐθεῖα στοιχεῖον μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας, μία τάξις στοιχεῖον ἐνὸς Σχολείου *θεωροῦμένον* ὡς σύνολον τάξεων κ.λ.π. Ἄξιοσημείωτα σύνολα ἀριθμῶν με 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 ἀνήκειν εἰς σύνολον. Τὴν ἄρνησιν αὐτῆς θὰ συμβολίζωμεν μὲ  $x \notin E$  (ἢ καί:  $E \not\ni x$ ) καὶ γενικῶς τὴν ἄρνησιν τῆς ἐννοίας τὴν ὁποίαν παριστᾷ ἓν σύμβολον θὰ σημειῶνωμεν διὰ διαγραφῆς τούτου μὲ μίαν γραμμὴν.

**Παρατήρησις.** Ἀντὶ 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 ἀντιστοιχῶς.

**1.4 Προτασιακὸς τύπος - Συνθήκη.** Εἰς τὰ Μαθηματικὰ χρησιμοποιοῦνται συχνὰ ἐκφράσεις ὡς αἱ ἀκόλουθοι :

- «  $x$  εἶναι ἄκεραῖος »
- «  $x$  εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον »
- «  $x$  διαιρεῖ τὸν ἀριθμὸν 10 »
- «  $x \in E$  »,

αἱ ὁποῖαι καὶ ἀποδίδουν ὠρισμένας ιδιότητες 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 περιέχον ἓν σύμβολον  $x$* . Ἄν 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 ὁποίαν 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 ἐνὸς συγκεκριμένου συνόλου  $E$ , ἥτοι ὡς λέγομεν, τὸ  $x$  *διατρέχει* τὸ  $E$ . Τότε τὸ  $x$  καλεῖται *μεταβλητή*, ὁ δὲ προτασιακὸς τύπος *συνθήκη εἰς τὸ  $E$* . Οὕτως, ἡ ἐξίσωσις

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

ἢ ὁποῖα 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  $C$ .

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

- « 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  $R$ .

Επίσης, αν  $p(x)$  και  $q(x)$  είναι συνθήκαι εις 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 στοιχείου τοῦ  $E$  τὸ ὁποῖον πληροῖ τὴν  $p(x)$  πληροῖ καὶ τὴν  $q(x)$ .

Αἱ συνθήκαι  $p(x)$  καὶ  $q(x)$  καλοῦνται *ἰσοδύναμοι* 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  $q(x)$ ». Ἐάν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι ἡ ἰσοδυναμία  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$  δύο συνθηκῶν ὑφίσταται ἐξ ὀρισμοῦ, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον  $\Leftrightarrow$ , δηλαδὴ γράφομεν  $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ .

**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 ἥδη 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 ὄλων τῶν ἐπιπέδων σχημάτων.

Ἐστῶσαν  $A$  καὶ  $B$  δύο σύνολα μὲ στοιχεῖα ἐκ τοῦ βασικοῦ συνόλου  $\Omega$ . Ὡς γνωστὸν, λέγωμεν 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 :

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in B).$$

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

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

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

Μία συνθήκη  $p(x)$  εἰς τὸ βασικὸν σύνολον  $\Omega$  ὀρίζει τὸ σύνολον  $S$  ὄλων τῶν στοιχείων τοῦ  $\Omega$ , τὰ ὁποῖα πληροῦν ταύτην. Τοῦτο παριστῶμεν μὲ  $\{x \in \Omega : p(x)\}$ , ἥτοι  $S = \{x \in \Omega : p(x)\}$ . 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 ἀξιοσημεῖωτα ὑποσύνολα τοῦ  $\mathbb{R}$  ὀριζόμενα ὑπὸ συνθηκῶν εἶναι τὰ ἀκόλουθα, γνωστὰ ὡς διαστήματα τοῦ  $\mathbb{R}$  :

1. Ἀνοικτὸν 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. Ἀνοικτὸν 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  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) :

$$[\alpha, \beta) = \{x \in \mathbb{R} : \alpha \leq x < \beta\}$$

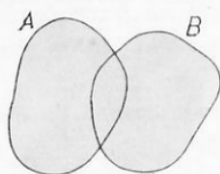
5. Ἀπέραντον ἀριστερά, ἀνοιχτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρον  $\beta$  :  
 $(-\infty, \beta) = \{x \in \mathbb{R} : x < \beta\}$
6. Ἀπέραντον ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρον  $\beta$  :  
 $(-\infty, \beta] = \{x \in \mathbb{R} : x \leq \beta\}$
7. Ἀπέραντον δεξιὰ, ἀνοιχτὸν ἀριστερὰ διάστημα μὲ 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 ὑποσύνολον  $S$  ἐνὸς βασικοῦ συνόλου  $\Omega$  δύναται νὰ παρασταθῆ, ὡς ἀνωτέρω, διὰ μιᾶς συνθήκης, τῆς συνθήκης  $x \in S$ . Οὕτως ἔχομεν  $S = \{x \in \Omega : x \in S\}$ .

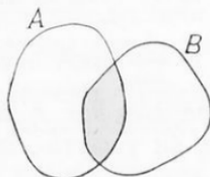
Τὸ σύνολον ὄλων τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς βασικοῦ συνόλου  $\Omega$  συμβολίζομεν μὲ  $\mathcal{P}(\Omega)$ . Εἰς τοῦτο ὀρίζονται, ὡς γνωστὸν, αἱ πράξεις  $\cup$ ,  $\cap$ ,  $-$  ὑπὸ τῶν τύπων :

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

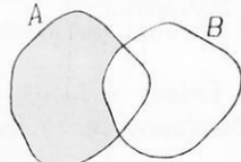
Μία ἐποπτική ἐρμηνεία τῶν πράξεων τούτων δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 1  $A \cup B$



Σχ. 2  $A \cap B$



Σχ. 3  $A - B$

Τὸ κενὸν σύνολον  $\emptyset$  εἶναι, ὡς γνωστὸν, ἡ διαφορὰ  $A - A$ , ὅπου  $A$  τυχὸν ὑποσύνολον τοῦ  $\Omega$ . Ἐπίσης τὸ συμπλήρωμα  $A^c$  ἐνὸς συνόλου  $A$ , ὑποσυνόλου τοῦ βασικοῦ συνόλου  $\Omega$ , ὀρίζεται, ὡς γνωστὸν, 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 :

$\begin{aligned} A \cup B &= B \cup A \\ A \cup (B \cap \Gamma) &= (A \cup B) \cap \Gamma \\ A \cup \emptyset &= A \\ A \cup (A \cap B) &= A \\ (A - B) \cup B &= A \cup B \end{aligned}$		$\begin{aligned} A \cap B &= B \cap A \\ A \cap (B \cap \Gamma) &= (A \cap B) \cap \Gamma \\ A \cap \Omega &= A \\ A \cap (A \cup B) &= A \\ (A - B) \cap B &= \emptyset \end{aligned}$
$A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma).$		

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

και εν στοιχειον β διδόμενον ως δεύτερον σχηματίζουν εν νέον στοιχειον, τὸ ὁποῖον γράφεται  $(\alpha, \beta)$  και καλεῖται ζεύγος (διατεταγμένον). Τὰ στοιχεῖα  $\alpha$  και  $\beta$  τοῦ ζεύγους καλοῦνται *πρώτη* και *δευτέρα*, ἀντιστοιχως, *συντεταγμένη* (ἢ *προβολή*) τοῦ ζεύγους.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ τοῦ ζεύγους συνάγεται ὅτι δύο ζεύγη εἶναι ἴσα, ὅταν ὄχι μόνον σχηματίζονται ἀπὸ τὰ ἴδια στοιχεῖα, ἀλλὰ τὰ στοιχεῖα αὐτὰ δίδονται και με τὴν αὐτὴν διαδοχὴν, δηλαδὴ

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

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

### Παραδείγματα :

1. Ἐν κλάσμα με ἀριθμητὴν  $\alpha$  και παρονομαστὴν  $\beta$  δύναται νὰ παρασταθῆ ως ζεύγος  $(\alpha, \beta)$ .

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

3. Εἰς ἀγὼν μεταξὺ δύο ὁμάδων  $\alpha$  και  $\beta$  δύναται νὰ παρασταθῆ ως ζεύγος  $(\alpha, \beta)$  ἢ  $(\beta, \alpha)$  ἀναλόγως τοῦ ἐὰν διεάγεται εἰς τὴν ἕδραν τῆς  $\alpha$  ἢ τῆς  $\beta$  ἀντιστοιχως.

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

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

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

Τὸ σύνολον  $\Delta$  τῶν ζευγῶν  $(\alpha, \alpha)$  με  $\alpha \in A$  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 ὁμάδων, αἱ ὁποῖαι λαμβάνουν μέρος εἰς ἓν πρωτάθλημα, τότε τὸ σύνολον τῶν ἀγώνων τοῦ πρωταθλήματος εἶναι  $A^2 - \Delta$ , ἐφ' ὅσον τὸ πρωτάθλημα διεάγεται εἰς δύο γύρους (διατί:).

**Παρατήρησις.** Μία ἐκφρασις περιέχουσα δύο σύμβολα  $x$  και  $y$  δύναται νὰ θεωρηθῆ ως 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 καὶ προτασιακοὶ τύποι περιέχοντες τρία σύμβολα ἢ καὶ περισσότερα (πεπερασμένα) τοιαῦτα.

## 2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΙ – ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

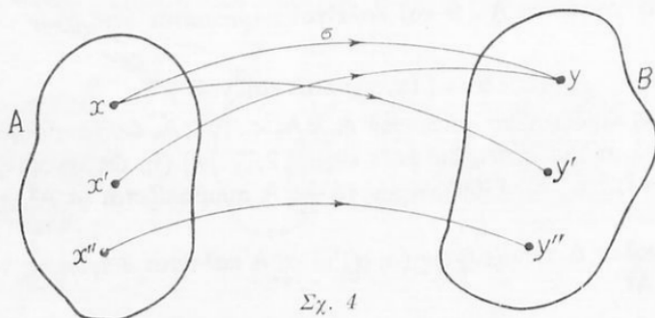
**2.1 Ἀντιστοιχία.** Δύο στοιχεῖα τοῦ αὐτοῦ ἢ διαφορετικῶν συνόλων δύναται νὰ συνδέωνται λογικῶς, νὰ συσχετίζωνται. Π.χ. ὅταν λέγωμεν «τὸ τρίγωνον  $ΑΒΓ$  ἔχει ἐμβαδὸν  $100m^2$ » συσχετίζομεν ἓν *τρίγωνον* μὲ ἓνα *ἀριθμὸν*, ἢ ὅταν λέγωμεν «ὁ ἀριθμὸς 25 εἶναι τετράγωνον τοῦ 5» συσχετίζομεν δύο *ἀριθμοὺς*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

Ἐστωσαν  $A$  καὶ  $B$  δύο μὴ κενὰ σύνολα καὶ εἷς συγκεκριμένος τρόπος (π.χ. εἷς κανὼν ἢ μία διαδικασία) μὲ τὸν ὅποιον εἶναι δυνατὸν τουλάχιστον 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  $A$  εἰς τὸ  $B$ . Θὰ σημειῶνωμεν δὲ

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

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

Μία ἐποπτικὴ ἐρμηνεία τῆς ἀπεικονίσεως δίδεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα :



Τὸ σύνολον  $A$  καλεῖται *σύνολον ἀφετηρίας* τῆς  $\sigma$ . Τὸ σύνολον  $B$  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*  $\sigma$ . Ἡ ἔκφρασις  $x \xrightarrow{\sigma} y$  ἀναγινώσκεται «τὸ  $x$  ἀντιστοιχίζεται (ἢ ἀπεικονίζεται) διὰ τῆς  $\sigma$  εἰς τὸ  $y$ » ἢ «τὸ  $y$  εἶναι ἀντίστοιχον (ἢ εἰκὼν) τοῦ  $x$  διὰ τῆς  $\sigma$ ».

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

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

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

"Όλα τὰ στοιχεῖα  $y \in B$ , τὰ ὁποῖα εἶναι ἀντίστοιχα ἐνὸς (τουλάχιστον)  $x \in A$ , ἀποτελοῦν ἓν σύνολον  $\mathcal{R}(\sigma)$  τὸ ὁποῖον καλεῖται *πεδῖον τιμῶν* (*range*) τῆς ἀντιστοιχίας  $\sigma$ . Εἶναι λοιπόν:

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

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

"Όλα τὰ ζεύγη  $(x, y)$  διὰ τὰ ὁποῖα ἰσχύει  $x \xrightarrow{\sigma} y$  ἀποτελοῦν ἓν σύνολον  $S_\sigma$ , ὑποσύνολον τοῦ  $\mathcal{D}(\sigma) \times \mathcal{R}(\sigma)$  ἄρα καὶ τοῦ  $A \times B$ , τὸ ὁποῖον 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 ἓν γράφημα  $S_\sigma \subseteq A \times B$ , ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως κάθε μὴ κενὸν σύνολον  $S$ , ὑποσύνολον τοῦ  $A \times B$  ὀρίζει μίαν ἀντιστοιχίαν  $\sigma_S$  μὲ τύπον:

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

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

### Παραδείγματα :

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

$$x^2 + 2y^2 = 1 \Rightarrow 1 - x^2 = 2y^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow \mathcal{D}(\sigma) \subseteq [-1, 1]. \text{ Ἀλλὰ καὶ } [-1, 1]$$

$\subseteq \mathcal{D}(\sigma)$ , διότι ἂν  $x \in [-1, 1]$ , τότε ὑπάρχει  $y$ , π.χ.  $y = \sqrt{\frac{1-x^2}{2}}$  μὲ  $x \xrightarrow{\sigma} y$  (διατί;).

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

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

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.  $x = \sqrt{1-2y^2}$ , μὲ  $x \xrightarrow{\sigma} y$  (διατί;). "Ἀρα  $\mathcal{R}(\sigma) = \left[ -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$ .

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

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι διὰ κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ὑπάρχει  $y$ , π.χ.  $y = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ , μὲ

$x \xrightarrow{\sigma} y$  (διατί;). "Ἀρα  $\mathcal{D}(\sigma) = \mathbb{R}$ .

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

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

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

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

4.  $A = B = R, x \xrightarrow{\sigma} y \Leftrightarrow x + y < 1$ .  
 'Ισχύουν  $\mathcal{D}(\sigma) = R$  και  $\mathcal{R}(\sigma) = R$  (διατί;).

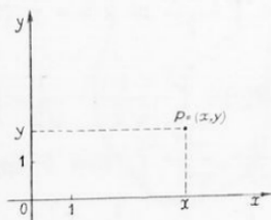
'Επειδή  $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq A$  και  $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq B$  μεταχειριζόμεθα ειδικώτερον τὰς ἐκφράσεις «ἀντιστοιχία τοῦ  $A \dots$ » (ἀντὶ ἐκ τοῦ), ὅταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι  $\mathcal{D}(\sigma) = A$  καὶ «ἀντιστοιχία... ἐπὶ τοῦ  $B$ », ὅταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι  $\mathcal{R}(\sigma)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

τοῦ παραδείγματος 2 εἶναι τοῦ  $R$  εἰς τὸ  $R$

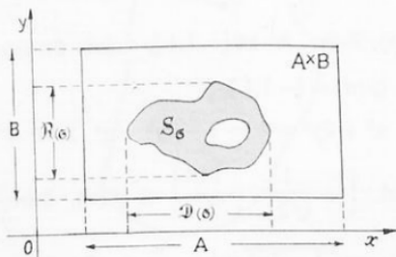
τοῦ παραδείγματος 3 εἶναι ἐκ τοῦ  $R$  ἐπὶ τοῦ  $R$

τοῦ παραδείγματος 4 εἶναι τοῦ  $R$  ἐπὶ τοῦ  $R$ .

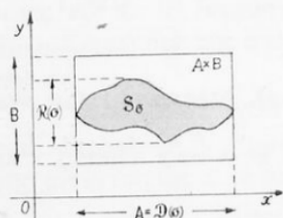
**Γεωμετρικὴ (ἢ γραφικὴ) παράστασις ἀντιστοιχίας.** Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τόσον τὸ σύνολον ἀφετηρίας μιᾶς ἀντιστοιχίας  $\sigma : A \rightarrow B$ , ὅσον καὶ τὸ σύνολον ἀφίξεως αὐτῆς εἶναι ὑποσύνολα τοῦ συνόλου  $R$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὸ γράφημα  $S_\sigma$  αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ζεύγη πραγματικῶν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



Σχ. 5

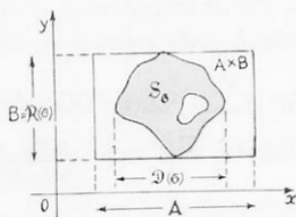


Σχ. 6



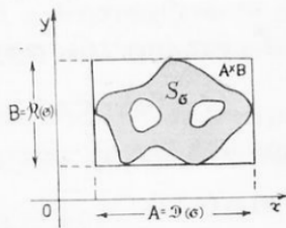
Σχ. 7

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 ἓν 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

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

**Παρατήρησις.** Συνήθως, ὅταν πρόκειται νὰ μελετηθῇ μεμονωμένως ἡ  $\sigma^{-1}$ , ἐναλλάσσομεν τὰ  $x$  καὶ  $y$  μεταξύ των, 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 ἰσοδυνάμως  $y \xrightarrow{\sigma} x$ ).

### 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, ἐξ ὀρισμοῦ τῆς ἀντιστροφῆς ἀντιστοιχίας, εἶναι προφανῆς ἡ ἰσοδυναμία

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

καί έπειδή, όταν πρόκειται περί γραφημάτων εις τὸ  $R^2$ , τὰ σημεῖα  $P = (x, y)$  καί  $P^* = (y, x)$  εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν πρώτῃν διχοτόμον  $d$  τῆς γωνίας τῶν ἀξόνων (βλ. Σχ. 10), τὰ διαγράμματα τῶν ἀντιστοιχιῶν  $\sigma$  καί  $\sigma^{-1}$  θὰ εἶναι ἐπίσης *συμμετρικὰ* ὡς πρὸς τὴν  $d$ .

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

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

καί 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 καί

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

δηλαδή ἡ ἀντίστροφος τῆς ἀντιστρόφου μιᾶς ἀντιστοιχίας  $\sigma$  εἶναι ἡ ἴδια ἢ  $\sigma$ . 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  $\sigma$  καί  $\sigma^{-1}$  (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 καί μόνον τότε, ἂν κάθε  $x \in A$  ἔχη ἓν καί *μοναδικὸν* ἀντίστοιχον  $y \in B$ . Θὰ λέγωμεν τότε ὅτι ἡ  $f$  εἶναι *συνάρτησις* μετ' πεδίων ὀρισμοῦ τὸ  $A$  καὶ τιμᾶς εἰς τὸ  $B$  ἢ ἡ  $f$  εἶναι *μονοσήμαντος ἀντιστοιχία* (ἢ *μνηοσήμαντος ἀπεικόνισις*) τοῦ  $A$  εἰς τὸ  $B$  καὶ θὰ γράψωμεν

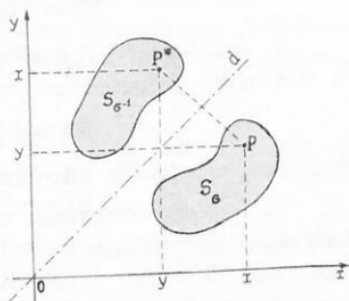
$$f: A \rightarrow B \quad \text{ἢ} \quad A \ni x \xrightarrow{f} y \in B.$$

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

$$y = f(x).$$

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

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



Σχ. 10.

ισχύη και  $A \subseteq \mathbb{R}$ , τότε αυτή λέγεται *πραγματική συνάρτησις* μιᾶς *πραγματικῆς μεταβλητῆς* (διὰ τὸ διάγραμμα μιᾶς τοιαύτης συναρτήσεως βλ. Σχ. 11).

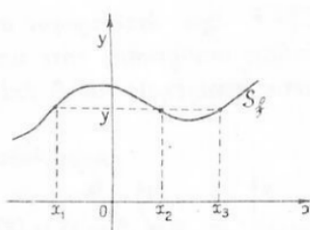
Π.χ. διὰ τοῦ τύπου  $\mathbb{R} \ni x \xrightarrow{f} x^2$  ὀρίζεται μία πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ὁμοίως καὶ διὰ τοῦ τύπου  $x \xrightarrow{f} \sqrt{1-x^2}$  ὀρίζεται μία πραγματικῆς συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς μετὰ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ διάστημα  $[-1, 1]$ . Ἀντιθέτως παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἀντιστοιχιῶν τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 2.1 οὐδεμία εἶναι συνάρτησις (διατί;).

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

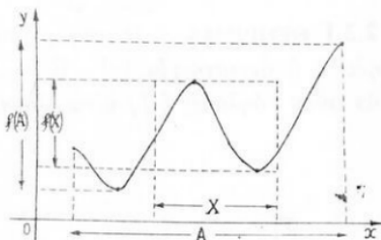
$$f(A) = \{ y \in B : \exists x \in A \text{ με } y = f(x) \}.$$

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

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



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 ὅποῖον σημαίνει ὅτι ἡ  $f$  πρέπει νὰ εἶναι ἀντιστοιχία ἐπὶ τοῦ  $B$ , δηλαδὴ 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 *μοναδικόν* ἀντίστοιχον  $x \in A$ , ἄρα ἐκεῖνο ἀκριβῶς τοῦ ὁποῖου ἀντίστοιχον διὰ τῆς  $f$  εἶναι τὸ  $y$ .

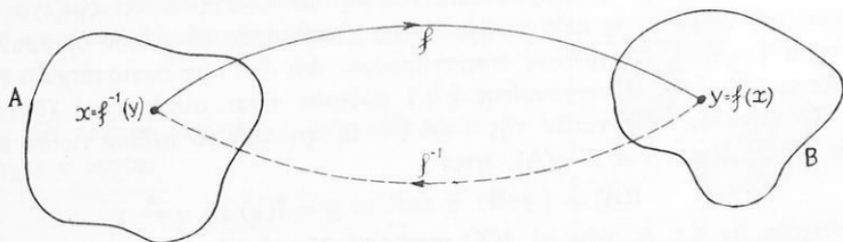
Ὡστε, ἂν ἡ ἀντιστοιχία  $f^{-1}$  εἶναι συνάρτησις, τότε κάθε  $y \in B$  εἶναι ἀντίστοιχον διὰ τῆς  $f$  ἐνὸς καὶ *μοναδικοῦ*  $x \in A$ , ἢ ὅπερ τὸ αὐτὸ (διατί;),  $f(A) = B$  καὶ

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

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

σημαντος συνάρτησης (ή απεικόνισης) του  $A$  επί του  $B$ . Τότε, βεβαίως, και η  $f^{-1}$  είναι άμφιμονοσήμαντος συνάρτησης του  $B$  επί του  $A$  (διατί ;) 'Ισχύει φυσικά ή ισοδυναμία των τύπων (βλ. Σχ. 13) :

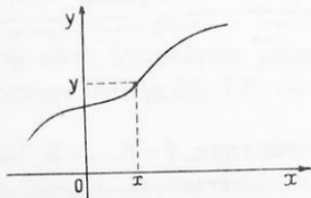
$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y).$$



Σχ. 13

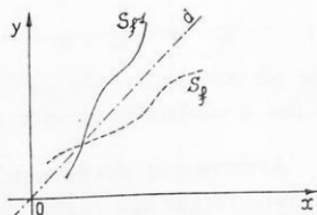
'Απεδείχθη λοιπόν άνωτέρω τὸ ακόλουθον θεώρημα

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



Σχ. 14

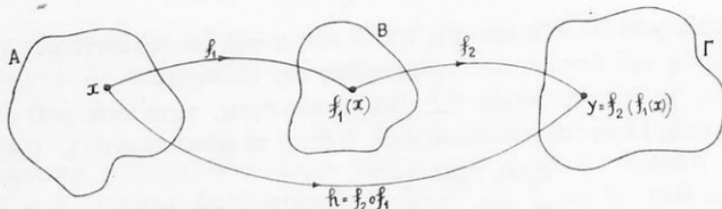
άμφιμονοσήμαντος συνάρτησης



Σχ. 15

αντίστροφος συνάρτησης

**Σύνθεσις συναρτήσεων.** 'Εστωσαν δύο συναρτήσεις  $f_1 : A \mapsto B$  και  $f_2 : B \mapsto \Gamma$ . Διά διαδοχικής απεικόνισης άφ' ενός μὲν ενός στοιχείου  $x \in A$  διά τῆς  $f_1$ , άφ'



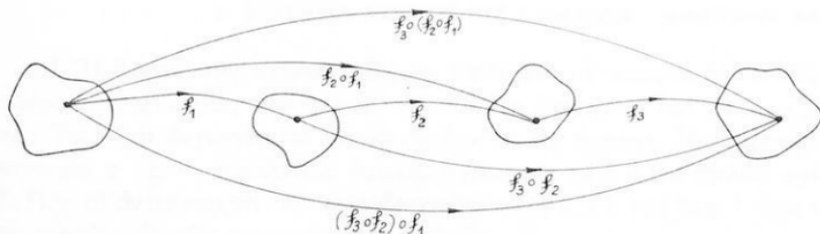
Σχ. 16

έτερου δὲ τῆς εἰκόνας τοῦ  $f_1(x) \in B$  διὰ τῆς  $f_2$  ἀντιστοιχίζεται εἰς τὸ  $x \in A$  ἓν στοιχεῖον  $y = f_2(f_1(x)) \in \Gamma$  (βλ. Σχ. 16). Ἡ ἀντιστοιχία  $h: A \rightarrow \Gamma$  μὲ  $x \xrightarrow{h} f_2(f_1(x))$  εἶναι μία συνάρτησις (διατί;), ἣ ὀποία 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  $x \xrightarrow{f_2 \circ f_1} \eta\mu(2x + 3)$ .

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 τύπον  $x \xrightarrow{f_2 \circ f_1} \sqrt{x^2 + 1}$ .

3.  $f_1(x) = |x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$  καὶ  $f_2(x) = \sqrt[4]{x}$ ,  $x \in \mathbb{R}_0^+$ . Ἡ σύνθεσις  $f_2 \circ f_1$  αὐτῶν ἔχει τύπον  $x \xrightarrow{f_2 \circ f_1} \sqrt[4]{|x|}$ .

### 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 τὸ πεδίο ὀρισμοῦ καὶ τὸ πεδίο τιμῶν τῶν ἀντιστοιχιῶν  $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , αἱ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν :

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

3.5 Ποῖα εἶναι αἱ ἀντίστροφοι ἀντιστοιχίαι τῶν ἀντιστοιχιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως 3.4 ;

3.6 Ποῖα ἐκ τῶν ἀντιστοιχιῶν τῆς ἀσκήσεως 3.4 εἶναι συναρτήσεις καὶ ποῖα δὲν εἶναι;

3.7 Διὰ τὰς συναρτήσεις ἐκ τῶν ἀντιστοιχιῶν τῆς ἀσκήσεως 3.4 ποῖα ἔχουν ἀντίστροφους συναρτήσεις;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

### ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

#### 1. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

**1.1 Ἡ ἔννοια τῆς σχέσεως.** Εἰς τὰ Μαθηματικά παρουσιάζουν ἰδιαιτέρον ἐνδιαφέρον ἀντιστοιχίαι, τῶν ὁποίων τὰ σύνολα ἀφετηρίας καὶ ἀφίξεως συμπίπτουν. Τοιαῦται ἀντιστοιχίαι χαρακτηρίζονται ὡς *σχέσεις*. Ἀκριβέστερον, μία ἀντιστοιχία  $\sigma : E \rightarrow E$  καλεῖται *διμελῆς 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  $\mathbf{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

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

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

καὶ ἀναγιγνώσκωμεν 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:  $x = y$ )

$E = \mathbf{N}$

2.  $x\sigma_2 y \Leftrightarrow$  ὁ  $x$  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 διαφορά  $x - y$  εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 (Συντόμως:  $x = y \pmod{5}$ )

$E = \mathbf{R}$

5.  $x\sigma_5 y \Leftrightarrow$  ὁ  $x$  εἶναι μεγαλύτερος τοῦ  $y$  (Συντόμως:  $x > y$ )

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

$E$ : *τὸ σύνολον τῶν ἀνθρώπων*

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

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

Ε: τὸ σύνολον τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου

9.  $x \sigma_9 y \Leftrightarrow$  ἡ  $x$  εἶναι κάθετος πρὸς τὴν  $y$  (Συντόμος:  $x \perp y$ )

10.  $x \sigma_{10} y \Leftrightarrow$   $x$  καὶ  $y$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν (Συντόμος:  $x \parallel y$ )

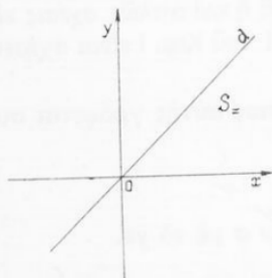
$E = \mathcal{P}(\Omega)$

11.  $x \sigma_{11} y \Leftrightarrow$  τὸ  $x$  εἶναι ὑποσύνολον τοῦ  $y$  (Συντόμος:  $x \subseteq y$ )

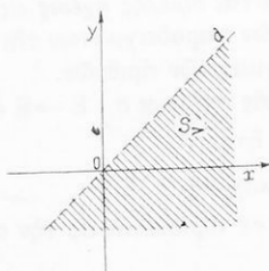
Παρατηροῦμεν ὅτι δι' ὠρισμένας ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἔχουν καθιερωθῆ εἰδικὰ σύμβολα. Οὕτως :

ἀντί:  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_6, \sigma_8, \sigma_{10}, \sigma_{11}$   
 γράφομεν ἀντιστοίχως:  $=, |, >, \leq, \perp, \parallel, \subseteq$ .

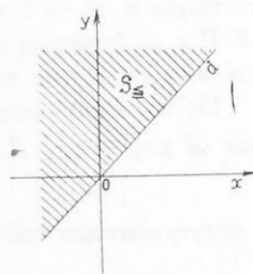
Αἱ σχέσεις  $=, >$  καὶ  $\leq$ , ὡς σχέσεις εἰς τὸ  $\mathbb{R}$ , ἔχουν διαγράμματα, τὰ ὅποια δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 18



Σχ. 19



Σχ. 20

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

**Ἀνακλαστικαὶ σχέσεις.** Μία σχέσηις  $\sigma$  εἰς τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται ἀνακλαστικὴ (ἢ αὐτοπαθής) 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  $S_\sigma$ . Ἄλλὰ 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...»

**Συμμετρικαί σχέσεις.** Μία σχέση  $\sigma$  εις τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *συμμετρικὴ* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

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

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

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.

**Ἀντισυμμετρικαί σχέσεις.** Μία σχέση  $\sigma$  εις τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *ἀντισυμμετρικὴ* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

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

**Μεταβατικαί σχέσεις.** Μία σχέση  $\sigma$  εις τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *μεταβατικὴ* 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 μεταβατικαί.

## 2. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΙ - ΚΛΑΣΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ

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

(A) ἀνακλαστική, (Σ) συμμετρικὴ καὶ (M) μεταβατικὴ

καλεῖται *ἰσοδυναμία* (ἢ *σχέσις ἰσοδυναμίας*) εις τὸ  $E$ .

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

### Παραδείγματα :

1. Ἡ ἰσότης εἶναι μία ἰσοδυναμία.

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

(A) Πᾶν τρίγωνον εἶναι ὅμοιον πρὸς ἑαυτό.

(Σ) Ἄν τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ  $A'B'\Gamma'$ , τότε καὶ τὸ  $A'B'\Gamma'$  εἶναι ὅμοιον

πρὸς τὸ  $AB\Gamma$ .

(M) Ἄν τρίγωνον  $AB\Gamma$  εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ  $A'B'\Gamma'$  καὶ τοῦτο εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ

$A''B''\Gamma''$ , τότε καὶ τὸ  $AB\Gamma$  εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ  $A''B''\Gamma''$ .

3. Ἡ παραλληλία μὲ εὐρεῖαν σημασίαν ( $\parallel$ ), καθὼς καὶ αἱ σχέσεις  $\sigma_1, \sigma_8$  τῆς § 1.1 εἶναι ἰσοδυναμίαι.

4. Ἐστω τὸ σύνολον  $E = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Ὀρίζομεν 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  $6 + 4 \neq 5 + 3$ .

‘Η σχέσις αὕτη εἶναι μία ἰσοδυναμία, καθ’ ὅσον ἰσχύουν :

(A) Οἷονδήποτε ζεύγος  $(\mu, \nu)$  εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  πρὸς ἑαυτό, ἤτοι  $(\mu, \nu)\sigma(\mu, \nu)$ , 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  $\text{κλ}(\alpha)$  (πρὸς ἀποφυγὴν συγχύσεως ἀπαιτεῖται, ἐνίοτε, ὅπως γράφωμεν, ἀντιστοίχως, καὶ  $[\alpha]_{\sim}$  ἢ  $A_{\sim}$  ἢ  $\text{κλ}_{\sim}(\alpha)$ , ἵνα δηλώσωμεν τὴν ἰσοδυναμίαν  $\sim$ , ὡς πρὸς τὴν ὁποῖαν θεωρεῖται ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας τοῦ  $\alpha$ ).

Παρατηροῦμεν ὅτι :

**1.** Αἱ κλάσεις ἰσοδυναμίας εἶναι μὴ κενὰ σύνολα.

Πράγματι: ἕκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς κλάσεως ἑνὸς στοιχείου  $\alpha$ , προκύπτει ὅτι αὕτη περιέχει τουλάχιστον τὸ  $\alpha$ .

**2.** Αἱ κλάσεις δύο ἰσοδυναμιῶν 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 ἰσοδυναμιῶν στοιχείων οὐδὲν κοινὸν στοιχεῖον ἔχουν, ἤτοι, ὡς λέγομεν αὐταὶ 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  $x \in B \Leftrightarrow x \sim \beta$ . Ἀλλὰ, 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 μεταξὺ 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.** Ἐστωσαν  $E$  τὸ σύνολον, τῶν μαθητῶν ἑνὸς 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 ὁποῖαν 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 « $\alpha$  προηγείται τοῦ  $\beta$ » ἢ ἰσοδυνάμως « $\beta$  ἔπεται τοῦ  $\alpha$ ».

Τὸ σύνολον  $E$  εἰς τὸ ὁποῖον ἔχει ὀρισθῆ 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  $\mathbf{R}$ , 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  $\mathbf{R}$  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  $\mathbf{N}$ , 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 εἰς τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται καὶ γνησία διάταξις εἰς τὸ  $E$ . Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις  $<$  εἰς τὸ  $\mathbf{R}$  εἶναι μία *γνησία διάταξις* εἰς τὸ  $\mathbf{R}$ , ἐνῶ αὕτη δὲν εἶναι διάταξις εἰς τὸ  $\mathbf{R}$  (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  $\rightarrow$  μία διάταξις εις τὸ E. Δύο στοιχεῖα  $\alpha, \beta$  τοῦ E καλοῦνται *συγκρίσιμα* (διὰ τῆς  $\rightarrow$ ), τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη  $\alpha \rightarrow \beta$  ἢ  $\beta \rightarrow \alpha$ . 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, ἢ ὁποῖα δὲν εἶναι ὀλική διάταξις, καλεῖται *μερικὴ 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 τὸ σύνολον E ὄλων τῶν κύκλων ὀρίζεται μία σχέσις διατάξεως  $\rightarrow$  ὑπὸ τοῦ τύπου  $x \rightarrow y \Leftrightarrow$  ἄκτις τοῦ x μικρότερη ἢ ἴση τῆς ἀκτίνος 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 τουλάχιστον δύο στοιχεῖα) εἶναι μία μερικὴ διάταξις εις τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$ , διότι ἂν A εἶναι μὴ κενὸν καὶ γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ  $\Omega$ , τότε τὰ A καὶ A<sup>c</sup> δὲν εἶναι συγκρίσιμα (διατί;).
3. Ἡ σχέσις διατάξεως  $\sigma_2$  (!) τοῦ παραδείγματος 3 τῆς § 3.1 εἶναι προφανῶς μία μερικὴ 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 ὑψώνη ἀριθμὸν εἰς δύναμιν, νὰ εὐρίσκη τὴν ἔνωσιν ἢ τὴν τομὴν δύο συνόλων κ.λ.π. Κοινὸν χαρακτηριστικὸν ὄλων αὐτῶν τῶν «πράξεων» εἶναι ὅτι ἐκκινουόμεν ἀπὸ *δύο* στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου διὰ νὰ καταλήξωμεν διὰ μιᾶς διαδικασίας (ἢ ὁποῖα 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 ἐκκινουόμεν ἀπὸ *ζευγὸς* στοιχείων εἰς τὸ ὁποῖον καὶ ἀντιστοιχοῦμεν ἓν τρίτον στοιχεῖον, τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγοῦμεθα 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. Ἐὰν διὰ μιᾶς πράξεως \* εἰς τὸ E τὸ ζευ-

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

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

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 *μερική πράξις* εἰς τὸ  $E$ .

### Παραδείγματα :

1. Ὁ πολλαπλασιασμὸς ( $\cdot$ ) εἶναι πράξις ἐπὶ τοῦ  $\mathbb{N}$ , διότι διὰ κάθε ζεύγος  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2$  ὑπάρχει ἓν καὶ μοναδικὸν γινόμενον  $\alpha \cdot \beta \in \mathbb{N}$ . Ἀντιθέτως ἡ διαιρέσις ( $:$ ) εἶναι *μερική* πράξις εἰς τὸ  $\mathbb{N}$ , διότι  $(3:5) \notin \mathbb{N}$ .

2. Ἡ «ὑψωσις εἰς δύναμιν», διὰ τὴν ὁποίαν ἀντὶ  $\alpha * \beta$  γράφομεν  $\alpha^\beta$  εἶναι πράξις ἐπὶ τοῦ  $\mathbb{N}$ , διότι διὰ κάθε  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2$  εἶναι καὶ  $\alpha^\beta \in \mathbb{N}$ . Ἀντιθέτως αὕτη εἶναι μερική πράξις εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{Q}$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ὡς ἐπίσης καὶ εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  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 ὄλων τῶν συναρτήσεων μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ  $A$  καὶ τιμὰς εἰς τὸ  $A$ , τότε ἡ σύνθεσις συναρτήσεων (Πρβλ. § 2.2 τοῦ Κεφ. ι) 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  $\mathbb{R}$  ἔχει τὴν ιδιότητα : τὸ γινόμενον δύο φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἐπίσης φυσικὸς ἀριθμὸς. Ἡ ιδιότης αὕτη δὲν ὑφίσταται διὰ τὴν πράξιν τῆς διαιρέσεως εἰς τὸ  $\mathbb{R}$ , διότι τὸ πηλίκον  $3:5$  δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς. Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζομεν λέγοντες ἄφ' ἑνὸς μὲν ὅτι ἡ πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι *κλειστή* εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἄφ' ἑτέρου δὲ ὅτι ἡ πράξις τῆς διαιρέσεως δὲν εἶναι κλειστή εἰς τὸ  $\mathbb{N}$ . Γενικῶς μία πράξις \* εἰς τὸ σύνολον  $E$  καλεῖται *κλειστή* εἰς ἓν 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 ἀντιμεταθετικάι.

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

3. Ἀντιθέτως ἡ «ὑψωσις εἰς δύναμιν» 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 :

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

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 προσεταιριστικάι, ἐνῶ ἀντιθέτως ἡ «ὑψωσις εἰς δύναμιν» ἐπὶ τοῦ  $N$  δὲν εἶναι, διότι

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

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

**Γενικά παρατηρήσεις.** Μὲ  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3$  συμβολίζομεν τὸ  $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$ , ἥτοι  $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 = (\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$ . Ὁμοίως 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 ὁσαδήποτε *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' ἐπανηλειμμένης 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  $v \alpha$  καὶ  $\alpha^v$ , ἥτοι  $+^v \alpha = v \alpha$  καὶ  $\cdot^v \alpha = \alpha^v$ .

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

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

Ούτως :

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 μᾶς πράξεως εἶναι *μονοσημάντως* ὀρισμένον. Πράγματι· ἂν ἡ πράξις \* ἔχη δύο ουδέτερα στοιχεία 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 \**. Οὔτως :

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. Ὁμοίως 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 πράξιν  $\square$  (ἐπὶ τοῦ E) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

Ούτω :

1. 'Επί του  $\mathbb{R}$  ο πολλαπλασιασμός είναι έπιμεριστική πράξις ως προς την πρόσθεση, διότι άφ' ενός μόν ούτος είναι άντιμεταθετική πράξις, άφ' έτέρου δέ ισχύει

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

'Αντιθέτως ή πρόσθεσις δέν είναι έπιμεριστική ως προς τόν πολλαπλασιασμόν, διότι  $2 + (3 \cdot 5) \neq (2 + 3) \cdot (2 + 5)$ .

2. 'Επί του  $\mathcal{P}(\Omega)$  ή ένωσις είναι έπιμεριστική ως προς την τομήν, διότι αύτη είναι άντιμεταθετική και ισχύει

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

'Ομοίως και ή τομή είναι έπιμεριστική ως προς την ένωσις, διότι αύτη είναι επίσης άντιμεταθετική και ισχύει

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

**4.2 'Εξωτερική πράξις.** Εις πολλάς περιπτώσεις έχομεν συναντήσει «πράξεις» αί όποιαί έκτελοούνται επί στοιχείων άνηκώντων εις διαφορετικά σύνολα μέ άποτέλεσμα άνήκον εις τό έν έκ τών συνόλων τούτων. Π.χ. τούτο συμβαίνει εις τόν πολλαπλασιασμόν ενός πολυωνύμου επί ένα αριθμόν, όπου τό άποτέλεσμα είναι επίσης έν πολυώνυμον. Τάς πράξεις αύτάς, προς διάκρισιν από τας τοιαύτας τής προηγούμενης παραγράφου, ονομάζομεν *έξωτερικάς* πράξεις. 'Ακριβέστερον ή έννοια τής έξωτερικής πράξεως όρίζεται ως έξης :

'Εστωσαν δύο μη κενά σύνολα  $\Lambda$  και  $E$ . Μία μονοσήμαντος άπεικόνισις (συνάρτησις) του  $\Lambda \times E$  εις τό  $E$  καλεΐται *έξωτερική πράξις επί του  $E$*  και συμβολίζεται συνήθως μέ  $\cdot$ . Ούτω διά μιάς έξωτερικής πράξεως  $\cdot$  κάθε ζεύγος  $(\lambda, x) \in \Lambda \times E$  άντιστοιχίζεται εις έν και μοναδικόν στοιχείον  $y \in E$ , τό όποϊόν καλεΐται άποτέλεσμα τής (έξωτερικής) πράξεως επί τών στοιχείων  $\lambda, x$  και συμβολίζεται μέ  $\lambda \cdot x$ , ήτοι

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

Συνήθως τό σύμβολον  $\cdot$  παραλείπεται, δηλαδή γράφομεν  $\lambda x$  και έννοοϋμεν  $\lambda \cdot x$ , ως συμβαίνει διά κάθε πράξιν συμβολιζομένην μέ  $\cdot$ .

### Παραδείγματα :

1. 'Ο πολλαπλασιασμός διανύσματος του χώρου επί πραγματικών αριθμόν είναι μία έξωτερική πράξις εις την περίπτωση, όπου  $\Lambda = \mathbb{R}$  και  $E$  είναι τό σύνολον όλων τών διανυσμάτων του χώρου.

2.  $\Lambda = \mathbb{R}$ ,  $E = \mathcal{F}(A, \mathbb{R})$  τό σύνολον όλων τών πραγματικών συναρτήσεων μέ πεδϊόν όρισμύ τό μη κενόν σύνολον  $A$ . 'Η πράξις του πολλαπλασιασμού συναρτήσεως επί αριθμόν, ή όποια διά  $(\lambda, f) \in \mathbb{R} \times \mathcal{F}(A, \mathbb{R})$  όρίζεται υπό του τύπου

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

είναι προφανώς μία έξωτερική πράξις επί του  $\mathcal{F}(A, \mathbb{R})$ .

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

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

Π.χ. ἐπὶ τοῦ συνόλου  $E$  τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου ὀρίζονται, ὡς γνωστόν, δύο πράξεις, μία ἐξωτερικὴ, ὁ πολλαπλασιασμός  $(\cdot)$  διανύσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν 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 πραγματικὸν ἀριθμὸν 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 τῶρα ὅτι  $*$  εἶναι μία (ἐσωτερικὴ) πράξις ἐπὶ τοῦ  $A$ . Τότε ὀρίζεται καὶ ἐπὶ τοῦ  $A'$  μία πράξις  $\blacksquare$  ὡς κατωτέρω :

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

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 ἐκμεταλευόμενοι 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 ἀκολούθως 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  $\overbrace{1\ 0\ 0 \dots 0}^{\nu \text{ μηδέν } \alpha}$  μὲ πράξιν τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ  $A' = \mathbb{N}$ , τότε

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} \overbrace{1\ 00000}^{5 \text{ μηδενικά}} \\ \downarrow f \\ 5 \end{array} & + & \begin{array}{c} \overbrace{1\ 0000}^{4 \text{ μηδενικά}} \\ \downarrow f \\ 4 \end{array} & = & \begin{array}{c} \overbrace{1\ 00000000}^{9 \text{ μηδενικά}} \\ \uparrow f^{-1} \\ 9 \end{array} \end{array}$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ὀρισμὸν :

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

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

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

### Παραδείγματα :

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

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

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

Ἡ  $f = \log$  εἶναι, ὡς γνωστὸν, ἀμφιμονοσήμαντος 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 :

$$\text{Διὰ χρήσεως λογαριθμικῶν πινάκων} \quad \begin{array}{ccc} & \alpha & \beta = \alpha\beta \\ & \downarrow & \downarrow \\ \log \alpha & + & \log \beta = \log(\alpha\beta), \end{array}$$

δηλαδὴ ἐν γινόμενον εὐρίσκεται δι' ἀπλῆς προσθέσεως.

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

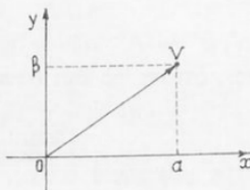
Τὰ ἀνωτέρω ἐξηγοῦν τὴν εὐρυτάτην χρῆσιν εἰς τὴν πρακτικὴν τῶν λογαριθμικῶν πινάκων καὶ τοῦ λογαριθμικοῦ κανόνου.

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

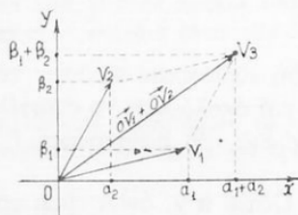
$E' :$  τὸ σύνολον τῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἐχόντων ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν

$O$  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 (διατί:).

**5.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν ἰσομορφισμῶν.** Ἄν  $f$  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. 1). Ἄν 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 πράξις  $*$  ἐπὶ τοῦ  $E$  εἶναι ἀντιμεταθετικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πράξις  $\square$  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

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

Ἀλλὰ, 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 πράξις  $\square$  εἶναι ἀντιμεταθετικὴ.

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

αν ή προαξις ■ επί του E είναι προσεταιριστική.

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

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

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

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

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

Ἀλλὰ, λόγῳ καὶ τῆς προσεταιριστικότητος τῆς \*, ἰσχύει

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

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

δηλαδὴ καὶ ή προαξις ■ εἶναι προσεταιριστική.

**5.2.4** Ἄν ή προαξις \* επί του E ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ  $\omega$ , τότε καὶ ή προαξις ■ επί του E' ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ  $f(\omega) = \omega' \in E'$ .

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

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

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

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

ἥτοι

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

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. ή πρόσθεσις εἰς τὸ R καὶ ή τομὴ εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  εἶναι πράξεις ἀντιμεταθετικά, προσεταιριστικά, ἔχουν οὐδέτερον στοιχεῖον κ.λ.π. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι σύνθητες εἰς τὰ Μαθηματικά καὶ ὠδήγησεν εἰς τὴν κατάταξιν τοιούτων συνόλων (εἰς τὰ ὁποῖα ὀρίζονται πράξεις μὲ κοινὰς ιδιότητες) εἰς κατηγορίας μὲ ἰδιαιτέραν ὀνομασίαν.

Ἔστωσαν ἐν μὴ κενὸν σύνολον  $E$  καὶ  $*$  μία (ἑσωτερική) 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 μοναδικόν (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)  $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma \quad \forall \alpha \in Z, \beta \in Z \text{ καὶ } \gamma \in Z$  (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  $Z$  (διὰ τὴν  $2$ ).

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  $A$  (διὰ τὴν  $2$ ).

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 ουδέτερο στοιχείον τὸ 0 και ὅτι τὰ στοιχεῖα 1 καὶ 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 μετὰ 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 λόγῳ 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. Ἄλλὰ, λόγῳ 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: λόγῳ 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' ἐτέρου δέ,

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

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

Γενικώτερον, 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 ορίσωμεν ἐπὶ τοῦ  $E$  καὶ μίαν πρᾶξιν  $\hat{*}$  «συμμετρικήν» τῆς  $*$  διὰ τῆς ὁποίας εἰς κάθε ζεύγος  $(\alpha, \beta)$  ἀντιστοιχίζεται ἡ μοναδικὴ λύσις τῆς ἐξίσωσσεως  $x * \beta = \alpha$ , δηλαδὴ τὸ στοιχείον  $\alpha * \hat{\beta}$ . Τουτέστιν ἡ πρᾶξις  $\hat{*}$  ἐπὶ τοῦ  $E$  ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου

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

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

τὸ οὐδέτερον στοιχείον μὲ  $0$  (*μηδὲν*) 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  $\hat{*}$  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. $-(\alpha - \beta) = -[\alpha + (-\beta)] =$<br>$= -(-\beta) + (-\alpha) = \beta + (-\alpha) = \beta - \alpha$               | 8.' $\frac{1}{\alpha : \beta} = \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\frac{1}{\beta}} = \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\beta} = \beta \frac{1}{\alpha} = \beta : \alpha$ |
| 9. $\gamma + (\alpha - \beta) = \gamma + [\alpha + (-\beta)] =$<br>$= (\gamma + \alpha) + (-\beta) = (\gamma + \alpha) - \beta$ | 9.' $\gamma(\alpha : \beta) = \gamma(\alpha \frac{1}{\beta}) = (\gamma\alpha) \frac{1}{\beta} =$<br>$= (\gamma\alpha) : \beta$                           |

$$10. \gamma - (\alpha + \beta) = \gamma + [-(\alpha + \beta)] = 10.' \gamma : (\alpha\beta) = \gamma \frac{1}{\alpha\beta} =$$

$$= \gamma + [(-\beta) + (-\alpha)] = \gamma \left( \frac{1}{\beta} \frac{1}{\alpha} \right)$$

$$= [\gamma + (-\beta)] + (-\alpha) = (\gamma - \beta) - \alpha = \left( \gamma \frac{1}{\beta} \right) \frac{1}{\alpha} = (\gamma : \beta) : \alpha$$

$$11. \gamma - (\alpha - \beta) = \gamma + (\beta - \alpha) = 11.' \gamma : (\alpha : \beta) = \gamma (\beta : \alpha) = (\gamma\beta) : \alpha.$$

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

## 7\* ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ .

**7.1 Ἡ ἔννοια τοῦ δακτύλιου.** Ἐστωσαν  $E$  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 πράξιν  $*$  καὶ ἐπὶ πλέον ἢ πράξις  $\cdot$  εἶναι *προσεταιριστικὴ* καὶ *ἐπιμεριστικὴ* ὡς πρὸς τὴν  $*$ .

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

$$\begin{array}{l} (A) \quad \alpha + \beta = \beta + \alpha \\ (B) \quad (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma) \\ (C) \quad \alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha \\ (D) \quad \alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{-----} \\ \alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma \\ \text{-----} \\ \text{-----} \end{array} \right.$$

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

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

Ἄν ἡ πράξις  $\cdot$  εἶναι ἐπίσης ἀντιμεταθετικὴ, τότε ὁ δακτύλιος  $E$  καλεῖται *ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος* ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ . Ὁ ὀρισμὸς τοῦ δακτύλιου δὲν ἀπαιτεῖ τὴν ὑπαρξίν οὐδετέρου στοιχείου τῆς πράξεως. (μονάδος), εἰς τὰς περιπτώσεις ὁμως, 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 ὁποῖος ἔχει οὐδέτερον στοιχείον τὸν ἀριθμὸν 1 ( $1 \in Z$ ), εἶναι, ὡς γνωστὸν, ἀντιμεταθετικὸς, προσεταιριστικὸς καὶ ἐπὶ πλέον ἐπιμεριστικὸς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

3. Όμοίως 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.** Ἐάν  $E$  εἶναι εἷς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ , τότε, ἐκτὸς τῶν θεωρημάτων τῆς § 6.2 τῶν ἀφορώντων 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. Ἐάν ὁ δακτύλιος  $E$  εἶναι ἀντιμεταθετικός, τότε ἰσχύει καὶ ὁ τύπος τοῦ διωνύμου, ἥτοι :

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta)^n &= \\ &= \alpha^n + \binom{n}{1}\alpha^{n-1}\beta + \binom{n}{2}\alpha^{n-2}\beta^2 + \dots + \binom{n}{n-2}\alpha^2\beta^{n-2} + \binom{n}{n-1}\alpha\beta^{n-1} + \beta^n = \\ &= \alpha^n + n\alpha^{n-1}\beta + \frac{n(n-1)}{2}\alpha^{n-2}\beta^2 + \dots + \frac{n(n-1)}{2}\alpha^2\beta^{n-2} + n\alpha\beta^{n-1} + \beta^n. \end{aligned}$$

### 8\* Σ Ω Μ Α

**8.1 Ἡ ἔννοια τοῦ σώματος.** Ἐστω  $E$  εἷς ἀντιμεταθετικός 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 (ἀντιμεταθετικὴ) ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πράξιν  $\cdot$ , ὁπότε εἰς ἓν σῶμα  $E$  διὰ κάθε  $\alpha, \beta$  καὶ  $\gamma$  ἰσχύουν :

(A)	$\alpha + \beta = \beta + \alpha$	$\alpha\beta = \beta\alpha$
(B)	$(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$	$(\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma)$
(C)	$\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$	$\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$
(D)	$\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$	$\alpha\alpha^{-1} = \alpha^{-1}\alpha = 1, \alpha \neq 0$

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

Ἐάν 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  $\alpha \neq 0$ . Ἀποδεικνύεται ὅμως ὅτι ἰσχύει καὶ  $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$ , διότι διὰ  $\alpha \neq 0$  (π.χ. ὡς  $\alpha$  δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ 1 καθ' ὅσον  $1 \in E^*$ , ἦτοι  $1 \neq 0$ ) ἔχομεν :

$$\begin{aligned} 0 \cdot 1 &= (\alpha - \alpha)1 = \alpha 1 - \alpha 1 = \alpha - \alpha = 0 \\ 1 \cdot 0 &= 1(\alpha - \alpha) = 1\alpha - 1\alpha = \alpha - \alpha = 0. \end{aligned}$$

### 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 ὁμάς 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 1 τῆς § 6.1), τὸ  $Z^* = Z - \{0\}$  δὲν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν καθ' ὅσον δὲν ὑπάρχει, ἐν γένει, ὁ ἀντίστροφος ἑνὸς ἀκεραίου ἐν  $Z$  π.χ. τοῦ 2.

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

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

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

3.  $\alpha\beta = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$  ἢ  $\beta = 0$ .

Πράγματι· (i)  $\alpha\beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0$  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.** Ἐστώσαν 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 ἰσχύουν :

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

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

(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 ἐν σῶμα  $E$  (ὡς πρὸς τὰς πράξεις  $+$  καὶ  $\cdot$ ) καλεῖται *ὀλιγῶς διατεταγμένον* ἢ καὶ ἀπλῶς *διατεταγμένον* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἐν 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 ὑποσύνολόν του  $\mathbb{Q}^+$  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.** Ἄν ἐν 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) Ἄν  $x \prec y$  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) Ἄν  $x \prec y$  καὶ  $y \prec z$ , τότε καὶ  $x \prec z$ , διότι ἂν ἑνὸς μὲν διὰ  $x = y$  ἢ  $y = z$  τοῦτο εἶναι προφανές, ἂν 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 ὄλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ ἐν μὴ κενὸν σύνολον  $A$ . Ἐὰν  $\alpha$  εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε τὴν συνάρτησιν, ἣ 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 (ἑσωτερικὰς) πράξεις, τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν.

**Πρόσθεσις.** Ἐὰν  $f$  καὶ  $g$  εἶναι δύο τυχόντα στοιχεῖα τοῦ  $\mathcal{F}$ , δηλαδὴ δύο συναρτήσεως, 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

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

Ἐὰν  $s = s'$ , δηλαδὴ

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

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

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

Ἐὰν  $s = s'$ , δηλαδὴ

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

3. *Ὑπάρχει 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,

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

4. *Διὰ κάθε  $f \in \mathcal{F}$  ὑπάρχει ἀντίθετος συνάρτησις  $-f$  (συμμετρικὸν στοιχεῖον τῆς  $f$  ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν) καὶ εἶναι αὕτη ἡ συνάρτησις, ἣ 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,

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται λοιπὸν ὅτι (Πρβλ. § 6.1): τὸ σύνολον  $\mathcal{F}$  ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ ἐν σύνολον  $A$  εἶναι μία ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πράξιν  $+$  τῆς προσθέσεως.

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

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

Ταύτην συμβολίζομεν μὲ  $f \cdot g$ , ἥτοι  $\rho = f \cdot g$ .

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

- (A)  $fg = gf$
- (Π)  $(fg)h = f(gh)$
- (E)  $f(g + h) = fg + fh$ .

Ὡστε λοιπὸν (Πρβλ. § 7.1) τὸ σύνολον  $\mathcal{F}$  ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίου 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 ἀφαιρέσεως 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 μία 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 πεδίου 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 ἄφ' ἐνὸς 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  $fg = 1$ , δηλαδή

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

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 ἓν γένει συμμετρικὸν στοιχείον ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, π.χ. διὰ τὴν συναρτήσιν  $f \in \mathcal{F}^*$ , ἡ ὁποία εἰς ἓν ὄρισμένον  $x_0 \in A$  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 δεδομένη 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 πεδίον ὄρισμοῦ 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, δηλαδή ἡ σταθερὰ συνάρτησις 0, ὡς ἐπίσης καὶ τὸ οὐδέτερον στοιχείον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, δηλαδή 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 αὕτη 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 προηγούμενης § 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 ἓνα 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 δεδομένη 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.

Ἐς θεωρήσωμεν τώρα τὰς ρητὰς συναρτήσεις  $r_1, r_2, r_3$  τὰς δεδομένας 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  $\mathcal{D}(r_2) \cap \mathcal{D}(r_3) = \mathbb{R} - \{0, 1\}$  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 τυχούσαι ρηταὶ συναρτήσεις, θὰ λέγωμεν ὅτι αὐταὶ εἶναι *ἴσαι* καὶ θὰ γράφωμεν  $r = r'$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη  $pq' = p'q$ , ἥτοι :

$$\frac{p}{q} = \frac{p'}{q'} \iff_{\rho\rho\sigma} pq' = p'q.$$

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

Ἀνωτέρω 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 ὠρίσαμεν αὐτὰς εἰς τὴν § 9.1 ἐπὶ τοῦ συνόλου  $\mathcal{F}$ . Αἱ πράξεις αὐταὶ 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

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

ἦτοι

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

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

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

ἦτοι

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

3. *Ὑπάρχει 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

$$\frac{p}{q} + 0 = \frac{p}{q} + \frac{0}{1} = \frac{p1 + 0q}{q1} = \frac{p}{q},$$

ἄρα, λόγῳ 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, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

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  $\frac{p_1p_2}{q_1q_2}$ , ἦτοι

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

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

εύκολως συνάγεται, *αντιμεταθετική, προσεταιριστική και επιμεριστική* ως προς την πρόσθεσιν, δηλαδή διὰ τυχούσας ρητάς συναρτήσεις  $r_1, r_2, r_3$  ισχύουν :

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

Ὡστε λοιπὸν (Πρβλ. § 7.1) τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_p$  τῶν ρητῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς εἶναι *αντιμεταθετικὸς δακτύλιος* ὡς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·.

Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Ὑπάρχει τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (μονὰς) καὶ εἶναι τοῦτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1 ( $1 \in \mathcal{F}_p$ , ὡς πολυωνυμικὴ συνάρτησις), διότι, διὰ

τυχούσαν ρητὴν συνάρτησιν  $r = \frac{p}{q}$ , ἰσχύει

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

ἄρα, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ,

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

2. Διὰ κάθε ρητὴν συνάρτησιν  $r = \frac{p}{q}$  διάφορον τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως 0, δηλαδή  $r \in \mathcal{F}_p^* = \mathcal{F}_p - \{0\}$  ὑπάρχει *συμμετρικὸν στοιχεῖον*  $\frac{1}{r}$  ὡς πρὸς

τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ εἶναι τοῦτο ἡ ρητὴ συνάρτησις  $\frac{q}{p}$ , διότι

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

ἄρα, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ,

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

Ὡστε λοιπὸν τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_p^* = \mathcal{F}_p - \{0\}$  εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ ἔπομένως (Πρβλ. § 8.1) τὸ σύνολον  $\mathcal{F}_p$  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 δακτυλίου ὅσον καὶ τοῦ σώματος, ὀρίζονται δύο πράξεις + καὶ · ἀμφότεροι *ἔσωτερικαί*. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ ὅμως παρουσιάζονται συχνὰ καὶ σύνολα ἐφωδιασμένα μὲ μίαν *ἔσωτερικὴν* πράξιν + καὶ μίαν *ἔξωτερικὴν* πράξιν . . Π.χ. ἐπὶ τοῦ συνόλου ὄλων τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου ἔχουν ὀρισθῆ ἡ ἔσωτερικὴ πράξις τῆς προσθέσεως καὶ ἡ ἔξωτερικὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν (Πρβλ. παράδειγμα 1, § 4.2). Ὡς εἶναι γνωστὸν ἐκ τῶν μαθημάτων προηγουμένων τάξεων διὰ

τυχόντα διανύσματα  $\vec{V}, \vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$  καὶ τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $\lambda, \mu$ , ἰσχύουν :

πρόσθεσις

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

(άντιμεταθετική όμας)

πολλαπλασιασμός επί αριθμόν

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

Επίσης επί του συνόλου  $\mathcal{F}_\pi$  τών πολυωνυμικών συναρτήσεων, εκτός τής (έσωτερικής) πράξεως τής πρόσθεσεως, δύναται να όρισθῆ και μία έξωτερική πράξις, ο *πολλαπλασιασμός επί αριθμόν*, ώς έξής : αν  $\rho$  είναι μία πολυωνυμική συνάρτησις με  $\rho(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  και  $\lambda \in \mathbb{R}$ , τότε *γινόμενον τής  $\rho$  επί τόν αριθμόν  $\lambda$*  καλείται ή πολυωνυμική συνάρτησις  $\eta$  ή διδομένη υπό τοῦ τύπου  $\eta(x) = (\lambda\alpha_n)x^n + (\lambda\alpha_{n-1})x^{n-1} + \dots + (\lambda\alpha_0)$ , ήτοι  $\eta = \lambda\rho$ .

Παρατηρούμεν και εις την περίπτωση ταύτην του συνόλου  $\mathcal{F}_\pi$  ότι, διά τυχούσας πολυωνυμικές συναρτήσεις  $\rho, \rho_1, \rho_2, \rho_3$  και τυχόντας πραγματικούς αριθμούς  $\lambda, \mu$  ισχύουν :

πρόσθεσις

$$\begin{aligned} \rho_1 + \rho_2 &= \rho_2 + \rho_1 \\ \rho_1 + (\rho_2 + \rho_3) &= (\rho_1 + \rho_2) + \rho_3 \\ \rho + 0 &= 0 + \rho = \rho \\ \rho + (-\rho) &= (-\rho) + \rho = 0 \end{aligned}$$

πολλαπλασιασμός επί αριθμόν

$$\begin{aligned} \lambda(\rho_1 + \rho_2) &= \lambda\rho_1 + \lambda\rho_2 \\ (\lambda + \mu)\rho &= \lambda\rho + \mu\rho \\ \lambda(\mu\rho) &= (\lambda\mu)\rho \\ 1\rho &= \rho \end{aligned}$$

Αί μὲν ιδιότητες τής πρόσθεσεως είναι άμεσος συνέπεια του ότι, ώς είδομεν εις την § 9.2, το  $\mathcal{F}_\pi$  είναι άντιμεταθετική όμας ώς πρὸς την πρόσθεσιν, αί δὲ ιδιότητες του πολλαπλασιασμού επί αριθμόν συνάγονται εύκόλως έκ του όρισμού τής έξωτερικής ταύτης πράξεως.

Τά άνωτέρω σύνολα, τών διανυσμάτων του χώρου και τών πολυωνυμικών συναρτήσεων μιās πραγματικής μεταβλητῆς, εις τά όποια, ώς είδομεν, αί πράξεις τής πρόσθεσεως και του πολλαπλασιασμού επί αριθμόν έχουν κοινὰς ιδιότητας ώς άνωτέρω, ονομάζονται *διανυσματικοί χώροι*. Επίσης παρατηρούμεν ότι αν τὰ  $\lambda, \mu$  περιορισθοῦν εις το σώμα  $Q$  τών ρητῶν αριθμῶν, τότε αί άνωτέρω ιδιότητες του πολλαπλασιασμού επί αριθμόν διατηροῦνται. Πρὸς διάκρισιν του αν τὰ  $\lambda, \mu$  θεωροῦνται εις το σώμα  $Q$  τών ρητῶν αριθμῶν ή εις το σώμα  $\mathbb{R}$  τών πραγματικῶν αριθμῶν, λέγομεν π.χ. ότι το σύνολον  $F_\pi$  τών πολυωνυμικῶν συναρτήσεων είναι εις *διανυσματικός χώρος υπεράνω του σώματος  $Q$*  ή το  $\mathcal{F}_\pi$  είναι εις *διανυσματικός χώρος υπεράνω του σώματος  $\mathbb{R}$* .

Γενικῶς, αν  $\Lambda$  είναι έν σώμα (ώς πρὸς τὰς πράξεις τής πρόσθεσεως και του πολλαπλασιασμού) και  $E$  είναι έν μη κενόν σύνολον έφωδιασμένον με δύο πράξεις, μιάν έσωτερικήν την *πρόσθεσιν* και μιάν έξωτερικήν τὸν *πολλαπλασιασμόν επί στοιχείον του  $\Lambda$* , θά λέγομεν ότι το  $E$  είναι εις *διανυσματικός χώρος υπερ-*

άνω του σώματος  $\Lambda$  τότε και μόνον τότε, αν το  $E$  είναι αντιμεταθετική όμας ως προς την πρόσθεσιν και διὰ 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 τὰς ἀνακλαστικές, συμμετρικές, ἀντισυμμετρικές και μεταβατικές σχέσεις  $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , αἱ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν :

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

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

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

$$4) x^2 - y^2 = \text{πολ. } 10$$

$$5) xy \geq 0$$

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

Ποῖαι ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων εἶναι ἰσοδυναμῖαι;

**10.2** Δείξατε ὅτι ἡ ἰσότης εἰς ἓν σύνολον  $E$  εἶναι ἡ μόνη σχέση, ἡ ὁποῖα εἶναι ταυτοχρόνως ἀνακλαστική, συμμετρική και ἀντισυμμετρική.

**10.3** Ἐστώσαν μία εὐθεῖα  $D$  και ἓν σημεῖον  $P$  αὐτῆς. Ἐξ ὀρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον  $A \in D - \{P\}$  εὐρίσκειται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὸ σημεῖον  $B \in D - \{P\}$  τότε και μόνον τότε, αν τὸ  $P$  δὲν κείται ἐπὶ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος  $AB$ , ἥτοι

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

Δείξατε ὅτι ἡ σχέση  $\sigma$  εἶναι μία ἰσοδυναμία και εὐρετε τὸ σύνολον πηλίκον  $(D - \{P\})/\sigma$ .

**10.4** Ἐστώσαν ἐπίπεδον  $E$  και εὐθεῖα  $D$  αὐτοῦ. Ἐξ ὀρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον  $A \in E - D$  εὐρίσκειται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὸ σημεῖον  $B \in E - D$  τότε και μόνον τότε, αν τὸ εὐθύγραμμον τμήμα  $AB$  δὲν τέμνει τὴν εὐθείαν  $D$ , ἥτοι

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

Δείξατε ὅτι ἡ σχέση  $\sigma$  εἶναι μία ἰσοδυναμία και εὐρετε τὸ σύνολον πηλίκον  $(E - D)/\sigma$ .

**10.5** Ἐστώσαν  $E_1$  και  $E_2$  δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα. Ἐξ ὀρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον  $A \in (E_1 \cup E_2)^c$  εὐρίσκειται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὸ σημεῖον  $B \in (E_1 \cup E_2)^c$  τότε και μόνον τότε, αν τὸ εὐθύγραμμον τμήμα  $AB$  δὲν τέμνει τὰ ἐπίπεδα  $E_1$  και  $E_2$ , ἥτοι

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

Δείξατε ὅτι ἡ σχέση  $\sigma$  εἶναι μία ἰσοδυναμία και εὐρετε τὸ σύνολον πηλίκον  $(E_1 \cup E_2)^c/\sigma$ .

**10.6** Ἐστώσαν ἐπίπεδον  $E$  και σημεῖον  $P$  αὐτοῦ. Ἐξ ὀρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον  $A \in E - \{P\}$  εὐρίσκειται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὸ σημεῖον  $B \in E - \{P\}$  τότε και μόνον τότε, αν τὰ σημεῖα  $P, A, B$  κείνται ἐπὶ εὐθείας.

Δείξατε ὅτι ἡ σχέση  $\sigma$  εἶναι μία ἰσοδυναμία και εὐρετε τὸ σύνολον πηλίκον  $(E - \{P\})/\sigma$ .

**10.7** Ἐστώ εὐθεῖα  $D$ . Ἐξ ὀρισμοῦ λέγομεν ὅτι τυχὸν σημεῖον μὴ κείμενον ἐπὶ τῆς  $D$  εὐρίσκειται εἰς τὴν σχέσιν  $\sigma$  μετὸ σημεῖον  $B$  μὴ κείμενον ἐπίσης ἐπὶ τῆς  $D$  τότε και μόνον τότε, αν ἡ εὐθεῖα  $D$  και τὰ σημεῖα  $A, B$  κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

Δείξατε ὅτι ἡ σχέση  $\sigma$  εἶναι μία ἰσοδυναμία και εὐρετε τὸ σύνολον πηλίκον  $D^c/\sigma$ .

**10.8** Ἐστώ εἰς τὸ σύνολον  $Z \times (Z - \{0\})$  ἡ σχέση  $\sigma$ , ἡ ὁποῖα ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$(\alpha, \beta)\sigma(\alpha', \beta') \Leftrightarrow \alpha\beta' = \alpha'\beta.$$

Δείξτε ότι η σχέση  $\sigma$  είναι μία ισοδυναμία και εύρετε τὰς κλάσεις ισοδυναμίας τῶν στοιχείων (1,3), (0,7), (-5, 8), (2,4) καὶ (3, -2).

**10.9** Δείξτε ότι :

- 1) ἡ σχέση  $\geq$  εἰς τὸ  $\mathbf{R}$  εἶναι μία ὀλικὴ διάταξις.
- 2) ἡ σχέση  $\supseteq$  τοῦ ὑπερσυνόλου εἰς τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  (ὅταν τὸ  $\Omega$  ἔχη τουλάχιστον δύο στοιχεῖα) εἶναι μία μερικὴ διάταξις.

**10.10** Δείξτε ότι, ἂν  $\prec$  εἶναι μία διάταξις εἰς ἓν σύνολον  $E$ , τότε διὰ τοῦ τύπου

$$x \succ y \Leftrightarrow y \prec x$$

ὀρίζεται ἐπίσης μία διάταξις  $\succ$  εἰς τὸ  $E$  καλουμένη *διττὴ διάταξις* τῆς  $\prec$ .

Ἐπί πλέον δείξτε ότι, ἂν μὲν ἡ  $\prec$  εἶναι ὀλικὴ διάταξις, τότε καὶ ἡ διττὴ τῆς  $\succ$  εἶναι ἐπίσης ὀλικὴ διάταξις, ἂν δὲ ἡ  $\prec$  εἶναι μερικὴ διάταξις, τότε καὶ ἡ  $\succ$  εἶναι ἐπίσης μερικὴ 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 :

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

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

Δείξτε ότι ἡ σχέση αὕτη εἶναι μία ὀλικὴ διάταξις εἰς τὸ σύνολον  $C$  τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ἡ ὁποία καλεῖται συνήθως *λεξικογραφικὴ διάταξις* εἰς τὸ  $C$ .

**10.12** Ἐστώσαν αἱ πράξεις  $*$ ,  $\blacksquare$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\square$  καὶ  $\Delta$  εἰς τὸ σύνολον  $\mathbf{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, αἱ ὀρίζομεναι ὑπὸ τῶν τύπων :

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

Ποῖα ἐκ τῶν ἀνωτέρω πράξεων εἶναι πράξεις ἐπὶ τοῦ  $\mathbf{N}$  καὶ ποῖα εἶναι μερικαὶ πράξεις εἰς τὸ  $\mathbf{N}$  ;

**10.13** Ἐστώσαν αἱ πράξεις  $*$ ,  $\blacksquare$ ,  $\blacktriangle$ ,  $\square$  καὶ  $\Delta$  εἰς τὸ  $\mathbf{R}$ , αἱ ὀρίζομεναι ὑπὸ τῶν τύπων :

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

Ποῖα ἐκ τῶν ἀνωτέρω πράξεων εἶναι κλειστὰ εἰς τὸ σύνολον  $A$  τῶν ἀρτίων ἀκεραίων ;

**10.14** Ποῖα ἐκ τῶν πράξεων τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως εἶναι

- 1) ἀντιμεταθετικά;
- 2) προσεταιριστικά;
- 3) ἐπιμεριστικά ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν;
- 4) ἐπιμεριστικά ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν;

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

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

Ὁμοίως δείξτε ότι καὶ τὰ σύνολα  $\mathbf{R}$  καὶ  $C^0$  τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς  $0 + \alpha i$ , εἶναι ἰσόμορφα ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

**10.17** Δείξτε ότι ἡ πρόσθεσις ἐπὶ τοῦ  $\mathbf{N}_0$  ( $\mathbf{N}_0 = \mathbf{N} \cup \{0\}$ ) εἶναι προσεταιριστικὴ, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 0, ἀλλὰ τὸ  $\mathbf{N}_0$  δὲν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

10.18 Δείξτε ότι :

- 1) Το σύνολο  $C$  των μιγαδικών αριθμών είναι αντιμεταθετική όμας ως προς την πρόσθεση.
- 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  $C$  των μιγαδικών αριθμών δέν είναι διατεταγμένον σώμα.

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

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

ή όποία καλείται *συμμετρική διαφορά*.

Δείξτε ότι :

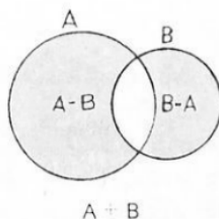
1) Το  $\mathcal{P}(\Omega)$  είναι αντιμεταθετική όμας ως προς τήν συμμετρικήν διαφοράν, ήτοι

(A)  $A \ddagger B = B \ddagger A$

(Π)  $A \ddagger (B \ddagger \Gamma) = (A \ddagger B) \ddagger \Gamma$

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

(Σ)  $A \ddagger A = \emptyset$ .



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

3)\* 'Αν τὸ  $\Omega$  ἔχη τουλάχιστον δύο στοιχεία, τότε τὸ  $\mathcal{P}(\Omega)$  δέν είναι σώμα ως προς τās πράξεις  $\ddagger$  και  $\cap$ .

10.21\* 'Εστωσαν τὸ σύνολο  $\mathcal{F} = \mathcal{F}(A, \mathbb{R})$  τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων με κοινὸν πεδίο όρισμοῦ τὸ σύνολο  $A$  και αἱ πράξεις τής προσθέσεως (έσωτερική) ἐπί του  $\mathcal{F}$  και του πολλαπλασιασμοῦ ἐπί πραγματικῶν αριθμῶν (έξωτερική), ως αὔται ώρίσθησαν ἀντιστοίχως εἰς τήν § 9.1 και εἰς τὸ παράδειγμα 2 τής § 4.2. Δείξτε ότι τὸ σύνολο  $\mathcal{F}$  (ως πρὸς τās πράξεις αὔτας) εἶναι εἰς διανυσματικὸς χῶρος ὑπεράνω του σώματος  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν αριθμῶν.

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. ΜΟΝΟΤΟΝΟΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

**1.1 Αύξουσαι και 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 αὐξουσα*. Ἀκριβέστερον διὰ μιάν συνάρτησιν  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  με  $A \subseteq \mathbb{R}$  ὀρίζομεν :

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

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

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

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

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 *αὐξουσα*, εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν τῆς (2') ὅτι ἡ  $f$  εἶναι *φθίνουσα*, ἤτοι :

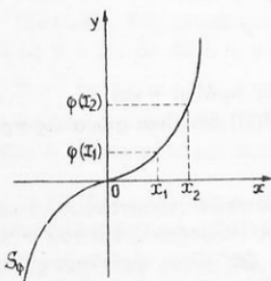
Ἡ συνάρτησις  $f$  καλεῖται *αὐξουσα* τότε καὶ

μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ἰσχύη

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

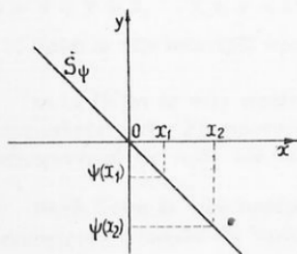
Ἡ συνάρτησις  $f$  καλεῖται *φθίνουσα* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ἰσχύη

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



Σχ. 23  $\varphi : y = x^3$

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



Σχ. 24  $\psi : y = -x$

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

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

Ἐάν ή συνάρτησις  $f$  εἶναι σταθερά, δηλαδή κάθε  $x \in A$  ἀπεικονίζεται διά τῆς  $f$  εἰς τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν ἢ τὸ αὐτὸ τὸ πεδίου ὀρισμοῦ  $\mathcal{R}(f)$  αὐτῆς εἶναι ἓν μονομελὲς σύνολον, τότε, προφανῶς, ή  $f$  εἶναι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα. Ἄλλὰ και ἀντιστρόφως, ἂν ή συνάρτησις  $f$  εἶναι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα θὰ ἔχωμεν διά  $x_1, x_2 \in A$  ( $x_1 \neq x_2$ ) ὅτι  $f(x_1) = f(x_2)$ , δηλαδή ὅτι ή  $f$  εἶναι σταθερά συνάρτησις. Πράγματι: διά  $x_1 < x_2$ , ἔχομεν 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  $f(x_1) = f(x_2)$ . Ὀμοίως διά  $x_2 < x_1$ , ἔχομεν  $f(x_2) \leq f(x_1)$  (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, ἂν ή  $f$  εἶναι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα.

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

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

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

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

Ὀμοίως, ἂν δεχθῶμεν ὅτι ή  $\omega$  εἶναι αύξουσα, δηλαδή ὅτι

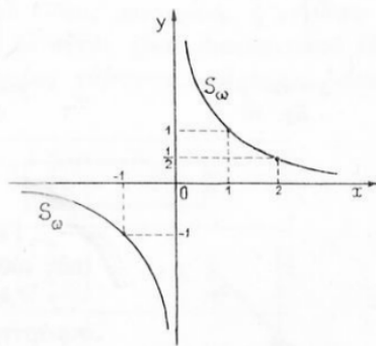
$$x_1 < x_2 \Rightarrow \omega(x_1) \leq \omega(x_2),$$

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

Ὡστε ή συνάρτησις  $\omega$  δὲν εἶναι μονότονος. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι, ἂν περιορισθῶμεν διά  $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$ , 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 φθίνουσης συναρτήσεως ἐν  $(-\infty, 0)$  λέγο-



Σχ. 25  $\omega: y = \frac{1}{x}$

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

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

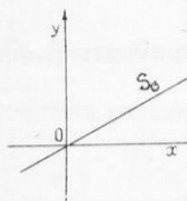
Γενικῶς, ἂν διὰ τὴν συνάρτησιν  $f$  ἰσχύη ἡ (2) διὰ κάθε  $x_1, x_2$  ἐν  $B$ , ὅπου  $B$  εἶναι ἐν μὴ κενὸν ὑποσύνολον τοῦ πεδίου ὀρίσμου  $A$  αὐτῆς, τότε λέγομεν ὅτι ἡ  $f$  εἶναι γνησίως φθίνουσα ἐν  $B$  καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ  $f \downarrow B$ .

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

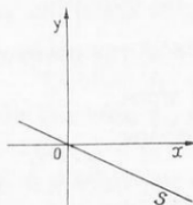
Π.χ. ἡ συνάρτησις ἡμίτονον, συντόμως  $\eta\mu$ , εἶναι γνησίως αὐξουσα ἐν  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  καὶ γνησίως φθίνουσα ἐν  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ . Γενικώτερον, ἂν  $k$  ἀκέραιος ἰσχύει:

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

**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 αὐξουσα, διότι

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

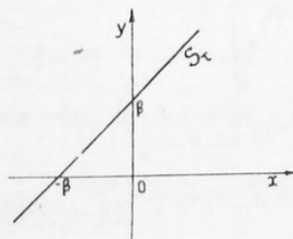
διὰ δὲ  $\alpha < 0$  εἶναι γνησίως φθίνουσα, διότι

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

Ἡτοι :

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

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



$y = x + \beta (\beta > 0)$   
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 αὐξουσα, 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  $(0, \beta)$ .

Ἄν τώρα  $\omega = \tau \circ \sigma$  εἶναι ἡ σύνθεσις τῶν συναρτήσεων  $\sigma$  καὶ  $\tau$ , δηλαδὴ ἡ συνάρτησις ἢ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου

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

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

$\alpha > 0 \Rightarrow \omega \uparrow$	$\alpha < 0 \Rightarrow \omega \downarrow$
--	--

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  $\alpha < 0$

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

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

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

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

**1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἔστω ὅτι αἱ συναρτήσεις  $g$  καὶ  $f$  εἶναι γνησίως μονότονοι. Τότε, ἂν μὲν ἀμφότεροι εἶναι τοῦ αὐτοῦ εἶδους μονοτονίας, ἢ σύνθεσις  $f \circ g$  αὐτῶν εἶναι γνησίως ἀξούσα συνάρτησις, ἂν δὲ αὐταὶ εἶναι διαφορετικοῦ εἶδους μονοτονίας, ἢ σύνθεσις  $f \circ g$  αὐτῶν εἶναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις. Ἀκριβέστερον ἰσχύουν τὰ κάτωθι :

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

Ἀπόδειξις: a)  $x_1 < x_2 \xRightarrow{g \uparrow} g(x_1) < g(x_2) \xRightarrow{f \uparrow} f(g(x_1)) < f(g(x_2))$ , ἦτοι  $x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) < f \circ g(x_2)$ . Ἄρα  $f \circ g \uparrow$ .

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

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

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

d)  $x_1 < x_2 \xRightarrow{g \downarrow} g(x_1) > g(x_2) \xRightarrow{f \uparrow} f(g(x_1)) > f(g(x_2))$ , ήτοι  
 $x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) > f \circ g(x_2)$ . Άρα  $f \circ g \downarrow$ .

**1.2.2.** Θα εφαρμόσωμεν τώρα τὸ ἀνωτέρω θεώρημα 1.2.1. διὰ νὰ μελετήσωμεν ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν τὴν πραγματικὴν συνάρτησιν  $w$  μὲ  $w(x) = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$ , ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  εἶναι σταθεροὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲ  $\gamma \neq 0$ . Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς  $w$  εἶναι τὸ σύνολον  $\mathbb{R} - \left\{ -\frac{\delta}{\gamma} \right\}$  καὶ ὅτι ἐπὶ πλέον ἰσχύει

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

ἤτοι

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

ὅπου ἐτέθη  $c = -\frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\gamma^2} = -\frac{\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix}}{\gamma^2}$ .

Εἶναι προφανές, ἐκ τοῦ τύπου (4), ὅτι διὰ  $c = 0$  (δηλαδὴ  $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} = 0$ ) ἡ  $w$  εἶναι σταθερὰ συνάρτησις, ἤτοι

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow w \text{ σταθερὰ}$$

Διὰ  $c \neq 0$  παρατηροῦμεν ὅτι ἡ  $w$  εἶναι σύνθεσις ἀπλῶν τινῶν συναρτήσεων  $g_1, g_2, g_3, g_4$  μὲ  $g_1(x) = x + \frac{\delta}{\gamma}$ ,  $g_2(x) = \frac{1}{x}$ ,  $g_3(x) = cx$  καὶ  $g_4(x) = \frac{\alpha}{\gamma} + x$ , ἤτοι  $w = g_4 \circ (g_3 \circ (g_2 \circ g_1))$ . Ἐπομένως, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1: *περίπτωσης*  $c > 0$ :

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

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

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

περίπτωσης  $c < 0$ :

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

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

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

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 :

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

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

Τὰ ἀνωτέρω συμπεράσματα σχετικῶς μὲ τὴν μονοτονίαν δύναται νὰ ἐξαχθοῦν καὶ ἀπ' εὐθείας ἐκ τῶν ὀρισμῶν γενησίως αὐξούσης καὶ γενησίως φθινούσης συναρτήσεως.

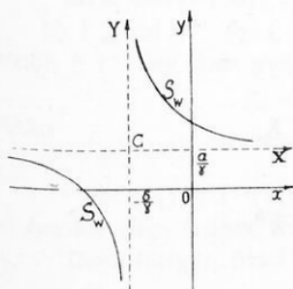
**Διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $w$ .** Ἐὰν θέσωμεν

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

τότε ὁ τύπος (4) δίδει

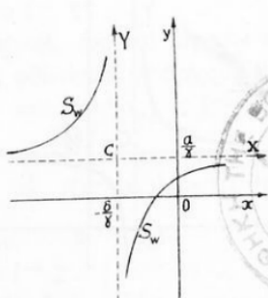
$$Y = \frac{c}{X}, \quad c = -\frac{\left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right|}{\gamma^2}.$$

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



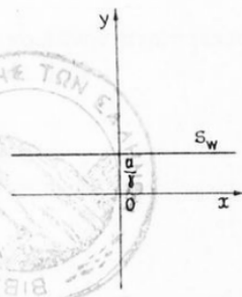
$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad \left| \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta} \right| < 0$$

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 :

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

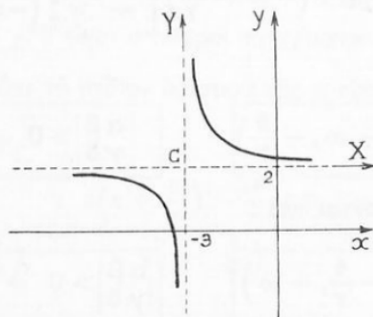
$$y = w(x) = 2 + \frac{2}{x+3}$$

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

Βοηθητικοί υπολογισμοί

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

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



Σχ. 34  $w: y = \frac{2x+8}{x+3}$

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

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

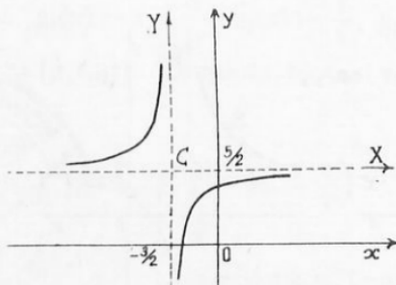
$$y = w(x) = \frac{5}{2} + \frac{-\frac{9}{4}}{x+\frac{3}{2}}$$

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

Βοηθητικοί υπολογισμοί

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

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



Σχ. 35  $w: y = \frac{5x+3}{2x+3}$

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

**1.3 Το μονότονον και η αντίστροφος συνάρτησις.** Έστω  $f: A \rightarrow B$  ( $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $B \subseteq \mathbb{R}$ ) μία γνησίως μονότονος συνάρτησις τοῦ  $A$  ἐπὶ τοῦ  $B$ . Αὕτη εἶναι τότε καὶ ἀμφιμονοσήμαντος, δηλαδὴ διὰ κάθε  $x_1, x_2 \in A$  ἰσχύει

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

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

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

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 ἀντιστροφῆς συναρτήσεως  $f^{-1}$  ἔχει ἤδη ἀποδειχθῆ ἀνωτέρω. Πρὸς ἀπόδειξιν καὶ τῶν λοιπῶν συμπερασμάτων τοῦ θεωρήματος διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις:

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

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

Ἀλλὰ

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

ὅπερ ἄτοπον, διότι  $x_1 < x_2$ .

Ἄρα δεῖξθι ὅτι  $f \uparrow \Rightarrow f^{-1} \uparrow$ .

b)  $f \downarrow$  καὶ  $f^{-1} \downarrow$ . Ὁμοίως, ὡς καὶ εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ἔπειδὴ ἡ  $f^{-1}$  δὲν εἶναι γνησίως φθίνουσα ὑπάρχουν  $x_1, x_2 \in B$  μὲ

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

Ἀλλὰ

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

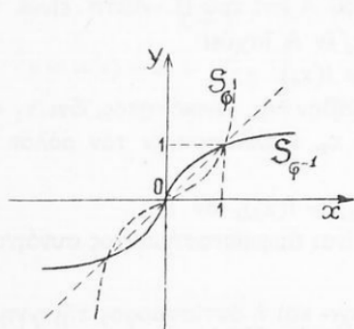
τὸ ὅποῖον εἶναι ἐπίσης ἄτοπον.

Ἄρα δεῖξθι ὅτι  $f \downarrow \Rightarrow f^{-1} \downarrow$ .

### Παραδείγματα :

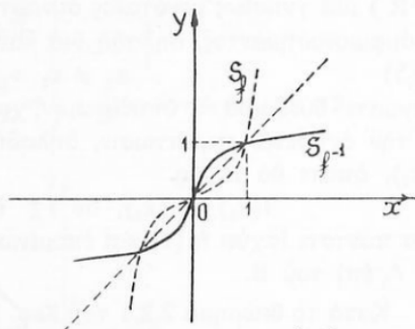
1. Ἡ πραγματικὴ συνάρτησις  $\varphi$  μὲ  $\varphi(x) = x^3$  (βλ. Σχ. 23) εἶναι ὡς γνωστὸν γνησίως αὐξουσα, ἄρα καὶ ἡ ἀντίστροφος αὐτῆς συνάρτησις  $\varphi^{-1}$  τῆς ὁποίας ὁ τύπος εἶναι  $\varphi^{-1} = \sqrt[3]{x}$

είναι επίσης γνησίως αύξουσα και μάλιστα το διάγραμμα αυτής (βλ. Σχ. 36) είναι συμμετρικόν, ως πρὸς τὴν διχοτόμον τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, τοῦ διαγράμματος τῆς  $\varphi$ .



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

Σχ. 36



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

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).

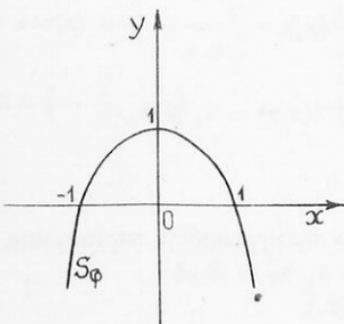
## 2. ΑΚΡΟΤΑΤΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

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

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

δηλαδὴ 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

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



$$\text{Σχ. 38 } \varphi: y = 1 - x^2$$

$\varphi$  παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ 0.

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

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

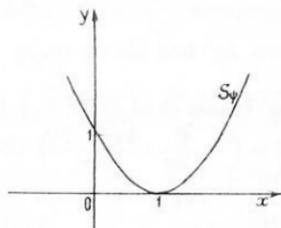
Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $\varphi$  δίδεται εἰς τὸ Σχ. 38.

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

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

δηλαδὴ 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  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  ( $A \subseteq \mathbb{R}$ ) 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 ἐξῆς δύο περιπτώσεις:

περίπτωσης  $\alpha > 0$

περίπτωσης  $\alpha < 0$

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

$$0 \leq x_1 < x_2 \Rightarrow ax_1^2 < ax_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

Ἡ  $f$  παρουσιάζει *μέγιστον* εἰς τὸ 0, διότι

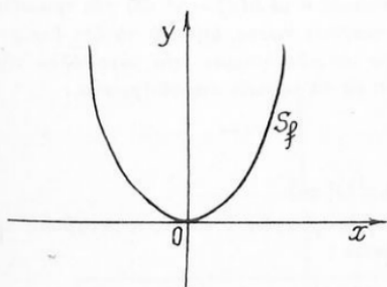
$$f(x) = ax^2 \leq 0 = f(0) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

$f \nearrow (-\infty, 0]$ , διότι

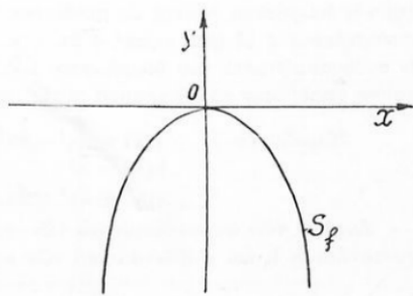
$$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow ax_1^2 < ax_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

$f \searrow [0, +\infty)$ , διότι

$$0 \leq x_1 < x_2 \Rightarrow ax_1^2 > ax_2^2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$



Σχ. 40  $f: y = ax^2, \alpha > 0$



Σχ. 41  $f: y = ax^2, \alpha < 0$

2. Ἡ τριώνυμος συνάρτησις δευτέρου βαθμοῦ  $f$  μὲ  $f(x) = ax^2 + bx + \gamma$ , ὅπου  $\alpha, \beta, \gamma$  πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ  $\alpha \neq 0$ .

Ἐν πρώτοις ἰσχύει

$$y = ax^2 + bx + \gamma = \alpha \left( x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x \right) + \gamma = \alpha \left( x + \frac{\beta}{2\alpha} \right)^2 + \left( \gamma - \frac{\beta^2}{4\alpha} \right),$$

όποτε, αν τεθῆ

$$X = x + \frac{\beta}{2\alpha} \text{ και } Y = y - \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha},$$

τότε ἀφ' ἑνὸς μὲν θὰ ἰσχύη

$$Y = \alpha X^2,$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ οἱ ἄξονες  $x, y$  θὰ μεταφερθοῦν παραλλήλως εἰς τοὺς  $X, Y$  μὲ ἀρχὴν τὸ σημεῖον

$$C = \left( -\frac{\beta}{2\alpha}, \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} \right) \text{ (βλ. κατωτέρω Σχ. 42 και 43).}$$

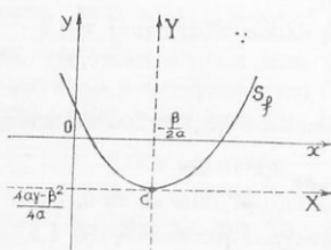
Λαμβάνοντες τώρα ὑπ' ὄψιν τὸ προηγούμενον παράδειγμα, συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

περίπτωσης  $\alpha > 0$

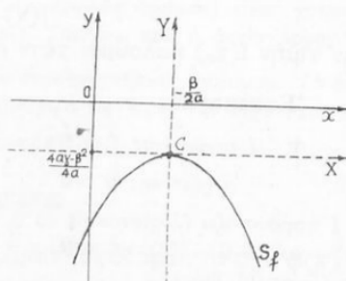
ἡ  $f$  παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$   
 $f \downarrow \left( -\infty, -\frac{\beta}{2\alpha} \right)$  και  $f \uparrow \left[ -\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty \right)$

περίπτωσης  $\alpha < 0$

ἡ  $f$  παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ  $-\frac{\beta}{2\alpha}$   
 $f \uparrow \left( -\infty, -\frac{\beta}{2\alpha} \right)$  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  $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , 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  $g(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . Χρησιμοποιοῦντες τοῦτο, δηλαδὴ τὸ ὅτι  $f = g \circ h$ , ἐν συνδυασμῷ 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.  $f(x) = 2x^2 - 4x - 1$   
 $h(x) = x^2$   
 $g(x) = 2x^2 - 4x - 1 = 2(x - 1)^2 - 3$ .

Δυνάμει τῶν συμπερασμάτων τῶν προηγούμενων ἐφαρμογῶν 1 και 2, ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεω $\nu$   $h$  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

$$h(x) = x^2 \geq (-1)^2 = 1 \quad \forall x \in (-\infty, -1],$$

δηλαδὴ 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  $g \circ h$ , δηλαδὴ 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

$$h(x) = x^2 \leq (-1)^2 = 1 \quad \forall x \in [-1, 0],$$

δηλαδὴ 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) Ὁμοίως εἰς τὸ διάστημα  $[0, 1]$  ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ἡ συνάρτησις  $h$  εἶναι γνησίως αὐξουσα, ἄρα

$$h(x) = x^2 \leq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [0, 1],$$

δηλαδὴ 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

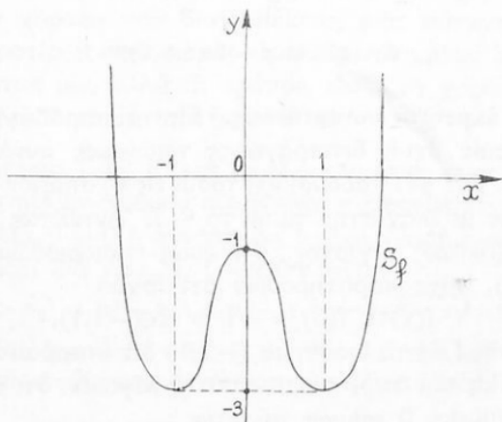
$$h(x) = x^2 \geq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [1, +\infty),$$

δηλαδὴ 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	
$f(x)$	$\swarrow$	-3	$\nearrow$	-1	$\swarrow$
				-3	$\nearrow$

περίπτωσης  $\alpha\beta < 0$



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 :

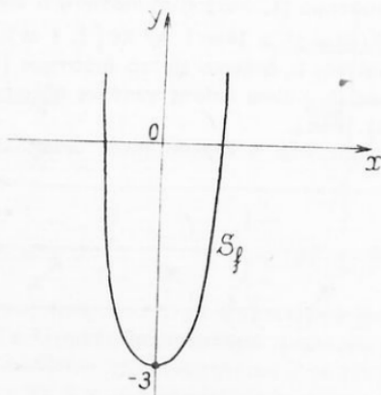
x	0
h(x)	0

x	-1
g(x)	-5

Έκ τών άνωτέρω πινάκων μεταβολής τών συναρτήσεων  $h$  και  $g$ , δυνάμει και τού θεωρήματος 1.2.1, συνάγεται εύκόλως ό κάτωθι πίναξ μεταβολής τής διτετραγώνου τριωνύμου συναρτήσεως  $f = g \circ h$ .

x	0
f(x)	-3

περίπτωσης  $αβ \geq 0$



Σχ. 45  $f: y = 2x^4 + 4x^2 - 3.$

**2.2 Τοπικά άκρότατα συναρτήσεως.** Είς τό παράδειγμα 1 τής άνωτέρω εφαρμογής 3 είδομεν ότι ή διτετραγώνος τριωνύμος 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) έλάχιστον με έλαχίστην τιμήν τό  $-3$ . Άντιθέτως ή συνάρτησις αύτη δέν παρουσιάζει (όλικόν) μέγιστον. Άν όμως περιορισθώμεν είς τό άνοικτόν διάστημα  $(-1,1)$ , τότε παρατηροΰμεν 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  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  ( $A \subseteq \mathbb{R}$ ) παρουσιάζει

τοπικὸν 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  $A$   
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 *τοπικὸν μέγιστον*)  
τῆς  $f$ .

Ὅμοίως λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  παρουσιάζει *τοπικὸν 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 *τοπικὸν ἐλά-  
χιστον*) τῆς  $f$ .

Ὅταν μία συνάρτησις  $f$  παρουσιάζη εἰς ἓν σημεῖον  $x_0$  τοπικὸν μέγιστον  
ἢ τοπικὸν ἐλάχιστον, τότε λέγομεν ὅτι αὕτη παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  *το-  
πικὸν 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  $0$  τοπικὸν 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 βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω στοιχείων,  
τὰ ὁποῖα προκύπτουν ἐκ τῆς μελέτης μιᾶς συναρτήσεως, δυνάμεθα νὰ παρα-  
στήσωμεν γεωμετρικῶς τὴν ὑπ' ὄψιν συνάρτησιν, ἥτοι νὰ χαράξωμεν τὸ διάγραμ-  
μα αὐτῆς. Εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως διευκολύνει  
πολὺ ὁ ἐκ τῶν προτέρων καθορισμὸς ὠρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος  
ἐκλεγόμενα αὐθαίρετως μὲν, ἀλλὰ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ χαρακτηρίζουν τὸ διά-  
γραμμα καθ' ὅλην, 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 ἀξέουσα 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 :

$x$	$-\alpha$	$0$	$\alpha$
$f(x)$	$0$	$\nearrow \gamma\alpha$	$\searrow 0$

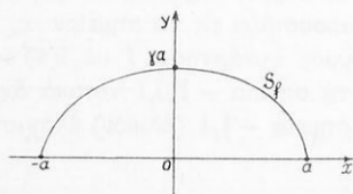
$\gamma > 0$

$x$	$-\alpha$	$0$	$\alpha$
$f(x)$	$0$	$\searrow \gamma\alpha$	$\nearrow 0$

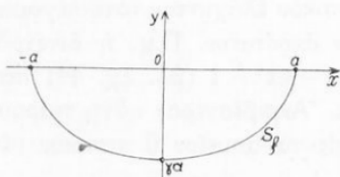
$\gamma < 0$

Προφανῶς ἡ συνάρτησις  $f$  παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον  $0$  εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν  $\gamma > 0$  μέγιστον μὲ μέγιστην τιμὴν  $\gamma\alpha$ , εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν  $\gamma < 0$  ἐλάχιστον μὲ ἐλάχιστην 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  $f: y = \gamma\sqrt{\alpha^2 - x^2}, \gamma < 0$

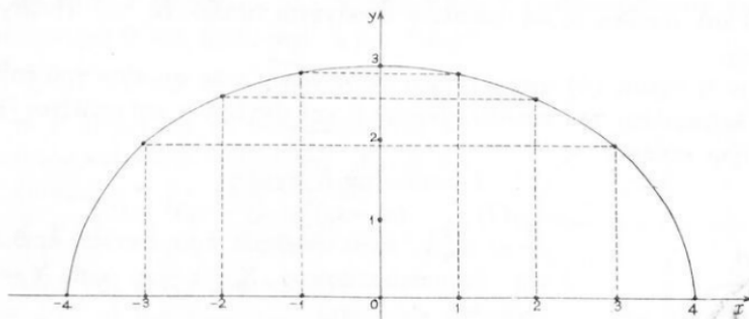
Πρὸς ἀκριβεστέραν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως σχεδιάζομεν πρῶτον ὠρισμένα σημεῖα τοῦ διαγράμματος, τὰ ὁποῖα χαρακτηρίζουν αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν ἔκτασίν του. Οὕτω π.χ. εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν διὰ

$\alpha = 4, \gamma = \frac{3}{4}$  χαράσσομεν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{3}{4}\sqrt{16 - x^2}$  τῆ βοθηεῖα ἀφ' ἑνὸς μὲν τοῦ πίνακος μεταβολῆς αὐτῆς

$x$	$-4$	$0$	$4$
$f(x)$	$0$	$\nearrow 3$	$\searrow 0$

ἀφ' ἑτέρου δὲ τοῦ κατωτέρω πίνακος, ὁ ὁποῖος 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									
$f(x)$	$0$	$1,98$	$2,60$	$2,90$	$3$	$2,90$	$2,60$	$1,98$	$0$

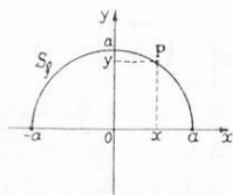


$$\Sigma\chi. 48 \quad f: y = \frac{3}{4} \sqrt{16-x^2}.$$

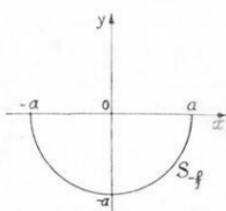
### Ειδικά περιπτώσεις :

**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 ἀκτίνοσ  $\alpha$ . Πράγματι· ἀφ' ἑνὸσ μὲν, δυνάμει τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τυχὸν σημεῖον  $P = (x, y)$  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 σημεῖον  $P = (x, y)$  τοῦ ἄνω ἡμικυκλίου (ἄρα  $y \geq 0$ ) εἶναι σημεῖον τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  καθ' ὅσον, δυνάμει πάλιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος,

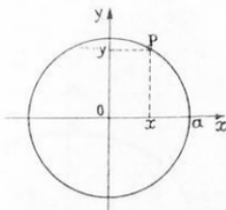
$$\alpha^2 = OP^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow y^2 = \alpha^2 - x^2 \Rightarrow y = \sqrt{\alpha^2 - x^2} = f(x).$$



$$\Sigma\chi. 49 \quad f: y = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$$



$$\Sigma\chi. 50 \quad -f: y = -\sqrt{\alpha^2 - x^2}$$



$$\Sigma\chi. 51 \quad x^2 + y^2 = \alpha^2$$

Προφανῶσ τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεωσ  $-f$  εἶναι τὸ κάτω ἡμικύκλιον κέντρου  $O$  καὶ ἀκτίνοσ  $\alpha$  (βλ. Σχ. 50). Ἄρα ὁ κύκλωσ κέντρω  $O$  καὶ ἀκτίνοσ  $\alpha$  εἶναι ἡ ἔνωσις τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεωσ  $f$  καὶ  $-f$ . Τυχὸν σημεῖον  $P = (x, y)$  τοῦ κύκλωσ κέντρου  $O$  καὶ ἀκτίνοσ  $\alpha$  ἱκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

$$(6) \quad x^2 + y^2 = \alpha^2,$$

ὡσ εὐκόλωσ συνάγεταί ἐκ τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος. Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφωσ τυχὸν σημεῖον  $P = (x, y)$ , τὸ ὁποῖον ἱκανοποιεῖ τὴν (6) κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλωσ

κέντρου  $O$  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  $O$  και ἀκτίνας  $\alpha$  και καλεῖται *εἰσώσις* τοῦ ἐν λόγῳ κύκλου.

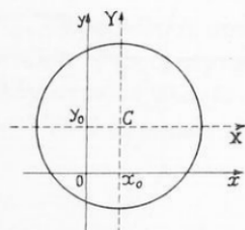
Γενικώτερον ἡ σχέσηις

$$(7) \quad (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = \alpha^2,$$

ὅπου  $x_0, y_0$  εἶναι σταθεροὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ, διὰ τῆς ἀντικατάστασεως  $X = x - x_0$  και  $Y = y - y_0$  γράφεται και οὕτω

$$X^2 + Y^2 = \alpha^2,$$

ἡ ὁποία εἶναι ἡ εἰσώσις τοῦ κύκλου με κέντρον τὴν ἀρχὴν  $C = (x_0, y_0)$  τῶν νέων ἀξόνων  $X, Y$  και ἀκτίνας  $\alpha$  (βλ. Σχ. 52). Ἡ ἀνωτέρω σχέσηις (7) καλεῖται *εἰσώσις* τοῦ κύκλου κέντρου  $C = (x_0, y_0)$  και ἀκτίνας  $\alpha$ .

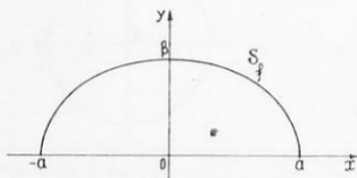


Σχ. 52  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = \alpha^2$

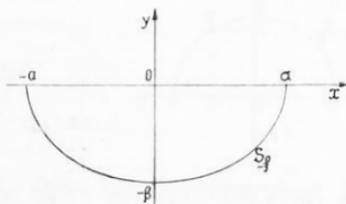
**3.2.2**  $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$ , δηλαδή  $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ , ὅπου ἐκτὸς τοῦ  $\alpha$  και τὸ  $\beta$  εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ πίναξ μεταβολῆς τῆς  $f$  εἶναι

$x$	$-\alpha$	$0$	$\alpha$
$f(x)$	$0$	$\beta$	$0$

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  $O$  και ἡμιάξονας  $\alpha, \beta$* .

Τυχόν σημεῖον  $P = (x, y)$  τῆς ἐν λόγῳ ἔλλειψεως ἱκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

$$(8) \quad \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1,$$

διότι, αν μὲν τὸ P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς Γ (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 -Γ (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 Γ

$$(8) \left. \begin{array}{l} \\ y < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow P \text{ ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς } -\Gamma.$$

Ἡ σχέσηις (8) χαρακτηρίζει: τὰ σημεῖα τῆς ἑλλείψεως μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιμάξονας α, β καὶ καλεῖται ἐξίσωσις τῆς ἐν λόγῳ ἑλλείψεως.

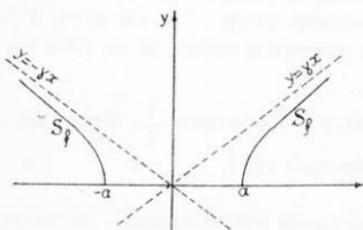
**3.3 Ἡ συνάρτησις Γ μὲ  $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ , ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ α > 0.** Τὸ πεδίου ὀρισμοῦ αὐτῆς εἶναι προφανῶς ἡ ἔνωσις τῶν διαστημάτων  $(-\infty, -\alpha]$  καὶ  $[\alpha, +\infty)$ . Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην § 3.2 συνάγεται εὐκόλως ὅτι ὁ πίναξ μεταβολῆς τῆς συναρτήσεως Γ ἔχει ὡς κάτωθι :

x	-α	α
f(x)	↘ 0	0 ↗

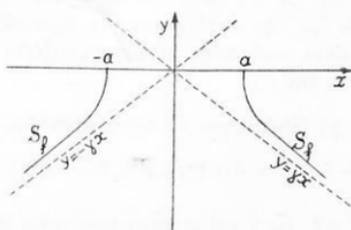
γ > 0

x	-α	α
f(x)	↗ 0	0 ↘

γ < 0



Σχ. 56 Γ:  $y = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ , γ > 0



Σχ. 57 Γ:  $y = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ , γ < 0.

Εἰς τὴν χάραξιν τῶν διαγραμμάτων τῶν ἀνωτέρω σχημάτων 56 καὶ 57 δι-

ευκολύνουν και αί ευθείαι με εξισώσεις  $y = \gamma x$  και  $y = -\gamma x$ , διότι, π.χ. εις τήν 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

$$f(x) < -\gamma x \quad \forall x \in (-\infty, -\alpha] \quad \text{ὡς ἐπίσης και} \quad f(x) < \gamma x \quad \forall x \in [\alpha, +\infty).$$

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 τήν ἔνωσιν αὐτῶν (βλ. Σχ. 58) καλοῦμεν ὑπερβολήν.

Ἡ σχέσηις

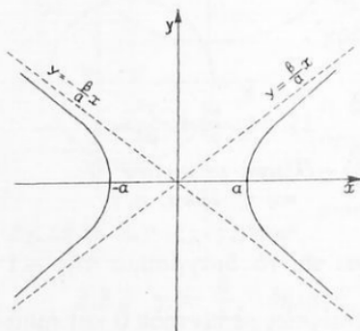
$$(9) \quad \frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

ὡς εὐκόλως συνάγεται, κατ' ἀναλογίαν και πρὸς τήν περίπτωσιν τῆς ἑλλειψεως, χαρακτηρίζει τὰ σημεῖα τῆς ὑπερβολῆς και καλεῖται *ἐξίσωσις* αὐτῆς.

Τὰς εὐθείαις με ἐξισώσεις  $y = \frac{\beta}{\alpha} x$  και  $y =$

$= -\frac{\beta}{\alpha} x$ , αἱ ὁποῖαι διευκολύνουν τήν χάραξιν

τῆς ὑπερβολῆς με ἐξίσωσιν τήν (9) καλοῦμεν *ἀσυμπτῶτους* αὐτῆς.



Σχ. 58  $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$   
ὑπερβολή

#### 4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 α) Μελετήσατε ὡς πρὸς τήν μονοτονίαν τὰς συναρτήσεις, αἱ 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 τήν συνάρτησιν  $-f$  σχετικῶς με τήν 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 τήν 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 τήν μονοτονίαν, διὰ τὸ ἄθροισμα  $f + g$  και τὸ γινόμενον  $fg$  αὐτῶν ;

4.3 Μελετήσατε και παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις, αἱ 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)  $f(x) = -4x^3 + 1$

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 ἕνα σύνολον  $B$  ( $A, B$  ὑποτίθενται μὴ κενά). Γράφομεν δὲ

$$f : A \rightarrow B \text{ ἢ καὶ ἄλλως } A \ni x \rightarrow f(x) \in B$$

καὶ λέγομεν ὅτι ἡ  $f$  εἶναι μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὀρίσμου τὸ σύνολον  $A$  καὶ τιμὰς εἰς τὸ  $B$ .

Κατὰ ταῦτα μία συνάρτησις  $\alpha$  μὲ πεδίον ὀρίσμου τὸ σύνολον  $\mathbb{N}$  τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς εἰς τὸ  $B$  θὰ συμβολισθῇ οὕτω :

$$\alpha : \mathbb{N} \rightarrow B \text{ ἢ καὶ ἄλλως } \mathbb{N} \ni n \rightarrow \alpha(n) \in B.$$

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*.

Ὅστε : ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μὲ πεδίον ὀρίσμου 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 ἕνα πίνακα ὡς κάτωθι :

1	2	3	...	n	...
$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	...	$\alpha_n$	...

εἰς τὸν ὁποῖον παραλείπεται συνήθως ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας, ἤτοι :

$$(1) \quad \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$$

Ὁ ὄρος  $\alpha_1$  καλεῖται πρῶτος ὄρος τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας, ὁ  $\alpha_2$  δεύτερος 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 :

$$\alpha_n, n \in \mathbb{N} \text{ ἢ καὶ ἄλλως } \alpha_n, n = 1, 2, \dots$$

## Παραδείγματα :

1. η ακολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἤτοι ἡ ακολουθία  
 $1, 2, 3, \dots, n, \dots$

τῆς ὁποίας νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $n$ , ἤτοι  $\alpha_n = n$ .

2. ἡ ακολουθία

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

τῆς ὁποίας ὁ νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $\frac{1}{n}$ , ἤτοι  $\alpha_n = \frac{1}{n}$ .

3. ἡ ακολουθία

$$1, 4, 9, \dots, n^2, \dots$$

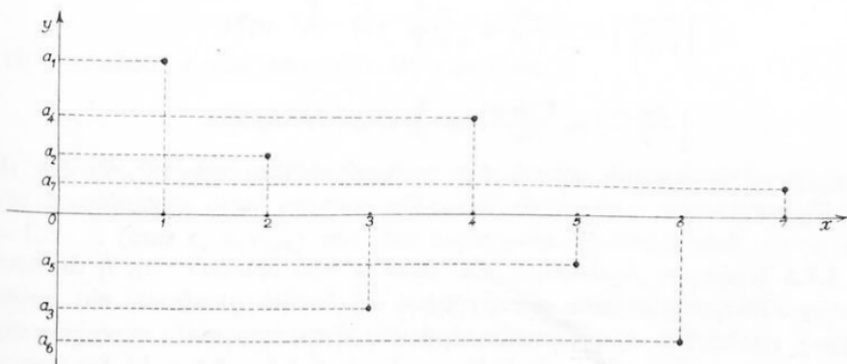
4. ἡ ακολουθία

$$-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^n \frac{1}{n}, \dots$$

**1.1.1 Γεωμετρικὴ παράσταση ἀκολουθίας.** Ἐστω  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γράφημα  $S_\alpha$  αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολο

$$\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (n, \alpha_n), \dots\}.$$

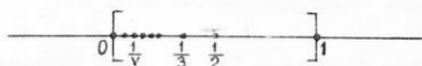
Ἡ γεωμετρικὴ παράσταση (τὸ διάγραμμα) αὐτοῦ ἢ ὡς ἄλλως λέγομεν τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἀποτελεῖται ἀπὸ μεμονωμένα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα 59.



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 ὅλοι 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 τῶν  $|\gamma|$  καὶ  $|\delta|$ , τότε ἡ (2) συνεπάγεται ἄφ' ἑνὸς μὲν

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

ἄφ' ἑτέρου δὲ

$$\alpha_n \geq \gamma \geq -|\gamma| \geq -\theta \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

"Αρα, ἰσχύει τότε

$$(3) \quad -\theta \leq \alpha_n \leq \theta \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

ἢ ἰσοδυνάμως

$$(4) \quad |\alpha_n| \leq \theta \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἰσχύῃ ἡ (4), τότε προφανῶς ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι φραγμένη, διότι ἡ (4) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (3). Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι :

*Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι φραγμένη τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\theta$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύῃ*

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

Ὁ ἀριθμὸς  $\theta$  καλεῖται τότε *φράγμα* τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ .

Φραγμένα ἀκολουθία εἶναι π.χ. αἱ  $\frac{v\eta\mu v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\frac{2\sigma\upsilon\nu v}{v^3}, v = 1, 2, \dots$ , διότι ἰσχύουν

$$\left| \frac{v\eta\mu v}{v+1} \right| = \frac{v|\eta\mu v|}{v+1} \leq \frac{v}{v+1} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καὶ

$$\left| \frac{2\sigma\upsilon\nu v}{v^3} \right| = \frac{2|\sigma\upsilon\nu v|}{v^3} \leq \frac{2}{v^3} \leq 2 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἀντιθέτως αἱ ἀκολουθία  $v^3, v = 1, 2, \dots$  καὶ  $-v^2 + v, v = 1, 2, \dots$  δὲν εἶναι φραγμένα (διατί;).

**1.1.3 Μονότονος ἀκολουθία.** Ἐφ' ὅσον ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἡ ἀκολουθία εἶναι μία εἰδικὴ περίπτωση συναρτήσεως, αἱ ἔννοια *μονότονος* καὶ *γνησίως μονότονος* ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι προφανεῖς συμφῶνως πρὸς τοὺς ἀντιστοίχους ὀρισμοὺς τοὺς δοθέντας εἰς τὴν § 1.1 τοῦ Κεφ. III, διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

Ἐκκριβέστερον μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι *αὔξουσα* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$n < m \Rightarrow \alpha_n \leq \alpha_m.$$

Ὁμοίως ἡ  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι *φθίνουσα* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$n < m \Rightarrow \alpha_n \geq \alpha_m.$$

Κατ' ἀναλογίαν, ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι μὲν *γνησίως αὔξουσα*, ἂν

$$n < m \Rightarrow \alpha_n < \alpha_m,$$

εἶναι δὲ *γνησίως φθίνουσα*, ἂν

$$n < m \Rightarrow \alpha_n > \alpha_m.$$

Π.χ. ή άκολουθία  $v^2$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι γνησίως αύξουσα, διότι

$$v < \mu \Rightarrow v^2 < \mu^2,$$

ένω 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 της 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 αντιστοιχίσεως ως 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 οποία άποτελείται από εκείνους τούς όρους της  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οί όποιοι έχουν άρτιον δείκτην. Η νέα αυτή άκολουθία καλείται *ύπακολουθία* της  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  και μάλιστα *ύπακολουθία τών άρτίων δεικτών*.

Όμοίως δύναται να όρισθῆ και ή *ύπακολουθία τών περιττών δεικτών* της  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ως ή άκολουθία

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

Π.χ. αν  $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , τότε ή μὲν ύπακολουθία τών άρτίων δεικτών είναι ή

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

ή δὲ ύπακολουθία τών περιττών δεικτών είναι ή

$$-1, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{5}, \dots, -\frac{1}{2v-1}, \dots$$

Γενικώς, αν αντί της 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 αντιστοιχίσεως ως 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)  $\alpha$  και  $k$ ), δηλαδή ή άκολουθία

$$\alpha_{k_1}, \alpha_{k_2}, \alpha_{k_3}, \dots, \alpha_{k_v}, \dots$$

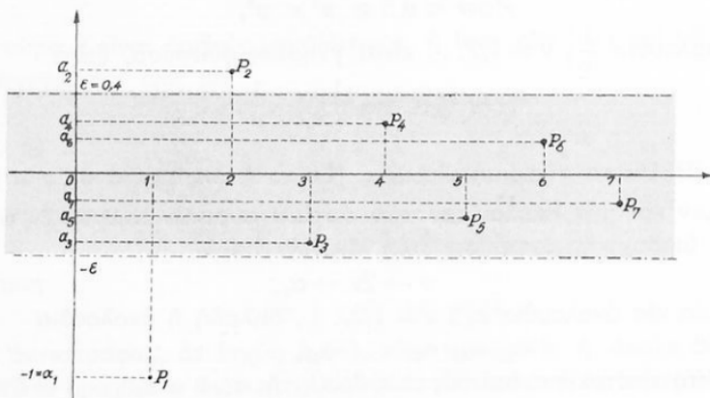
ή οποία καλείται *ύπακολουθία* της  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$

**1.3. Μηδενικαί άκολουθιαί.** Έστω ή άκολουθία  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  με  $\alpha_v =$

$= (-1)^v \frac{1}{v}$ , ήτοι ή άκολουθία

$$-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^v \frac{1}{v}, \dots$$

Άς θεωρήσωμεν τώρα τὸ διάγραμμα αὐτῆς (βλ. Σχ. 60), ἕνα θετικὸν ἀριθμὸν  $\epsilon$  π.χ. τὸν  $\epsilon = 0,4$  καὶ τὰς εὐθείας με ἐξισώσεις  $y = \epsilon$  καὶ  $y = -\epsilon$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  καὶ ὀρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου μίαν *ταινίαν*.



Σχ. 60

Παρατηρούμεν εἰς τὸ ἀνωτέρω Σχ. 60 ὅτι τὰ σημεῖα  $P_1$  καὶ  $P_2$  κεῖνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῶ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου  $v = 3$  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 τεταγμέναί τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι  $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$  τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κεῖνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα  $(-\epsilon, \epsilon)$ , ἥτοι

$$-\epsilon < \alpha_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 3 \quad (\epsilon = 0,4)$$

ἢ ἰσοδυνάμως

$$|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 3.$$

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, δηλαδή αἱ τεταγμέναί τῶν σημείων τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι  $\alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \dots$  τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κεῖνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα  $(-\epsilon, \epsilon)$ , ἥτοι ἰσχύει

$$-\epsilon < \alpha_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 7 \quad (\epsilon = 0,16)$$

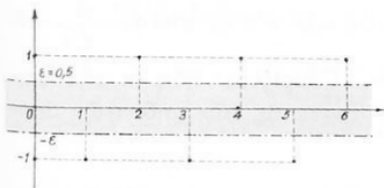
ἢ ἰσοδυνάμως

$$|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 7.$$

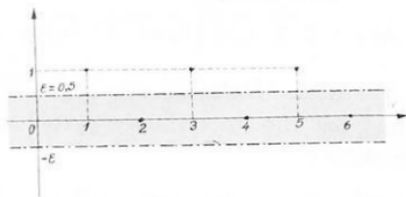
Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἂν λάβωμεν ὡς  $\epsilon$  οἰοδηῖποτε θετικὸν ἀριθμὸν, μόνον πού δι' ἕκαστον  $\epsilon$  ἀλλάσσει ὁ δείκτης  $v_0$  (ἀνωτέρω εἶδομεν ὅτι διὰ  $\epsilon = 0,4$  ἔχομεν ὡς  $v_0$  τὸ 3, ἐνῶ διὰ  $\epsilon = 0,16$ , τὸ 7).

Τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν,  $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$  μὲ  $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$ , ἢ ὁποῖα πληροῖ τὰ ἀνωτέρω, χαρακτηρίζομεν ὡς *μηδενικὴν ἀκολουθίαν*.

Ἀντιθέτως αἱ ἀκολουθίαι  $\beta_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots$  καὶ  $\gamma_v = \frac{1 - (-1)^v}{2}, v = 1, 2, \dots$  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 ὀρισμὸν :

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 :

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

**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' ἑνὸς μὲν

$$n \geq n_0 \Rightarrow |\alpha_n| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0},$$

ἀφ' ἑτέρου δέ, λόγῳ τῆς ἐκλογῆς τοῦ  $n_0$ ,

$$n_0 > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow \frac{1}{n_0} < \varepsilon.$$

Ἄρα ἰσχύει  $|\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall \quad n \geq n_0$ . Ὡστε ἐδείχθη ὅτι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \left( \text{ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ } n_0 > \frac{1}{\varepsilon} \right) : |\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall \quad n \geq n_0, \text{ ἤτοι } \alpha_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

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' ἑνὸς μὲν

$$n \geq n_0 \Rightarrow |\alpha_n| = \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n_0}},$$

ἀφ' ἑτέρου δέ, λόγῳ 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 εδείχθη ότι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0(\varepsilon) \left( \text{άρκει να ληφθῆ } n_0 > \frac{1}{\varepsilon} \right): |\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0, \text{ ἤτοι } \alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0.$$

**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 καὶ 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 τυχούσα ὑπακολουθία τῆς  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ *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.  $\alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sqrt{|\alpha_n|} \rightarrow 0.$

### Εφαρμογαι :

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  $\alpha_n = \sqrt{v^3 + 2} - \sqrt{v^3 + 1}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική. Πράγματι:

$$|\alpha_n| = \sqrt{v^3 + 2} - \sqrt{v^3 + 1} = \frac{1}{\sqrt{v^3 + 2} + \sqrt{v^3 + 1}} < \frac{1}{\sqrt{v^3} + \sqrt{v^3}} = \frac{1}{2v\sqrt{v}} < \frac{1}{v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και επειδή  $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ , κατά τήν ιδιότητα 7, είναι και η ακολουθία  $\alpha_n = \sqrt{v^3 + 2} - \sqrt{v^3 + 1}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  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  $\omega \neq 0$ , έχομεν  $0 < |\omega| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|\omega|} > 1$ . 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 κατά τήν γνωστήν ανισότητα του Bernoulli, ήτοι τήν ανισότητα  $(1 + \theta)^n \geq 1 + n\theta$  (απόδειξις διά τής επαγωγικής μεθόδου),

έχομεν

$$(1 + \theta)^n > n\theta \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

όποτε ή (5) δίδει

$$|\alpha_n| < \frac{1}{n\theta} = \frac{1}{\theta} \frac{1}{v} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Άρα, επειδή  $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ , δυνάμει τών 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 ακολουθίαί  $\frac{1}{2^n}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ,  $\frac{1}{3^n}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  και  $\frac{1}{10^n}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι

όλαι μηδενικαί ακολουθιαί.

**1.4 Συγκλίνουσαι ακολουθιαί.** Διά τήν ακολουθίαν  $\alpha_n = \frac{v+1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  παρατηροῦμεν ότι ισχύει  $\alpha_n - 1 = \frac{1}{v}$ , ήτοι ή ακολουθία  $\alpha_n - 1$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική ακολουθία. Τοῦτο εκφράζομεν λέγοντες ότι ή ακολουθία  $\frac{v+1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμόν 1.

Γενικῶς λέγομεν ότι «μία ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n$ ,  $v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμόν  $l$ » ή ἄλλως «τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμόν  $l$ » και συμβολίζομεν τοῦτο με  $\alpha_n \rightarrow l$  ή  $\lim \alpha_n = l$  τότε και μόνον τότε, ἂν ή ακολουθία  $\alpha_n - l$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ή ακολουθία

$$\alpha_1 - l, \alpha_2 - l, \alpha_3 - l, \dots, \alpha_n - l, \dots$$

είναι μηδενική. Τὸν ἀριθμὸν  $l$  καλοῦμεν ὄριον ἢ ὀριακὴν τιμὴν τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Συντόμως :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = l \Leftrightarrow \alpha_n - l \rightarrow 0$$

Γνωρίζομεν ἤδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγούμενης τάξεως ὅτι ἡ ὀριακὴ τιμὴ ἀκολουθίας εἶναι μονοσημάντως ὠρισμένη, δηλαδὴ ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_n = l_1 \\ \lim \alpha_n = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 = l_2 \text{ (δισταί;)}.$$

**1.4.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** "Αν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αἱ κάτωθι προτάσεις εἶναι 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  $n \geq n_0$ .

Ἀπόδειξις.\* (i)  $\Rightarrow$  (ii). Πράγματι  $\lim \alpha_n = l \Rightarrow \lim (\alpha_n - l) = 0$ , τὸ ὁποῖον, δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας, 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 τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας ἡ πρότασις (ii) σημαίνει ὅτι ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n - l$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι μηδενικὴ καὶ τοῦτο συνεπάγεται τὴν (i).

**Παρατήρησις.** "Αν θεωρήσωμεν τὴν ἀκολουθίαν  $\frac{n+1}{n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , ἡ ὁποία, ὡς γνωστόν, συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1, τότε παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ ἀκολουθία  $\frac{n+11}{n+10}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία

$$\frac{12}{11}, \frac{13}{12}, \frac{14}{13}, \dots,$$

ἡ ὁποία προκύπτει ἐκ τῆς  $\frac{n+1}{n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  διὰ διαγραφῆς τῶν δέκα πρώτων ὄρων αὐτῆς,

ἐπίσης συγκλίνει καὶ μάλιστα πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1, διότι

$$\left| \frac{n+11}{n+10} - 1 \right| = \frac{1}{n+10} < \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

Γενικῶς ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς συγκλινοῦσης ἀκολουθίας συνάγεται εὐκόλως ὅτι ἡ ἰδιότης τοῦ νὰ εἶναι μία ἀκολουθία συγκλίνουσα διατηρεῖται καὶ μετὰ τὴν διαγραφὴν ἐνὸς πεπερασμένου πλήθους ὄρων αὐτῆς καὶ μάλιστα ἡ ὀριακὴ τιμὴ παραμένει ἀμετάβλητος.

**1.4.2 Ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν.** Γνωρίζομεν ἤδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγούμενης τάξεως τὰς κάτωθι ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν :

1.  $\alpha_n \rightarrow l \Rightarrow |\alpha_n| \rightarrow |l|$

2.  $\alpha_n \rightarrow l \Rightarrow \alpha_{kn} \rightarrow l$ ,

ὅπου  $\alpha_{kn}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι μία ὑπακολουθία τῆς  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ κάθε ὑπακολουθία συγκλινοῦσης ἀκολουθίας εἶναι ἐπίσης συγκλίνουσα ἀκολουθία μετὰ τὴν αὐτὴν ὀριακὴν τιμὴν.

3.  $\alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \alpha_v, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη.

Τι συμπεραίνετε περί του αντίστροφου ;

$$4. \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow l_1 + l_2.$$

$$5. \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow l_1 l_2.$$

Αύτη συνεπάγεται την

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \rightarrow l \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_v \rightarrow \xi l \text{ (διατί;)},$$

ή όποια, δυνάμει τής (4), συνεπάγεται και την

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \beta_v \rightarrow l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow \xi l_1 + \eta l_2.$$

Ειδικῶς, διὰ  $\xi = 1$  καὶ  $\eta = -1$ , προκύπτει

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v - \beta_v \rightarrow l_1 - l_2.$$

$$6. \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l \neq 0 \\ \alpha_v \neq 0 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{\alpha_v} \rightarrow \frac{1}{l}.$$

Αύτη 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.  $\lim \frac{v^2 + 3v + 5}{4v^2 + 1} = \frac{1}{4}$ . 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 ακολουθίαί ὁμωσ  $\frac{3}{v} = 3 \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ ,  $\frac{1}{v^2} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καί  $\frac{5}{v^2} = 5 \frac{1}{v^2}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι ὄλαι μηδενικαί ἀκολουθίαί. Ἐπομένωσ

$$\lim \left( 1 + \frac{3}{v} + \frac{5}{v^2} \right) = 1 + 0 + 0 = 1 \text{ καί } \lim \left( 4 + \frac{1}{v^2} \right) = 4 + 0 = 4.$$

Ἄρα, δυνάμει τῆσ ἰδιότητωσ 6 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, ἔχομεν

$$\lim \frac{v^2 + 3v + 5}{4v^2 + 1} = \lim \frac{1 + \frac{3}{v} + \frac{5}{v^2}}{4 + \frac{1}{v^2}} = \frac{1}{4}.$$

2.  $\lim \sqrt[v]{\alpha} = 1$ , ὅπου  $\alpha$  σταθερὸσ θετικὸσ ἀριθμὸσ. Διακρίνομεν τὰσ ἐξῆσ περιπτώσεισ :

i)  $\alpha = 1$ . Εἶναι προφανέσ.

ii)  $\alpha > 1$ . Θέτομεν  $\delta_v = \sqrt[v]{\alpha} - 1$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ὁπότε ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι  $\delta_v \rightarrow 0$ .

Πράγματι ἔχομεν  $\sqrt[v]{\alpha} = 1 + \delta_v$ , ἥτοι

$$(6) \quad \alpha = (1 + \delta_v)^v.$$

Ἐπειδὴ  $\delta_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , δυνάμει τῆσ ἀνισότητωσ τοῦ Bernoulli, θὰ ἔχωμεν καί  $(1 + \delta_v)^v \geq 1 + v\delta_v$ , ὁπότε ἡ (6) δίδει

$$\alpha \geq 1 + v\delta_v > v\delta_v.$$

Ἄρα

$$0 < \delta_v < \frac{\alpha}{v} \rightarrow 0,$$

τὸ ὁποῖον, κατὰ τὴν ἰδιότητα 8 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, συνεπάγεται ὅτι  $\delta_v \rightarrow 0$ .

iii)  $\alpha < 1$ . Εἰσ τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν  $\frac{1}{\alpha} > 1$  καί ἐπομένωσ, κατὰ τὴν προη-

γουμένην περίπτωσιν  $\sqrt[v]{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow 1$ , ἥτοι  $\frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} \rightarrow 1$ , τὸ ὁποῖον, δυνάμει τῆσ ἰδιότητωσ 6 τῶν

συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, συνεπάγεται ὅτι  $\sqrt[v]{\alpha} \rightarrow \frac{1}{1} = 1$ .

**1.4.3** Τὸ μονότονον καί ἡ σύγκλισισ ἀκολουθίασ — Ὁ ἀριθμὸσ  $e$ . Ἄσ θεωρή-

σωμεν πρῶτον τὴν ἀκολουθίαν  $\frac{v-1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ἥτοι τὴν

$$0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{v-1}{v}, \dots$$

καί δεῦτερον τὴν ἀκολουθίαν  $v^2$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ἥτοι τὴν ἀκολουθίαν

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

Διὰ ἀμφοτέρας παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι αὖξουσαι καί μάλιστα γησιῶσ αὖξουσαι ἀκολουθίαί. Ἐκ τούτων ὁμωσ μόνον ἡ πρώτη, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία  $\frac{v-1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι φραγμένη (διατί;). Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία αὐτὴ συγκλίνει καί μάλιστα  $\lim \frac{v-1}{v} = 1$ , ἐνῶ ἀντιθέτωσ ἡ  $v^2$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , ἡ ὁποία δὲν εἶναι φραγμένη, δὲν συγκλίνει πρὸσ πραγματικὸν ἀριθμὸν (διατί;).

Τὸ γεγονὸσ ὅτι ἡ αὖξουσα καί φραγμένη ἀκολουθία  $\frac{v-1}{v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$

συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν δεχόμεθα ὅτι ἰσχύει γενικῶς διὰ κάθε αὐξουσαν καὶ φραγμένην ἀκολουθίαν. Ἀκριβέστερον δεχόμεθα τὸ ἀκόλουθον ἀξίωμα:

**Ἀξίωμα.** "Ἐὰν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι μία μονότονος καὶ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αὕτη συγκλίνει πρὸς κάποιον πραγματικὸν ἀριθμὸν.

Ἡ ἀριθμὸς  $e$ . Ἐὰς θεωρήσωμεν τὴν ἀκολουθίαν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  μὲ

$$\alpha_n = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n},$$

δηλαδή τὴν ἀκολουθίαν

$$2, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}, \frac{65}{24}, \frac{163}{60}, \dots$$

Χάριν συντομίας, εἰς τὸν τύπον τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἰσάγομεν τὸ σύμβολον  $n!$  ( $n$  παραγοντικόν), τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ὡς κάτωθι :

$$1! = 1, 2! = (1!)2 = 1 \cdot 2, 3! = (2!)3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \text{ καὶ ἔπαγωγικῶς} \\ n! = ((n-1)!)n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n.$$

Ἐχομεν λοιπὸν

$$\alpha_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}.$$

Ἡ ἀνωτέρω ἀκολουθία  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα καὶ μάλιστα γνησίως αὐξουσα, διότι, ἂν  $n < m$ , τότε

$$\alpha_m - \alpha_n =$$

$$\left(1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n+1)!} + \dots + \frac{1}{m!}\right) - \left(1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = \\ = \frac{1}{(n+1)!} + \dots + \frac{1}{m!} > 0, \text{ ἤτοι } \alpha_n < \alpha_m.$$

Ἐπὶ πλέον ἡ ἀκολουθία αὕτη εἶναι φραγμένη, διότι ὡς εὐκόλως συνάγεται

$$\frac{1}{1!} \leq \frac{1}{2^0}, \frac{1}{2!} \leq \frac{1}{2^1}, \frac{1}{3!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \leq \frac{1}{2^2}$$

καὶ γενικῶς

$$\frac{1}{n!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \leq \frac{1}{\underbrace{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}_{n-1 \text{ φορές}}} = \frac{1}{2^{n-1}},$$

ὁπότε καὶ

$$\alpha_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right),$$

τὸ ὁποῖον, δυνάμει τοῦ τύπου τοῦ ἀθροίσματος τῶν  $n$  πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, δίδει

$$0 < \alpha_n \leq 1 + \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Ὡστε λοιπὸν ἡ ἀκολουθία  $\alpha_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}, n = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα καὶ φραγμένη καὶ ἐπομένως, δυνάμει τοῦ τεθέντος ἀνωτέρω ἀξιώ-

ματος, αυτή συγκλίνει προς πραγματικόν ἀριθμόν. Τὸν ἀριθμόν τοῦτον παριστῶμεν εἰς τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν διὰ τοῦ  $e$ , ἥτοι

$$e = \lim \left( 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right).$$

Οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  μᾶς δίδουν προσεγγίσεις τοῦ ἀριθμοῦ  $e$ . Π.χ. ὁ ὅρος  $\alpha_4 = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} = \frac{65}{24}$  δίδει τὴν προσέγγισιν  $e \simeq 2,708$ , ὁ ὅρος  $\alpha_5 = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} = \frac{163}{60}$  δίδει τὴν προσέγγισιν  $e \simeq 2,716$ , ὁ δὲ ὅρος  $\alpha_6 = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} = \frac{1957}{720}$  δίδει ἀκριβεστέραν προσέγγισιν, τὴν

$$e \simeq 2,718$$

## 2. ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑ $+\infty$ ΚΑΙ $-\infty$ . ΕΠΙΤΡΕΠΤΑΙ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΑΞΕΙΣ

**2.1 Τὰ σύμβολα  $+\infty$  καὶ  $-\infty$ .** Μία μὴ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικόν ἀριθμόν, διότι ἄλλως, δηλαδὴ ἂν αὕτη συνέκλινε πρὸς πραγματικόν ἀριθμόν, τότε, κατὰ τὴν ιδιότητα 3 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, θὰ ἦτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ μὴ φραγμένη ἀκολουθία  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι καὶ αὐξουσα, ὡς π.χ. ἡ  $n^2$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , λέγομεν ὅτι αὕτη «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ «συγκλίνει πρὸς τὸ  $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ » (τὸ σύμβολον  $+\infty$  ἀναγινώσκεται «σὸν ἄπειρον»).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐξούσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , δηλαδὴ ἀπειριζομένης θετικῶς ἀκολουθίας, ἂν  $\varepsilon$  εἶναι εἰς θετικὸς ἀριθμός, τότε ὑπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$(7) \quad \alpha_{n_0} > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Πράγματι· ἂν τοῦτο δὲν ἴσχυε, τότε θὰ ἦτο

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

καὶ ἐπειδὴ ἡ  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα,

$$\alpha_1 \leq \alpha_n \leq \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  θὰ ἦτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον.

Τώρα, λόγῳ τοῦ ὅτι ἡ  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  εἶναι αὐξουσα, ἔχομεν

$$n \geq n_0 \Rightarrow \alpha_n \geq \alpha_{n_0}$$

καὶ δυνάμει τῆς (7),

$$n \geq n_0 \Rightarrow \alpha_n > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι διὰ τὴν αὐξουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἰσχύει :

Διά τυχόντα θετικόν ἀριθμὸν  $\varepsilon$ , δηλαδή διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$ , ὑπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0(\varepsilon)$  τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$\alpha_v > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0.$$

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω εἶναι πλέον φυσικὸν νὰ δώσωμεν τὸν κάτωθι γενικὸν ὄρισμὸν περὶ τῆς συγκλίσεως ἀκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν πρὸς τὸ  $+\infty$ .

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ  $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ  $+\infty$ », καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $\alpha_v \rightarrow +\infty$  ἢ  $\lim \alpha_v = +\infty$ , τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρξη δείκτης  $v_0 = v_0(\varepsilon)$  (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ  $\varepsilon$ ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη  $\alpha_v > \frac{1}{\varepsilon}$  διὰ κάθε  $v \geq v_0$ . Συντόμως :

$$\lim \alpha_v = +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \alpha_v > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0$$

### Παραδείγματα :

1. Ἡ ἀκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν  $v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἀπειρίζεται θετικῶς, ἦτοι  $v \rightarrow +\infty$  (διατί;).

2. Ἡ ἀκολουθία  $v^2 + 1$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἡ ἀκολουθία  $2, 5, 10, \dots, v^2 + 1, \dots$  ἀπειρίζεται θετικῶς. Πράγματι: διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν  $\varepsilon$  ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ ὡς  $v_0 = v_0(\varepsilon)$  εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\varepsilon}$ , ὅποτε, ἐπειδὴ  $v^2 + 1 > v$ , θὰ ἔχωμεν

$$v^2 + 1 > v \geq v_0 > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ὡστε : διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρχει δείκτης  $v_0 = v_0(\varepsilon)$  (ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ ὡς τοιοῦτος εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ  $\frac{1}{\varepsilon}$ ) τοιοῦτος, ὥστε

$$v^2 + 1 > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0,$$

ἦτοι  $v^2 + 1 \rightarrow +\infty$ .

Ἡ ἀκολουθία  $-v^2$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , δηλαδή ἡ ἀκολουθία  $-1, -4, -9, \dots, -v^2, \dots$  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  $-(-v^2)$ ,  $v = 1, 2, \dots$  ἀπειρίζεται θετικῶς.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι: ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ  $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ  $-\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $\alpha_v \rightarrow -\infty$  ἢ  $\lim \alpha_v = -\infty$  (τὸ σύμβολον  $-\infty$  ἀναγιγνώσκεται «πλήν ἀπειρον») τότε καὶ μόνον τότε, ἂν



ή αντίθετος ακολουθία  $-\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  απειρίζεται θετικῶς. Συντόμως :

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

Ίσχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

**2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἡ ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  απειρίζεται ἀρνητικῶς τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε  $\varepsilon > 0$  ὑπάρχει δείκτης  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ  $\varepsilon$ ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$\alpha_n < -\frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0.$$

Ἀπόδειξις.  $\lim \alpha_n = -\infty \iff \lim (-\alpha_n) = +\infty \iff \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : -\alpha_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0 \iff \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : \alpha_n < -\frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0.$

**2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστωσαν αἱ ακολουθίαι  $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$  καὶ  $\beta_n, n = 1, 2, \dots$  μὲν  $\alpha_n \leq \beta_n$  διὰ κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Τότε ἰσχύουν :

$$\lim \alpha_n = +\infty \Rightarrow \lim \beta_n = +\infty$$

$$\text{καὶ} \quad \lim \beta_n = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_n = -\infty$$

Ἀπόδειξις.  $\lim \alpha_n = +\infty \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : \alpha_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0$   
καὶ τοῦτο μετὰ τῆς  $\alpha_n \leq \beta_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  συνεπάγονται ὅτι

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) : \beta_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0 \Rightarrow \lim \beta_n = +\infty.$$

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 ακολουθία  $n^2 + 1, n = 1, 2, \dots$  απειρίζεται 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  $n^2 - n + 1 \rightarrow +\infty$ ,  $-n^3 \rightarrow -\infty$  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 ἀνωτέρω καὶ εἰς τὰς περιπτώσεις, ὅπου ἢ μία ἢ καὶ αἱ δύο ὀριακαὶ τιμαὶ  $l_1, l_2$  εἶναι

Εν τῶν συμβόλων  $-\infty$  καὶ  $+\infty$ . Πράγματι· ἂν δεχθῶμεν τοῦτο, θὰ ἔχωμεν

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_n = l, l \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_n = +\infty \\ \alpha_n \leq \beta_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l \leq +\infty$$

καὶ ἐπειδὴ, ἐξ ὀρισμοῦ, τὸ  $+\infty$  δὲν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς θὰ πρέπει νὰ ὀρίσωμεν

$$l < +\infty \quad \forall l \in \mathbb{R}$$

Ὅμοιως ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸ νὰ ὀρίσωμεν

$$-\infty < l \quad \forall l \in \mathbb{R}$$

καὶ

$$-\infty < +\infty$$

**2.2 \*** Ἐπιτρέπεται καὶ μὴ πράξεις μεταξύ τῶν συμβόλων  $-\infty$ ,  $+\infty$  καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Εἰς τὸ σύνολον  $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  δύναται νὰ ὀρισθοῦν, ὡς μερικαὶ πράξεις, ἢ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμός (ὡς ἐπίσης ἡ ἀφαίρεσις καὶ ἡ διαίρεσις) εἰς τρόπον, ὥστε νὰ μὴ ὀδηγοῦμεθα εἰς ἀντιφάσεις. Αἱ πράξεις αὗται ὀρίζονται ὡς ἐπεκτάσεις τῶν ἀντιστοιχῶν πράξεων εἰς τὸ  $\mathbb{R}$ . Πρὶν προχωρήσωμεν εἰς τὸν ὀρισμὸν τῶν πράξεων τούτων θὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀκόλουθον ιδιότητα :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow +\infty \\ \beta_n \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n + \beta_n \rightarrow +\infty.$$

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  $n \in \mathbb{N}$ , ἤτοι

$$(8) \quad -\theta \leq \beta_n \leq \theta \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Ἐστω τῶρα τυχόν 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

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \text{ (ἐξαρτώμενον ἐκ τοῦ } \varepsilon^*, \text{ ἄρα καὶ ἐκ τοῦ } \varepsilon) : \alpha_n + \beta_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0,$$

ἤτοι ὅτι  $\alpha_n + \beta_n \rightarrow +\infty$ .

Τῇ βοήθειᾳ τῆς ἀνωτέρω ἀποδειχθείσης ιδιότητος δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν ὡς ἐπιτρεπτήν τὴν πράξιν  $+\infty + x$  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' ἀναλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω στηριζόμενοι ἐπὶ ιδιοτήτων τῶν ἀκολουθιῶν δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὰς διαφόρους ἐπιτρεπτάς πράξεις ὡς κατωτέρω :

Ἰδιότητες

Ἐπιτρεπταὶ πράξεις

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow +\infty$$

$$+\infty + x = x + (+\infty) = +\infty \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

$$(-\infty) + x = x + (-\infty) = -\infty \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)}$$

$$+\infty + (+\infty) = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \rightarrow -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

$$-\infty + (-\infty) = -\infty$$

$$\alpha_v \rightarrow -\infty \Rightarrow (-\alpha_v) \rightarrow +\infty \text{ (ἔξ ὀρισμοῦ)}$$

$$-(-\infty) = +\infty$$

$$\alpha_v \rightarrow +\infty \Rightarrow (-\alpha_v) \rightarrow -\infty$$

$$-(+\infty) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)}$$

$$(+\infty)x = x(+\infty) = +\infty \quad \forall x > 0, \\ \text{ἄρα } (+\infty)(+\infty) = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

$$(-\infty)x = x(-\infty) = -\infty \quad \forall x > 0, \\ \text{ἄρα } (-\infty)(+\infty) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow -\infty \text{ (διατί;)}$$

$$(+\infty)x = x(+\infty) = -\infty \quad \forall x < 0, \\ \text{ἄρα } (+\infty)(-\infty) = (-\infty)(+\infty) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \rightarrow x, x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)}$$

$$(-\infty)x = x(-\infty) = +\infty \quad \forall x < 0, \\ \text{ἄρα } (-\infty)(-\infty) = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \\ \beta_v \rightarrow +\infty \\ \beta_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha_v}{\beta_v} \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}$$

$$\frac{x}{+\infty} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow x, x \in \mathbb{R} \\ \beta_v \rightarrow -\infty \\ \beta_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha_v}{\beta_v} \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}$$

$$\frac{x}{-\infty} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπιτρεπτῶν πράξεων συνάγεται ὅτι καὶ ἡ πράξις  $+\infty - (-\infty)$ , δηλαδή ἡ  $+\infty + (-(-\infty))$  εἶναι ἐπιτρεπτή, διότι  $-(-\infty) = +\infty$  καὶ ἐπομένως  $+\infty - (-\infty) = +\infty + (+\infty) = +\infty$ . Ὡστε  $+\infty - (-\infty) = +\infty$ . Ὁμοίως συνάγεται καὶ  $-\infty - (+\infty) = -\infty$ .

Ἀντιθέτως ἡ πράξις  $+\infty - (+\infty)$  δὲν ὀρίζεται ὡς ἐπιτρεπτή, διότι ἂν  $\alpha_v \rightarrow +\infty$  καὶ  $\beta_v \rightarrow +\infty$ , τότε ἡ ἀκολουθία  $\alpha_v - \beta_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  δὲν συγκλίνει πάντοτε πρὸς τὸ μηδέν ἢ ἄλλον μονοσημάντως ὀρισμένον ἀριθμὸν ἢ ἀκόμη πρὸς ἓν τῶν συμβόλων  $-\infty, +\infty$ . Πράγματι, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ἀφ' ἑνὸς μὲν  $\alpha_v = v^2 + v \rightarrow +\infty$  καὶ  $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$ , ὁπότε  $\alpha_v - \beta_v = v \rightarrow +\infty$ ,

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' ἀναλογίαν, δὲν ὀρίζονται ὡς ἐπιτρεπταὶ καὶ αἱ κάτωθι πράξεις (διατί;).

*Μὴ ἐπιτρεπταὶ πράξεις*

$$+\infty - (+\infty), \quad -\infty + (+\infty), \quad 0(+\infty), \quad 0(-\infty), \quad (+\infty)0, \quad (-\infty)0, \quad \frac{+\infty}{+\infty}$$

$$\frac{-\infty}{-\infty}, \quad \frac{+\infty}{-\infty}, \quad \frac{-\infty}{+\infty}, \quad \frac{+\infty}{0}, \quad \frac{-\infty}{0}, \quad \frac{0}{0} \quad \text{καὶ} \quad \frac{\alpha}{0}, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

**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  $\alpha_n = \frac{\mu+1}{\mu n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , ἥτοι τὴν

$$\frac{\mu+1}{\mu}, \quad \frac{\mu+1}{2\mu}, \quad \frac{\mu+1}{3\mu}, \quad \dots, \quad \frac{\mu+1}{\nu\mu}, \quad \dots,$$

ἢ ὅποια συγκλίνει καὶ μάλιστα  $\lim \alpha_n = \lim \frac{\mu+1}{\mu n} = 0$ .

Ἄν ὅμως 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

$$\frac{2}{\nu}, \quad \frac{3}{2\nu}, \quad \frac{4}{3\nu}, \quad \dots, \quad \frac{\mu+1}{\mu\nu}, \quad \dots,$$

ἢ ὅποια ἐπίσης συγκλίνει καὶ μάλιστα  $\lim \beta_\mu = \lim \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{\nu}$ .

Πρὸς διάκρισιν τοῦ ποίαν ἀκολουθίαν ἐκ τῶν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  ἢ  $\beta_\mu$ ,  $\mu = 1, 2, \dots$  θεωροῦμεν εἰς τὸ  $\lim \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ , γράφομεν ἀφ' ἑνὸς μὲν  $\lim \frac{\mu+1}{\mu\nu}$  διὰ τὴν πρῶτην περίπτωσιν, δηλαδὴ διὰ τὴν ἀκολουθίαν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , ἀφ' ἑτέρου δὲ  $\lim \frac{\mu+1}{\mu\nu}$  διὰ τὴν περίπτωσιν τῆς ἀκολουθίας  $\beta_\mu$ ,  $\mu = 1, 2, \dots$ . Ὡστε ἔχομεν

$$\lim_{\nu} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{\mu} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{\nu}.$$

Γράφομεν ἐπίσης ἰσοδυνάμως καὶ

$$\frac{\mu+1}{\mu\nu} \xrightarrow{\nu} 0, \quad \frac{\mu+1}{\mu\nu} \xrightarrow{\mu} \frac{1}{\nu}.$$

Ἄντι τῶν συμβόλων  $\lim_{\nu} \frac{\mu+1}{\mu\nu}$  ἢ  $\lim_{\mu} \frac{\mu+1}{\mu\nu}$  χρησιμοποιοῦνται ἐπίσης καὶ τὰ σύμβολα  $\lim_{\nu \rightarrow \infty}$  ἢ  $\lim_{\mu \rightarrow \infty}$ . 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 τῶν ἀκολουθιῶν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , αὐ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι φραγμέναι καὶ ποιαὶ δὲν εἶναι ;

$$1) \alpha_n = \frac{n+100}{n+10}$$

$$2) \alpha_n = \frac{n^2+20}{n+100}$$

$$3) \alpha_n = \frac{n\eta\mu 5n}{n^2+1}$$

$$4) \alpha_n = \frac{n^3 + \eta\mu n}{n}$$

$$5) \alpha_n = \frac{n}{2^n}$$

$$6) \alpha_n = \frac{n^2}{2n + \eta\mu^2 n}$$

3.2 Ποιαί εκ τῶν ἀκολουθιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκῆσεως εἶναι μονότονοι καὶ ποιαὶ δὲν εἶναι ; Καθορίσατε καὶ τὸ εἶδος μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἔξ αὐτῶν.

3.3 Δώσατε τρεῖς διαφόρους ὑπακολουθίας δι' ἐκάστην εκ τῶν εἰς τὴν ἀσκήσιν 3.1 ἀκολουθιῶν.

3.4 Δείξατε ὅτι αὐ ἀκολουθίαι  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , αὐ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι ὅλαι μηδενικά

$$1) \alpha_n = \frac{n}{n^3 + 5n + 2}$$

$$2) \alpha_n = \sqrt{n+5} - \sqrt{n}$$

$$3) \alpha_n = \frac{1 + \sqrt{n}}{n^2}$$

$$4) \alpha_n = n (\sqrt{n^2+2} - n^{\frac{3}{2}})$$

$$5) \alpha_n = \frac{\eta\mu n + \sigma\sigma\nu 7n}{\sqrt{n}}$$

$$6) \alpha_n = n^{\frac{3}{2}} (\sqrt{n^4+2} - n^2)$$

3.5 Ὑπολογίσατε τὰς ὀριακὰς τιμὰς τῶν ἀκολουθιῶν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , αὐ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων:

$$1) \alpha_n = \sqrt[3]{1 + \frac{a}{n}}, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

$$2) \alpha_n = \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2}$$

$$3) \alpha_n = \frac{n^3 - 3n + 2}{5n^3 + n + 4}$$

$$4) \alpha_n = \sqrt{(n+a)(n+b)} - n, \quad \begin{matrix} a \in \mathbb{R}^+ \\ b \in \mathbb{R}^+ \end{matrix}$$

$$5) \alpha_n = n \left( 1 - \sqrt[3]{1 + \frac{a}{n}} \right), \quad a \in \mathbb{R}^+$$

$$6) \alpha_n = \frac{n^n}{n!}, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

3.6 Ὑπολογίσατε τὰς ὀριακὰς τιμὰς τῶν ἀκολουθιῶν  $\alpha_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , αὐ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν 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 Ὑπολογίσατε τὰς κάτωθι ὀριακὰς τιμὰς :

$$1) \lim_{\mu} \frac{\mu n^2}{n^2 + 1}$$

$$2) \lim_{\nu} \frac{\mu \nu^2}{\nu^2 + 1}$$

$$3) \lim_{\mu} \frac{\mu^3 \nu^2}{\mu \nu^3 + \nu^2 \mu^2}$$

$$4) \lim_{\nu} \frac{\mu^3 \nu^2}{\mu \nu^3 + \nu^2 \mu^2}$$

$$5) \lim_{\mu} \frac{2^{\mu \nu} \mu \nu^2}{\mu \nu + \nu^2}$$

$$6) \lim_{\nu} \frac{2^{\mu \nu} \mu \nu^2}{\mu \nu + \nu^2}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

#### 1. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow +\infty$

**1.1** Εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ἡσχολήθημεν μὲ τὴν σύγκλισιν ἀκολουθιῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, αἱ ὅποια, 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 τουλάχιστον εἰς ἓν ἀπέραντον διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$ , ὅπου  $\alpha$  σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς, δηλαδὴ διὰ συναρτήσεις  $f$  μὲ  $(\alpha, +\infty) \subseteq \mathcal{D}(f)$ .

**1.2 Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ  $x \rightarrow +\infty$ .** Ὡς γνωστὸν ἰσχύουν  $v \rightarrow +\infty$  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

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): \left| \frac{1}{x_v} \right| = \frac{1}{x_v} < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0, \quad \text{ἤτοι} \quad \frac{1}{x_v} \rightarrow 0.$$

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 τουλάχιστον 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 :

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \iff \left( \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow f(x_v) \rightarrow 0$$

### 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  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι τυχούσα ακολουθία θετικών όρων με  $x_v \rightarrow +\infty$ , τότε η αντίστοιχος ακολουθία τιμών  $f(x_v) = \frac{x_v+1}{x_v^2+3x_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική, διότι άφ' έ-

νός μὲν  $f(x_v) = \frac{\frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_v^2}}{1 + \frac{3}{x_v}}$ , άφ' έτέρου δέ, λόγω τῆς (1),  $\frac{1}{x_v} \rightarrow 0$ , όπότε καί  $\frac{3}{x_v} \rightarrow 0$ ,

$\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0$  καί έπομένως

$$f(x_v) \rightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0.$$

Ώστε έδείχθη ότι διά κάθε ακολουθία θετικών όρων  $x_v, v = 1, 2, \dots$  με  $x_v \rightarrow +\infty$ , ή αντίστοιχος ακολουθία τιμών τῆς συναρτήσεως  $f$ , δηλαδή ή ακολουθία  $f(x_v)$ ,  $v = 1, 2, \dots$  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  $x_v, v = 1, 2, \dots$  είναι τυχούσα ακολουθία θετικών όρων με  $x_v \rightarrow +\infty$ , τότε ή ακολουθία τιμών  $f(x_v) = \frac{1}{\sqrt{x_v}}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  είναι μηδενική. Πρός τούτο έστω τυχόν θετικός άριθμός  $\epsilon$ , όπότε θα έχωμεν

$$x_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \text{διά τόν } \epsilon^2 \exists v_0 = v_0(\epsilon^2) : x_v > \frac{1}{\epsilon^2} \quad \forall v \geq v_0,$$

τό όποϊον, έπειδή  $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , συνεπάγεται ότι

$$\frac{1}{x_v} < \epsilon^2 \quad \forall v \geq v_0, \text{ δηλαδή } \frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

Ώστε έδείχθη ότι διά τυχόντα θετικόν άριθμόν  $\epsilon$ , δηλαδή διά κάθε  $\epsilon > 0$  ύπάρχει δείκτης  $v_0$  (έξαρτώμενος έκ του  $\epsilon$ ) τοιούτος, ώστε νά ισχύη

$$\frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0,$$

ήτοι ότι  $\frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$

**1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διά  $x \rightarrow +\infty$ .** Διά τήν συνάρτησιν  $f$  με  $f(x) = \frac{3x+1}{x}$  παρατηρούμεν ότι  $f(x) - 3 = \frac{1}{x}$  καί έπομένως ή συνάρτησις  $f - 3$  είναι μηδενική διά  $x \rightarrow +\infty$ . Κατ' αναλογίαν πρός τήν περίπτωση των ακολουθιών λέγομεν καί έδω ότι ή συνάρτησις  $f$  συγκλίνει διά  $x \rightarrow +\infty$  πρός τόν άριθμόν 3.

Γενικώς λέγομεν ότι μία συνάρτησις  $f$  ώρισμένη τουλάχιστον εις έν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$  «συγκλίνει διά  $x \rightarrow +\infty$  πρός τόν άριθμόν  $l$ » ή

άλλως «τείνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $l$ » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l$  ἢ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ συνάρτησις  $f - l$  εἶναι μη-δενικὴ διὰ  $x \rightarrow +\infty$ . Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \text{ὀρσ} \quad f(x) - l \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

Τὸν ἀριθμὸν  $l$  καλοῦμεν ὄριον ἢ ὁριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως  $f$  διὰ  $x \rightarrow +\infty$ .

Ἀποδεικνύεται τώρα ὅτι διὰ μίαν συνάρτησιν  $f$  ὠρισμένην τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, +\infty)$  ἰσχύει τὸ κάτωθι :

**1.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἡ συνάρτησις  $f$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $l$  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  $\lim f(x) = l$ .

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  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  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  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x+5}}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow +\infty$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $\frac{1}{2}$ . Πράγματι: ἂν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία θετικῶν ὄρων μὲ  $x_v \rightarrow +\infty$ ,

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\*** Ἀπειριζόμεναι 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 τουλάχιστον 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  $x_v \rightarrow +\infty$  ἰσχύῃ  $\lim f(x_v) = +\infty$ . Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \iff_{\text{ορσ}} \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty$$

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 συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$  ἢ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ  $\lim (-f(x)) = +\infty$  Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \iff_{\text{ορσ}} \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$$

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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$  καί 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 καί εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ ὀριακὴ τιμὴ  $l$  εἶναι ἓν τῶν συμβόλων  $+\infty, -\infty$ . Ἄκριβέστερον 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 τουλάχιστον 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  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} l$

ή  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  τότε και μόνον τότε, αν δια κάθε ακολουθία  $x_v, v = 1, 2, \dots$  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 τουλάχιστον 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  $\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0$  (διὰ τὴν); 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 ὀρων με  $x_v \rightarrow -\infty$ , τότε

$$f(x_v) = \sqrt{x_v^2 - x_v} = \sqrt{x_v^2 \left(1 - \frac{1}{x_v}\right)} = |x_v| \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} = -x_v \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} \rightarrow$$

$$\rightarrow -(-\infty) \sqrt{1-0} = -(-\infty) \cdot 1 = +\infty,$$

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  $f(x) = x \sqrt{x^2 - x}$ ,  $x \in (-\infty, 0)$  άπειρίζεται άρνητικώς διά  $x \rightarrow -\infty$ . Πράγματι: άν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  είναι τυχοῦσα άκολουθία άρνητικῶν ὄρων 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 διά  $x \rightarrow x_0 + 0$ . Διά την συνάρτησιν  $g$  με  $g(x) = x + \sqrt{x-1}$ ,  $x \in (1, +\infty)$  παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει

$$(2) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{x_v - 1} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

Όμοίως διά την συνάρτησιν  $h$  με  $h(x) = \frac{1}{x-5}$ ,  $x \in (5, +\infty)$  παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει

$$(3) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} \rightarrow +\infty,$$

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 ὅτι  $\lim h(x_v) = +\infty$ .

Έκ τῶν άνωτέρω, την μεν ιδιότητα (2) εκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις  $g$  με  $g(x) = x + \sqrt{x-1}$ ,  $x \in (1, +\infty)$  συγκλίνει διά  $x \rightarrow 1+0$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow 1+0} (x + \sqrt{x-1}) = 1$ , την δὲ ιδιότητα (3) εκφράζομεν

λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις  $h$  με  $h(x) = \frac{1}{x-5}$ ,  $x \in (5, +\infty)$  άπειρίζεται θετικῶς

διά  $x \rightarrow 5+0$  ἢ συγκλίνει διά  $x \rightarrow 5+0$  πρὸς τὸ  $+\infty$  καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow 5+0} \frac{1}{x-5} =$

$= +\infty$ .

Γενικῶς, άν  $f$  εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα

τῆς μορφῆς  $(x_0, \beta)$ , ὅπου  $x_0 \in \mathbb{R}$ , θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow x_0 + 0$  πρὸς τὸ  $l$ » ἢ ἄλλως «τείνει 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  $x_n, n = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_n \in (x_0, \beta) \forall n \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_n \rightarrow x_0$  ἰσχύῃ  $\lim f(x_n) = l$ . Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} \left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in (x_0, \beta) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = l$$

Τὸ  $l$  καλοῦμεν ὄριον ἢ ὁριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως  $f$  διὰ  $x \rightarrow x_0 + 0$ .

\*Αν  $l = 0$ , 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  $f(x) = (x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}}$ ,  $x \in (0, +\infty)$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow +0$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 (+0 τίθεται συνήθως ἀντὶ τοῦ 0 + 0). Πράγματι: ἂν  $x_n, n=1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα μηδενικὴ ἀκολουθία θετικῶν ὀρων, ἔχομεν

$$f(x_n) = (x_n - 1)^2 + \sqrt{\frac{x_n}{x_n^2 + 1}} \rightarrow (0 - 1)^2 + \sqrt{\frac{0}{0^2 + 1}} = 1.$$

\*Αρα  $\lim_{x \rightarrow +0} \left( (x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}} \right) = 1$ .

2. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ ,  $x \in (1, +\infty)$  ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ  $x \rightarrow 1 + 0$ . Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow 1 \\ x_n > 1 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{1-x_n^2} = -\infty \text{ (διὰτί;)}$$

καὶ ἐπομένως  $f(x_n) = \frac{x_n}{1-x_n^2} = x_n \frac{1}{1-x_n^2} \rightarrow 1 \cdot (-\infty) = -\infty$ . \*Αρα  $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{1-x^2} = -\infty$ .

3.2 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$ . Διὰ τὴν συνάρτησιν  $g$  μὲ  $g(x) = x + \sqrt{1-x}$ ,  $x \in (-\infty, 1)$  παρατηροῦμεν, κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν (2), ὅτι ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow 1 \\ x_n < 1 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_n) = x_n + \sqrt{1-x_n} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

Ὁμοίως διὰ τὴν συνάρτησιν  $h$  μὲ  $h(x) = \frac{1}{x-5}$ ,  $x \in (-\infty, 5)$  παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow 5 \\ x_n < 5 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_n) = \frac{1}{x_n-5} \rightarrow -\infty,$$

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  $\lim_{x_v \rightarrow 5^-} \frac{1}{x_v-5} = -\infty$ .

Τά άνωτέρω έκφράζομεν λέγοντες άφ' ένός μόν ότι ή συνάρτησις  $g$  με  $g(x) = x + \sqrt{1-x}$ ,  $x \in (-\infty, 1)$  συγκλίνει διά  $x \rightarrow 1-0$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow 1-0} (x + \sqrt{1-x}) = 1$ , άφ' ετέρου δὲ ὅτι ή συνάρτησις  $h$  με  $h(x) =$

$\frac{1}{x-5}$ ,  $x \in (-\infty, 5)$  άπειρίζεται άρνητικῶς διά  $x \rightarrow 5-0$  ή συγκλίνει διά  $x \rightarrow 5-0$  πρὸς τὸ  $-\infty$  καὶ γράφομεν  $\lim_{x \rightarrow 5-0} \frac{1}{x-5} = -\infty$ .

Γενικῶς, αν  $f$  εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(\alpha, x_0)$ , ὅπου  $x_0 \in \mathbb{R}$ , θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «συγκλίνει διά  $x \rightarrow x_0-0$  πρὸς τὸ  $l$ » ή άλλως «τείνει διά  $x \rightarrow x_0-0$  πρὸς τὸ  $l$ », ὅπου  $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο με  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0-0} l$  ή  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l$  τότε καὶ μόνον τότε, αν διά κάθε ακολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  με  $x_v \in (\alpha, x_0) \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow x_0$  ισχύη  $\lim f(x_v) = l$ . Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \text{ορα} \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Τὸ  $l$  καλοῦμεν ὄριον ή ὀριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως  $f$  διά  $x \rightarrow x_0-0$ .

Αν  $l = 0$ , τότε ή συνάρτησις  $f$  καλεῖται μηδενική διά  $x \rightarrow x_0-0$ . Ἐπίσης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $l = -\infty$  λέγομεν καὶ ὅτι ή συνάρτησις  $f$  άπειρίζεται άρνητικῶς διά  $x \rightarrow x_0-0$ , ἐνῶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $l = +\infty$  λέγομεν ὅτι αὕτη άπειρίζεται θετικῶς διά  $x \rightarrow x_0-0$ .

### Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = (x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}}$ ,  $x \in (-1, 0)$  συγκλίνει διά  $x \rightarrow -0$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4 ( $-0$  τίθεται συνήθως ἀντὶ τοῦ  $0-0$ ). Πράγματι· αν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα μηδενική ακολουθία με  $x_v \in (-1, 0) \forall v \in \mathbb{N}$ , ἔχομεν

$$f(x_v) = (x_v + 2)^2 + \sqrt{\frac{-x_v}{1-x_v^2}} \rightarrow (0+2)^2 + \sqrt{\frac{0}{1-0^2}} = 4.$$

\*Άρα  $\lim_{x \rightarrow -0} \left( (x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \right) = 4$ .

2. Ἡ συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \in (-\infty, 0)$  άπειρίζεται άρνητικῶς διά  $x \rightarrow -0$ . Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): 0 < -x_v < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0 \Rightarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon): -\frac{1}{x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0, \text{ δηλαδή } \lim \left( -\frac{1}{x_v} \right) = +\infty, \text{ άρα } \lim \frac{1}{x_v} = -\infty.$$

\*Ωστε εδείχθη 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 θετικῶς διὰ  $x \rightarrow 1-0$ .

Πράγματι· ἄφ' ἑνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v \in (-1, 1) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow +\infty \text{ (διὰτί);}$$

ἄφ' ἑτέρου δὲ

$$\frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1(+\infty) = +\infty.$$

\*Άρα  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x}{1-x^2} = +\infty$ .

**3.3. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ  $x \rightarrow x_0$ .** "Αν θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησις  $f$  ὠρισμένην τουλάχιστον εἰς ἓν σύνολον τῆς μορφῆς  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , τότε δι' αὐτὴν δύναται προφανῶς νὰ ὀρισθῆ ἡ ἔννοια τῆς συγκλίσεως διὰ  $x \rightarrow x_0 + 0$  ὅσον καὶ διὰ  $x \rightarrow x_0 - 0$ .

Π.χ. διὰ  $f(x) = \frac{x}{|x|}$ ,  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ , ἔχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = 1 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = -1 \text{ (διὰτί);}$$

'Επίσης διὰ  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ ,  $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$  ἔχομεν,

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \text{ (διὰτί);}$$

Εἰς τὴν τελευταίαν ταύτην περίπτωσιν παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1}$$

καὶ ἐκφράζομεν τοῦτο λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ ,

$x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow 1$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2.

Γενικῶς, ἂν  $f$  εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν σύνολον τῆς μορφῆς  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$  ὅπου  $x_0 \in \mathbb{R}$ , θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow x_0$  πρὸς τὸ  $l$ » ἢ ἄλλως «τείνει διὰ  $x \rightarrow x_0$  πρὸς τὸ  $l$ », ὅπου  $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο με  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} l$  ἢ  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  τότε καὶ μόνον

τότε, ἂν

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x).$$

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 *όριο* ή *οριακή τιμή* τῆς συναρτήσεως  $f$  διὰ  $x \rightarrow x_0$ .

Ἐὰν  $l = 0$ , τότε ἡ συνάρτησις  $f$  καλεῖται *μηδενική* διὰ  $x \rightarrow x_0$ . Ἐπίσης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $l = -\infty$  λέγομεν καὶ ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  *ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς* διὰ  $x \rightarrow x_0$ , ἐνῶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $l = +\infty$  λέγομεν ὅτι αὕτη *ἀπειρίζεται θετικῶς* διὰ  $x \rightarrow x_0$ .

**Παραδείγματα :**

1. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$ ,  $x \in (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow 2$  πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $-1$ . Πράγματι:

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = \frac{(x-2)(x-3)}{x-2} = x-3 \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{2\}.$$

Ἀλλὰ τότε προκύπτει εὐκόλως ὅτι  $\lim_{x \rightarrow 2+0} (x-3) = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} (x-3)$ , δηλαδὴ

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}, \text{ ἤτοι } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1.$$

2. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ,  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ  $x \rightarrow 0$ . Πράγματι: ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow +\infty \text{ (διατί);}$$

καὶ ἔπομένως  $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (+\infty)(+\infty) = +\infty$ , ἤτοι  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ .

Ὁμοίως ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow -\infty \text{ (διατί);}$$

καὶ ἔπομένως  $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (-\infty)(-\infty) = +\infty$ , ἤτοι  $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ .

$$\text{* Ἄρα } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty.$$

3.\* Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$ ,  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ  $x \rightarrow 0$ . Πράγματι: ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left(1 - \frac{1}{x_v}\right) \rightarrow (+\infty)(1 - (+\infty)) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

καὶ ἔπομένως  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$ .

Ὁμοίως 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 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 ἀφορόντος εἰς τὴν σύγκλιση διά  $x \rightarrow +\infty$ .

**3.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις ὀρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν 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 :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \iff \left( \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

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' ἓν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν  $x_v < x_0$  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 ὑπέτεθη  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , 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' ἓν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Ἐντελῶς ἀναλόγως πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν συνάγεται καὶ ἐδῶ ὅτι ἰσχύει  $\lim f(x_v) = l$  (ἀπόδειξις;)\*

3. Οὐδμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ἰσχύει. Διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν  $x_v < x_0$  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 ὑπέτεθη  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , ἰσχύει

$$(4) \quad \lim f(x_{k_v}) = l.$$

Ὅμοιως διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$ , οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν  $x_v > x_0$  προκύπτει μία ὑπακολουθία  $x_{m_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ

τὴν ὁποῖαν ἰσχύει  $x_{\mu_v} \in (\alpha, x_0) \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_{\mu_v} \rightarrow x_0$ . Ἄρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , ἰσχύει καὶ

$$(5) \quad \lim f(x_{\mu_v}) = l.$$

Ἀνωτέρω διεσπάσαμεν τὴν ἀκολουθίαν  $x_v, v = 1, 2, \dots$  εἰς δύο ὑποκολουθίας τῆς τὰς  $x_{\kappa_v}, v = 1, 2, \dots$  καὶ  $x_{\mu_v}, v = 1, 2, \dots$  διὰ τὰς ὁποίας ἰσχύουν ἀντιστοίχως αἱ (4) καὶ (5). Ἐκ τῶν σχέσεων τούτων ἀποδεικνύεται ὅτι ἰσχύει καὶ  $\lim f(x_v) = l$ .

Ἔστω καὶ εἰς τὰς τρεῖς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἐδείχθη ὅτι  $\lim f(x_v) = l$ , δηλαδὴ ὅτι ἡ σχέση  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  συνεπάγεται τὴν

$$(6) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

B) Ἔστω ὅτι ἰσχύει ἡ (6). Τότε αὕτη προφανῶς συνεπάγεται ἀφ' ἑνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (x_0, \beta) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l, \quad \text{ἤτοι} \quad \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l,$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l, \quad \text{ἤτοι} \quad \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l.$$

Ἄρα ἡ (6) συνεπάγεται τὴν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ .

#### 4\*. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

4.1 Ἔστωσαν  $\sigma \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  καὶ  $f$  μία συνάρτησις ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν σύνολον  $U(\sigma)$  τῆς μορφῆς:

$$(\alpha, \sigma) \cup (\sigma, \beta), \quad \text{ἂν } \sigma \in \mathbb{R}$$

$$(\alpha, +\infty), \quad \text{ἂν } \sigma = +\infty$$

$$(-\infty, \alpha), \quad \text{ἂν } \sigma = -\infty.$$

Εἰς τὰ προηγούμενα ἐδάφια ἔχει ὀρισθῆ εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ἡ ἔννοια  $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l$ , ὅπου  $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Τὸ  $l$  καλεῖται τότε ὄριον ἢ ὀριακὴ τιμὴ

τῆς συναρτήσεως  $f$  διὰ  $x \rightarrow \sigma$ .

Ἔς εἶδομεν ἤδη ἡ σύγκλισις μιᾶς συναρτήσεως διὰ  $x \rightarrow \sigma$  χαρακτηρίζεται πάντοτε ἐκ τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν πρὸς τὸ  $\sigma$  καὶ τοῦτο ἄλλοτε μὲν ἐξ ὀρισμοῦ (Πρβλ. π.χ. § 1.2), ἄλλοτε δὲ ὑπὸ θεωρημάτων (Πρβλ. π.χ. θεωρήματα 1.3.3 καὶ 3.3.1). Σχετικῶς ἰσχύει δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

4.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἡ συνάρτησις  $f$  συγκλίνει διὰ  $x \rightarrow \sigma$  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  $x_v \in U(\sigma) \forall v \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_v \rightarrow \sigma$  ἰσχύει  $\lim f(x_v) = l$ . Σεντόμοις :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \iff \left( \begin{array}{l} x_v \rightarrow \sigma \\ x_v \in U(\sigma) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Ἀποδείξεις. Διὰ  $\sigma = +\infty$ , τὸ θεώρημα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 1.3.3. Ὁμοίως 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 βοήθεια τοῦ θεωρήματος τούτου ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ διὰ τὰς συγκλινοῦσας συναρτήσεις ἀνάλογοι ιδιότητες πρὸς ἐκείνας τῶν ἀκολουθιῶν. Πρὶν ὅμως διατυπώσωμεν κατωτέρω τὰς ιδιότητες τῶν συγκλινοῦσῶν 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. ιδιότητες 3 καὶ 5 τῆς § 1.3.1., ὡς ἐπίσης καὶ ιδιότητα 3 τῆς § 1.4.2 τοῦ Κεφ. IV).

Μία συνάρτησις  $f$ , ὡς ἀνωτέρω, 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 ἀφ' ἑνὸς μὲν

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, -1).$$

Ὁμοίως 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** Ἀνάμει τοῦ θεωρήματος 4.1.1 ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ιδιότητες τῶν συγκλινοῦσῶν συναρτήσεων ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅπως αἱ σημειούμενα ἐπὶ τῶν ὁριακῶν τιμῶν πράξεις εἶναι ἐπιτρεπταί.

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} f \text{ φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ } \sigma \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = 0.$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0 \iff \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = 0 \iff \lim_{x \rightarrow \sigma} (-f(x)) = 0.$$

$$3. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0 \\ |f(x)| \leq |g(x)| \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = \begin{cases} |l|, & \text{\textcircled{a}} \forall l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{\textcircled{a}} \forall l = +\infty \quad \text{\textcircled{a}} -\infty. \end{cases}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, l \in \mathbb{R} \Rightarrow f \text{ είναι φραγμένη εις την περιοχήν του } \sigma.$$

$$6. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) + g(x)) = l_1 + l_2$$

$$7. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = l_1 l_2.$$

Αύτη μετά της προηγούμενης ιδιότητος 6 συνεπάγονται και την

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (\xi f(x) + \eta g(x)) = \xi l_1 + \eta l_2.$$

Ειδικῶς διὰ  $\xi = 1$  καὶ  $\eta = -1$ , προκύπτει

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) - g(x)) = l_1 - l_2.$$

$$8. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \neq 0 \\ f(x) \neq 0 \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}.$$

Αύτη μετά της προηγούμενης ιδιότητος 7 συνεπάγονται και την

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \neq 0 \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{l_2}{l_1}.$$

$$9. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

$$10. \left. \begin{array}{l} f(x) \leq h(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma) \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} h(x) = l.$$

$$11. \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt{|f(x)|} = \begin{cases} \sqrt{|l|}, & \text{\textcircled{a}} \forall l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{\textcircled{a}} \forall l = +\infty \quad \text{\textcircled{a}} -\infty. \end{cases}$$

## 5. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

5.1 Υπολογίσατε τās κάτωθι όριακās τιμές :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^5 + 3} \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu x}{x} \quad 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu 5x}{x^3 + 7}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\eta\mu x}{x^2 + 1} \quad 5) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x-1} \quad 6) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

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 :

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 \eta\mu x}{x^3 + 1} \quad 2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 2x}{-x^3 + 8} \quad 3) \lim_{x \rightarrow -\infty} x (\sqrt{x^2 + 1} + x)$$

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 ύπολογίσατε τās όριακās τιμές :

$$1) \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^-} \frac{x^4 - 4}{x^2 - 2} \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 2x - 3}{x - 1} \quad 3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{2x^2 - 5x + 3}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\lambda - 1}{x^\mu - 1} \quad (\lambda, \mu \text{ φυσικοί άριθμοί}) \quad 5) \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^-} \frac{5x^3 - 3\sqrt{2}x^2 - 4x}{x^2 - 2}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 1}{x^2} \quad 7) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 6x}{x^2 + 2x + 1} \quad 8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{|x|}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

#### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

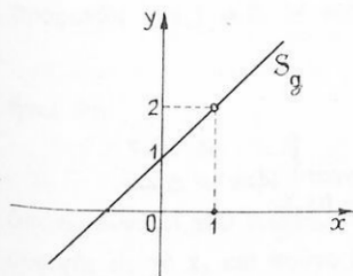
**1.1.** Αί θεωρούμεναι καί εις τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἶναι ὅλαι πραγματικά συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

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

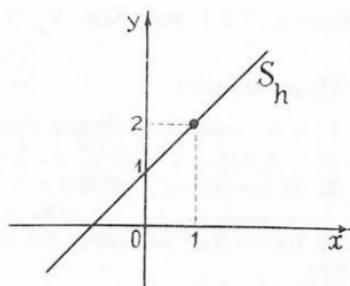
$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \neq 0 = g(1)$$

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 ἀσυνεχὴς εἰς τὸ 1



Σχ. 64  
 $h$  εἶναι συνεχὴς εἰς τὸ 1

Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $h$  εἶναι συνεχὴς εἰς τὸ σημεῖον 1 (Σχ. 64), ἐνῶ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $g$  εἶναι ἀσυνεχὴς εἰς τὸ σημεῖον 1 (Σχ. 63).

Γενικῶς διὰ μίαν συνάρτησιν  $f$  μὲ πεδίου ὀρισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$  λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι *συνεχὴς εἰς 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

τε εις τον ανωτέρω ορισμόν διὰ τοῦ  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  ἐννοοῦμεν τὸ  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$ , ἐνῶς ἂν τὸ  $x_0$  εἶναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , ἐννοοῦμεν τὸ  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$ .

Ἐάν ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι συνεχὴς εἰς κάθε σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι συνεχὴς εἰς τὸ  $\Delta$  ἢ ἀπλῶς, εἶναι συνεχὴς.

**1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι συνεχὴς εἰς 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  $\lim f(x_n) = f(x_0)$ . Συνοπτικῶς :

$$f \text{ συνεχὴς εἰς τὸ } x_0 \in \Delta \Leftrightarrow \left( \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in \Delta \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_n) = f(x_0)$$

Ἀπόδειξις. Ἐξ ὀρισμοῦ, τὸ ὅτι ἡ  $f$  εἶναι συνεχὴς εἰς 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 ὀρισμοῦ, 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 σταθερὰ συνάρτησις εἶναι συνεχὴς (διὰτί);

2. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x$  εἶναι συνεχὴς. Πράγματι:  
 $x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) = x_n \rightarrow x_0 = f(x_0)$ .

\* Ἀρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0$ .

3. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \alpha x^k$  ( $\alpha$  φυσικὸς ἀριθμὸς) εἶναι συνεχὴς. Πράγματι:  
 $x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) = \alpha x_n^k \rightarrow \alpha x_0^k = f(x_0)$  (διὰτί);

\* Ἀρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0$ .

4. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = |x|$  εἶναι συνεχὴς. Πράγματι: κατὰ τὴν ιδιότητα 1 τῶν συγκλινοῦσων ἀκολουθιῶν (§ 1.4.2 τοῦ Κεφ. IV) ἔχομεν

$$x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow |x_n| \rightarrow |x_0| \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x_0)$$

\* Ἀρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0$ .

**1.2. Ἰδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων.** Εἰς τὰ κατωτέρω θεωρήματα δίδονται μερικαὶ βασικαὶ ιδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων.

**1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ** "Εστωσαν  $f$  και  $g$  συναρτήσεις με κοινόν πεδίον ορισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$ . "Αν αἱ  $f$  και  $g$  εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε τόσον τὸ ἄθροισμα  $f + g$  ὅσον και τὸ γινόμενον  $fg$  αὐτῶν εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις. "Αν δὲ ἐπὶ πλέον  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$ , τότε και τὸ πηλίκον  $\frac{f}{g}$  εἶναι συνεχῆς συνάρτησις.

'Απόδειξις. 'Επειδὴ αἱ συναρτήσεις  $f$  και  $g$  εἶναι συνεχεῖς εἰς τὸ τυχόν σημεῖον  $x_0$  τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , θὰ ἰσχύη

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

'Επομένως διὰ 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

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (f + g)(x_v) = f(x_v) + g(x_v) \rightarrow f(x_0) + g(x_0)$$

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 τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ .

"Αν τώρα ὑποθέσωμεν και  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$ , τότε, ἐκ τῆς (2) και τοῦ ὅτι προφανῶς  $g(x_v) \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ , προκύπτει ὅτι

$$\lim \frac{f(x_v)}{g(x_v)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)},$$

ἤτοι ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left( \frac{f}{g} \right)(x_v) = \frac{f(x_v)}{g(x_v)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \left( \frac{f}{g} \right)(x_0),$$

ὁπότε, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ὅτι και ἡ συνάρτησις  $\frac{f}{g}$  εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ  $x_0$  και τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ .

**'Εφαρμογή.** Ὡς μία ἀπλή ἐφαρμογή τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ὅτι κάθε πολυωνυμική συνάρτησις εἶναι συνεχῆς, ὡς ἄθροισμα μονωνύμων συναρτήσεων, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 3, εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις. Ἐπίσης και αἱ ρηταὶ συναρτήσεις εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, διότι μία ρητὴ συνάρτησις εἶναι πηλίκον πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, δηλαδὴ συνεχῶν συναρτήσεων.

**1.2.2 ΘΕΩΡΗΜΑ.** "Εστωσαν αἱ συναρτήσεις  $g : \Delta \rightarrow A$  και  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , ὅπου  $A$  και  $\Delta$  εἶναι διαστήματα. Τότε, ὡς γνωστόν, ὁρίζεται ἡ σύνθεσις  $h = f \circ g$  αὐτῶν διὰ τοῦ τύπου  $h(x) = f(g(x))$ ,  $x \in \Delta$  και μάλιστα ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ συνεχῆς} \\ g \text{ συνεχῆς} \end{array} \right\} \Rightarrow f \circ g \text{ συνεχῆς}.$$

**Ἀπόδειξις.** Ἐστώσαν σημεῖον  $x_0 \in \Delta$  καὶ  $x_\nu, \nu = 1, 2, \dots$  τυχοῦσα ἀκολουθία μὲ  $x_\nu \in \Delta \quad \forall \nu \in \mathbb{N}$  καὶ  $x_\nu \rightarrow x_0$ . Τότε, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $g$  εἶναι συνεχῆς, ἔχομεν  $\lim g(x_\nu) = g(x_0)$ . Ἐπίσης, λόγῳ τῆς συνεχείας τῆς  $f$ , ἔχομεν ὅτι  $\lim g(x_\nu) = g(x_0) \Rightarrow \lim f(g(x_\nu)) = f(g(x_0))$ .

Ὄστε ἐδείχθη ὅτι ἂν  $f$  καὶ  $g$  εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε

$$\left. \begin{array}{l} x_\nu \rightarrow x_0 \\ x_\nu \in \Delta \quad \forall \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim h(x_\nu) = h(x_0),$$

δηλαδή ὅτι ἡ σύνθεσις  $h = f \circ g$  τῶν  $g$  καὶ  $f$  εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ .

### Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις  $h$  μὲ  $h(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$  ( $\alpha$  θετικὸς ἀριθμὸς) εἶναι συνεχῆς. Τοῦτο προκύπτει εὐκόλως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 1.2.2, καθ' ὅσον ἡ συνάρτησις  $h$  δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς σύνθεσις δύο συναρτήσεων  $g$  καὶ  $f$  μὲ  $g(x) = \alpha^2 - x^2, -\alpha \leq x \leq \alpha$  καὶ  $f(x) = \sqrt{x}, 0 \leq x < +\infty$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι συνεχεῖς (διατί);).

2. Ἡ συνάρτησις  $h$  μὲ  $h(x) = \sqrt{\frac{x^3+1}{x^2+1}}$  εἶναι συνεχῆς. Πράγματι ἡ συνάρτησις  $h$  δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς σύνθεσις δύο συναρτήσεων  $g$  καὶ  $f$  μὲ  $g(x) = \frac{x^3+1}{x^2+1}$  καὶ  $f(x) = \sqrt{x}$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι συνεχεῖς (διατί);).

## 2. Αἱ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

2.1 Ἡ συνάρτησις ἡμίτονον εἶναι συνεχῆς. Ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ἰσχύει ἀφ' ἑνὸς μὲν ὁ τύπος

$$\eta_{\mu x} - \eta_{\mu x_0} = 2 \eta_{\mu} \frac{x - x_0}{2} \sigma_{\nu} \frac{x + x_0}{2},$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$|\eta_{\mu t}| \leq |t| \quad \text{καὶ} \quad |\sigma_{\nu} t| \leq 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Ἐπομένως θὰ ἔχομεν

$$(3) \quad |\eta_{\mu x} - \eta_{\mu x_0}| = 2 \left| \eta_{\mu} \frac{x - x_0}{2} \right| \left| \sigma_{\nu} \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \frac{|x - x_0|}{2} \cdot 1 = |x - x_0|.$$

Ἄν τώρα  $x_\nu, \nu = 1, 2, \dots$  εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ  $x_\nu \rightarrow x_0$ , τότε ἡ (3) δίδει

$$* \quad |\eta_{\mu x_\nu} - \eta_{\mu x_0}| \leq |x_\nu - x_0| \rightarrow 0,$$

ἥτοι  $\eta_{\mu x_\nu} - \eta_{\mu x_0} \rightarrow 0$ , δηλαδή  $\lim \eta_{\mu x_\nu} = \eta_{\mu x_0}$ .

Ὄστε ἐδείχθη ὅτι  $x_\nu \rightarrow x_0 \Rightarrow \lim \eta_{\mu x_\nu} = \eta_{\mu x_0}$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0$ , ἥτοι ὅτι ἡ συνάρτησις  $\eta_{\mu}$  εἶναι συνεχῆς.

Ἄς μελετήσωμεν τώρα τὴν συνάρτησιν ἡμίτονον. Δι' αὐτὴν εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ὅτι εἶναι *περιοδική* μὲ *περίοδον*  $2\pi$ , δηλαδή ἰσχύει

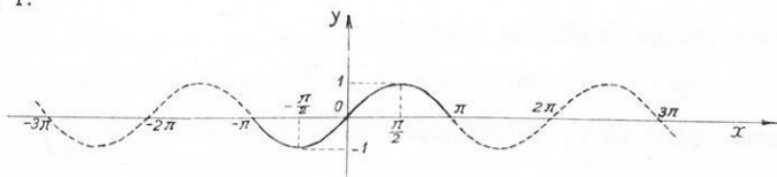
$$\eta_{\mu}(x + 2\pi) = \eta_{\mu} x \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Ἄρκει ἐπομένως νὰ μελετήσωμεν αὐτὴν 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

Ἐκ τοῦ 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 σημεία  $2κ\pi - \frac{\pi}{2}$ ,  $κ=0, \pm 1, \pm 2, \dots$  ἐλάχιστον ἴσον μὲ  $-1$  καὶ εἰς τὰ σημεία  $2κ\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $κ=0, \pm 1, \pm 2, \dots$  μέγιστον ἴσον μὲ  $1$ .



Σχ. 65  $y = \eta\mu x$ .

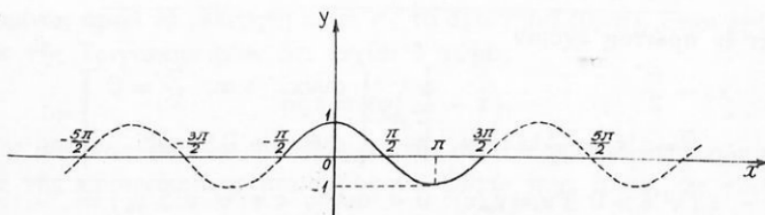
**2.2 Ἡ συνάρτησις συνημίτονον εἶναι συνεχῆς.** Ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ἰσχύει

$$(4) \quad \sigma\upsilon\nu x = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

καὶ ἐπομένως ἡ συνάρτησις συνημίτονον δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σύνθεσις τῶν συνεχῶν συναρτήσεων  $g$  μὲ  $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$  καὶ ημ, 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  $y = \sigma\upsilon\nu x$ .

Ἡ συνάρτησις συνημίτονον παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον 0 μέγιστον ἴσον μὲ 1, ἐνῶ εἰς τὸ σημεῖον  $\pi$  ἐλάχιστον ἴσον μὲ  $-1$ . Γενικῶς αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεία  $2κ\pi$ ,  $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  μέγιστον ἴσον μὲ 1 καὶ εἰς τὰ σημεία  $(2\kappa + 1)\pi$ ,  $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  ἐλάχιστον ἴσον μὲ  $-1$ .

**2.3 Ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη εἶναι συνεχῆς.** Ἡ συνάρτησις ἐφ ὀρίζεται, ὡς γνωστόν, ὑπὸ τοῦ τύπου  $\text{ef}x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x}$  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, συνεχῆς εἰς 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

$$\text{ef}(x + \pi) = \text{ef}x \quad \forall x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \quad \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ τὴν μελετήσωμεν εἰς τὸ διάστημα  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ .

Ἡ συνάρτησις ἐφ εἶναι γνησίως ἀύξουσα ἐν  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ . Πράγματι: ἀφ' ἐνὸς μὲν ἔχομεν  $\eta\mu \nearrow [0, \frac{\pi}{2})$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu \searrow [0, \frac{\pi}{2})$ , τὰ ὁποῖα συνεπάγονται ὅτι

$$0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \eta\mu x_1 < \eta\mu x_2 \\ 0 < \sigma\upsilon\nu x_2 < \sigma\upsilon\nu x_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{ef}x_1 < \text{ef}x_2,$$

ἤτοι ὅτι  $\text{ef} \nearrow [0, \frac{\pi}{2})$ , ἀφ' ἐτέρου δέ, ἐπειδὴ ἡ ἐφ εἶναι περιττὴ συνάρτησις,

δηλαδὴ ἰσχύει  $\text{ef}x = -\text{ef}(-x)$ , ἔχομεν

$$-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq -x_2 < -x_1 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \text{ef}(-x_2) < \text{ef}(-x_1) \Rightarrow$$

$$\text{ef}x_1 < \text{ef}x_2, \quad \text{ἤτοι } \text{ef} \nearrow (-\frac{\pi}{2}, 0].$$

Ἐπίσης διὰ τὴν συνάρτησιν ἐφ ἰσχύουν

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \text{ef}x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2} + 0} \text{ef}x = -\infty$$

Πράγματι: ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_n < \frac{\pi}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu x_n \rightarrow \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{2} = 0 \\ \sigma\upsilon\nu x_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$(\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : 0 < \sigma\upsilon\nu x_n < \varepsilon \quad \forall n \geq v_0) \Rightarrow$$

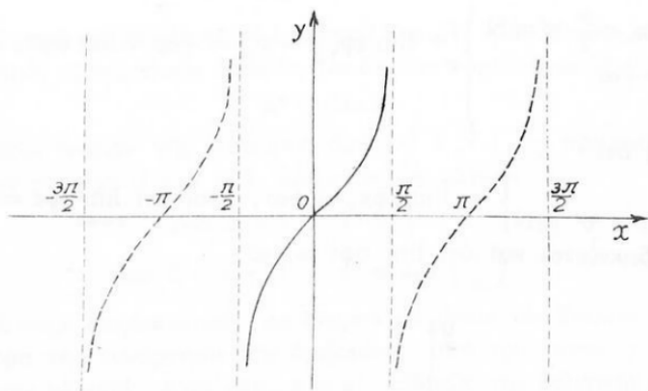
$$\left( \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \frac{1}{\sin x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \forall v \geq v_0 \right) \Rightarrow \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow +\infty.$$

Ωστε λοιπόν ισχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta \mu x_v \rightarrow \eta \mu \frac{\pi}{2} = 1 \\ \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\varepsilon \varphi x_v = \eta \mu x_v \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow 1 \cdot (+\infty) = +\infty, \text{ ήτοι ότι } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \varepsilon \varphi x = +\infty.$$

Όμοίως αποδεικνύεται και το ότι  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2} + 0} \varepsilon \varphi x = -\infty$ .



Σχ. 67  $y = \varepsilon \varphi x$ .

**2.4 Η συνάρτησις συνεφαπτομένη είναι συνεχής.** Η συνάρτησις σφ ορίζεται, ως γνωστόν, υπό του τύπου  $\sigma \varphi x = \frac{\sin x}{\eta \mu x}$  και έχει πεδίον ορισμού το σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἔξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως  $\eta \mu$ , δηλαδή τῶν ἀριθμῶν  $\kappa\pi$ ,  $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . Ἡ συνάρτησις σφ ὡς πηλίκον συνεχῶν συναρτήσεων εἶναι, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνεχῆς εἰς κάθε διάστημα τῆς μορφῆς  $(\kappa\pi, (\kappa + 1)\pi)$ ,  $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ἰσχύει ὡς γνωστόν

$$\sigma \varphi(x + \pi) = \sigma \varphi x \quad \forall x \neq \kappa\pi, \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ μελετηθῇ αὕτη εἰς τὸ διάστημα  $(0, \pi)$ . Εἶναι ἐπίσης γνωστόν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ὅτι ἰσχύει ὁ τύπος

$$\sigma \varphi x = \varepsilon \varphi\left(\frac{\pi}{2} - x\right),$$

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 έν  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  συναρτήσεως εφ, είναι, κατά τὸ θεώρημα 1.2.1 τοῦ Κεφ. ΙΙΙ, γνησίως φθίνουσα έν  $(0, \pi)$ . 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

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

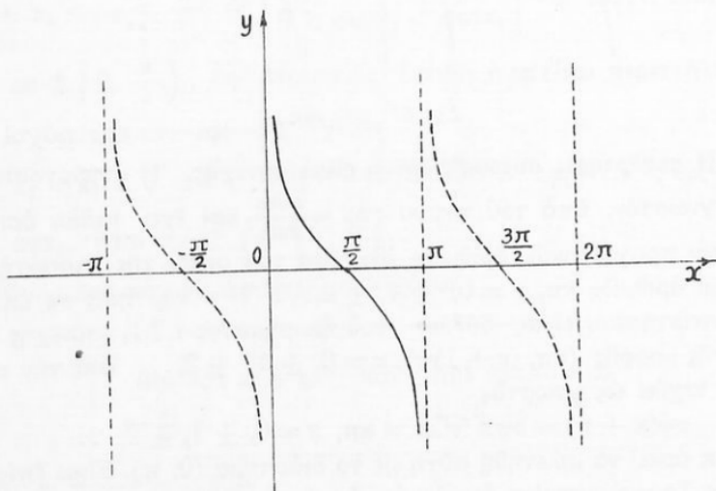
ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \varepsilon\phi x = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \varepsilon\phi(\frac{\pi}{2} - x_v) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pi-0} \sigma\phi x_v = +\infty.$$

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  $x = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$ , ὅπου  $\psi_0$  εἶναι ἀκέ-

ριαος αριθμός και  $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n, \dots$  είναι ψηφία, δηλαδή άκεραιοι αριθμοί με  $0 \leq \psi_v \leq 9 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ . Η άκολουθία  $r_v = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v, v = 1, 2, \dots$  είναι μία αύξουσα άκολουθία ρητῶν αριθμῶν, ἡ ὁποία συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν  $x$ . Ἐπὶ πλέον ἡ άκολουθία  $r_v, v = 1, 2, \dots$  είναι φραγμένη διότι, ὡς γνωστὸν, ἰσχύει

$$(5) \quad \psi_0 \leq \psi_v \leq \psi_0 + 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἄν θεωρήσωμεν τώρα καὶ ἓνα θετικὸν ἀριθμὸν  $a > 1$ , τότε, ἐπειδὴ ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως αὐτοῦ εἰς ρητὸν ἀριθμὸν εἶναι γνωστή, ὀρίζεται ἡ άκολουθία

$$a^{r_1}, a^{r_2}, \dots, a^{r_v}, \dots,$$

ἡ ὁποία μάλιστα εἶναι γνησίως αύξουσα καὶ ἐπὶ πλέον φραγμένη, διότι, λόγω καὶ τῆς (5), ἰσχύει

$$a^{\psi_0} \leq a^{r_v} \leq a^{\psi_0+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἐπομένως, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 1.4.3 τοῦ Κεφ. IV, ἡ άκολουθία  $a^{r_v}, v = 1, 2, \dots$  συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, τὸν ὁποῖο παριστῶμεν με  $a^x$ , ἥτοι ὀρίζομεν

$$a^x = \lim a^{r_v}.$$

Τὴν άνωτέρω ἔννοιαν τῆς δυνάμεως ἀριθμοῦ  $a > 1$  εἰς πραγματικὸν ἀριθμὸν ἔπεκτείνομεν καὶ διὰ  $0 < a \leq 1$ , ὀρίζοντες ὡς κάτωθι :

$$\text{Διὰ } a = 1 : 1^x = 1$$

$$\text{Διὰ } 0 < a < 1 : a^x = 1 / \left( \frac{1}{a} \right)^x$$

*Ἐκθετικὴν (exponential) συνάρτησιν με βάση τὸν θετικὸν ἀριθμὸν  $a$  καλοῦμεν τώρα τὴν συνάρτησιν τὴν ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου  $y = a^x$ . Ταύτην συμβολίζομεν με  $\exp_a$ , ἥτοι  $\exp_a x = a^x$ . Εἰδικῶς τὴν ἔκθετικὴν συνάρτησιν με βάση τὸν ἀριθμὸν  $e$  (§ 1.4.3, Κεφ. IV), δηλαδή τὴν συνάρτησιν  $\exp_e$  συμβολίζομεν ἀπλούστερον με  $\exp$  καὶ καλοῦμεν ταύτην ἀπλῶς *ἔκθετικὴν συνάρτησιν*.*

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἔκθετικῆς συναρτήσεως  $\exp_a$  προκύπτει εὐκόλως ὅτι αὕτη ἔχει πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον  $\mathbb{R}^+$  τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, ἔπομένως ἰσχύει

$$a^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

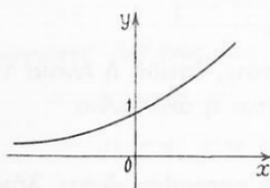
Ἐπίσης ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ ἔκθετικὴ συνάρτησις  $\exp_a$  εἶναι μονότονος καὶ συνεχῆς συνάρτησις καὶ ἐπὶ πλέον ὅτι ἰσχύουν τὰ κάτωθι

$a > 1$	$\exp_a \uparrow, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$
$a = 1$	$\exp_a$ σταθερὰ ἴση με 1
$0 < a < 1$	$\exp_a \downarrow, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$

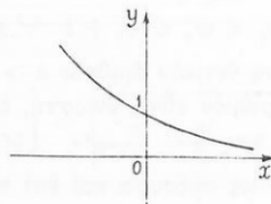
Εἰδικῶς διὰ  $a = e > 1$ , ἔχομεν ὅτι ἡ ἔκθετικὴ συνάρτησις  $\exp$  εἶναι γνησίως

αύξουσα και μάλιστα ισχύουν  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  και  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ . Διὰ τὴν ἐκθετικὴν ταύτην συνάρτησιν ἀποδεικνύεται ἐπίσης καὶ ὁ τύπος

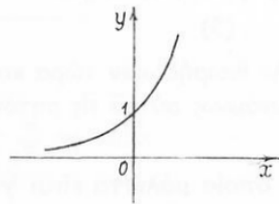
$$(6) \quad e^x \geq 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$



Σχ. 69  $y = a^x, a > 1$



Σχ. 70  $y = a^x, 0 < a < 1$



Σχ. 71  $y = e^x$

Τέλος, διὰ τὴν ἐκθετικὴν συνάρτησιν  $\exp_a$  ἀποδεικνύονται καὶ αἱ κάτωθι χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες

$$a^{x+y} = a^x a^y \quad \text{καὶ} \quad (a^x)^y = a^{xy},$$

αἱ ὁποῖαι εἰς τὴν περίπτωσιν ρητῶν ἐκθετῶν εἶναι ἤδη γνωσταὶ ἐκ τῶν μαθημάτων προηγουμένων τάξεων.

**3.2. Ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις.** Ὡς εἶδομεν ἄνωτέρω ἡ ἐκθετικὴ 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 μὲ  $\log_a$ . Ἡ συνάρτησις  $\log_a$  ἔχει πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον  $\mathbb{R}^+$  τῶν θετικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον  $\mathbb{R}$  τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς συναρτήσεως ταύτης προκύπτει ἀμέσως ὅτι

$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

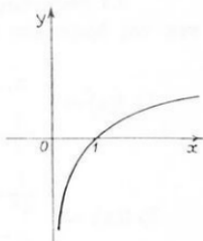
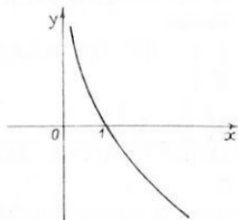
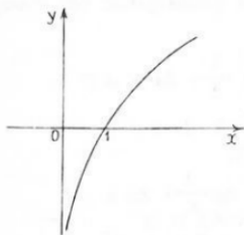
Εἰδικῶς ἡ συνάρτησις  $\log_e$  καλεῖται *φυσικὸς λογάριθμος* καὶ συμβολίζεται ἀπλούστερον μὲ  $\log$ .

Ἡ συνάρτησις  $\log_a$ , ὡς ἀντίστροφος γνησίως μονοτόνου συναρτήσεως, εἶναι ἐπίσης *γνησίως μονότονος* καὶ μάλιστα διὰ  $a > 1$  εἶναι *γνησίως αὐξουσα*, ἐνῶ διὰ  $0 < a < 1$  εἶναι *γνησίως φθίνουσα* (θεώρημα 1.3.1 τοῦ Κεφ. III). Ἐπιπλέον ἀποδεικνύεται ὅτι αὕτη εἶναι *συνεχῆς* ὡς ἐπίσης καὶ ὅτι ἰσχύουν τὰ κάτωθι

$a > 1$	$\log_a \uparrow, \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$
$0 < a < 1$	$\log_a \downarrow, \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$

Εἰδικῶς, ἐπειδὴ  $e > 1$ , ὁ φυσικὸς λογάριθμος εἶναι γνησίως αὐξουσα συνάρτησις μὲ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty$  καὶ  $\lim_{x \rightarrow +0} \log x = -\infty$ . Ἐπίσης διὰ τὸν φυσικὸν λογάριθμον ἰσχύει καὶ ὁ τύπος

$$(7) \quad \log x \leq x - 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$$



$$\Sigma\chi. 72 \quad y = \log_a x, \quad a > 1$$

$$\Sigma\chi. 73 \quad y = \log_a x, \quad 0 < a < 1$$

$$\Sigma\chi. 74 \quad y = \log x$$

Τέλος, διὰ τὸν λογάριθμον  $\log_a$  ἀποδεικνύονται καὶ αἱ κάτωθι χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y, \quad \log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y \quad \text{καὶ} \quad \log_a x^y = y \log_a x.$$

**3.3 Ἀξιοσημεῖωτοι ιδιότητες.** Ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω ἰσχύει

$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x \quad (a \neq 1),$$

ἐκ τῆς ὁποίας, ἐπειδὴ  $a^0 = 1$  καὶ  $a^1 = a$ , συμπεραίνομεν ὅτι

$$(8) \quad \log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \log_a a = 1 \quad (a \neq 1)$$

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις  $\log_a$  εἶναι ἀντίστροφος τῆς  $\exp_a$ , ἰσχύει προφανῶς

$$a^{\log_a x} = x$$

καὶ εἰδικῶς διὰ  $a = e$  ἰσχύει

$$e^{\log x} = x$$

ὁπότε συνάγομεν ὅτι  $a^x = (e^{\log a})^x = e^{x \log a}$ , ἥτοι

$$(9) \quad a^x = e^{x \log a}$$

Ἐπίσης  $\log x = \log a^{\log_a x} = \log_a x \cdot \log a$ , ἥτοι

$$(10) \quad \log_a x = \frac{\log x}{\log a} \quad (a \neq 1)$$

\*Ἄλλοι ἀξιοσημεῖωτοι τύποι εἶναι ἐπίσης καὶ οἱ κάτωθι :

$$(11) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$(12) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x - 1} = 1$$

#### 4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 Μελετήσατε ως προς την συνέχειαν και παραστήσατε γεωμετρικώς τὰς συναρτήσεις τὰς ὀριζόμενας ὑπὸ τῶν τύπων :

$$1) f(x) = \begin{cases} x, & \text{ἂν } x \in \left[0, \frac{1}{2}\right] \\ \frac{1}{2} + x, & \text{ἂν } x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases}$$

$$2) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{ἂν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἂν } x = 0 \end{cases}$$

$$3) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & \text{ἂν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἂν } x = 0 \end{cases}$$

$$4) f(x) = \begin{cases} \eta\mu \frac{1}{x}, & \text{ἂν } x > 0 \\ x, & \text{ἂν } x \leq 0 \end{cases}$$

$$5)^* f(x) = \begin{cases} x^2 \eta\mu \frac{1}{x}, & \text{ἂν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἂν } x = 0 \end{cases}$$

$$6)^* f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \eta\mu \frac{1}{x}, & \text{ἂν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἂν } x = 0 \end{cases}$$

4.2 Δείξατε ὅτι αἱ συναρτήσεις αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι συνεχεῖς :

$$1) f(x) = \sin(x^2 + 3x) \qquad 2) f(x) = \sin \sqrt{1-x^2} \qquad 3) f(x) = \eta\mu(\sin 3x)$$

$$4) f(x) = \eta\mu \frac{x^2-1}{x^4+1} \qquad 5) f(x) = \frac{x^2+3x}{2+\eta\mu x^3} \qquad 6) f(x) = \sin(x^2 + \epsilon\phi 3x)$$

$$7) f(x) = 2^{5x+\eta\mu x} (1 + \epsilon\phi x) \qquad 8) f(x) = \log(1 + x^2 \eta\mu^4 x) \qquad 9) f(x) = 3^{x\epsilon\phi(x^2 + 1)}$$

4.3\* Στηριζόμενοι εἰς τὸν τύπον (6) δείξατε ὅτι ἰσχύουν :

$$1 \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq e^x \quad \forall x \in (0, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad e^x \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, 0),$$

δυνάμει τῶν ὁποίων δείξατε τὸν τύπον (11).

4.4\* Ὅμοίως στηριζόμενοι εἰς τὸν τύπον (7) δείξατε ὅτι ἰσχύουν :

$$\frac{1}{x} \leq \frac{\log x}{x-1} \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad 1 \leq \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{1}{x} \quad \forall x \in (0, 1),$$

δυνάμει τῶν ὁποίων δείξατε τὸν τύπον (12).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

#### 1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

**1.1** Αί θεωρούμεναι εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἶναι ὅλαι πραγματικαὶ συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἶναι, ὅπως καὶ ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας συναρτήσεως, συνδεδεμένη μετὰ τὴν ἔννοιαν τῆς συγκλίσεως.

Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις μετὰ πεδῖον 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 τὸ  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ , δηλαδὴ 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 ἡ πρώτη παράγωγος) τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$ ». Τὴν ὀριακὴν ταύτην τιμὴν καλοῦμεν τότε *παράγωγον* (ἀκριβέστερον *πρώτην παράγωγον*) τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  καὶ μάλιστα συμβολίζομεν ταύτην μετὰ  $\left[ \frac{df(x)}{dx} \right]_{x=x_0}$  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 ὑπαρξις τῆς παραγώγου 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  $c$ , ἥτοι  $f(x) = c$ , 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. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $f(x) = x$ , ἔχομεν

$$(x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 1 = 1,$$

ήτοι

$$(x)'_{x=x_0} = 1$$

και μάλιστα ο τύπος ούτος ισχύει δια κάθε πραγματικόν αριθμόν  $x_0$ , γράφομεν δέ επίσης

$$(x)' = 1.$$

3. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου  $f(x) = x^2$ , ἔχομεν

$$(x^2)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = x_0 + x_0 = 2x_0,$$

ήτοι

$$(x^2)'_{x=x_0} = 2x_0$$

και μάλιστα ο τύπος ούτος ισχύει δια κάθε πραγματικόν αριθμόν  $x_0$ , γράφομεν δέ ὁμοίως

$$(x^2)' = 2x$$

και λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  με  $f(x) = x^2$  παραγωγίζεται εἰς τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς καὶ μάλιστα εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν τὴν συνάρτησιν  $g$  με  $g(x) = 2x$  καλοῦμεν παράγωγον τῆς  $f$ .

Γενικῶς, ἂν δια μίαν συνάρτησιν  $f$  με πεδίου ὀρισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$  ὑπάρχη ἡ (πρώτη) παράγωγος αὐτῆς δια κάθε  $x \in \Delta$ , τότε ο τύπος

$$y = f'(x)$$

ὀρίζει μίαν συνάρτησιν  $f'$ , ἡ ὁποία ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ ἐπίσης τὸ διάστημα  $\Delta$  και τὴν ὁποίαν καλοῦμεν *παράγωγον* (ἀκριβέστερον *πρώτην παράγωγον*) τῆς  $f$  ἐν  $\Delta$  ἡ ἀπλῶς (*πρώτην*) *παράγωγον* τῆς  $f$ . Ταύτην συμβολίζομεν και με  $\frac{df}{dx}$ .

Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ὀρίζεται ἡ (πρώτη) παράγωγος  $f'$  τῆς συναρτήσεως  $f$  λέγομεν ὅτι «ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται ἐν  $\Delta$ » ἡ ἀπλῶς «ἡ συνάρτησις  $f$  *παρ*αγωγίζεται».

Ἄν ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται, τότε εἶναι δυνατὸν νὰ παραγωγίζεται και ἡ συνάρτησις  $f'$  εἰς ἕν σημείου  $x_0 \in \Delta$ , ὅποτε, ἂν τοῦτο συμβαίνει, τὴν παράγωγον  $(f'(x))'_{x=x_0}$  καλοῦμεν δευτέραν παράγωγον τῆς  $f$  εἰς τὸ 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 παράγωγος τῆς  $f$  εἰς κάθε σημείου  $x \in \Delta$ , τότε ο τύπος

$$y = f''(x)$$

ὀρίζει μίαν συνάρτησιν  $f''$  με πεδίου ὀρισμοῦ ἐπίσης τὸ διάστημα  $\Delta$ , ἡ ὁποία καλεῖται *δευτέρα παράγωγος* τῆς  $f$  ἐν  $\Delta$  ἡ ἀπλῶς *δευτέρα παράγωγος* 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 συνάρτησις 2.

Κατ' αναλογίαν ορίζομεν την τρίτην παράγωγον μιᾶς συναρτήσεως  $f$  ως την παράγωγον τῆς δευτέρας παραγωγῶου αὐτῆς καὶ ἐπαγωγικῶς την νιοστήν παράγωγον  $f^{(v)}$  αὐτῆς διὰ τοῦ τύπου

$$f^{(v)} = (f^{(v-1)})', \quad v = 2, 3, \dots,$$

ὅπου με  $f^{(v)}$  συμβολίζομεν την μιοστήν παράγωγον τῆς  $f$ . Ἐπίσης διὰ τὴν νιοστήν παράγωγον  $f^{(v)}$  χρησιμοποιεῖται καὶ τὸ σύμβολον  $\frac{d^v f}{dx^v}$ .

**1.2 Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις με πεδῖον ὁρισμοῦ 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, ἢ ὅποια καλεῖται τεμνοῦσα διὰ τοῦ  $P_0$  εὐθεΐα τὸ διάγραμμα τῆς  $f$ , τότε ὁ συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς τεμνοῦσας, δηλαδὴ ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας  $\alpha_\eta$ , δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\epsilon\phi\alpha_\eta = \frac{QP_\eta}{P_0Q} = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta},$$

ἢ δὲ ἐξίσωσις τῆς τεμνοῦσας εἶναι

$$(τ) \quad y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta} (x - x_0).$$

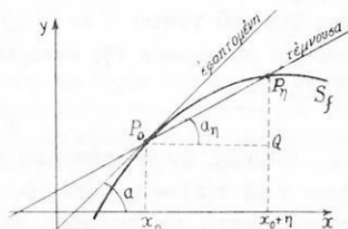
Ἄν τώρα ὑποθέσωμεν ὅτι ὑπάρχει τὸ  $\lim_{\eta \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta}$  δηλαδὴ ὅτι ὑπάρχει ἡ παράγωγος  $f'(x_0)$  τῆς συναρτήσεως  $f$  εἰς τὸ σημείον  $x_0$ , τότε ὀρίζεται ὡς ὀριακὴ ἐξίσωσις τῆς (τ) διὰ  $\eta \rightarrow 0$  μία ἐξίσωσις εὐθείας

$$(ε) \quad y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

διερχομένης ἐκ τοῦ σημείου  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  καὶ ἐχούσης συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν  $f'(x_0)$ , ἥτοι (βλ. Σχ. 75)

$$\epsilon\phi\alpha = f'(x_0).$$

Τὴν εὐθεΐαν ταύτην ορίζομεν ὡς τὴν ἐφαπτομένην εὐθεΐαν τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  εἰς τὸ σημείον  $P_0$ .



Σχ. 75

**1.3 Κινηματικὴ σημασία τῆς παραγώγου.** Ἐστω ὅτι ἡ θέσις  $x$  ὑλικοῦ σημείου κινουμένου ἐπὶ εὐθείας ἐκφράζεται συναρτήσῃ 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 στιγμὴν  $t \in [t_0, t_1]$

ἐκφράζει τὴν μέσην ταχύτητα τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μετα-

ἐν τῶν στιγμῶν  $\tau$  καὶ  $t$ . Τὴν ὀριακὴν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ταχύτητος διὰ  $t \rightarrow \tau$  ὀρίζομεν ὡς τὴν (στιγμαίαν) ταχύτητα  $v(\tau)$  τοῦ ἕλικου σημείου κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμήν  $\tau$ , ἥτοι ὀρίζομεν

$$v(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau} = f'(\tau).$$

Ἄν τώρα ἡ στιγμαία ταχύτης  $v(t)$  ὀρίζεται διὰ κάθε χρονικὴν στιγμήν  $t \in [t_0, t_1]$ , τότε τὸ πηλίκον διαφορῶν  $\frac{v(t) - v(\tau)}{t - \tau}$  ἐκφράζει τὴν μέσην ἐπιτάχυνσιν τοῦ ἕλικου σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μεταξὺ τῶν στιγμῶν  $\tau$  καὶ  $t$ . Τὴν ὀριακὴν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ἐπιτάχυνσεως διὰ  $t \rightarrow \tau$  ὀρίζομεν ὡς τὴν (στιγμαίαν) ἐπιτάχυνσιν  $\gamma(\tau)$  κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμήν  $\tau$ , ἥτοι ὀρίζομεν

$$\gamma(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{v(t) - v(\tau)}{t - \tau} = v'(\tau) = f''(\tau).$$

**1.4 \* Διαφορικὸν συναρτήσεως.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις, ἡ ὅποια παραγωγίζεται εἰς ἓν διάστημα  $\Delta$ . Ἄν  $x_0$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε διὰ τοῦ τύπου  $Y = f'(x_0)X$  ὀρίζεται μία (γραμμικὴ) συνάρτησις, ἡ ὅποια καλεῖται *διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$*  καὶ συμβολίζεται μὲ  $df(x_0)$ , ἥτοι :

$$X \xrightarrow{df(x_0)} Y = f'(x_0)X.$$

Εἰδικῶς, ἂν θεωρήσωμεν τὴν ταυτοτικὴν συνάρτησιν, δηλαδὴ τὴν συνάρτησιν  $\tau$  μὲ  $\tau(x) = x$ , τότε τὸ διαφορικὸν  $d\tau(x) = dx$  αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον  $x$ , ὀρίζεται, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ὡς ἡ συνάρτησις ἡ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου  $Y = \tau'(x)X = 1 \cdot X = X$ , ἥτοι

$$X \xrightarrow{dx} Y = X$$

καὶ ἐπομένως ἡ συνάρτησις  $f'(x_0)dx$  ἔχει τύπον  $Y = f'(x_0)X$ , δηλαδὴ αὕτη συμπίπτει μὲ τὸ διαφορικὸν  $df(x_0)$ . Ἄρα ἰσχύει ὁ τύπος

$$\boxed{df(x_0) = f'(x_0)dx,}$$

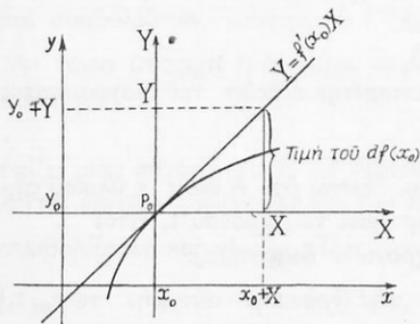
ὁ ὅποῖος καὶ δικαιολογεῖ τὸν συμβολισμόν  $f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx}$  τῆς παραγώγου ὡς πηλίκον διαφορικῶν.

Ἡ γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τοῦ διαφορικοῦ  $df(x_0)$  τῆς συναρτήσεως  $f$  εἰς τὸ  $x_0$  δίδεται εἰς τὸ ἔναντι Σχ. 75α, ὅπου ἡ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων  $X, Y$  εἶναι τὸ σημεῖον  $P_0 = (x_0, f(x_0))$ .

Ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω εἰς τυχὸν σημεῖον  $x_0 \in \Delta$  ὀρίζεται τὸ διαφορικὸν  $df(x_0)$  τῆς  $f$  εἰς τὸ  $x_0$ , δηλαδὴ ὀρίζεται μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις μὲ τύπον :

$$\Delta \ni x \rightarrow df(x),$$

ἡ ὅποια εἰς τὸ τυχὸν  $x \in \Delta$  ἀπεικονίζει μίαν συνάρτησιν, τὸ διαφορικὸν  $df(x)$  τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $x$ . Τὴν ἀπεικόνισιν



Σχ. 75α.

ταύτην καλοῦμεν *διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως*  $f$  καὶ συμβολίζομεν μὲ  $df$ , ἥτοι :

$$\Delta \epsilon x \xrightarrow{df} df(x).$$

**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** Ἐάν ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται ἐν  $\Delta$ , τότε αὕτη εἶναι συνεχῆς συνάρτησις.

*Ἀπόδειξις.* Ἐστω 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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = f'(x_0) \cdot 0 = 0,$$

ἥτοι  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  τοῦ διαστήματος  $\Delta$ .

*Παρατήρησις.* Τὸ ἀντίστροφον τῆς ἰδιότητος ταύτης δὲν ἰσχύει, δηλαδὴ μία συνάρτησις δύναται νὰ εἶναι συνεχῆς, ἀλλὰ νὰ μὴ παραγωγίζεται. Τοῦτο ἀποδεικνύεται διὰ τοῦ παραδείγματος τῆς συναρτήσεως  $f$  μὲ  $f(x) = |x|$ , ἡ ὁποία, ὡς εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 4 τῆς § 1.1 τοῦ Κεφ. VI, εἶναι συνεχῆς. 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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ , δηλαδὴ ἡ συνάρτησις  $f$  δὲν παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον 0.

**1.5.2** Ἐάν 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.* Ἐάν  $x_0$  εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε ἔχομεν

$$(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0)) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

καὶ ἐπομένως

$$\begin{aligned} (f(x) + g(x))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\ &+ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0), \end{aligned}$$

ἥτοι  $(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$  καὶ τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι  $(f + g)' = f' + g'$ .

Όμοίως αποδεικνύεται και ο αντίστοιχος τύπος δια την διαφοράν.

Ειδικώς, αν  $g$  είναι ή σταθερά συνάρτησις  $c$ , ισχύει

$$(f + c)' = f' \quad (\text{διατί};).$$

**1.5.3** "Αν αί συναρτήσεις  $f$  και  $g$  παραγωγίζονται έν  $\Delta$ , τότε παραγωγίζεται και τὸ γινόμενον  $fg$  και μάλιστα ισχύει

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Ἀπόδειξις. Ἐν  $x_0$  εἶναι τυχόν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , τότε ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} &= \frac{[f(x)g(x) - f(x_0)g(x)] + [f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)]}{x - x_0} = \\ &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}. \end{aligned}$$

Ἐπειδή ὅμως ή  $g$  παραγωγίζεται έν  $\Delta$ , λόγω τῆς 1.5.1, αὕτη εἶναι συνεχής και ἐπομένως  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$ , ὅποτε λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} (f(x)g(x))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) + f(x_0) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = \\ &= f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0) \end{aligned}$$

και τοῦτο δια κάθε  $x_0 \in \Delta$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Εἰδικώς, αν  $g$  εἶναι ή σταθερά συνάρτησις  $c$ , ισχύει

$$(cf)' = cf' \quad (\text{διατί};).$$

**1.5.4.** "Αν αί συναρτήσεις  $f$  και  $g$  παραγωγίζονται έν  $\Delta$  και ισχύη  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$ , τότε παραγωγίζεται και τὸ πηλίγον  $\frac{f}{g}$  και μάλιστα ισχύει

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

Εἰδικώς, αν  $f$  εἶναι ή σταθερά συνάρτησις 1, ισχύει

$$(1) \quad \left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}.$$

Ἀπόδειξις. Ἐὰ ἀποδείξωμεν πρῶτον τήν (1). Ἐν  $x_0$  εἶναι τυχόν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$ , ἔχομεν

$$\frac{1}{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x)} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Ἐπειδή ὅμως ή  $g$  παραγωγίζεται έν  $\Delta$ , λόγω τῆς 1.5.1, αὕτη εἶναι συνεχής και ἐπομένως  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$ , ἄρα  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{g(x_0)}$ , ὅποτε λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{g(x)}\right)'_{x=x_0} &= -\frac{1}{g(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x_0)} g'(x_0) = \\ &= -\frac{g'(x_0)}{g^2(x_0)} \end{aligned}$$

καί τοῦτο διὰ κάθε  $x_0 \in \Delta$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἰσχύει ἡ (1).

Τώρα, δυνάμει τῆς (1) καὶ 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 ἑξῆς :

Ἔστω 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 καὶ 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 τὸσον τῆς (1) ὅσον καὶ 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 $(\eta\mu x)' = \sigma\upsilon\nu x$ .

Κατὰ πρῶτον ἀποδεικνύομεν τὸν τύπον  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta\mu y}{y} = 1$ . Ἐκ τῆς Τριγωνομε-

τρίας εἶναι γνωστὴ ἡ ἀνισότης  $\eta\mu y < y < \epsilon\phi y \quad \forall y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , ἡ ὁποία γράφεται ἰσοδυναμῶς καὶ οὕτω :

$$\sigma\upsilon\nu y < \frac{\eta\mu y}{y} < 1 \quad \forall y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Ἡ τελευταία αὕτη ἀνισότης ἰσχύει καὶ διὰ  $y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ , διότι

$$y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \Rightarrow -y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \sigma\upsilon\nu(-y) < \frac{\eta\mu(-y)}{-y} < 1 \Rightarrow \sigma\upsilon\nu y < \frac{\eta\mu y}{y} < 1.$$

Ἔστω ἐδείχθη ὅτι

$$(2) \quad \sigma\upsilon\nu y < \frac{\eta\mu y}{y} < 1 \quad \forall y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Ἐπειδὴ τὸ συνημίτονον εἶναι συνεχῆς συνάρτησις ἔχομεν  $\lim_{y \rightarrow 0} \sigma\upsilon\nu y = \sigma\upsilon\nu 0 = 1$

καὶ 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 ἐπειδή 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' ἐτέ-

ρου 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 σ\upsilon\nuημιτόνου), 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 περίπτωσιν 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. $(e^x)' = e^x$ .

\*Ἐχόμεν

$$\frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = \frac{e^{(x-x_0)+x_0} - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0},$$

ὁπότε, ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον (11) τῆς § 3.3. τοῦ Κεφ. VI ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0} = 1, \text{ θὰ ἔχωμεν καί}$$

$$(\epsilon^x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot 1 = e^{x_0}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1} = 1, \quad \text{θα έχουμε και}$$

$$(\log x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot 1 = \frac{1}{x_0}$$

και τούτο διά κάθε θετικόν αριθμόν  $x_0$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι  $(\log x)' = \frac{1}{x}$ .

Ἐπειδή κατά τον τύπον (10) της § 3.3. του Κεφ. VI ισχύει

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \quad (a \neq 1), \quad \text{θα έχουμε}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{\log a} (\log x)' = \frac{1}{\log a} \frac{1}{x} = \frac{1}{x \log a}$$

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. Παραγωγίσις συνθέτου συναρτήσεως.** Ὁ ὑπολογισμὸς τῆς παραγωγίου μιᾶς συναρτήσεως τῆ βοηθεῖα τοῦ ὀρισμοῦ αὐτῆς εἶναι ἐν γένει λίαν ἐπίτιμος καὶ πρακτικῶς εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἀδύνατος. Αἱ ιδιότητες τῶν παραγωγῶν καὶ οἱ τύποι οἱ δοθέντες εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους 1.5 καὶ 1.6 δύναται νὰ ἐφαρμοσθοῦν καταλλήλως διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν παραγωγῶν καὶ ἄλλων στοιχειωδῶν συναρτήσεων, ὡς π.χ.

$$(\log x + \varepsilon \varphi x)' = (\log x)' + (\varepsilon \varphi x)' = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sigma \nu \nu^2 x}, \quad x \in \mathbb{R}^+ \quad \text{καὶ } x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$$

$$(\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

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 :

$$\begin{aligned} (\sigma \nu \nu (2x + 3))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma \nu \nu (2x + 3) - \sigma \nu \nu (2x_0 + 3)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta \mu (x - x_0) \eta \mu (x + x_0 + 3)}{x - x_0} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta \mu (x - x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta \mu (x + x_0 + 3) = -2 \cdot 1 \cdot \eta \mu (x_0 + x_0 + 3) = \\ &= -2\eta \mu (2x_0 + 3) \quad \text{καὶ τούτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν } x_0. \quad \text{Ἄρα,} \\ & \quad (\sigma \nu \nu (2x + 3))' = -2\eta \mu (2x + 3). \end{aligned}$$

Ἡ ἀνωτέρω συνάρτησις τῆς ὁποίας ὑπελογίσασμεν 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 παραγωγῆς τῆς συνθέτου συναρτήσεως καὶ τῶν παραγῶγων τῶν συναρτήσεων, αἱ ὁποῖαι συνθέτουν 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 ὁρίζεται ἐπὶ τοῦ τύπου  $h(x) = f(g(x))$ ,  $x \in \Delta$ ) παραγωγίζεται ἐπίσης καὶ μάλιστα ἰσχύει

$$h'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

Ἀπόδειξις. \* Ἐστω  $x_0 \in \Delta$ . Ἐὰς θεωρήσωμεν τυχούσαν ἀκολουθίαν  $x_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  μὲ  $x_n \in \Delta - \{x_0\}$   $\forall n \in \mathbb{N}$  διὰ τὴν ὁποίαν διακρίνομεν τὰς κάτωθι τρεῖς περιπτώσεις :

1.  $g(x_n) = g(x_0)$  δι' ἓν 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 μίᾳ ἀκολουθίᾳ  $y_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποίαν 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 ἐξ 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  $\lim \frac{h(y_n) - h(x_0)}{y_n - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0)$  καὶ, 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' ἓν 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 μίᾳ ἀκολουθίᾳ  $y_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποίαν προφανῶς ἰσχύει  $y_n \rightarrow x_0$  καὶ

$$g(y_n) = g(x_0) \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

ὁπότε ἔχομεν ἀφ' 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

$$\lim \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} = \lim \frac{f(g(y_v)) - f(g(x_0))}{y_v - x_0} = \lim \frac{f(g(x_0)) - f(g(x_0))}{y_v - x_0} = 0$$

καὶ ἐπομένως, κατὰ τὴν παρατήρησιν τῆς § 1.4 τοῦ Κεφ. IV, ἰσχύει ἐπίσης

$$\lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = 0.$$

Τώρα διαπιστοῦται εὐκόλως ὅτι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἰσχύει ὁ τύπος (3).

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  $x_{\kappa_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  τῆς  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ τὴν ὁποῖαν προφανῶς ἰσχύει  $x_{\kappa_v} \rightarrow x_0$  (ιδιότης 2, § 1.4.2 τοῦ Κεφ. IV) καὶ  $g(x_{\kappa_v}) \neq g(x_{\kappa_0}) \forall v \in \mathbb{N}$ . Διὰ τὴν ὑπακολουθίαν ταύτην, ἀκριβῶς ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν 1, προκύπτει ὅτι

$$(4) \quad \lim \frac{h(x_{\kappa_v}) - h(x_0)}{x_{\kappa_v} - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0).$$

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

$$(5) \quad \lim \frac{h(x_{\mu_v}) - h(x_0)}{x_{\mu_v} - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0).$$

Ἀνωτέρω διεσπάσαμεν τὴν ἀκολουθίαν  $x_v$ ,  $v = 1, 2, \dots$  εἰς δύο ὑπακολουθίας τῆς τὰς  $x_{\kappa_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  καὶ  $x_{\mu_v}$ ,  $v = 1, 2, \dots$  διὰ τὰς ὁποῖας ἰσχύουν αἱ (4) καὶ (5). Ἐκ τῶν σχέσεων τούτων ἀποδεικνύεται ὅτι ἰσχύει καὶ ὁ τύπος (3).

Ὡστε καὶ εἰς τὰς τρεῖς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἐδείχθη ὅτι ἰσχύει ὁ τύπος (3), δηλαδὴ ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta - \{x_0\} \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0),$$

ἢτοι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0) \quad \eta \quad h'(x_0) = f'(g(x_0)) g'(x_0)$$

καὶ τοῦτο διὰ τυχόν  $x_0 \in \Delta$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι

$$h'(x) = f'(g(x)) g'(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

### 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 ὀρισμοῦ 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 ἐπομένως

$$(a^x)' = (e^{x \log a})' = e^{x \log a} (x \log a)' = e^{x \log a} \log a = a^x \log a.$$

3.  $(x^a)' = ax^{a-1}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .

Ὁμοίως ἔχομεν  $x^a = e^{a \log x}$  καὶ ἐπομένως

$$(x^a)' = (e^{a \log x})' = e^{a \log x} (a \log x)' = e^{a \log x} a (\log x)' = x^a a \frac{1}{x} = ax^{a-1}.$$

Ειδικῶς διὰ  $a = \frac{1}{2}$  λαμβάνομεν

$$\left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}, \text{ ἤτοι } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$4. (\sqrt{x^2+1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

$$\text{Πράγματι: } (\sqrt{x^2+1})' = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} (x^2+1)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

Γενικώτερον ἰσχύει ὁ τύπος

$$(\sqrt{f(x)})' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} \quad (\text{διὰτί;})$$

*Πίναξ τῶν παραγῶγων τῶν κυριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων*

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
$x^v$	$vx^{v-1}$	$x^a$	$ax^{a-1}$
$e^x$	$e^x$	$a^x$	$a^x \log a$
$\log x$	$\frac{1}{x}$	$\log_a x$	$\frac{1}{x \log a}$
$\eta\mu x$	$\sigma\upsilon\nu x$	$\sigma\upsilon\nu x$	$-\eta\mu x$
$\epsilon\phi x$	$\frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$	$\sigma\phi x$	$-\frac{1}{\eta\mu^2 x}$

## 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 ἔκτασιν αὐτοῦ. Τὰ ἀκολουθοῦντα θεωρήματα ἐρμηνεύουσιν τὸν ρόλον τῆς παραγῶγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως.

**2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐάν ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται εἰς ἓν σημεῖον  $x_0$  καὶ παρῶσιν αἰετὶ τοπικὸν ἀκρότατον εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο, τότε ἰσχύει  $f'(x_0) = 0$ .

Ἀπόδειξις. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις  $f$  παρῶσιν αἰετὶ τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  (ἢ περίπτωσιν 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

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$$

Οὕτω

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \forall x \in (x_0, b) \quad \text{καὶ} \quad \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad \forall x \in (a, x_0),$$

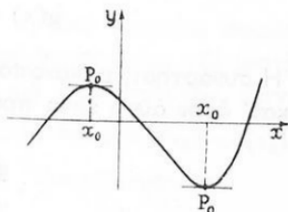
όποτε έπειδή ή  $f$  παραγωγίζεται εις τὸ σημεῖον  $x_0$ , θὰ ἔχωμεν τόσον

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0, \text{ ὅσον καὶ } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0,$$

δηλαδὴ  $f'(x_0) = 0$ .

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).

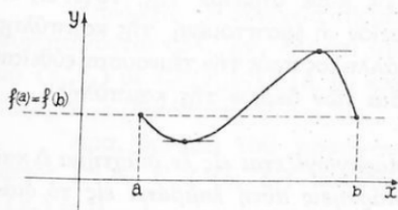
Γεωμετρικῶς ἡ ὑπαρξις ἐνὸς τοπικοῦ ἀκροτάτου τῆς συναρτήσεως εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$  σημαίνει (εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ συνάρτησις παραγωγίζεται εἰς τὸ  $x_0$ ) ὅτι ἡ ἐφαπτομένη τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  εἰς τὸ σημεῖον  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  (βλ. Σχ. 76).



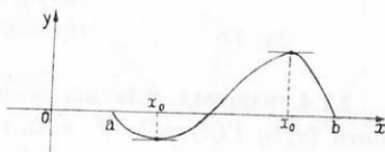
Σχ. 76

**2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Rolle.** Ἐστω  $f$  μία συνάρτησις μὲ πεδῖον ὁρισμοῦ ἐν κλειστὸν διάστημα  $[a, b]$ , ἡ ὁποία εἶναι συνεχὴς 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 (δηλαδὴ τὸ διάγραμμα μιᾶς συνεχοῦς συναρτήσεως) ἔχουσα ἐφαπτομένη εἰς κάθε σημεῖον τῆς τέμνεται ὑπὸ μιᾶς εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν  $x$  εἰς δύο τουλάχιστον σημεῖα, τότε εἰς ἓν τουλάχιστον 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 ὁρισμοῦ ἐν κλειστὸν

διάστημα  $[a, b]$ , ή όποία είναι συνεχής και επί πλέον παραγωγίζεται εις τό ανοικτόν διάστημα  $(a, b)$ . Τότε υπάρχει  $x_0 \in (a, b)$  τοιοῦτον, ὥστε

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Ἀπόδειξις. Τό θεώρημα τοῦτο εἶναι ἄμεσος συνέπεια τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle ἐφαρμοζομένου διά τήν συνάρτησιν  $g$  μέ

$$g(x) = f(a) - f(x) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

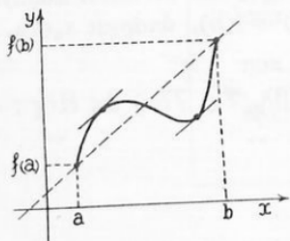
Ἡ συνάρτησις  $g$  ικανοποιεῖ πράγματι τὰς ὑποθέσεις τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle, καθ' ὅσον αὕτη εἶναι προφανῶς συνεχής, παραγωγίζεται ἐν  $(a, b)$  καί μάλιστα

$$g'(x) = -f'(x) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a},$$

ἐπί πλέον δέ  $g(a) = 0 = g(b)$ . Ἐπομένως υπάρχει  $x_0 \in (a, b)$  τοιοῦτον, ὥστε νά ἰσχύη

$$g'(x_0) = -f'(x_0) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0,$$

$$\text{ἤτοι } f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$



Σχ. 78

Ἡ γεωμετρική σημασία τοῦ θεωρήματος τούτου (βλ. Σχ. 78) εἶναι ἡ ἑξῆς : ἂν μία καμπύλη ἔχη ἐφαπτομένη εις κάθε σημεῖον τῆς, τότε εις ἓν τουλάχιστον σημεῖον ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης εἶναι παράλληλος πρὸς τήν τέμνουσαν εὐθεῖαν τῆν διερχομένην διά τῶν ἄκρων τῆς καμπύλης.

**2.1.4 ΠΟΡΙΣΜΑ.** Ἐάν μία συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται εις ἓν διάστημα  $\Delta$  καί μάλιστα ἰσχύη  $f'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$ , τότε ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει εις τό διάστημα  $\Delta$  σταθεράν τιμήν.

Ἀπόδειξις. Ἐστω  $x^*$  ἓν σταθερόν σημεῖον τοῦ διαστήματος  $\Delta$  καί  $x$  τυχόν ἄλλο σημεῖον τοῦ διαστήματος τούτου. Κατά τό θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ υπάρχει σημεῖον  $x_0$  τοιοῦτον, ὥστε νά 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  $f$  καί  $g$  παραγωγίζωνται εις τό διάστημα  $\Delta$  καί μάλιστα ἰσχύη  $f'(x) = g'(x) \quad \forall x \in \Delta$ , τότε αἱ συναρτήσεις  $f$  καί  $g$  διαφέρουν κατά μίαν σταθεράν, δηλαδή ἰσχύει  $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$ .

Ἀπόδειξις. Διά τήν συνάρτησιν  $h = f - g$  παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει  $h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$  καί ἐπομένως, κατά τό πόρισμα 2.1.4, ἡ  $h$  λαμβάνει εις τό διάστημα  $\Delta$  σταθεράν τιμήν, ἔστω  $c$ . Ἐπὶ αὐτόν  $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$ .

**2.1.6 ΘΕΩΡΗΜΑ.** "Αν ἡ συνάρτησις  $f$  παραγωγίζεται εἰς ἓν διάστημα  $\Delta$ , τότε ἰσχύουν 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  $\Delta$  μὲ  $x_1 < x_2$ , 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 ὁποίαν ὑπάρχει ἡ δευτέρα παράγωγος εἰς τὸ διάστημα  $(a, b)$  καὶ εἶναι αὕτη συνεχής. Τότε, ἂν  $x_0 \in (a, b)$  μὲ  $f'(x_0) = 0$ , ἰσχύουν :

$f''(x_0) < 0 \Rightarrow$  ἡ  $f$  παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ  $x_0$

$f''(x_0) > 0 \Rightarrow$  ἡ  $f$  παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὸ  $x_0$ .

*Ἀπόδειξις.* Ἡ συνέχεια τῆς δευτέρας παραγώγου  $f''$  καὶ ἡ ἀνισότης  $f''(x_0) < 0$  συνεπάγονται (βλ. Σχ. 79) ὅτι ὑπάρχει διάστημα  $(a_1, b_1)$  μὲ  $x_0 \in (a_1, b_1) \subseteq (a, b)$  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

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f \downarrow (a_1, x_0) \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \geq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in (a_1, x_0] \Rightarrow$$

$$f \uparrow (a_1, x_0] \Rightarrow f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, x_0].$$

Ὁμοίως

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f \downarrow [x_0, b_1) \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \leq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in [x_0, b_1) \Rightarrow f \downarrow [x_0, b_1) \Rightarrow$$

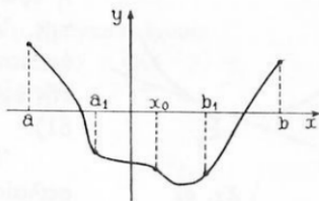
$$f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in [x_0, b_1).$$

Ὡστε ἐδείχθη (βλ. Σχ. 80) ὅτι ἰσχύει

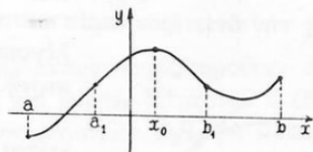
$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, b_1),$$

δηλαδή ὅτι ἡ  $f$  παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον  $x_0$ .

Ἡ περίπτωση  $f''(x_0) > 0$  συνάγεται δι' ἐφαρμογῆς τοῦ προηγουμένου συμπεράσματος διὰ τὴν συνάρτησιν  $-f$  διὰ τὴν ὁποίαν προφανῶς θὰ ἰσχύη  $(-f)'(x_0) = -f'(x_0) = 0$  καὶ  $(-f)''(x_0) = -f''(x_0) < 0$ , ὁπότε ἡ



Σχ. 79



Σχ. 80

-f θα παρουσιάσει τοπικόν μέγιστον εις τὸ σημεῖον  $x_0$ , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εις τὸ  $x_0$  (διατί;).

**Ἐφαρμογή.** Ἄς μελετήσωμεν τώρα εις ἐφαρμογὴν τῶν ἀνωτέρω τὴν δι-  
τετράγωνον τριώνυμον συνάρτησιν f με  $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ , τὴν ὁποῖαν ἐμε-  
λετήσαμεν καὶ εις τὴν § 2.1 (ἐφαρμογή 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 πρῶτης 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 :

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -1) \quad \text{καὶ} \quad \forall x \in (0, 1)$$

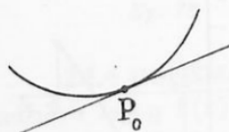
$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (-1, 0) \quad \text{καὶ} \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

τὰ ὁποῖα, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 2.1.6, συνεπάγονται τὰ ἑξῆς :

$$f \downarrow (-\infty, -1), \quad f \uparrow (-1, 0), \quad f \downarrow (0, 1) \quad \text{καὶ} \quad f \uparrow (1, +\infty),$$

δηλαδή τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος μεταβολῆς τῆς f τῆς § 2.1 τοῦ Κεφ. III.

**2.2 Κυρταὶ καὶ κοῖλαι συναρτήσεις.** Ἐστω μία συνάρτησις f με πεδίου  
ὄρισμοῦ ἐν διάστημα  $\Delta$ , ἡ ὁποία παραγωγίζεται ἐν  $\Delta$ . Τότε, ὡς γνωστόν, ὑπάρχει  
ἡ ἐφαπτομένη εις τὸ τυχὸν σημεῖον τοῦ διαγράμματός  
τῆς. Ἄς θεωρήσωμεν τώρα τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν  
ὁποῖαν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f κεῖται ἄνωθεν  
τῆς ἐφαπτομένης εις τὸ τυχὸν σημεῖον  $P_0$  αὐτοῦ (βλ. Σχ.  
81).



Σχ. 81

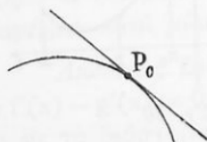
Ἐπειδὴ, ὡς εἶδομεν εις τὴν § 1.2 τοῦ παρόντος κε-  
φαλαίου, ἡ ἔξισωσις τῆς ἐφαπτομένης τοῦ διαγράμματος  
τῆς f εις τὸ σημεῖον  $P_0 = (x_0, f(x_0))$  εἶναι ἡ

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

τὸ διάγραμμα τῆς f κεῖται ἄνωθεν 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 τυχὸν  $x_0 \in \Delta$ ,  
λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f εἶναι *κυρτὴ* ἐν  $\Delta$  ἢ ἀπλῶς  
*κυρτὴ*.



Σχ. 82

Ἀναλόγως, ἂν δεχθῶμεν ὅτι τὸ διάγραμμα τῆς f  
κεῖται κάτωθεν τῆς ἐφαπτομένης του εις τὸ τυχὸν σημεῖον  
 $P_0$  αὐτοῦ (βλ. Σχ. 82) θὰ καταλήξωμεν, ὁμοίως, εις τὸ ὅτι  
τοῦτο συμβαίνει τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ τυχὸν  $x_0 \in \Delta$   
ἰσχύη

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) < 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Εἰς τὴν περίπτωσην ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ  $f$  εἶναι *κοίλη* ἐν  $\Delta$  ἢ ἀπλῶς *κοίλη*.

᾿Ωστε :

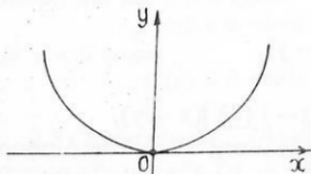
$$f \text{ κυρτὴ ἐν } \Delta \iff f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } \Delta \text{ μὲ } x \neq y$$

$$f \text{ κοίλη ἐν } \Delta \iff f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } \Delta \text{ μὲ } x \neq y$$

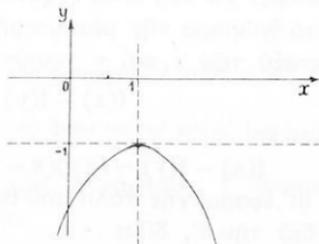
### Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x^2$  εἶναι *κυρτή*. Πράγματι: ἔχομεν

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = x^2 - y^2 - 2y(x - y) = x^2 - y^2 - 2xy + 2y^2 = x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2 > 0 \quad \forall x \neq y \text{ (βλ. Σχ. 83)}.$$



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

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = -x^2 + 2x - 2 - (-y^2 + 2y - 2) - (-2y + 2)(x - y) = -x^2 + 2x - 2 + y^2 - 2y + 2 + 2yx - 2x - 2y^2 + 2y = -x^2 + 2xy - y^2 = -(x - y)^2 < 0 \quad \forall x \neq y \text{ (βλ. Σχ. 84)}.$$

3. Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = x^3$  εἶναι *κοίλη* ἐν

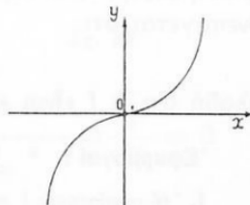
$(-\infty, 0)$  καὶ *κυρτή* ἐν  $(0, +\infty)$ . Πράγματι: ἔχομεν

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = x^3 - y^3 - 3y^2(x - y) = (x - y)(x^2 + xy + y^2) - 3y^2(x - y) = (x - y)(x^2 + xy - 2y^2) = (x - y)^2(x + 2y)$$

καὶ ἔπομένως

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } (-\infty, 0) \text{ μὲ } x \neq y$$

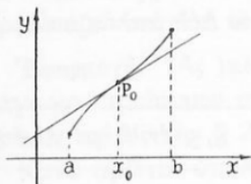
$$\text{καὶ} \\ f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } (0, +\infty) \text{ μὲ } x \neq y.$$



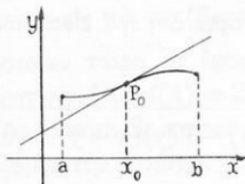
Σχ. 85  $y = x^3$

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 μία συνάρτησις  $f$  μὲ πεδῖον ὀρίσμοῦ ἐν ἀνοικτὸν διάστημα  $(a, b)$  *παρουσιάζει καμπὴν εἰς τὸ σημεῖον*  $x_0 \in (a, b)$  τότε καὶ μόνον τότε,



Σχ. 86



Σχ. 87

ἂν 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  $x_0$  μεταξὺ τῶν  $x$  καὶ  $y$  τοιοῦτον, 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 μεταξὺ τῶν  $x_0$  καὶ  $y$ .

Ἐπειδὴ τὸ  $x_0$  κεῖται μεταξὺ 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

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\gamma \frac{(x)' \sqrt{\alpha^2 - x^2} - x (\sqrt{\alpha^2 - x^2})'}{\alpha^2 - x^2} = -\gamma \frac{\sqrt{\alpha^2 - x^2} - x \frac{(-2x)}{2\sqrt{\alpha^2 - x^2}}}{\alpha^2 - x^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(\alpha^2 - x^2) \sqrt{\alpha^2 - x^2}}. \end{aligned}$$

Ἐπομένως, διὰ μὲν  $\gamma > 0$  ἔχομεν

$$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha), \text{ ἄρα } f \text{ κοίλη ἐν } (-\alpha, \alpha),$$

διὰ δὲ  $\gamma < 0$  ἔχομεν

$$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha), \text{ ἄρα } f \text{ κυρτὴ ἐν } (-\alpha, \alpha)$$

(βλ. Σχ. 46 καὶ 47, § 3.2 τοῦ Κεφ. III).

2. Ἡ 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  $(\alpha, +\infty)$ , ἐνῶς 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

$$\begin{aligned} f''(x) &= \gamma \frac{(x)' \sqrt{x^2 - \alpha^2} - x(\sqrt{x^2 - \alpha^2})'}{x^2 - \alpha^2} = \gamma \frac{\sqrt{x^2 - \alpha^2} - x \frac{x}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}}{x^2 - \alpha^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(x^2 - \alpha^2) \sqrt{x^2 - \alpha^2}}. \end{aligned}$$

Ἐπομένως, διὰ μὲν  $\gamma > 0$  ἔχομεν

$$f''(x) < 0 \text{ τόσον } \forall x \in (-\infty, -\alpha) \text{ ὅσον καὶ } \forall x \in (\alpha, +\infty),$$

διὰ δὲ  $\gamma < 0$  ἔχομεν

$$f''(x) > 0 \text{ τόσον } \forall x \in (-\infty, -\alpha) \text{ ὅσον καὶ } \forall x \in (\alpha, +\infty).$$

**2.3 Ἀσύμπτωτοι.** Ἄς θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν  $f$  ὠρισμένην εἰς ἓν 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, ἐνῶς ὁ ἄλλος συνάγεται οὕτω :

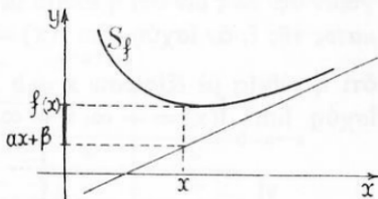
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(x)}{x} - \alpha \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - \alpha x}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{\beta}{+\infty} = 0$$

$$\text{ἤτοι } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha.$$

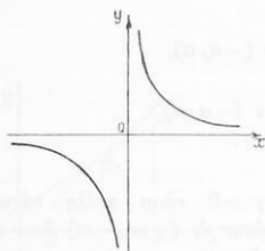
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται εὐκόλως ὅτι ὁ ἄξων τῶν  $x$ , δηλαδή ἡ εὐθεῖα μὲ ἐξίσωσιν  $y = 0$  ( $\alpha = \beta = 0$ ), εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούσης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ  $x \rightarrow +\infty$ . Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εἰς τὰ Σχ. 89 καὶ

90 διὰ τὰς συναρτήσεως τὰς ὀριζομένης ὑπὸ τῶν τύπων  $y = \frac{1}{x}$  καὶ  $y = \frac{1}{x} \eta \mu x$ ,

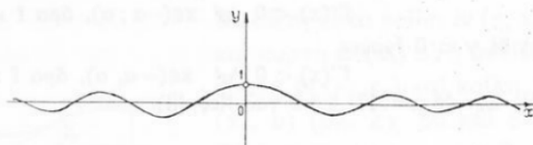
αἱ ὁποῖαι ὡς γνωστὸν εἶναι μηδενικαὶ διὰ  $x \rightarrow +\infty$ .



Σχ. 88



$$\Sigma\chi. 89 \quad y = \frac{1}{x}$$



$$\Sigma\chi. 90 \quad y = \frac{1}{x} \eta\mu x$$

Όμοίως, εις τὴν περίπτωσιν, ὅπου ὑποθέτομεν τὴν συνάρτησιν  $f$  ὠρισμένην εις ἓν διάστημα τῆς μορφῆς  $(-\infty, \alpha)$ , λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα με ἐξίσωσιν  $y = \alpha x + \beta$  εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$ , ἂν ἰσχύη

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x - \beta) = 0,$$

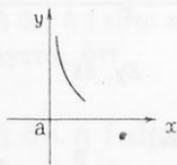
ὅποτε ἰσχύουν ἐπίσης καὶ οἱ τύποι :

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{καὶ} \quad \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x) \quad (\text{διατί;}).$$

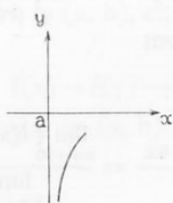
Εἶναι λοιπὸν προφανές ὅτι ὁ ἄξων τῶν  $x$  εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούσης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ  $x \rightarrow -\infty$ . Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εις τὰ Σχ. 89 καὶ 90, ὅπου αἱ θεωρούμεναι συναρτήσεις εἶναι μηδενικαὶ διὰ  $x \rightarrow -\infty$ .

Τέλος, ἂν διὰ τὴν συνάρτησιν  $f$  ὑποθέσωμεν ὅτι εἶναι ὠρισμένη (τουλάχιστον) εις ἓν ἀνοικτὸν διάστημα  $(a, b)$  ( $a, b$  πραγματικοὶ ἀριθμοί), τότε λέγομεν ἄφ' ἑνὸς μὲν ὅτι ἡ εὐθεῖα με ἐξίσωσιν  $x = a$  εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$ , ἂν ἰσχύη  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = +\infty$  ἢ  $-\infty$  (βλ. Σχ. 91 καὶ 92), ἄφ' ἑτέρου δὲ

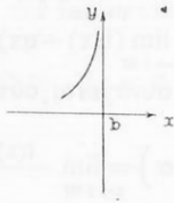
ὅτι ἡ εὐθεῖα με ἐξίσωσιν  $x = b$  εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$  ἂν ἰσχύη  $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$  ἢ  $-\infty$  (βλ. Σχ. 93 καὶ 94).



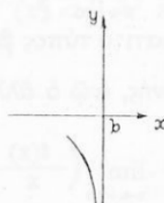
Σχ. 91



Σχ. 92



Σχ. 93



Σχ. 94

Π.χ. εις τὸ Σχ. 89 ὁ ἄξων τῶν  $y$  εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος (διατί;), ἐνῶ ἀντιθέτως εις τὸ Σχ. 90 τοῦτο δὲν συμβαίνει.

**2.4 Ἐφαρμογαὶ εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως.** Τὰ ἀνωτέρω ἐξαχθέντα συμπεράσματα μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ μελετήσωμεν μίαν συνάρτησιν τῆ βοηθεία τῆς πρώτης καὶ δευτέρας τῆς παραγώγου ἐξετάζοντες μόνον τὴν μεταβολὴν

του 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 ὁποῖα 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 σαφὴς ἡ τεχνικὴ τῆς μελέτης μιᾶς συναρτήσεως.

**2.4.1** Ἡ συνάρτησις  $f$  μὲ  $f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$ . Ἔχομεν :

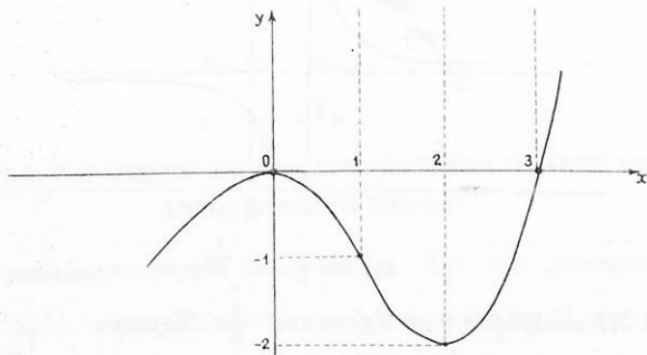
$$f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3) \quad \cdot \text{ρίζαι τῆς } f : 0, 3$$

$$f'(x) = \frac{3}{2} x (x - 2) \quad \cdot \text{ρίζαι τῆς } f' : 0, 2$$

$$f''(x) = 3(x - 1) \quad \cdot \text{ρίζα τῆς } f'' : 1.$$

Σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα διατάσσοντες τὰς ρίζας τῶν  $f$ ,  $f'$ ,  $f''$  ἐπὶ ἄξονος καὶ σημειοῦμεν ἐπὶ τῶν ἀντιστοιχῶν 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 σημεία, 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	-	0	+
			$\tau.μ$	$\kappa$	$\tau.ε$	$\kappa$	$\kappa$	
		$\swarrow$		$\swarrow$	$\swarrow$	$\swarrow$	$\swarrow$	
		Κοίλη		Κοίλη	Κυρτή	Κυρτή	Κυρτή	



Σχ. 95  $y = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$

Είς τήν περίπτωσιν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως δέν υπάρχουν ἀσύμπτωτοι (διατί;).

**2.4.2\***. Ἡ συνάρτησις  $f$  μέ  $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$ . Ἐχομεν :

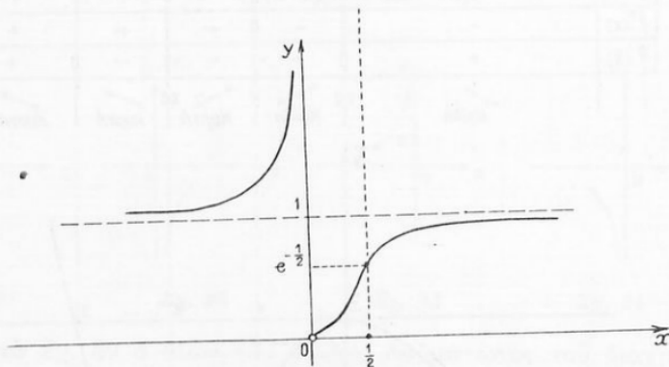
$$f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} \text{ καί } f''(x) = \frac{1-2x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} \text{ (διατί;)}$$

$$\text{Ἐπίσης } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{1}{+\infty} = 0 \text{ καί}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 0 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1$ . Ἄρα ἡ εὐθεΐα μέ ξείσωσιν  $y = 0x + 1 = 1$  εἶναι ἀσύμπτωτος (διὰ  $x \rightarrow -\infty$  εὐρίσκομεν πάλιν τήν αὐτήν ἀσύμπτωτον).

Ἐπειδή ἡ συνάρτησις  $f$  δέν εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σημεῖον 0, ἡ γνώσις τῶν ὀριακῶν τιμῶν  $\lim_{x \rightarrow -0} f(x)$  καί  $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)$  διευκολύνει εἰς τήν χάραξιν τοῦ διαγράμματος. Εἰς τήν προκειμένην περίπτωσιν ἀποδεικνύεται  $\lim_{x \rightarrow -0} e^{-\frac{1}{x}} = +\infty$  καί  $\lim_{x \rightarrow +0} e^{-\frac{1}{x}} = 0$ , ἄρα καί ὁ ἄξων τῶν  $y$  εἶναι ἀσύμπτωτος (βλ. Σχ. 96).

	$-\infty$	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		+	+	+
$f''(x)$		+	0	-
$f(x)$		+	-	+
		Κυρτή	Κυρτή	Κοίλη



Σχ. 96  $y = e^{-\frac{1}{x}}$

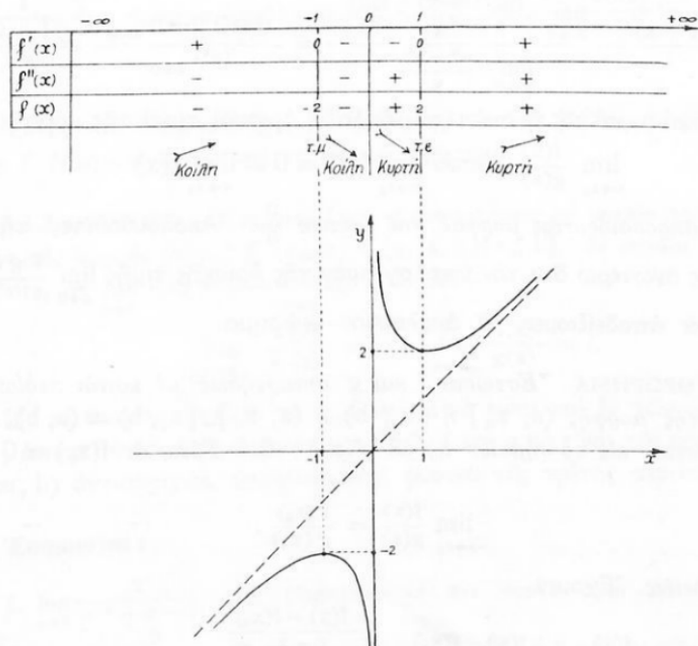
**2.4.3** Ἡ συνάρτησις  $f$  μέ  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ . Ἐχομεν :

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \text{ ρίζαι τῆς } f': -1, 1$$

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$

Επίσης  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = 1$  και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ .

\*Αρα η ευθεία με εξίσωση  $y = 1 \cdot x + 0 = x$  είναι ασύμπτωτος (διότι  $x \rightarrow -\infty$  εύρισκομεν πάλιν τήν αὐτήν ασύμπτωτον). 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 ασύμπτωτος.



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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} g(x)}$  (ή πράξις  $\frac{0}{0}$ , ὡς γνωστόν, δέν εἶναι ἐπιτρεπτή). Ἐν τούτοις, δυνάμεθα νά ὑπολογίσωμεν τήν ὀριακήν ταύτην τιμήν ὡς ἑξῆς :

$$\frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\log(1+x) - \log 1}{e^x - e^0} = \frac{\log(1+x) - \log 1}{\frac{e^x - e^0}{x}} \quad \forall x > -1 \text{ με } x \neq 0$$

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 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλοῦνται ἀπροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου  $\frac{0}{0}$ . Ἀκολουθοῦντες τήν αὐτήν τεχνικήν, ὡς ἀνωτέρω διὰ τόν 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  $f$  καί  $g$  συναρτήσεις μέ κοινόν πεδίων ὀρισμοῦ ἐν σύνολον 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  $x_0$  μέ  $g'(x_0) \neq 0$ . 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 κοινόν πεδίων ὀρισμοῦ τῶν  $f$  καί  $g$  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 κοινόν πεδίων ὀρισμοῦ τῶν  $f$  καί  $g$  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 τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$ . Έχομεν  $(x)' = 1$  και  $(1 - e^{-x})' = 0 - e^{-x}(-x)' = -e^{-x}(-1) = e^{-x}$ , οπότε κατά

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.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin x}{x - \pi} = 0$ . Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$ . Έχομεν  $(1 - \sin x)' = 0 - (-\eta\mu x) = \eta\mu x$  και  $(x - \pi)' = 1 - 0 = 1$ , οπότε

κατά τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin x}{x - \pi} = \frac{(1 - \sin x)'_{x=\pi}}{(x - \pi)'_{x=\pi}} = \frac{\eta\mu\pi}{1} = \frac{0}{1} = 0$ .

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 ὀρισμοῦ ἔν σοινολογ 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 τούτο τὸ  $x_0$  δύναται νὰ εἶναι καὶ ἓν τῶν συμβόλων  $+\infty$  ἢ  $-\infty$ , ὅποτε τὸ κοινὸν πεδίον ὀρισμοῦ 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 τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$ . Έχομεν  $(x^2)' = 2x$ ,  $(e^{-x} + x - 1)' = e^{-x}(-x)' + 1 - 0 = e^{-x}(-1) + 1 = 1 - e^{-x}$  και παρατηρούμεν ότι ἡ ὀρισκὴ 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 άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$ , ἢ ὁποῖα μάλιστα ὑπελογίσθη εἰς τὴν ἀνωτέρω ἐφαρμογὴν 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 τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$ . Έχομεν  $(x - \eta\mu x)' = 1 - \cos x$ ,  $(x^2)' = 2x$  και 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  $\frac{0}{0}$ . Αυτή, 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.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = -1$ . Παρατηρούμεν ότι ισχύει  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log \frac{x-1}{x} = \log \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} \right) = \log 1 = 0$ , ως επίσης και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ , δηλαδή η όριακή τιμή  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}}$  είναι

μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$  και επομένως, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.2, έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left( \log \frac{x-1}{x} \right)'}{\left( \frac{1}{x} \right)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \left( \frac{x-1}{x} \right)'}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x} - 1} = \frac{1}{0-1} = -1. \end{aligned}$$

3.2 Άπροσδιόριστοι μορφαι του τύπου  $\frac{+\infty}{+\infty}$ . Όριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλοῦνται *ἀπροσδιόριστοι μορφαι* του τύπου  $\frac{+\infty}{+\infty}$ . Άπροσδιορίστους μορφὰς του τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τῆ βοήθειά του ἀκολουθούθου θεωρήματος, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ θεώρημα 3.1.2.

**3.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Ἐστωσαν  $f$  καὶ  $g$  συναρτήσεις με κοινὸν πεδῖον 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  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ , 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 δύναται ἐπίσης τὸ  $x_0$  νὰ εἶναι ἓν τῶν συμβόλων  $+\infty$  ἢ  $-\infty$ .

Ἐφαρμογαί :

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$ . Παρατηρούμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος 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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(e^{\frac{1}{x}}\right)'}{\left(-\log x\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x}} = (+\infty)(+\infty) = +\infty \end{aligned}$$

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 μορφαι των τύπων $+\infty - (+\infty)$ και $0(+\infty)$ .

3.3.1 Άπροσδιόριστοι μορφαι του τύπου  $+\infty - (+\infty)$  είναι όριακαί τιμαί της μορφής :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)], \quad \text{όπου} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

Αί άπροσδιόριστοι μορφαι του τύπου τούτου άνάγονται εις τοιαύτα του τύπου  $\frac{0}{0}$ . Πράγματι: άν  $F = \frac{1}{f}$  και  $G = \frac{1}{g}$  τότε παρατηρούμεν ότι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{1}{F(x)} - \frac{1}{G(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$$

όποτε έπειδή

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0 \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} G(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0,$$

συνάγομεν ότι η όριακή τιμή  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$  είναι 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 η τελευταία αυτή όριακή τιμή είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $\frac{0}{0}$  (διατί);. Άρα

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - \log(1+x^2))'}{(x^2 \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2} x^2}{\frac{2x}{1+x^2} (x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2)} \quad \left( \text{ἀπροσδιόριστος μορφή } \frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{2x(2 + \log(1+x^2))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 + \log(1+x^2)} = \\ &= \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**3.3.2** 'Απροσδιόριστοι μορφαί του τύπου  $0(+\infty)$  είναι όριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x), \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ καί } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Αἱ ἀπροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου τούτου ἀνάγονται εἰς τοιαύτας τοῦ αὐτοῦ  $\frac{0}{0}$  καί ἐνίοτε τοῦ τύπου  $\frac{+\infty}{+\infty}$  (διατί;).

**Παράδειγμα :**  $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$ . Πράγματι:  $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} =$

$-\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}}$ , ὅπου ἡ τελευταία ὀριακή τιμή εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύ-

που  $\frac{+\infty}{+\infty}$  καί ἐπομένως  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(-\log x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} x = 0$ .

"Αρα καί  $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = -0 = 0$ .

**3.4\*** 'Απροσδιόριστοι μορφαί τῶν τύπων  $0^0$ ,  $(+\infty)^0$  καί  $1^{+\infty}$ .

**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 :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \text{ καί } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0.$$

**3.4.3** 'Απροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου  $1^{+\infty}$  εἶναι ὀριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1 \text{ καί } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Όλοι αί άνωτέρω άπροσδιόριστοι μορφαί άνάγονται εις την τοιαύτην του τύπου  $0(+\infty)$ . Πράγματι, ώς γνωστόν (Πρβλ. τύπον (9), § 3.3 του Κεφ. VI) ισχύει

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{g(x)\log f(x)}$$

και λόγω της συνεχείας της έκθετικής συναρτήσεως εφαρμόζεται ό τύπος

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\log f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)}$$

και έπομένως άγόμεθα εις τό να ύπολογίσωμεν την όριακήν τιμήν  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)$ , ή όποία εις όλας τās άνωτέρω περιπτώσεις είναι (ή άναγεται εύκόλως) μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου  $0(+\infty)$  (διατί;).

### Παραδείγματα :

1.  $\lim_{x \rightarrow +0} x^x = 1$ . Παρατηρούμεν ότι τοϋτο είναι μία άπροσδιόριστος 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 την § 3.3.2,  $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$ . Παρατηρούμεν ότι τοϋτο είναι μία άπροσδιόριστος 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 την § 3.2,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow +0} (\sin x)^{\frac{1}{x}} = 1$ . Παρατηρούμεν ότι τοϋτο είναι μία άπροσδιόριστος 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 Ύπολογίσατε τās (πρώτας) παραγώγους τών συναρτήσεων τών όριζομένων ύπό 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 τās παραγώγους τών συναρτήσεων τών οριζομένων υπό τών 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 Εύρετε τὰ τοπικά άκρότατα τών συναρτήσεων τών οριζομένων υπό τών 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 ότι μεταξύ όλων τών όρθογωνίων με σταθεράν περίμετρον τὸ τετράγωνον έχει τὸ μεγαλύτερον έμβαδόν.

4.5 Δείξατε ότι μεταξύ όλων τών τριγώνων με σταθεράν περίμετρον και σταθεράν βάσιν τὸ ίσοσκελές τρίγωνον έχει τὸ μεγαλύτερον έμβαδόν.

4.6 Δείξατε ότι μεταξύ όλων τών τριγώνων με σταθεράν περίμετρον τὸ ίσόπλευρον τρίγωνον έχει τὸ μεγαλύτερον έμβαδόν.

4.7 Δείξατε ότι

$$f \text{ κυρτή έν } \Delta \Leftrightarrow -f \text{ κοίλη έν } \Delta.$$

4.8 Δείξατε ότι αι άσύμπτωτοι τής ύπερβολής με έξίσωσιν  $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$  (Πρβλ. § 3.3 τοϋ Κεφ. III) είναι και άσύμπτωτοι τών συναρτήσεων τών οριζομένων υπό τών τύπων  $f_1(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2}$  και  $f_2(x) = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ .

4.9 Μελετήσατε και παραστήσατε γεωμετρικώς τās συναρτήσεις τās οριζομένες υπό τών 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 'Υπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους 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 'Υπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x + \log x}$

2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-2x}}{x^2}$

3)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log(x-1)}{x^3 + x - 10}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log(x^2 - 8)}{x^2 + x - 12}$

4.12 \* 'Υπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους 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 \* 'Υπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους 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 όρισμού έν διάστημα  $\Delta$ . Θα λέγωμεν ότι ή συνάρτησις  $F$  είναι μία παράγουσα ή άλλως έν άοριστον ολοκλήρωμα τής  $f$  έν  $\Delta$  τότε και μόνον τότε, άν ή  $F$  παραγωγίζεται και ισχύη

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

Αν  $F$  είναι μία παράγουσα τής  $f$  έν  $\Delta$ , τότε συμβολίζομεν τοῦτο γράφοντες

$$\int f(x)dx = F(x), \quad x \in \Delta$$

(τò σύμβολον  $\int f(x)dx$  άναγιγνώσκεται «όλοκλήρωμα  $f(x)dx$ »).

Ωστε λοιπόν

$$\int f(x)dx = F(x), \quad x \in \Delta \Leftrightarrow \underset{\text{ορα}}{F'(x)} = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

Π.χ. ή συνάρτησις συν έχει παράγουσα τήν συνάρτησιν ημ, διότι, ώς είναι ήδη γνωστόν,  $(\eta\mu x)' = \sigma\upsilon\nu x$ . Άρα  $\int \sigma\upsilon\nu x dx = \eta\mu x$ , ώς επίσης και  $\int \sigma\upsilon\nu x dx = \eta\mu x + c$ , όπου  $c$  σταθερά, διότι και ή συνάρτησις  $\eta\mu + c$  είναι μία παράγουσα τής συναρτήσεως συν (διατί ;). Αί συναρτήσεις τής μορφής  $\eta\mu + c$  είναι και αί μόνα παράγουσαι τής συναρτήσεως συν, καθ' όσον ισχύει τò ακόλουθον θεώρημα.

**1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ.** Αν  $F$  και  $G$  είναι δύο παράγουσαι τής συναρτήσεως  $f$  έν  $\Delta$ , τότε αὐτά διαφέρουν κατά μίαν σταθεράν.

Απόδειξις. Συμφώνως πρòς τόν όρισμόν τής παραγούσης ισχύουν

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta \quad \text{και} \quad G'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

Άρα  $F'(x) = G'(x) \quad \forall x \in \Delta$  και έπομένως, κατά τò πόρισμα 2.1.5 τού Κεφ. VII, ισχύει  $F = G + c$ .

**Παραδείγματα :** Δι' έφαρμογής τών τύπων τών παραγώγων συνάγονται εύκόλως οι ακόλουθοι τύποι :

1.  $\int 0 dx = c$ . Πράγματι: τούτο έξ όρισμού είναι ίσοδύναμον με  $(c)' = 0$ , τò όποιον ώς γνωστόν ισχύει.

2.  $\int a dx = ax$ . Πράγματι: τούτο έξ όρισμού είναι ίσοδύναμον με τόν γνωστόν τύπον  $(ax)' = a$ .

3.  $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$  ( $v = 1, 2, \dots$ ). Πράγματι:  $\left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = \frac{(x^{v+1})'}{v+1} = \frac{(v+1)x^v}{v+1} = x^v$ .

Όστε έδειχθη ότι  $\left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = x^v$ , τὸ ὁποῖον ἔξ ὀρισμοῦ εἶναι ἰσοδύναμον μὲ  $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$ .

$$4. \int \frac{dx}{x^v} = -\frac{1}{(v-1)x^{v-1}} \quad (v=2,3,\dots). \text{ Πράγματι: } \left(-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(\frac{1}{x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(-\frac{(x^{v-1})'}{(x^{v-1})^2}\right) = \frac{(v-1)x^{v-2}}{(v-1)x^{2(v-1)}} = \frac{1}{x^2(v-1)-(v-2)} = \frac{1}{x^v}.$$

$$5. \int \frac{dx}{x} = \log x \quad (x > 0). \text{ Πράγματι: } (\log x)' = \frac{1}{x}.$$

$$6. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1). \text{ Πράγματι: } \left(\frac{x^{a+1}}{a+1}\right)' = \frac{(x^{a+1})'}{a+1} = \frac{(a+1)x^a}{a+1} = x^a.$$

$$7. \int \sin x dx = -\eta\mu x \quad (\text{έδειχθη ἤδη ἀνωτέρω}).$$

$$8. \int \eta\mu x dx = -\sigma\upsilon\eta x. \text{ Πράγματι: } (-\sigma\upsilon\eta x)' = -(-\eta\mu x) = \eta\mu x.$$

$$9. \int \frac{dx}{\sigma\upsilon\upsilon\eta^2 x} = \epsilon\phi x. \text{ Πράγματι: } (\epsilon\phi x)' = \frac{1}{\sigma\upsilon\upsilon\eta^2 x}.$$

$$10. \int \frac{dx}{\eta\mu^2 x} = -\sigma\phi x. \text{ Πράγματι: } (-\sigma\phi x)' = -\left(-\frac{1}{\eta\mu^2 x}\right) = \frac{1}{\eta\mu^2 x}.$$

$$11. \int e^x dx = e^x. \text{ Πράγματι: } (e^x)' = e^x.$$

$$12. \int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} \quad (a \neq 1). \text{ Πράγματι: } \left(\frac{a^x}{\log a}\right)' = \frac{(a^x)'}{\log a} = \frac{a^x \log a}{\log a} = a^x.$$

Πίναξ ἀορίστων ὀλοκληρωμάτων τῶν κυριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων

$f(x)$	$\int f(x)dx$	$f(x)$	$\int f(x)dx$
$x^v$	$\frac{x^{v+1}}{v+1}$	$\frac{1}{x^v} \quad (v \geq 2)$	$-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}$
$x^a \quad (a \neq -1)$	$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$\frac{1}{x} \quad (x > 0)$	$\log x$
$\eta\mu x$	$-\sigma\upsilon\eta x$	$\sigma\upsilon\eta x$	$\eta\mu x$
$\frac{1}{\eta\mu^2 x}$	$-\sigma\phi x$	$\frac{1}{\sigma\upsilon\upsilon\eta^2 x}$	$\epsilon\phi x$
$e^x$	$e^x$	$a^x$	$\frac{a^x}{\log a}$

**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 τὸν ὄρισμὸν 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:  $(\int af(x) dx)' = af(x) = a(\int f(x) dx)' = (a \int f(x) dx)'$ .

**Παράδειγμα :**

$$1. \int ax^v dx = a \int x^v dx = a \frac{x^{v+1}}{v+1} = \frac{a}{v+1} x^{v+1}.$$

$$2. (\text{εἰς συνδιασμὸν μετὰ τοῦ τύπου 1.2.1}) \int (a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k) dx = \int a_0 dx + \int a_1 x dx + \dots + \int a_k x^k dx = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}.$$

**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:  $(f(x)g'(x))' = f(x)g'(x) = [f(x)g'(x) + f'(x)g(x)] - f'(x)g(x) = (f(x)g(x))' - (\int f'(x)g(x) dx)'$ .

Εἰδικῶς διὰ  $g(x) = x$  ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον τύπον

$$1.2.3' \quad \int f(x) dx = xf(x) - \int xf'(x) dx.$$

**Παράδειγμα :**

$$1. \int \log x dx = x \log x - \int x(\log x)' dx = x \log x - \int x \frac{1}{x} dx = x \log x - \int dx = x \log x - x = x(\log x - 1).$$

$$2. \int x \log x dx = \int \frac{x^2}{2} \log x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} (\log x)' dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{4} (2 \log x - 1) = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1), \text{ ἤτοι}$$

$$\int x \log x dx = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1).$$

$$3. \int e^x \eta \mu x dx = \int (e^x)' \eta \mu x dx = e^x \eta \mu x - \int e^x (\eta \mu x)' dx = e^x \eta \mu x - \int e^x \sigma \nu \nu x dx = e^x \eta \mu x - \int (e^x)' \sigma \nu \nu x dx = e^x \eta \mu x - [e^x \sigma \nu \nu x - \int e^x (\sigma \nu \nu x)' dx] = e^x \eta \mu x - e^x \sigma \nu \nu x + \int e^x (\sigma \nu \nu x)' dx = e^x (\eta \mu x - \sigma \nu \nu x) - \int e^x \eta \mu x dx. \text{ Ὡστε ἐδείχθη ὅτι}$$

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x (\eta \mu x - \sigma \nu \nu x) - \int e^x \eta \mu x dx,$$

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 ἔννοοῦμεν 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:

$$1. \int \sin(ax + \beta)dx = \frac{1}{\alpha} \int \sin(ax + \beta) \cdot \alpha dx = \frac{1}{\alpha} \int \sin(ax + \beta) \cdot (\alpha x + \beta)' dx = \\ = \frac{1}{\alpha} [\int \sin u dy]_{y=ax+\beta} = \frac{1}{\alpha} [\eta\mu y]_{y=ax+\beta} = \frac{1}{\alpha} \eta\mu(ax + \beta), (\alpha \neq 0).$$

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 ἐξῆς:

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{-x} (-1)dx = \int \frac{1}{-x} (-x)' dx = \left[ \int \frac{1}{y} dy \right]_{y=-x} = [\log y]_{y=-x} = \\ = \log(-x), x \in (-\infty, 0).$$

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);

$$3. \int \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (2x) dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (1+x^2)' dx = \\ = \frac{1}{2} \left[ \int \frac{1}{y} dy \right]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} [\log |y|]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} \log(1+x^2) = \log \sqrt{1+x^2}.$$

$$4. \int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|. \text{ Πρὸς ὑπολογισμόν τοῦ ὁλοκληρώμα-} \\ \text{τος τούτου θέτομεν}$$

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{\alpha}{x-1} + \frac{\beta}{(x-1)^2} + \frac{\gamma}{x-2}$$

καὶ ὑπολογίζομεν ἐν συνεχείᾳ τὰ  $\alpha, \beta, \gamma$  ὡς ἐξῆς:

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ 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  $x \in \mathbf{R}$ , 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 έχουμε λοιπόν

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\log |x-1| + \frac{1}{x-1} + \log |x-2| = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|$$

Ο άνωτέρω τύπος ισχύει εις έκαστον τῶν διαστημάτων  $(-\infty, 1)$ ,  $(1, 2)$  καὶ  $(2, +\infty)$ .

$$\begin{aligned} 5. \int \frac{dx}{\sqrt{x+2}} &= \int \frac{1}{\sqrt{x+2}} (x+2)' dx = \left[ \int \frac{dy}{\sqrt{y}} \right]_{y=x+2} = \left[ \int y^{-\frac{1}{2}} dy \right]_{y=x+2} = \\ &= \left[ \frac{y^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} \right]_{y=x+2} = \left[ 2\sqrt{y} \right]_{y=x+2} = 2\sqrt{x+2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. \int \epsilon\phi x dx &= \int \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} dx = - \int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu x} (\sigma\upsilon\nu x)' dx = - \left[ \int \frac{dy}{y} \right]_{y=\sigma\upsilon\nu x} = \\ &= - \left[ \log |y| \right]_{y=\sigma\upsilon\nu x} = - \log |\sigma\upsilon\nu x|. \end{aligned}$$

$$7. \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} (-1) dx = - \int e^{-x} (-x)' dx = - \left[ \int e^y dy \right]_{y=-x} = - [e^y]_{y=-x} = -e^{-x}$$

$$8^*. \int e^{-x} x^v dx = v! e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right) \quad (v=0, 1, 2, \dots). \quad \text{Τὸ ὀλοκλή-}$$

ρωμα τοῦτο ὑπολογίζομεν τῇ βοηθείᾳ 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  $\kappa = 1, 2, \dots, v$  λαμβάνομεν :

$(\sigma_1)$	$I_1(x) = -x e^{-x} + I_0(x)$	$\frac{1}{1!}$
$(\sigma_2)$	$I_2(x) = -x^2 e^{-x} + 2I_1(x)$	$\frac{1}{2!}$
$(\sigma_3)$	$I_3(x) = -x^3 e^{-x} + 3I_2(x)$	$\frac{1}{3!}$
⋮	⋮	⋮
$(\sigma_\kappa)$	$I_\kappa(x) = -x^\kappa e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x)$	$\frac{1}{\kappa!}$
⋮	⋮	⋮
$(\sigma_v)$	$I_v(x) = -x^v e^{-x} + v I_{v-1}(x)$	$\frac{1}{v!}$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἐπὶ τὸν δεξιὰ ἐκάστης 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 ἦδη 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 ἄοριστα 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 ἄοριστα 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 ἄοριστα 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 ἄοριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int \sigma \phi x dx & 2) \int e^{-\sigma x} dx & 3) \int x e^{-\sigma x} dx \\ 4) \int e^{\sigma} \sigma \nu x dx & 5) \int \eta \mu^2 x dx & 6) \int \epsilon \varphi^2 x dx \end{array}$$

1.3.5 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἄοριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu k x \eta \nu x dx \quad 2) \int \eta \mu k \sigma \nu \nu x dx \quad 3) \int \sigma \nu \nu k x \sigma \nu \nu \nu x dx,$$

ὅπου  $k, \nu$  φυσικοὶ ἀριθμοί.

(Χρησιμοποιήσατε ἀντιστοίχως τοὺς τύπους :

$$\eta \mu k x \eta \nu x = \frac{1}{2} [ \sigma \nu \nu (k - \nu) x - \sigma \nu \nu (k + \nu) x ],$$

$$\eta \mu k x \sigma \nu \nu x = \frac{1}{2} [ \eta \mu (k + \nu) x + \eta \mu (k - \nu) x ],$$

$$\sigma \nu \nu k x \sigma \nu \nu x = \frac{1}{2} [ \sigma \nu \nu (k + \nu) x + \sigma \nu \nu (k - \nu) x ].$$

1.3.6\* Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἄοριστα 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 :

$$1) \int \eta \mu^{\nu} x dx \quad 2) \int \sigma \nu \nu^{\nu} x dx \quad (\nu \text{ φυσικὸς ἀριθμὸς}).$$

Τῆ βοθηθεῖα τῶν τύπων τούτων ὑπολογίσατε τὰ ὀλοκληρώματα  $\int \eta \mu^{\nu} x dx$  καὶ  $\int \sigma \nu^{\nu} x dx$ .

**1.3.8\*** Εὔρετε ἀναγωγικὸν τύπον διὰ τὸ ὀλοκλήρωμα  $\int \log^{\nu} x dx$  ( $\nu = 0, 1, 2, \dots$ ) καὶ τῆ βοθηθεῖα τούτου ὑπολογίσατε τὸ ὀλοκλήρωμα  $\int \log^3 x dx$ .

## 2. ΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

**2.1 Ὅρισμός καὶ ιδιότητες.** Ἐς θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν  $f$  ὠρισμένην εἰς ἓν διάστημα  $\Delta$ , ἣ ὀποία ὑποθέτομεν ὅτι εἶναι συνεχῆς καὶ ἔχει παράγουσα 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  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$  ἀναγινώσκεται «ὀλοκλήρωμα  $f(x) dx$  ἀπὸ  $\alpha$  ἕως  $\beta$ »).

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ τοῦ ὠρισμένου ὀλοκληρώματος 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

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = [F(x)]_{\alpha}^{\beta} = \left[ \int f(x) dx \right]_{\alpha}^{\beta}.$$

Ἐπισημαίνωμεν ἐπίσης ὅτι τὸ ὀλοκλήρωμα  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$  ἐξαρτᾶται τόσο ἀπὸ τὴν συνάρτησιν  $f$  ὅσον καὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha, \beta$ , οἱ ὀποῖοι 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 ὑπαρξίν παραγούσης αὐτῆς.

### Παραδείγματα :

$$1. \int_a^\beta a dx = a(\beta - \alpha).$$

Πράγματι:  $\int_a^\beta a dx = [ \int a dx ]_a^\beta = [ ax ]_a^\beta = a\beta - a\alpha = a(\beta - \alpha).$

$$2. \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}.$$

Πράγματι:  $\int_0^1 x dx = [ \int x dx ]_0^1 = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} = \frac{1}{2}.$

$$3. \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}.$$

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:  $\int_0^{\pi/2} \eta \mu x dx = [ \int \eta \mu x dx ]_0^{\pi/2} = [ -\sigma \nu x ]_0^{\pi/2} = -\sigma \nu \frac{\pi}{2} + \sigma \nu 0 = -0 + 1 = 1.$

$$5. \int_1^2 \log x dx = \log 4 - 1.$$

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 ὁρισμένου ὀλοκληρώματος συνάγονται εὐκόλως (ἀπόδειξις;) οἱ κάτωθι τύποι :

$$\int_a^\beta [ f(x) + g(x) ] dx = \int_a^\beta f(x) dx + \int_a^\beta g(x) dx$$
$$\int_a^\beta a f(x) dx = a \int_a^\beta f(x) dx.$$

**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

$$[ F(\gamma) - F(\alpha) ] + [ F(\beta) - F(\gamma) ] = F(\beta) - F(\alpha),$$

δηλαδὴ τὸν ἀνωτέρω τύπον.

### 2.1.3 Ίσχύει ο τύπος (γνωστός ως τύπος τῆς μέσης τιμῆς)

$$\int_a^{\beta} f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

ὅπου  $x_0$  ἔν 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

$$F(\beta) - F(\alpha) = F'(x_0)(\beta - \alpha) = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

δηλαδὴ

$$\int_a^{\beta} f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha).$$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρω τύπου τῆς μέσης τιμῆς συνάγονται (ἀποδείξεις;) τὰ κάτωθι :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^{\beta} f(x) dx \geq 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^{\beta} f(x) dx \geq \int_a^{\beta} g(x) dx.$$

### 2.1.4 Ίσχύει ἐπίσης καὶ ὁ τύπος

$$\int_a^{\beta} f(g(x))g'(x) dx = \int_{g(\alpha)}^{g(\beta)} f(y) dy.$$

Πράγματι· ἂν  $F$  εἶναι μία παράγουσα τῆς  $f$ , τότε, κατὰ τὸν ἐν 1.2.4 τύπον τῆς δι' ἀντικαταστάσεως ὁλοκληρώσεως, λαμβάνομεν

$$\int_a^{\beta} f(g(x))g'(x) dx = \left[ \int f(g(x))g'(x) dx \right]_a^{\beta} = \left[ \int f(y) dy \right]_{y=g(x)} \Big|_a^{\beta} =$$

$$\left[ F(y) \right]_{y=g(x)} \Big|_a^{\beta} = \left[ F(g(x)) \right]_a^{\beta} = F(g(\beta)) - F(g(\alpha)) = \int_{g(\alpha)}^{g(\beta)} f(y) dy.$$

Ἐφαρμογὴ:  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 x dx.$

Πράγματι:  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 x dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos x \cos x dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1-\eta\mu^2 x} (\eta\mu x)' dx =$

$$= \int_{\eta\mu(-\pi/2)}^{\eta\mu(\pi/2)} \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx.$$

Δυνάμεθα τώρα, τῇ βοήθειᾳ 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

$$\int \sigma\upsilon\nu^2 x dx = \int \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \sigma\upsilon\nu 2x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \int \sigma\upsilon\nu 2x (2x)' dx =$$

$$= \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[ \int \sigma\upsilon\nu y dy \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} [\eta\mu y]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \eta\mu 2x =$$

$$= \frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x),$$

ἤτοι

$$\int \sigma\upsilon\nu^2 x dx = \frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x).$$

Ἐν συνεχείᾳ, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀποδειχθέντος τύπου, λαμβάνομεν ὅτι

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^2 x dx = \left[ \frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} =$$

$$= \frac{1}{4} (\pi + \eta\mu \pi) - \frac{1}{4} (-\pi + \eta\mu(-\pi)) = \frac{1}{4} \pi + \frac{1}{4} \pi = \frac{\pi}{2},$$

ἤτοι ὑπελογίσθη ὅτι

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

## 2.2 Τὸ ὠρισμένον ὀλοκλήρωμα ὡς ἐμβαδόν. Ἐστω $f$ μία συνάρτησις ὠρι-

σμένη καὶ συνεχῆς εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα  $[\alpha, \beta]$

μὲ  $f(x) \geq 0 \forall x \in [\alpha, \beta]$ . Ἐστω ἐπὶ πλέον  $E$  τὸ χω-

ρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τοῦ διαγράμ-

ματος τῆς  $f$ , τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἐξί-

σώσεις  $x = \alpha$  καὶ  $x = \beta$  (βλ. Σχ. 98), ἤτοι

$E = \text{διάγραμμα } \{ (x, y) : \alpha \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f(x) \}$ .

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  $y$ )

$f(\alpha)$  καὶ  $f(\beta)$  καὶ μὲ ὕψος ἔχον μῆκος  $\beta - \alpha$ . Οὕτως ἡ τιμὴ

( $E$ ) τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τραπέζιου  $E$  εἶναι

$$\frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha).$$

Ἐξ ἄλλου τὸ ὀλοκλήρωμα

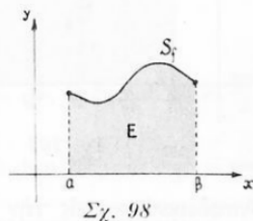
$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} (\gamma x + \delta) dx = \left[ \frac{1}{2} \gamma x^2 + \delta x \right]_{\alpha}^{\beta} =$$

$$= \frac{1}{2} \gamma \beta^2 + \delta \beta - \left( \frac{1}{2} \gamma \alpha^2 + \delta \alpha \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \gamma (\beta^2 - \alpha^2) + \delta (\beta - \alpha) = \left( \frac{1}{2} \gamma (\beta + \alpha) + \delta \right) (\beta - \alpha) = \frac{\gamma \beta + \gamma \alpha + 2\delta}{2} (\beta - \alpha) =$$

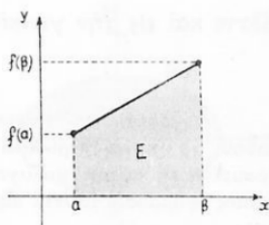
$$= \frac{(\gamma \alpha + \delta) + (\gamma \beta + \delta)}{2} (\beta - \alpha) = \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha), \text{ ἤτοι}$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = (E).$$

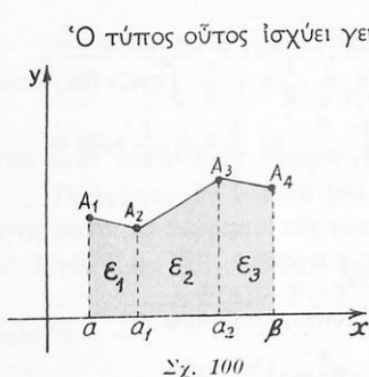


Σχ. 98

ἔχουσας μῆκη  $f(\alpha)$  καὶ



Σχ. 99



Ὁ τύπος οὗτος ἰσχύει γενικώτερον καὶ εἰς τὴν περίπτωσηιν, ὅπου ἡ  $f$  εἶναι μία *πολυγωνικὴ συνάρτησις*, δηλαδή μία συνάρτησις τῆς ὁποίας τὸ διάγραμμα εἶναι μία πολυγωνικὴ γραμμὴ π.χ. ἡ  $A_1 A_2 A_3 A_4$  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

$$\int_a^{\beta} f(x) dx = (E).$$

Ὁ τύπος οὗτος ἰσχύει δι' οἰονδήποτε πλῆθος πλευρῶν τῆς ὑπ' ὄψιν πολυγωνικῆς γραμμῆς.

Ἐς ἐπανεέλθωμεν τώρα εἰς τὴν περίπτωσηιν τῆς τυχούσης συναρτήσεως  $f$ .

Διὰ διαμερίσεως τοῦ κλειστοῦ διαστήματος  $[\alpha, \beta]$  εἰς  $n$  ἴσα μέρη ὀρίζεται μία πολυγωνικὴ συνάρτησις  $f_n$  προσεγγίζουσα τὴν  $f$  ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ Σχ. 101 διὰ  $n = 4$ . Ἄν καλέσωμεν  $E_n$  τὸ ἀντίστοιχον χωρίον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ὀρίζει ἡ  $f_n$  (δηλαδή  $E_n = \text{διάγραμμα } \{(x, y) : \alpha \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f_n(x)\}$ ), τότε καλοῦμεν τιμὴν τοῦ ἔμβαδου 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 εἰς τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν ὅτι, ὑπὸ τὰς τεθείσας ἀνωτέρω ὑποθέσεις, ἰσχύει

$$\lim \int_a^{\beta} f_n(x) dx = \int_a^{\beta} f(x) dx.$$

Ὡστε καὶ εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσηιν ἰσχύει

$$\int_a^{\beta} f(x) dx = (E).$$

*Παρατήρησις.* Ἡ ἀνωτέρω μέθοδος στηρίζεται εἰς τὴν ιδέα τῆς προσεγγίσεως τοῦ ἔμβαδου, τὸ ὁποῖον περικλείει μία καμπύλη, ὑπὸ τοῦ ἔμβαδου, τὸ ὁποῖον περικλείει μία ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὴν πολυγωνικὴ γραμμὴ. Ἡ ιδέα αὕτη ὀφείλεται εἰς τὸν Ἀρχιμήδη, ὁ ὁποῖος ἐφῆρμοσεν αὐτὴν εἰς τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τιμῆς τοῦ ἔμβαδου παραβολικοῦ χωρίου.

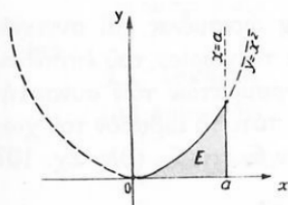
### Παραδείγματα :

1.  $f(x) = x^2, x \in [0, \alpha]$ . Εἰς τὴν περίπτωσηιν ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον  $E$  τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς  $f$ , τοῦ ἄξονος τῶν  $x$  καὶ τῆς εὐθείας με' ἐξίσωσιν  $x = \alpha$  (βλ. Σχ. 102): Ἐχομεν :

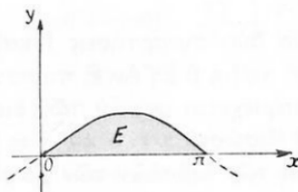
$$(E) = \int_0^{\alpha} x^2 dx = \left[ \int x^2 dx \right]_0^{\alpha} = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{\alpha} = \frac{\alpha^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{\alpha^3}{3}.$$

2.  $f(x) = \eta \mu x$ ,  $x \in [0, \pi]$ . Εις 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

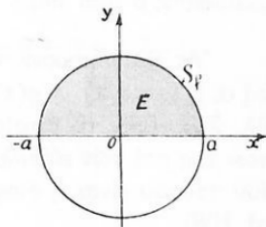
$$(E) = \int_0^{\pi} \eta \mu x dx = [-\sigma \nu x]_0^{\pi} = -\sigma \nu \pi + \sigma \nu 0 = -(-1) + 1 = 2.$$



Σχ. 102



Σχ. 103



Σχ. 104

3. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτίνος  $a$ . Ἄς 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

$$\begin{aligned} (E) &= \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \int_{-\alpha}^{\alpha} \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx = \alpha^2 \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx = \\ &= \alpha^2 \int_{-\frac{\alpha}{\alpha}}^{\frac{\alpha}{\alpha}} \sqrt{1 - y^2} dy = \alpha^2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx \end{aligned}$$

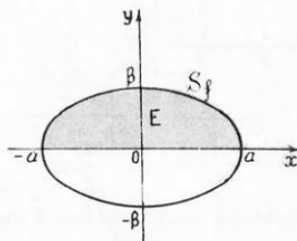
καὶ ἐπειδὴ, ὡς ὑπελογίσθη ἐν 2.1.4 (ἐφαρμογή),  $\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx = \frac{\pi}{2}$ , θὰ ἔχωμεν  $(E) = \frac{\pi \alpha^2}{2}$ .

Ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτίνος  $a$  θὰ εἶναι  $2(E) = 2 \frac{\pi \alpha^2}{2} = \pi \alpha^2$ .

4. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ ἐλλείψεως. Ἄς θεωρήσωμεν τὴν ἔλλειψιν μὲ ἐξίσωσιν

$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ , δηλαδὴ τὴν ἔλλειψιν μὲ κέντρον  $O$  καὶ ἡμιάξονας  $\alpha, \beta$ . Ἐστω 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

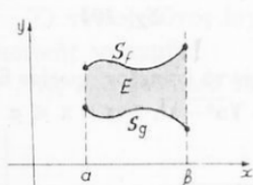
$$\begin{aligned} (E) &= \int_{-\alpha}^{\alpha} \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \beta \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx = \\ &= \alpha \beta \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx = \alpha \beta \int_{-\frac{\alpha}{\alpha}}^{\frac{\alpha}{\alpha}} \sqrt{1 - y^2} dy = \\ &= \alpha \beta \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx \end{aligned}$$



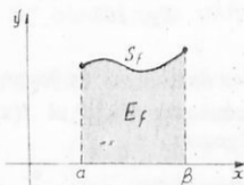
Σχ. 105  $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$

καί ἐπειδή, ὡς ὑπελογίσθη ἐν 1.2.4 (ἐφαρμογή),  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}$ , θὰ ἔχωμεν  $(E) = \frac{\pi\alpha\beta}{2}$ . Ἐπομένως ἡ τιμή, τοῦ ἔμβαδου τοῦ ἐσωτερικοῦ τῆς ἐλλείψεως μέ κέντρον 0 καί ἡμιάξονας  $\alpha, \beta$  εἶναι  $\frac{\pi\alpha\beta}{2}$ .

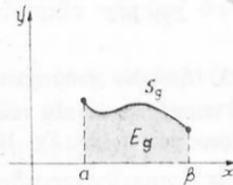
Ἄς θεωρήσωμεν τώρα δύο συναρτήσεις  $f$  καί  $g$  ὠρισμένας καί συνεχεῖς ἐν  $[\alpha, \beta]$  μέ  $f(x) \geq g(x) \forall x \in [\alpha, \beta]$ . Ἄν  $E$  παριστᾷ τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου (βλ. Σχ. 106), τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων  $f, g$  καί τῶν εὐθειῶν μέ ἔξισώσεις  $x = \alpha$  καί  $x = \beta$ , τότε τὸ ἔμβαδόν τοῦ χωρίου τούτου εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἔμβαδῶν τῶν χωρίων  $E_f$  καί  $E_g$  (βλ. Σχ. 107 καί 108).



Σχ. 106



Σχ. 107



Σχ. 108

Ὡστε ἔχομεν

$$(E) = (E_f) - (E_g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx,$$

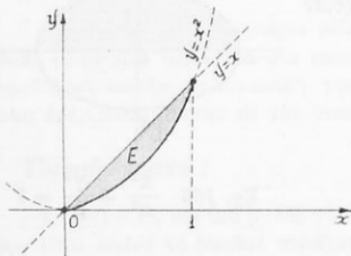
ἤτοι

$$(E) = \int_{\alpha}^{\beta} [f(x) - g(x)] dx.$$

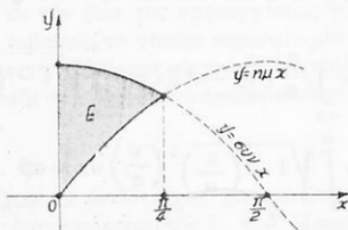
### Παραδείγματα :

1.  $f(x) = x$  καί  $g(x) = x^2$ . Τὸ ἔμβαδόν τοῦ χωρίου  $E$  τοῦ ἐπιπέδου (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



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

##### ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. Όρολογία — Συμβολισμοί . . . . .	Σελίς	5
1.1 Σύμβολα . . . . .	»	5
1.2 Ίσότης . . . . .	»	5
1.3 Σύνολα — Στοιχεία . . . . .	»	6
1.4 Προτασιακός τύπος — Συνθήκη . . . . .	»	7
1.5 Άλγεβρα συνόλων . . . . .	»	8
1.6 Ζεύγος — Καρτεσιανόν γινόμενον . . . . .	»	10
2. Άντιστοιχίαι — Συναρτήσεις . . . . .	»	10
2.1 Άντιστοιχία . . . . .	»	14
2.2 Συναρτήσεις . . . . .	»	17
3. Άσκήσεις . . . . .	»	17

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

##### ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1. Διμελείς σχέσεις εις σύνολον . . . . .	Σελίς	19
1.1 Ή έννοια τής σχέσεως . . . . .	»	19
1.2 Βασικαί κατηγορίαι σχέσεων . . . . .	»	20
2. Ίσοδυναμίαι — Κλάσεις ισοδυναμίας . . . . .	»	21
2.1 Ίσοδυναμία . . . . .	»	21
2.2 Κλάσεις ισοδυναμίας — Σύνολον πηλίκον . . . . .	»	22
3. Διατάξεις εις σύνολον . . . . .	»	23
3.1 Ή έννοια τής διατάξεως . . . . .	»	23
3.2 Όλική, μερική διάταξις . . . . .	»	24
4. Πράξεις εις σύνολον . . . . .	»	24
4.1 Έσωτερική πράξις . . . . .	»	24
4.2 Έξωτερική πράξις . . . . .	»	28

5. Ίσομορφισμός . . . . .	Σελίς	29
5.1 'Η έννοια του Ίσομορφισμού . . . . .	»	29
5.2 Βασικά θεωρήματα επί των Ίσομορφισμών . . . . .	»	31
6. Όμας . . . . .	»	32
6.1 'Η έννοια τῆς ομάδος . . . . .	»	32
6.2 Βασικά θεωρήματα επί των ομάδων . . . . .	»	34
7* Δακτύλιος . . . . .	»	36
7.1 'Η έννοια του δακτυλίου . . . . .	»	36
7.2 Βασικά θεωρήματα επί των δακτυλίων . . . . .	»	37
8*. Σώμα . . . . .	»	37
8.1 'Η έννοια του σώματος . . . . .	»	37
8.2 Βασικά θεωρήματα επί των σωμάτων . . . . .	»	38
8.3 Διατεταγμένον σώμα . . . . .	»	38
9*. Συμπληρωματικά έννοιαι καὶ ἐφαρμογαὶ . . . . .	»	39
9.1 'Ο δακτύλιος τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων . . . . .	»	39
9.2 'Ο 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 Αὐξουσαι 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 . . . . .	»	62
3. Μελέτη συναρτήσεως καὶ γεωμετρικὴ παράστασις αὐτῆς . . . . .	»	63
3.1 (Γενικά) . . . . .	»	63
3.2 'Η συνάρτησις $f$ μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ , ὅπου $\alpha, \gamma$ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$ . . . . .	»	63
3.3 'Η συνάρτησις $f$ μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ , ὅπου $\alpha, \gamma$ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$ . . . . .	»	67
4. Ἀσκήσεις . . . . .	»	68



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

### ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

<b>1. Ἀκολουθίαι πραγματικῶν ἀριθμῶν</b> . . . . .	Σελίς	70
1.1 Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας . . . . .	»	70
1.2 Ἡ ἔννοια τῆς ὑπακολουθίας . . . . .	»	73
1.3 Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι . . . . .	»	73
1.4 Συγκλίνουσαι ἀκολουθίαι . . . . .	»	77
<b>2. Τὰ σύμβολα <math>+\infty</math> καὶ <math>-\infty</math>. Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις</b> . . . . .	»	82
2.1 Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$ . . . . .	»	82
2.2* Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις μεταξύ τῶν συμβόλων $-\infty$ , $+\infty$ καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν . . . . .	»	85
2.3 Γενικὴ παρατήρησις . . . . .	»	87
<b>3. Ἀσκήσεις</b> . . . . .	»	88

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

### ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

<b>1. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ <math>x \rightarrow +\infty</math></b> . . . . .	Σελίς	89
1.1 (Γενικὰ) . . . . .	»	89
1.2 Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$ . . . . .	»	89
1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$ . . . . .	»	90
<b>2. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ <math>x \rightarrow -\infty</math></b> . . . . .	»	93
<b>3. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ <math>x \rightarrow x_0</math></b> . . . . .	»	95
3.1 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$ . . . . .	»	95
3.2 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$ . . . . .	»	96
3.3 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$ . . . . .	»	98
<b>4*. Ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν συναρτήσεων</b> . . . . .	»	101
<b>5. Ἀσκήσεις</b> . . . . .	»	104

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

### ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

<b>1. Ἡ ἔννοια τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως</b> . . . . .	Σελίς	105
1.1 (Ὁρισμός) . . . . .	»	105
1.2 Ἰδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων . . . . .	»	106
<b>2. Αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις</b> . . . . .	»	108
2.1 Ἡ συνάρτησις ἡμίτονον εἶναι συνεχῆς . . . . .	»	108
2.2 Ἡ συνάρτησις συνημίτονον εἶναι συνεχῆς . . . . .	»	109
2.3 Ἡ συνάρτησις ἔφαπτομένη εἶναι συνεχῆς . . . . .	»	110
2.4 Ἡ συνάρτησις συνεφαπτομένη εἶναι συνεχῆς . . . . .	»	111
<b>3. Ἡ ἐκθετικὴ καὶ ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις</b> . . . . .	»	112
3.1 Ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις . . . . .	»	112

3.2 'Η λογαριθμική συνάρτησις . . . . .	Σελίς	114
3.3 'Αξιοσημείωτοι ιδιότητες . . . . .	»	115
4. 'Ασκήσεις . . . . .	»	116

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

### ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1. 'Η έννοια τῆς παραγώγου συναρτήσεως . . . . .	Σελίς	117
1.1 ('Ορισμός) . . . . .	»	117
1.2 Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου . . . . .	»	119
1.3 Κινηματική σημασία τῆς παραγώγου . . . . .	»	119
1.4* Διαφορικὸν συναρτήσεως . . . . .	»	120
1.5 'Ιδιότητες τῶν παραγῶγων . . . . .	»	121
1.6 Αἱ παράγωγοι στοιχειωδῶν τινῶν συναρτήσεων . . . . .	»	123
1.7 Παραγωγίσις συνθέτου συναρτήσεως . . . . .	»	125
2. 'Ο ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως . . . . .	»	128
2.1 (Βασικὰ θεωρήματα) . . . . .	»	128
2.2 Κυρταὶ καὶ κοίλαι συναρτήσεις . . . . .	»	132
2.3 'Ασύμπτωτοι . . . . .	»	135
2.4 'Εφαρμογαὶ εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως . . . . .	»	136
3. 'Ο ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὸν ὑπολογισμὸν ὀριακῶν τινῶν τιμῶν — 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ . . . . .	»	139
3.1 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$ . . . . .	»	139
3.2 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ . . . . .	»	142
3.3* 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ καὶ $0(+\infty)$ . . . . .	»	143
3.4* 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $0^0$ , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$ . . . . .	»	144
4. 'Ασκήσεις . . . . .	»	145

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

### ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1. 'Αόριστον ὀλοκλήρωμα . . . . .	Σελίς	148
1.1 Παράγουσα καὶ ἀόριστον ὀλοκλήρωμα . . . . .	»	148
1.2 Γενικοὶ τύποι ὀλοκληρώσεως . . . . .	»	149
1.3 'Ασκήσεις . . . . .	»	153
2. 'Ωρισμένον ὀλοκλήρωμα . . . . .	»	154
2.1 'Ορισμὸς καὶ ἰδιότητες . . . . .	»	154
2.2 Τὸ ὀρισμένον ὀλοκλήρωμα ὡς ἔμβαδὸν . . . . .	»	157
2.3 'Ασκήσεις . . . . .	»	161

## ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 23 Είς τήν παρατήρησιν:

'Αντί: Μία μεταβατική σχέσις εἰς τὸ σύνολον Ε καλεῖται καὶ γνησία διάταξις εἰς τὸ Ε.

Γράφει: Μία μεταβατική σχέσις  $\rightarrow^*$  εἰς τὸ σύνολον Ε καλεῖται γνησία διάταξις εἰς τὸ Ε τότε καὶ μόνον τότε, ἂν  $x \rightarrow^* y \Rightarrow x \neq y$ .

» 24 Εἰς τὸ παράδειγμα 1:

'Αντί: Εἰς τὸ σύνολον Ε ὄλων τῶν κύκλων...

Γράφει: Εἰς ἓν σύνολον Ε ὁμοκέντρων κύκλων ἐνὸς ἐπιπέδου...

» 46 7ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

'Αντί:  $\mathbf{E}_\pi$

Γράφει:  $\mathcal{F}_\pi$

» 51 11ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

'Αντί: ...πεδῖον ὀρισμοῦ  $\mathcal{R}(f)$ ...

Γράφει: ...πεδῖον τιμῶν  $\mathcal{R}(f)$ ...

» 53 5ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

'Αντί: α)  $x_1 < x_2 \xrightarrow{f \uparrow} g(x_1) < g(x_2) \dots$

Γράφει: α)  $x_1 < x_2 \xrightarrow{g \uparrow} g(x_1) < g(x_2) \dots$

Τελευταῖος στίχος:

'Αντί:  $x_1 > x_2 \dots$

Γράφει:  $x_1 < x_2 \dots$

» 55 Εἰς τὸ σχῆμα 33:

'Αντί:  $\left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{array} \right| = 0$

Γράφει:  $\left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{array} \right| = 0$

» 57 τελευταῖος στίχος:

'Αντί:  $\varphi^{-1} = \sqrt[3]{x}$

Γράφει:  $y = \sqrt[3]{x}$

» 63 6ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

'Αντί:  $\dots < \sqrt{\alpha^2 - x_2} \Rightarrow$

Γράφει:  $\dots < \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} \Rightarrow$

» 73 4ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

'Αντί:  $(-1)^{\nu} \frac{1}{3}$

Γράφει:  $(-1)^{\nu} \frac{1}{\nu}$

» 76 3ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω

'Αντί:  $\nu_0 > \frac{1}{\varepsilon}$

Γράφει:  $\nu_0 > \frac{1}{\varepsilon^2}$

» 91 11ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

'Αντί:  $\lim f(x) = l$

Γράφει:  $\lim f(x_n) = l$

» 107 14ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

'Αντί:  $\dots \rightarrow f(x_0) + g(x_0)$

Γράφει:  $\dots \rightarrow f(x_0) + g(x_0) = (f+g)(x_0)$

» 113 Εἰς τὸν τύπον (5):

'Αντί:  $\Psi \nu$

Γράφει:  $r_\nu$

» 117 12ος στίχος εκ τῶν ἄνω:

$$\text{Ἀντί: } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

$$\text{Γράφει: } \lim_{x \rightarrow x_0} g_{x_0}(x)$$

» 127 9ος στίχος εκ τῶν ἄνω:

$$\text{Ἀντί: } g(x_{k_0})$$

$$\text{Γράφει: } g(x_0)$$

» 131 13ος στίχος εκ τῶν κάτω:

$$\text{Ἀντί: } f'(x) \cong f'(x_0) = 0$$

$$\text{Γράφει: } f'(x) \cong f'(x_0) = 0$$

12ος στίχος εκ τῶν κάτω:

$$\text{Ἀντί: } f(x) \cong f(x_0)$$

$$\text{Γράφει: } f(x) \cong f(x_0)$$

» 135 4ος στίχος εκ τῶν ἄνω:

$$\text{Ἀντί: } f''(x) < 0$$

$$\text{Γράφει: } f''(x) > 0$$

» 141 Ἡ εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς σελίδος ἐφαρμογὴ νὰ γράφῃ οὕτως:

$$2. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sin x}{x - \pi} = 0. \text{ Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή}$$

$$\text{τοῦ τύπου } \frac{0}{0}. \text{ Ἔχομεν } (1 + \sin x)' = 0 + (-\eta\mu x) = -\eta\mu x \text{ καὶ } (x - \pi)' = 1 - 0 = 1,$$

$$\text{ὁπότε κατὰ τὸ ἄνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν } \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sin x}{x - \pi} = \frac{(1 + \sin x)'_{x=\pi}}{(x - \pi)'_{x=\pi}}$$

$$= \frac{-\eta\mu\pi}{1} = \frac{-0}{1} = 0.$$

» 150 15ος στίχος εκ τῶν ἄνω:

$$\text{Ἀντί: } \left( \int (x)g'(x)dx \right)' = \dots$$

$$\text{Γράφει: } \left( \int f(x)g'(x)dx \right)' = \dots$$

13ος στίχος εκ τῶν κάτω:

$$\text{Ἀντί: } \int \frac{x^2}{2} \log x dx$$

$$\text{Γράφει: } \int \left( \frac{x^2}{2} \right)' \log x dx$$

» 156 7ος στίχος εκ τῶν κάτω:

$$\text{Ἀντί: } \dots \left[ \left[ f(y)dy \right]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} =$$

$$\text{Γράφει: } \dots \left[ \left[ \int f(y)dy \right]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} =$$



0020557331  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ'. 1971 (V) - ΑΝΤ. 15.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2135 / 15 - 4 - 71

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : ΑΛΕΞ. & ΑΝΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ - ΒΙΒΛΙΟΔ. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΟΥΚΙΑΣ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΦΗΣΙΣ : ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ



