

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤ' Γ = 156

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1970

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1238

1

1

MMK

Στάϊνος (Βασιλίας)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ
ΥΠΟΜΟΝΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

1891
Παλαιά Βιβλιοθήκη

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ
ΥΠΟΜΟΝΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ



2. ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

1 1 ΜΜΚ
Σταΐκος (Βασιςκος)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

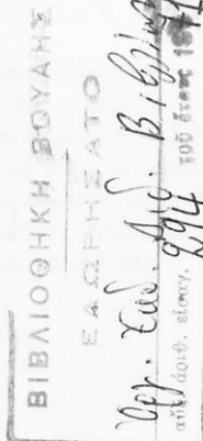
(ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ) ΣΤΑΪΚΟΥ



ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1970

002
493
ΣΤΦΒ
7938

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

Ν. ΒΑΡΟΥΧΑΚΗ — Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

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

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

1.2 Ἴσότης. Δύο σύμβολα x καὶ y δύναται νὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν ἔννοιαν ἢ καὶ ἐννοίας, αἱ ὁποῖαι θεωροῦνται ἀπὸ μίαν ὠρισμένην ἔποψιν ταυτόσημοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν $x = y$, χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον $=$ τῆς *ἰσότητος*. Ἡ ἄρνησις τοῦ $x = y$ παρίσταται μὲ $x \neq y$ (τὸ σύμβολον \neq ἀναγιγνώσκεται «διάφορον τοῦ»). Π.χ.

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

1.3 Σύνολα - Στοιχεῖα. Εἰς ὠρισμένας περιπτώσεις μία ἐννοία δύναται νὰ νοῆται ὡς *σύνολον* ὠρισμένων καὶ διακεκριμένων ἄλλων ἐννοιῶν τῶν *στοιχείων* του. Π.χ. μία εὐθεῖα ὡς σύνολον τῶν σημείων τῆς, μία τάξις ὡς σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς κ.ο.κ. Ἀλλὰ καὶ ἓν σύνολον δύναται νὰ εἶναι στοιχεῖον ἄλλου συνόλου. Π.χ. μία εὐθεῖα στοιχείον μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας, μία τάξις στοιχείον ἑνὸς Σχολείου *θεωρουμένον* ὡς σύνολον τάξεων κ.λ.π. Ἀξιοσημείωτα σύνολα ἀριθμῶν μὲ τὰ ὁποῖα ἤδη ἔχομεν ἀσχοληθῆ εἶναι τὰ σύνολα :

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

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

Παρατήρησις. Ἐντὶ τοῦ ὅρου στοιχεῖον χρησιμοποιεῖται ἰσοδυνάμως καὶ ὁ ὅρος σημείον καὶ μάλιστα οὗτος εἶναι λίαν ἐπιτυχῆς 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 ἔκφράσεις ὡς αἱ ἀκόλουθοι :

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

αἱ ὁποῖαι καὶ ἀποδίδουσι ὠρισμένας ἰδιότητες εἰς τὸ x .

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

- $p(x)$: Ὁ x εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς
- $p(2)$: Ὁ 2 εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς (ἀληθῆς)
- $p(\frac{3}{4})$: Ὁ $\frac{3}{4}$ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς (ψευδῆς).

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

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

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

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

- « Ὁ x εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς » εἶναι ταυτότης εἰς τὸ N
- « $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ » εἶναι ταυτότης εἰς τυχὸν σύνολον ἀριθμῶν
- « $x^2 + 1 \geq 1$ » εἶναι ταυτότης εἰς τὸ R .

Επίσης, αν $p(x)$ και $q(x)$ είναι συνθήκες 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 *ισοδύναμοι* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν $p(x) \Rightarrow q(x)$ καὶ $q(x) \Rightarrow p(x)$. Τὴν *ισοδυναμίαν* τῶν συνθηκῶν $p(x)$ καὶ $q(x)$ συμβολίζωμεν μὲ $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ καὶ ἀναγιγνώσκομεν «ἡ συνθήκη $p(x)$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $q(x)$ ». Ἄν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι ἡ *ισοδυναμία* $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ δύο συνθηκῶν ὑφίσταται ἐξ ὀρισμοῦ, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον $\overset{\text{ορσ}}{\Leftrightarrow}$, δηλαδὴ γράφομεν $p(x) \overset{\text{ορσ}}{\Leftrightarrow} q(x)$.

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

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

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

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

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

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

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

1. Ἀνοικτὸν διάστημα μὲ ἄκρα α, β ($\alpha < \beta$) :

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

2. Κλειστὸν διάστημα μὲ ἄκρα α, β ($\alpha < \beta$) :

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

3. Ἀνοικτὸν ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα α, β ($\alpha < \beta$) :

$$(\alpha, \beta] = \{x \in \mathbb{R} : \alpha < x \leq \beta\}$$

4. Κλειστὸν ἀριστερά, ἀνοικτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα α, β ($\alpha < \beta$) :

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

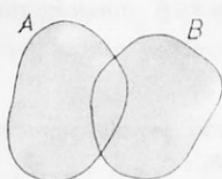
5. Ἀπέραντον ἀριστερά, ἀνοιχτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρον β :
 $(-\infty, \beta) = \{x \in \mathbb{R} : x < \beta\}$
6. Ἀπέραντον ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρον β :
 $(-\infty, \beta] = \{x \in \mathbb{R} : x \leq \beta\}$
7. Ἀπέραντον δεξιὰ, ἀνοιχτὸν ἀριστερὰ διάστημα μὲ ἄκρον α :
 $(\alpha,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

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

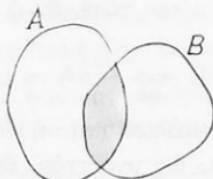
Τὸ σύνολον ὄλων τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω συμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(\Omega)$. Εἰς τοῦτο ὀρίζονται, ὡς γνωστόν, αἱ πράξεις \cup , \cap , $-$ ὑπὸ τῶν τύπων :

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

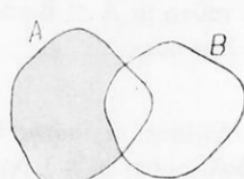
Μία ἐποπτική ἐρμηνεία τῶν πράξεων τούτων δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 1 $A \cup B$



Σχ. 2 $A \cap B$



Σχ. 3 $A - B$

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

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

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

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

1.6 Ζεύγος - Καρτεσιανὸν γινόμενον. Ἐν στοιχείῳ α διδόμενον ὡς *πρῶτον*

καί ἔν στοιχείον β διδόμενον ὡς *δεύτερον* σχηματίζουν ἓν νέον στοιχείον, τὸ ὁποῖον γράφεται (α, β) καὶ καλεῖται *ζεύγος* (διατεταγμένον). Τὰ στοιχεῖα α καὶ β τοῦ ζεύγους καλοῦνται *πρώτη* καὶ *δευτέρα*, ἀντιστοίχως, *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 καὶ μὲ τὴν αὐτὴν διαδοχὴν, δηλαδὴ

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

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

Παραδείγματα :

1. Ἐν κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν α καὶ παρονομαστὴν β δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς ζεύγος (α, β) .

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

3. Εἰς ἀγὼν μεταῦ δύο ομάδων α καὶ β δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς ζεύγος (α, β) ἢ (β, α) ἀναλόγως τοῦ ἕν διεξάγεται εἰς τὴν ἔδραν τῆς α ἢ τῆς β ἀντιστοίχως.

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

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

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

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

Παρατήρησις. Μία ἔκφρασις περιέχουσα δύο σύμβολα x καὶ y δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς περιέχουσα ἓν σύμβολον, τὸ ζεύγος (x, y) . Π.χ. αἱ ἔκφρασεις:

« 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 έν σύμβολον, τὸ ζεύγος (x, y) . Κατ' αναλογίαν ὀρίζονται καὶ προτασιακοὶ τύποι περιέχοντες τρία σύμβολα ἢ καὶ περισσότερα (πεπερασμένα) τοιαῦτα.

2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΙ – ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

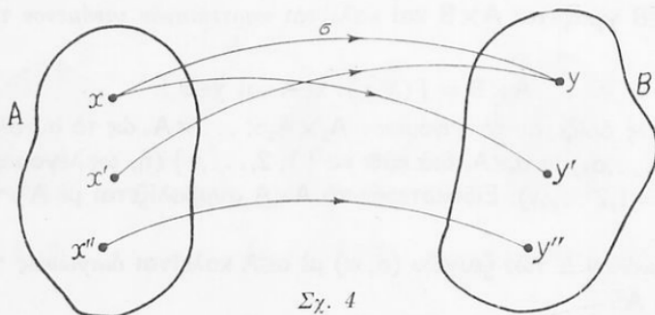
2.1 Ἀντιστοιχία. Δύο στοιχεῖα τοῦ αὐτοῦ ἢ διαφορετικῶν συνόλων δύνανται νὰ συνδέωνται λογικῶς, νὰ συσχετίζωνται. Π.χ. ὅταν λέγωμεν «τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει ἔμβαδὸν 100m^2 » συσχετίζομεν έν *τρίγωνον* μέ ἕνα *ἀριθμὸν*, ἢ ὅταν λέγωμεν «ὁ ἀριθμὸς 25 εἶναι τετράγωνον τοῦ 5» συσχετίζομεν δύο *ἀριθμοὺς* κ.ο.κ.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

Ἔστωσαν Α καὶ Β δύο μὴ κενὰ σύνολα καὶ εἷς συγκεκριμένος τρόπος (π.χ. εἷς κανὼν ἢ μία διαδικασία) μέ τὸν ὅποιον εἶναι δυνατόν τουλάχιστον έν $x \in A$ νὰ συσχετίζεται μέ έν ἢ περισσότερα $y \in B$. Θὰ λέγωμεν τότε ὅτι ὠρίσθη μία *ἀντιστοιχία* ἢ *ἀπεικόνισις* σ ἐκ τοῦ Α εἰς τὸ Β. Θὰ σημειώνωμεν δὲ

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

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

Μία ἐποπτική ἐρμηνεία τῆς ἀπεικόνισεως δίδεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα :



Σχ. 4

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

Ἔλα τὰ στοιχεῖα $x \in A$, τὰ ὅποια ἔχουν (τουλάχιστον έν) ἀντίστοιχον $y \in B$, ἀποτελοῦν έν σύνολον $\mathcal{D}(\sigma)$ τὸ ὅποιον καλεῖται *πεδῖον ὀρίσμοῦ* (*domain*) τῆς ἀντιστοιχίας σ . Εἶναι λοιπόν :

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

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

Όλα τα στοιχεία $y \in B$, τα όποια είναι αντίστοιχα ενός (τουλάχιστον) $x \in A$, αποτελούν έν σύνολον $\mathcal{R}(\sigma)$ το όποιον καλείται *πεδίο τιμών (range)* τής αντίστοιχίας σ . Είναι λοιπόν.

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

Έξ όρισμού τής αντίστοιχίας ισχύει $\mathcal{D}(\sigma) \neq \emptyset$ και $\mathcal{R}(\sigma) \neq \emptyset$ (διατί;).

Όλα τα ζεύγη (x, y) δια τα όποια ισχύει $x \xrightarrow{\sigma} y$ αποτελούν έν σύνολον S_σ , ύποσύνολον του $\mathcal{D}(\sigma) \times \mathcal{R}(\sigma)$ άρα και του $A \times B$, το όποιον καλείται *γράφημα (graph)* τής αντίστοιχίας σ . Είναι λοιπόν :

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

Ωστε κάθε αντίστοιχία $\sigma : A \rightarrow B$ έχει έν γράφημα $S_\sigma \subseteq A \times B$, αλλά και αντίστροφως κάθε μη κενόν σύνολον S , ύποσύνολον του $A \times B$ όρίζει μίαν αντίστοιχίαν σ_S με τύπον :

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

και ή όποια έχει γράφημα το S , ήτοι $S_{\sigma_S} = S$ (διατί;).

Παραδείγματα :

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

$x^2 + 2y^2 = 1 \Rightarrow 1 - x^2 = 2y^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow \mathcal{D}(\sigma) \subseteq [-1, 1].$ Άλλά και $[-1, 1] \subseteq \mathcal{D}(\sigma)$, όότι αν $x \in [-1, 1]$, τότε ύπάρχει y , π.χ. $y = \sqrt{\frac{1-x^2}{2}}$ με $x \xrightarrow{\sigma} y$ (διατί;).

Άρα $\mathcal{D}(\sigma) = [-1, 1].$

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

λά και $\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right] \subseteq \mathcal{R}(\sigma)$, όότι αν $y \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$, τότε ύπάρχει x ,

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

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

Έν πρώτοις παρατηρούμεν ότι δια κάθε $x \in \mathbf{R}$ ύπάρχει y , π.χ. $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$, με $x \xrightarrow{\sigma} y$ (διατί;). Άρα $\mathcal{D}(\sigma) = \mathbf{R}.$

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

όότι αν $y \in (-1, 1)$, τότε ύπάρχει x , π.χ. $x = \frac{y}{\sqrt{1 - y^2}}$, με $x \xrightarrow{\sigma} y$ (διατί;). Άρα $\mathcal{R}(\sigma) = (-1, 1).$

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

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



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

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

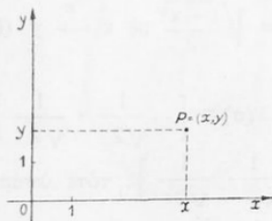
Επειδή $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq A$ και $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq B$ μεταχειριζόμεθα ειδικώτερον τὰς ἐκφράσεις «ἀντιστοιχία τοῦ $A \dots$ » (ἀντί ἐκ τοῦ), ὅταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι $\mathcal{D}(\sigma) = A$ καὶ «ἀντιστοιχία \dots ἐπὶ τοῦ B », ὅταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι $\mathcal{R}(\sigma)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

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

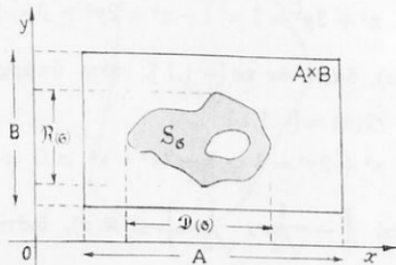
τοῦ παραδείγματος 3 εἶναι ἐκ τοῦ \mathbb{R} ἐπὶ τοῦ \mathbb{R}

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

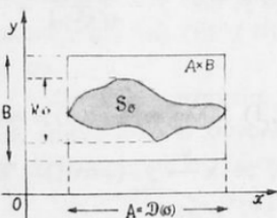
Γεωμετρικὴ (ἢ γραφικὴ) παράστασις ἀντιστοιχίας. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τόσον τὸ σύνολον ἀφετηρίας μῆς ἀντιστοιχίας $\sigma : A \rightarrow B$, ὅσον καὶ τὸ σύνολον ἀφίξεως αὐτῆς εἶναι ὑποσύνολα τοῦ συνόλου \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὸ γράφημα S_σ αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ζεύγη πραγματικῶν ἀριθμῶν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



Σχ. 5

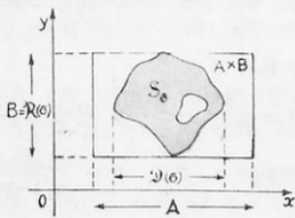


Σχ. 6



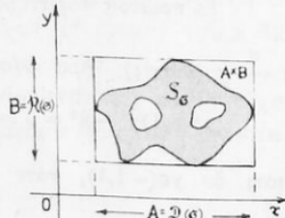
Σχ. 7

ἀντιστοιχία τοῦ A εἰς τὸ B



Σχ. 8

ἀντιστοιχία ἐκ τοῦ A ἐπὶ τοῦ B



Σχ. 9

ἀντιστοιχία τοῦ A ἐπὶ τοῦ B

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

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

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

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

τὸ ὁποῖον προφανῶς εἶναι ἐπίσης μὴ κενὸν σύνολον.

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

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

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

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

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

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

Ἄρα ἡ ἀντιστοιχία σ^{-1} ἔχει πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ πεδῖον τιμῶν τῆς σ καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ τῆς σ , 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 σ^{-1} , ἐναλλάσσομεν τὰ x καὶ y μεταξὺ 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 ἀντιστρόφου ἀντιστοιχίας, εἶναι προφανῆς ἡ ἰσοδυναμία

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

και επειδη, οταν προκειται περι γραφημάτων εις το R^2 , τα σημεια $P = (x, y)$ και $P^* = (y, x)$ ειναι συμμετρικα ως προς την πρωτην διχοτομον d της γωνιας των αξόνων (βλ. Σχ. 10), τα διαγράμματα των αντιστοιχιών σ και σ^{-1} θα ειναι επίσης *συμμετρικα* ως προς την d .

Ως ειδομεν ανωτέρω, δια κάθε αντιστοιχία σ ισχύει

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

και επομένως δια την αντίστροφον αντιστοιχίαν σ^{-1} της σ θα ισχύη

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

όπου $(\sigma^{-1})^{-1}$ ειναι η αντίστροφος της σ^{-1} . Άρα ισχύει και

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

δηλαδή η αντίστροφος της αντίστροφου μιās αντιστοιχίας σ ειναι η ίδια ή σ . Συντόμως γράφομεν

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

Η ιδιότης αυτή ερμηνεύεται γεωμετρικώς τη βοθηεία της συμμετρίας ως προς την διχοτομον d (βλ. Σχ. 10) των διαγραμμάτων των αντιστοιχιών σ και σ^{-1} (διατί;).

2.2 Συνάρτησις. Η έννοια της συναρτήσεως ειναι από τας θεμελιώδεις μαθηματικās έννοιās. Την ορίζομεν ως ειδικήν αντιστοιχίαν.

Μία αντιστοιχία f του A εις το B καλείται *συνάρτησις* τότε και μόνον τότε, αν κάθε $x \in A$ εχη έν και *μοναδικόν* αντίστοιχον $y \in B$. Θα λέγωμεν τότε ότι η f ειναι *συνάρτησις με πεδión ορισμοϋ το A και τιμάς εις το B η η f ειναι μονοσήμαντος αντιστοιχία (η μονοσήμαντος απεικόνισις)* του A εις το B και θα γράφομεν

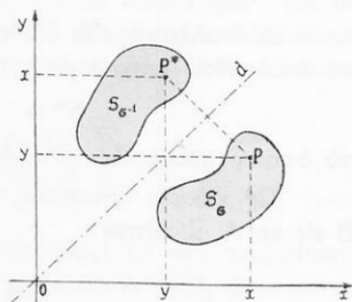
$$f: A \mapsto B \quad \eta \quad A \ni x \xrightarrow{f} y \in B.$$

Το y , αντίστοιχον (εικόν) του x δια της f , λέγεται και *τιμή της f εις το x* , συμβολίζεται δε και με $f(x)$. Γράφομεν τότε :

$$y = f(x).$$

Άρα η έκφρασις $y = f(x)$ ειναι άλλη μορφή του $x \xrightarrow{f} y$, δηλαδή ο τύπος της f . Το $x \in A$ λέγεται *ανεξάρτητος μεταβλητή* της f , το δε $y \in B$ *εξηρητημένη μεταβλητή* της f .

Αν $B = R$, τότε η f λέγεται *πραγματική συνάρτησις*. Αν δε επί πλέον



Σχ. 10.

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

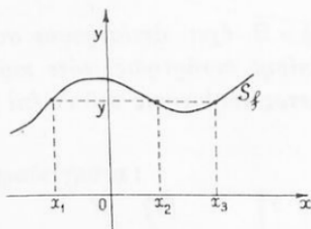
Π.χ. διὰ τοῦ τύπου $\mathbb{R} \ni x \xrightarrow{f} x^2$ ὀρίζεται μία πραγματικὴ συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ὁμοίως καὶ διὰ τοῦ τύπου $x \xrightarrow{f} \sqrt{1-x^2}$ ὀρίζεται μία πραγματικὴ συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ διάστημα $[-1, 1]$. Ἀντιθέτως παρατηροῦμεν 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 μὲ $f(A)$, ἥτοι :

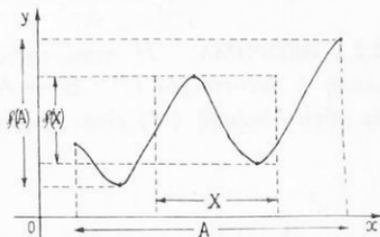
$$f(A) = \{ y \in B : \exists x \in A \text{ μὲ } y = f(x) \}.$$

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

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



Σχ. 11 $x \xrightarrow{f} y$



Σχ. 12

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

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

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

1) $\mathcal{D}(f^{-1}) = B$, ἄρα $\mathcal{R}(f) = B$, τὸ ὁποῖον 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 μοναδικὸν ἀντίστοιχον $x \in A$, ἄρα ἐκεῖνο ἀκριβῶς τοῦ ὁποῖου ἀντίστοιχον διὰ τῆς f εἶναι τὸ y .

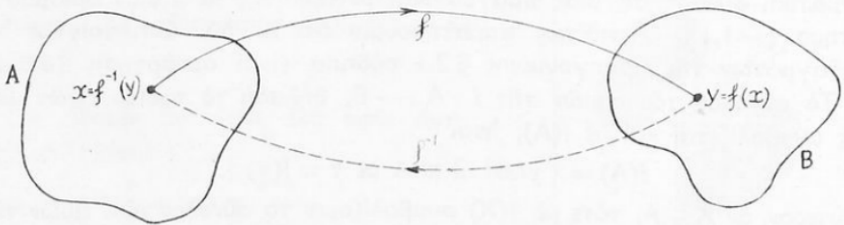
Ὡστε, ἂν ἡ ἀντιστοιχία f^{-1} εἶναι συνάρτησις, τότε κάθε $y \in B$ εἶναι ἀντίστοιχον διὰ τῆς f ἐνὸς καὶ μοναδικοῦ $x \in A$, ἢ ὁπερ τὸ αὐτὸ (διατί;), $f(A) = B$ καὶ

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

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

σήμαντος συνάρτησης (ή άπεικονίσις) τοῦ A ἐπὶ τοῦ B. Τότε, βεβαίως, καὶ ἡ f^{-1} εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησις τοῦ B ἐπὶ τοῦ A (διατί ;) Ἴσχύει φυσικὰ ἡ ἰσοδυναμία τῶν τύπων (βλ. Σχ. 13) :

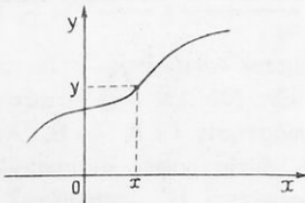
$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y).$$



Σχ. 13

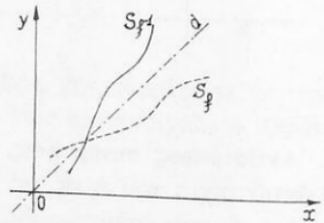
Ἀπεδείχθη λοιπὸν ἀνωτέρω τὸ ἀκόλουθον θεώρημα

2.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἡ συνάρτησις $f : A \mapsto B$ ἔχει ἀντίστροφον συνάρτησιν, δηλαδὴ ἡ ἀντιστοιχία $f^{-1} : B \rightarrow A$ εἶναι ἐπίσης συνάρτησις, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν αὐτὴ (δηλαδὴ ἡ f) εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησις τοῦ A ἐπὶ τοῦ B.



Σχ. 14

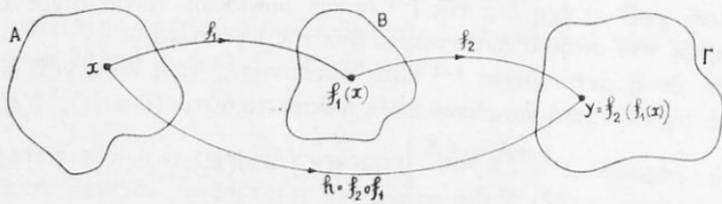
ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησις



Σχ. 15

ἀντίστροφος συνάρτησις

Σύνθεσις συναρτήσεων. Ἐστώσαν δύο συναρτήσεις $f_1 : A \mapsto B$ καὶ $f_2 : B \mapsto \Gamma$. Διὰ διαδοχικῆς ἀπεικονίσεως ἀφ' ἑνὸς μὲν ἑνὸς στοιχείου $x \in A$ διὰ τῆς f_1 , ἀφ'



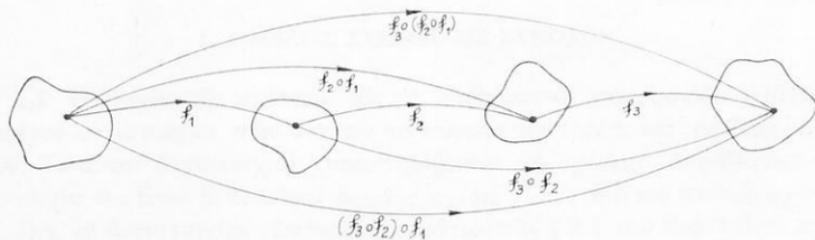
Σχ. 16

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

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

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

ὡς συνάγεται ἐκ τοῦ κάτωθι σχήματος.



Σχ. 17

Παραδείγματα :

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

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

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 $f_2 \circ f_1$
 $x \rightarrow \sqrt[4]{|x|}$.

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 το πεδίο ορισμού και το πεδίο τιμών των αντιστοιχιών $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, αι όποιαί ορίζονται υπό των :

$$\begin{array}{llll} 1) y^2 = x & 2) y = x^3 & 3) y = x^2 + 1 & 4) 3x + 2y = 1 \\ 5) x^2 + y^3 = 1 & 6) x < y & 7) x^2 + y^2 \leq 1 & 8) x^2 < y < x^2 + 1 \end{array}$$

3.5 Ποιαί είναι αι αντίστροφοι αντιστοιχίαι των αντιστοιχιών τής προηγούμενης άσκήσεως 3.4 ;

3.6 Ποιαί έκ των αντιστοιχιών τής άσκήσεως 3.4 είναι συναρτήσεις και ποιαί δέν είναι ;

3.7 Διά τας συναρτήσεις έκ των αντιστοιχιών τής άσκήσεως 3.4 ποιαί έχουν αντίστροφους συναρτήσεις ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ



ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

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

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

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

καὶ ἀναγιγνώσκωμεν τοῦτον « x εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν σ 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: $x = y$)

$E = \mathbb{N}$

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: $x = y \pmod{5}$)

$E = \mathbb{R}$

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

E: τὸ σύνολον τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου

9. $x\sigma_9y \Leftrightarrow$ ἡ x εἶναι κάθετος πρὸς τὴν y (Συντόμως: $x \perp y$)

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

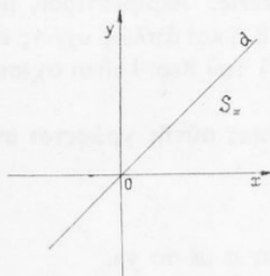
$E = \mathcal{P}(\Omega)$

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

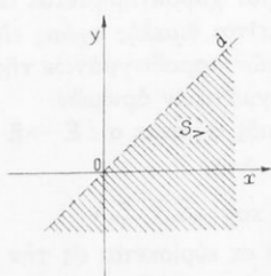
Παρατηροῦμεν ὅτι δι' ὠρισμένας ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἔχουν καθιερωθῆ εἰδικὰ σύμβολα. Οὕτως :

ἀντί : $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_8, \sigma_9, \sigma_{10}, \sigma_{11}$
 γράφομεν ἀντιστοίχως : $=, |, >, \leq, \perp, \parallel, \subseteq$.

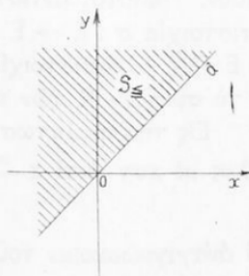
Αἱ σχέσεις $=, >$ καὶ \leq , ὡς σχέσεις εἰς τὸ \mathbf{R} , ἔχουν διαγράμματα, τὰ ὅποια δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 18



Σχ. 19



Σχ. 20

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

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

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

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

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

Ἔστω

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

Αἱ σχέσεις $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_6, \sigma_8, \sigma_{10}$ καὶ σ_{11} τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγούμενης § 1.1 εἶναι ἀνακλαστικά.

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

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

$$(Σ) \quad \chi\sigma\psi \Rightarrow \psi\sigma\chi.$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(M) \quad \chi\sigma\psi \text{ καὶ } \psi\sigma\zeta \Rightarrow \chi\sigma\zeta.$$

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 σ_{11} εἶναι μεταβατικοί.

2. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΙ - ΚΛΑΣΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ

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

(A) ἀνακλαστική, (Σ) συμμετρική καὶ (M) μεταβατική

καλεῖται *ἰσοδυναμία* (ἢ *σχέσις ἰσοδυναμίας*) *εἰς τὸ E*.

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

Παραδείγματα :

1. Ἡ ἰσότης εἶναι μία ἰσοδυναμία.

2. Ἡ ὁμοιότης εἰς 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 σ_1, σ_3 τῆς § 1.1 εἶναι ἰσοδυναμίαι.

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

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

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

Ἡ σχέσηis αὐτὴ εἶναι μίᾳ ἰσοδυναμίᾳ, καθ' ὅσον ἰσχύουν :

(A) Οἰονδήποτε ζεύγος (μ, ν) εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν σ πρὸς ἑαυτὸ, ἤτοι $(\mu, \nu)\sigma(\mu, \nu)$, διότι $\mu + \nu = \mu + \nu$.

(Σ) Ἄν τὸ (μ, ν) εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ', ν') , τότε καὶ τὸ (μ', ν') εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ, ν) . Πράγματι:

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

(M) Ἄν τὸ (μ, ν) εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ', ν') καὶ τοῦτο μὲ τὸ (μ'', ν'') , τότε καὶ τὸ (μ, ν) εὐρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸν (μ'', ν'') . Πράγματι:

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

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Αἱ κλάσεις ἰσοδυναμίας εἶναι μὴ κενὰ σύνολα.

Πράγματι: ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς κλάσεως ἑνὸς στοιχείου α , προκύπτει ὅτι αὕτη περιέχει τουλάχιστον τὸ α .

2. Αἱ κλάσεις δύο ἰσοδυνάμων στοιχείων ταυτίζονται.

Πράγματι: ἂν $\alpha \sim \beta$, τότε $x \in A \Leftrightarrow x \sim \alpha$, ὅπου A εἶναι ἡ κλάσις ἰσοδυναμίας τοῦ α . 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 β . Ὡστε $A \subseteq B$. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ $B \subseteq A$ (διατί;). Ἄρα $A = B$.

3. Αἱ κλάσεις δύο μὴ ἰσοδυνάμων 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 $x \in B \Leftrightarrow x \sim \beta$. Ἀλλά, λόγῳ τῆς μεταβατικότητος τῆς \sim , ($\alpha \sim x$ καὶ $x \sim \beta$) $\Rightarrow \alpha \sim \beta$, ὅπερ ἄτοπον.

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι αἱ κλάσεις ἰσοδυναμίας εἶναι μὴ κενὰ ὑποσύνολα τοῦ E , ξένα μεταξύ των ἀνά δύο καὶ ἐπὶ πλέον κάθε στοιχείου 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. Ἐστῶσαν 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 α εἶναι τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον ἔχει στοιχεῖα τὸν α καὶ τοὺς συμμαθητάς του, δηλαδὴ εἶναι ἡ τάξις μαθητῶν εἰς τὴν ὁποίαν φοιτᾷ. Τὸ E διαμερίζεται λοιπὸν εἰς τάξεις μαθητῶν, δηλαδὴ τὸ σύνολον πηλίκον E/\sim εἶναι ἐδῶ τὸ σύνολον τῶν τάξεων τοῦ Γυμνασίου.

3. ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

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

(A) ἀνακλαστική, (A - Σ) ἀντισυμμετρική καὶ (M) μεταβατική

καλεῖται *διάταξις* (ἢ *σχέσις διατάξεως*) εἰς τὸ E .

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

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) .

Παράδειγματα :

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 $\alpha \leq \gamma$

Ἐπὶ 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 σ_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 κ καὶ λ 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 κ καὶ λ 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 \leq εἰς τὸ \mathbf{R} εἶναι μία *γνησία διάταξις* εἰς τὸ \mathbf{R} , ἐνῶ αὐτὴ 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 α, β 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 α, β 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 *ὀλικὴ ἢ γραμμικὴ διάταξις* εις τὸ E. Μία διάταξις εις τὸ E, ἢ ὁποῖα δὲν εἶναι ὀλικὴ 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 ἄκτινος τοῦ y. Αὕτη εἶναι μία σχέσις ὀλικῆς διατάξεως εις τὸ E (διατί;).
2. Ἡ διάταξις \subseteq εις τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (ὅταν τὸ Ω ἔχη τουλάχιστον δύο στοιχεῖα) εἶναι μία μερικὴ διάταξις εις τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$, διότι ἂν A εἶναι μὴ κενὸν καὶ γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ Ω , τότε τὰ A καὶ A^c δὲν εἶναι συγκρίσιμα (διατί;).
3. Ἡ σχέσις διατάξεως σ_2 (I) 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 ὑψώη ἀριθμὸν εἰς δύναμιν, νὰ εὕρισκῃ τὴν ἔνωσιν ἢ τὴν τομὴν δύο συνόλων κ.λ.π. Κοινὸν χαρακτηριστικὸν ὄλων αὐτῶν τῶν «πράξεων» εἶναι ὅτι ἐκκινουῦμεν ἀπὸ *δύο* στοιχεῖα ἐνὸς 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 ἐκκινουῦμεν ἀπὸ *ζεύγος* στοιχείων εἰς τὸ ὁποῖον καὶ ἀντιστοιχίζομεν 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. Ἄν διὰ μιᾶς πράξεως * εἰς τὸ E τὸ ζεύ-

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

Πρὸς συμβολισμόν 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 (α, β) φυσικῶν ἀριθμῶν αντιστοιχίζεται εἰς ἕνα καὶ μοναδικὸν φυσικὸν ἀριθμὸν, τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β , π.χ. $3 + 5 = 8, 7 + 9 = 16$ κ.ο.κ., δηλαδὴ 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, δηλαδὴ $(7 - 10) \notin \mathbb{N}$. 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 πολλαπλασιασμός (\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 διαίρεσις ($:$) 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 α^β 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 ὅλων τῶν συναρτήσεων μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ A καὶ τιμὰς εἰς τὸ A , τότε ἡ σύνθεσις συναρτήσεων (Πρβλ. § 2.2 τοῦ Κεφ. I) εἶναι *πράξις ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_A* , διότι διὰ κάθε ζεύγος συναρτήσεων $(f, g) \in \mathcal{F}_A^2$ ἡ σύνθεσις $f \circ g \in \mathcal{F}_A$.

Παρατήρησις. Ἡ πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰς τὸ \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 (α, β) 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 ἔνωσησις καὶ ἡ τομὴ ἐπὶ τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι ὁμοίως ἀντιμεταθετικάι πράξεις.
3. Ἀντιθέτως ἡ «ὑψωσις εἰς δύναμιν» ἐπὶ τοῦ N δὲν εἶναι ἀντιμεταθετικὴ πράξις, διότι π.χ. $2^3 \neq 3^2$.

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

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

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

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

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

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

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

2. Ἄν ἡ πράξις $*$ εἶναι ἀντιμεταθετικὴ καὶ προσεταιριστικὴ, 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 α_3 καὶ α_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 α_2 καὶ α_5 δι' ἐπανηλειμμένης ἀντιμεταθέσεως διαδοχικῶν ὡς ἑξῆς :

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

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

3. Τὸ $\underbrace{\alpha * \alpha * \dots * \alpha}_v \text{ φορές}$ γράφομεν συντόμως $\cdot^v \alpha$. Εἰδικῶς τὰ $+\cdot^v \alpha$ καὶ $\cdot^v \alpha$ παριστῶμεν ἀντιστοίχως μὲ $v \alpha$ καὶ α^v , ἤτοι $+\cdot^v \alpha = v \alpha$ 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 :

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

Ούτω :

Ουδέτερον στοιχείον τῆς $+$ ἐπὶ τοῦ \mathbb{R} εἶναι τὸ 0

» » τοῦ \cdot ἐπὶ τοῦ \mathbb{R} εἶναι τὸ 1

» » τῆς \cup ἐπὶ τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι τὸ \emptyset

» » τῆς \cap ἐπὶ τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι τὸ Ω .

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

Συμμετρικὰ στοιχεῖα ὡς πρὸς πρᾶξιν. Ἐστω $*$ μία πρᾶξις εἰς τὸ E , ἡ ὁποία ἔχει ουδέτερον στοιχείον τὸ ω . Δύο στοιχεῖα α, β τοῦ E καλοῦνται *συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν $*$* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη

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

Τὸ α λέγεται τότε *συμμετρικὸν τοῦ β ὡς πρὸς τὴν $*$* καὶ ἰσοδύναμως τὸ β λέγεται *συμμετρικὸν τοῦ α ὡς πρὸς τὴν $*$* . Οὔτω :

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

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

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 Ω ὡς πρὸς τὴν τομὴν (διατί;).

Ὁμαλὸν στοιχείον ὡς πρὸς πρᾶξιν. Ἐστω $*$ μία πρᾶξις ἐπὶ τοῦ E . Ἐν στοιχείον α 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 $\alpha \in \mathbb{R}$ εἶναι ὀμαλόν, ὡς πρὸς δὲ τὸν πολλαπλασιασμόν κάθε στοιχείον $\alpha \in \mathbb{R} - \{0\}$ εἶναι ὀμαλόν, ἐνῶ ἀντιθέτως τὸ 0 δὲν εἶναι ὀμαλόν, διότι π.χ.

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

Ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις ὡς πρὸς ἄλλην. Ἐστωσαν δύο πράξεις $*$ καὶ \square ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ συνόλου E . Ἡ πρᾶξις $*$ 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 πρᾶξις $*$ 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 πρᾶξις $*$ ἐπὶ τοῦ E εἶναι ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν πρᾶξιν \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 πρόσθεσιν, διότι άφ' ενός μέν ούτος είναι άντιμεταθετική πράξις, άφ' έτέρου δέ ισχύει

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

'Αντιθέτως ή πρόσθεσις δέν είναι έπιμεριστική ως προς τον 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

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

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

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

4.2 Έξωτερική πράξις. Είς πολλές περιπτώσεις έχομεν συναντήσει «πράξεις» αί όποιαί έκτελούνται επί στοιχείων άνηκόντων εις διαφορετικά σύνολα μέ άποτέλεσμα άνήκον εις τό έν έκ τών συνόλων τούτων. Π.χ. τούτο συμβαίνει εις τον πολλαπλασιασμόν ενός πολυωνύμου επί ένα αριθμόν, όπου τό άποτέλεσμα είναι επίσης έν πολυώνυμον. Τάς πράξεις αυτάς, προς διάκρισιν από τας τοιαύτας τής προηγουμένης παραγράφου, ονομάζομεν *έξωτερικάς* πράξεις. 'Ακριβέστερον ή έννοια τής έξωτερικής πράξεως όρίζεται ως εξής :

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

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

Συνήθως τό σύμβολον \cdot παραλείπεται, δηλαδή γράφομεν λx 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 τήν περίπτωσην, 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 πεδίου όρισμού 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

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

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

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

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

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 «μεταβαινῶμεν» ἀπὸ ἓν στοιχεῖον $x \in A$ εἰς ἓν ἀκριβῶς στοιχεῖον $x' \in A'$, ἀφ' ἑτέρου δὲ διὰ τῆς ἀντιστρόφου f^{-1} νὰ «ἐπιστρέφωμεν» ἀπὸ τὸ x' εἰς τὸ x . Τοῦτο ἔχει ἀξιοποιηθῆ καταλλήλως, ὅταν τὰ σύνολα A καὶ A' εἶναι ἐφωδιασμένα μὲ πράξεις.

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

$$\begin{array}{ccccc} \alpha' & \blacksquare & \beta' & \overset{\text{v}}{\text{m}} \overset{\text{h}}{\text{e}} \overset{\text{r}}{\text{e}} \overset{\text{c}}{\text{a}} \overset{\text{t}}{\text{i}} \overset{\text{o}}{\text{n}} & \gamma' \\ \downarrow f^{-1} & & \downarrow f^{-1} & & \uparrow f \\ \alpha & * & \beta & = & \gamma \end{array}$$

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

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

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

δηλαδὴ εὐρίσκομεν πρῶτον τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα α', β' ἐν A' τῶν α, β διὰ τῆς f καὶ ἀκολούθως τὸ ἀποτέλεσμα γ' τῆς \blacksquare ἐπὶ τούτων, ὅποτε τὸ ἀντίστοιχον τοῦ γ' διὰ τῆς ἀντιστρόφου f^{-1} εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα γ τῆς $*$ ἐπὶ τῶν α, β .

Οὕτω π.χ. ἂν A εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς $1 \overset{\text{v}}{\text{m}} \overset{\text{h}}{\text{e}} \overset{\text{r}}{\text{e}} \overset{\text{c}}{\text{a}} \overset{\text{t}}{\text{i}} \overset{\text{o}}{\text{n}} 0 \ 0 \ \dots \ 0$ μὲ πράξιν τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ $A' = \mathbb{N}$, τότε

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

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ὄρισμόν :

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

$f = \log$ (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 :

$$\begin{array}{c}
 \alpha \qquad \qquad \qquad \beta \qquad \qquad \qquad \alpha\beta \\
 \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\
 \log \alpha \qquad + \qquad \log \beta \qquad = \qquad \log(\alpha\beta)
 \end{array}$$

δηλαδὴ ἔν γινόμενον εὐρίσκεται διὰ ἀπλῆς προσθέσεως.

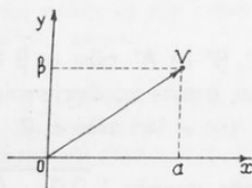
Ὁμοίως, ἐπειδὴ ὁ \log εἶναι ἐπίσης εἰς ἰσομορφισμὸς ὡς πρὸς τὰς πράξεις $:$ καὶ $-$ (διατί:), ἔν πηλίκον εὐρίσκεται διὰ ἀπλῆς ἀφαιρέσεως.

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

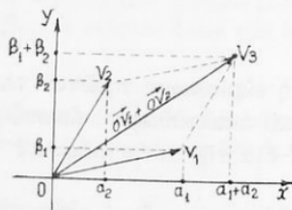
2. $E = \mathbb{C}$ τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μὲ πράξιν $+$,

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

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



Σχ. 21



Σχ. 22

Ἡ f είναι 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. I). 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 , ἦτοι

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

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

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

ἦτοι

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

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

5.2.2 Ἡ \square ἐπὶ τοῦ E εἶναι ἀντιμεταθετικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ \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.

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

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

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

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

Ἀλλά, 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 \square εἶναι ἀντιμεταθετικὴ.

5.2.3 Ἡ \square ἐπὶ τοῦ E εἶναι προσεταιριστικὴ τότε καὶ μόνον τότε,



αν ή πράξις ■ 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 ■.

Ἐστωσαν 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 , ἤτοι

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

ἢ ἰσοδυνάμως :

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

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

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

Ἄλλὰ, λόγῳ καὶ τῆς προσεταιριστικότητος τῆς * , ἰσχύει

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

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

δηλαδὴ καὶ ή πράξις ■ εἶναι προσεταιριστική.

5.2.4 Ἄν ή πράξις * επί τοῦ E ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ ω , τότε καὶ ή πράξις ■ επί τοῦ 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} , ἤτοι $x = f^{-1}(x')$ ἢ ἰσοδυνάμως $x' = f(x)$. Ἐπειδὴ τὸ ω 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

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

ἀφ' ἑτέρου δὲ

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

ἤτοι

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

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

6. Ο Μ Α Σ.

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

Εστωσαν $\bar{\epsilon}\nu$ 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 ω τῆς $*$ εἶναι μοναδικὸν (Πρβλ. § 4.1).

2. Τὸ συμμετρικὸν τυχόντος στοιχεῖον $\alpha \in E$ ὡς πρὸς τὴν $*$ εἶναι ἐπίσης μοναδικόν. Πράγματι: ἂν β καὶ γ εἶναι συμμετρικά τοῦ α 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 α ὡς πρὸς τὴν $*$ παριστῶμεν συνήθως μὲ $\hat{\alpha}$.

Παραδείγματα :

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

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

(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 α ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὴν

πρόσθεσιν τὸν ἐπίσης ἀκέραιον $-\alpha$.

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

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

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

3. Τὸ σύνολον Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, διότι ἡ πρόσθεσις εἶναι προσεταιριστική, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 0 ($0 \in Q$) καὶ κάθε ρητὸς α 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. Ὅμοίως τὸ σύνολον $R^* = R - \{0\}$ εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν.

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

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

δηλαδή

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

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

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

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

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

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

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

καὶ λόγω τῆς ἐπιμεριστικότητος τῆς πράξεως $*$,

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

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

6.2.2 Ἐάν α, β εἶναι τεχνόντα στοιχεῖα ἐν E , τότε τόσον ἢ ἐξίσωσις $x * \beta = \alpha$, ὅσον καὶ ἢ 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 β κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα 6.2.1 εἶναι ἀπλοποιήσιμον. Ἀλλά, λόγω τῆς προσεταιριστικότητος τῆς $*$, $(x * \beta) * \hat{\beta} = x * (\beta * \hat{\beta}) = x * \omega = x$. Ἄρα

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

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

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

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

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

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

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 ὀρίσωμεν ἐπὶ του E καὶ μίαν πράξιν $\hat{*}$ «συμμετρικήν» τῆς $*$ διὰ τῆς ὁποίας εἰς κάθε ζεύγος (α, β) ἀντιστοιχίζεται ἡ μοναδικὴ λύσις τῆς ἐξίσωσεως $x * \beta = \alpha$, δηλαδὴ τὸ στοιχείον $\alpha * \hat{\beta}$. Τουτέστιν· ἡ πράξις $\hat{*}$ ἐπὶ του E ὀρίζεται ὑπὸ του τύπου

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

Τὴν πράξιν $*$ 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 (*μονὰς*)
 τὸ συμμετρικόν του α μὲ $-\alpha$ (*ἀντίθετον του α*) ἢ $\frac{1}{\alpha}$ καὶ α^{-1} (*ἀντίστροφον του α*)
 τὴν συμμετρικήν πράξιν $\hat{*}$ μὲ $-$ (*ἀφαιρέσις*) ἢ $:$ (*διαίρεσις*).

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

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

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

7* ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ

7.1 Ἡ ἔννοια τοῦ δακτύλιου. Ἐστώσαν E ἕν 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 $*$* .

Ἄς συμβολίσωμεν, ὡς συνήθως, τὰς πράξεις $*$ καὶ \cdot μὲ $+$ καὶ \cdot ἀντιστοίχως, ὁπότε εἶναι δακτύλιον E (ὡς πρὸς τὰς πράξεις $+$ καὶ \cdot) διὰ κάθε α, β καὶ γ ἰσχύουν :

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

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

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 ὑπαρξιν οὐδέτερου στοιχείου τῆς πράξεως. (μονάδος), εἰς τὰς περιπτώσεις ὅμως, ὅπου τοῦτο ὑπάρχει λέγομεν ὅτι ὁ δακτύλιος E ἔχει *μονάδα*.

Παραδείγματα :

1. Τὸ σύνολον A τῶν ἀρτίων ἀκεραίων εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν (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 πολλαπλασιασμός εἶναι, ὡς γνωστόν, 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 πολλαπλασιασμόν 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 πολλαπλασιασμός, ὁ ὁποῖος ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸν ἀριθμὸν 1 ($1 \in Z$), εἶναι, ὡς γνωστόν, ἀντιμεταθετικὸς, προσεταιριστικὸς καὶ ἐπὶ πλέον ἐπιμεριστικὸς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

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

7.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν δακτυλίων. 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 ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις $+$ καὶ \cdot . Ὁ δακτύλιος E καλεῖται *σῶμα ὡς πρὸς τὰς πράξεις* $+$ καὶ \cdot τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ σύνολον $E^* = E - \{0\}$ εἶναι (ἀντιμεταθετικὴ) ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πράξιν \cdot , ὁπότε εἰς ἓν σῶμα E διὰ κάθε α, β καὶ γ 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)	$\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$	$\alpha\alpha^{-1} = \alpha^{-1}\alpha = 1, \alpha \neq 0$
	$\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma.$	

Ἐν ὅλα τὰ ἀνωτέρω εἶναι ἄμεσοι συνέπειαι τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ σώματος πλην τῆς $\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$, ἣ 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 α δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ 1 καθ' ὅσον $1 \in E^*$, ἦτοι $1 \neq 0$) ἔχομεν :

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

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

Παραδείγματα :

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

2. Ὅμοιως 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. Ἐὰν 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 ποῦξιν \cdot (§6.2) μετὰ 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 το \mathbb{R}^+ είναι κλειστόν ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν.

Σώματα μὲ τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητες τοῦ σώματος \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν χαρακτηρίζονται διὰ τοῦ ὅρου *διατεταγμένα σώματα*. Ἀκριβέστερον ἓν σῶμα E (ὡς πρὸς τὰς πράξεις $+$ καὶ \cdot) καλεῖται *ὀλικῶς διατεταγμένον* ἢ καὶ ἀπλῶς *διατεταγμένον* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἓν ὑποσύνολον E^+ τούτου 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)
$$\left. \begin{array}{l} x \in E^+ \\ y \in E^+ \end{array} \right\} \Rightarrow (x + y) \in E^+ \quad \text{καὶ} \quad (xy) \in E^+$$

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

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

Διάταξις καὶ διατεταγμένον σῶμα. Ἄν ἓν σῶμα E εἶναι διατεταγμένον μὲ σύνολον θετικῶν στοιχείων τὸ E^+ , τότε ὀρίζεται εἰς τὸ E καὶ μία ὀλικὴ διάταξις \rightarrow διὰ τοῦ τύπου :

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

Πράγματι :

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

(A - Σ) Ἄν $x \rightarrow y$ καὶ $y \rightarrow x$, 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 $x \rightarrow y$ καὶ $y \rightarrow z$, τότε καὶ $x \rightarrow z$, διότι ἂφ' ἑνὸς μὲν διὰ $x = y$ ἢ $y = z$ τοῦτο εἶναι προφανές, ἂφ' ἑτέρου δὲ διὰ $x \neq y$ καὶ $y \neq z$ ἔχομεν

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

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 $x \rightarrow z$.

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 α εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε τὴν συνάρτησιν, ἢ ὁποῖα ἀπεικονίζει κάθε $x \in A$ εἰς τὸν ἀριθμὸν α , συμβολίζομεν πάλιν μὲ α καὶ λέγομεν, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ α , ἢ σταθερὰ συνάρτησις α (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

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

*Ἄρα $s = s'$, δηλαδὴ

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

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

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

*Ἄρα $s = s'$, δηλαδὴ

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

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

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

ἄρα, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

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

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

Πράγματι

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

ἄρα, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

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

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

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

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

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

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

Ὡστε λοιπὸν (Πρβλ. § 7.1) τὸ σύνολον \mathcal{F} ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίου ὁρισμοῦ 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 ὁρισμοῦ τὸ σύνολον $B = \{x \in A : f(x) \neq 0\}$, τὸ ὁποῖον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ A . Ἄν ὁμως $B = A$, δηλαδὴ $f(x) \neq 0, \forall x \in A$, τότε ἡ συνάρτησις $\frac{1}{f} \in \mathcal{F}^*$ καὶ εἶναι τὸ συμμετρικὸν στοιχεῖον τῆς f ὡς πρὸς τὴν πράξιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, διότι ἀφ' 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

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

Ἄρα $g = \frac{1}{f}$.

4. Ὁ δακτύλιος \mathcal{F} δὲν εἶναι σῶμα (ὡς πρὸς τὰς πράξεις $+$ καὶ \cdot) διότι τὸ $\mathcal{F}^* = \mathcal{F} - \{0\}$ δὲν εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, καθ' ὅσον δὲν ὑπάρχει ἐν γένει συμμετρικὸν στοιχείον ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, π.χ. διὰ τὴν συνάρτησιν $f \in \mathcal{F}^*$, ἡ ὁποία εἰς ἐν 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 διδομένη δι' ἑνὸς τύπου τῆς μορφῆς

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

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

Τὸ σύνολον \mathcal{F}_π 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 ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμός ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} εἶναι πράξεις κλεισταὶ εἰς τὸ ὑποσύνολον \mathcal{F}_π 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}_π τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων πληροῦνται ὅλαι αἱ ιδιότητες τῆς προσθέσεως $+$ καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ \cdot τῆς προηγουμένης § 9.1. Ἐπομένως: τὸ σύνολον \mathcal{F}_π 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}_π τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων ἀποτελεῖ ἕνα ἀντιμεταθετικὸν ὑποδακτύλιον τοῦ δακτυλίου \mathcal{F} τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων, ὁ ὁποῖος ἔχει μονάδα.

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

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

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

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

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

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

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

Τὰ πεδία ὀρισμοῦ τῶν συναρτήσεων αὐτῶν εἶναι ἀντιστοιχῶς

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

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

$$\frac{p}{q} = \frac{p'}{q'} \iff pq' = p'q.$$

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

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}_ρ 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}_ρ , ὡς ὠρίσαμεν αὐτὰς εἰς τὴν § 9.1 ἐπὶ τοῦ συνόλου \mathcal{F} . Αἱ πράξεις αὐταὶ ὀρίζονται ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_ρ ὡς ἑξῆς :

Πρόσθεσις. Ἐπιπλοῦσμα δύο ρητῶν συναρτήσεων $\frac{p_1}{q_1}$ καὶ $\frac{p_2}{q_2}$ καλεῖται ἡ

ρητὴ ἐπίσης συνάρτησις $\frac{p_1q_2 + p_2q_1}{q_1q_2}$, ἥτοι :

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



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

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

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

ἥτοι

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

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

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

ἥτοι

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

3. *Υπάρχει τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως καὶ εἶναι τοὔτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 0* ($0 \in \mathcal{F}_p$, ὡς πολυωνυμικὴ συνάρτησις), διότι, διὰ τυχοῦσαν 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 ἡ $-\frac{p}{q}$* , 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,

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

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

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

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

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

εύκολως συνάγεται, *άντιμεταθετική, προσεταιριστική και επιμεριστική* ως προς την πρόσθεση, δηλαδή διὰ τυχούσας ρητὰς συναρτήσεις r_1, r_2, r_3 ισχύουν :

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

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

Ἐπί πλέον παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Ὑπάρχει τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (μονὰς) καὶ εἶναι τοῦτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1 ($1 \in \mathcal{F}_p$, ὡς πολυωνυμική συνάρτησις), διότι, διὰ τυχούσαν ρητὴν συνάρτησιν $r = \frac{p}{q}$, ἰσχύει

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς *άντιμεταθετικότητας* τοῦ πολλαπλασιασμοῦ,

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

2. Λιὰ 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, λόγω καὶ τῆς *άντιμεταθετικότητας* 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 ὁμὰς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ ἔπομένως (Πρβλ. § 8.1) τὸ σύνολον \mathcal{F}_p ὄλον τῶν ρητῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς ἀποτελεῖ *σῶμα* ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

9.4 Διανυσματικός χώρος. Ὡς εἶδομεν, τὸσον 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 ὀρίσθη 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 λ, μ , 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 αριθμών

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

Ἐπίσης ἐπὶ τοῦ συνόλου \mathcal{F}_π τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, ἐκτὸς τῆς (ἔσωτερικῆς) πράξεως τῆς προσθέσεως, δύναται νὰ ὀρισθῆ καὶ μία ἔξωτερικὴ πράξις, ὁ *πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀριθμῶν*, ὡς ἔξῃς : ἂν p εἶναι μία πολυωνυμικὴ συνάρτησις μὲ $p(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε *γινόμενον τῆς p ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν λ* καλεῖται ἡ πολυωνυμικὴ συνάρτησις q ἡ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου $q(x) = (\lambda\alpha_n)x^n + (\lambda\alpha_{n-1})x^{n-1} + \dots + (\lambda\alpha_0)$, ἤτοι $q = \lambda p$.

Παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τοῦ συνόλου \mathcal{F}_π ὅτι, διὰ τυχούσας πολυωνυμικὰς συναρτήσεις p, p_1, p_2, p_3 καὶ τυχόντας πραγματικῶν ἀριθμῶν λ, μ ἰσχοῦν :

πρόσθεσις

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

πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀριθμῶν

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1x = x.$$

10. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

10.1 Εύρετε τās ανακλαστικές, συμμετρικές, αντισυμμετρικές και μεταβατικές σχέσεις $\sigma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, αί όποιαί ορίζονται υπό τών :

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

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

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

$$4) x^2 - y^2 = \text{πολ. } 10$$

$$5) xy \geq 0$$

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

Ποιαί εκ τών άνωτέρω σχέσεων είναι ισοδυναμιαί;

10.2 Δείξατε ότι ή ισότης εις έν σύνολον E είναι ή μόνη σχέσις, ή όποία είναι ταυτοχρόνως ανακλαστική, συμμετρική και αντισυμμετρική.

10.3 Έστωσαν μία εύθεια D και έν σημειον P αύτης. Έξ όρισμοϋ λέγομεν ότι το σημειον $A \in D - \{ P \}$ εύρίσκειται εις την σχέσιν σ μέ το σημειον $B \in D - \{ P \}$ τότε και μόνον τότε, αν το P δέν κείται επί του εύθυγραμμου τμήματος AB , ήτοι

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

Δείξατε ότι ή σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία και εύρετε το σύνολον πηλίκον $(D - \{ P \})/\sigma$.

10.4 Έστωσαν επίπεδον E και εύθεια D αύτου. Έξ όρισμοϋ λέγομεν ότι το σημειον $A \in E - D$ εύρίσκειται εις την σχέσιν σ μέ το σημειον $B \in E - D$ τότε και μόνον τότε, αν το εύθύγραμμον τμήμα AB δέν τέμνει την εύθειαν D , ήτοι

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

Δείξατε ότι ή σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία και εύρετε το σύνολον πηλίκον $(E - D)/\sigma$.

10.5 Έστωσαν E_1 και E_2 δύο τεμνόμενα επίπεδα. Έξ όρισμοϋ λέγομεν ότι το σημειον $A \in (E_1 \cup E_2)^c$ εύρίσκειται εις την σχέσιν σ μέ το σημειον $B \in (E_1 \cup E_2)^c$ τότε και μόνον τότε, αν το εύθύγραμμον τμήμα AB δέν τέμνει τά επίπεδα E_1 και E_2 , ήτοι

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

Δείξατε ότι ή σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία και εύρετε το σύνολον πηλίκον $(E_1 \cup E_2)^c/\sigma$.

10.6 Έστωσαν επίπεδον E και σημειον P αύτου. Έξ όρισμοϋ λέγομεν ότι το σημειον $A \in E - \{ P \}$ εύρίσκειται εις την σχέσιν σ μέ το σημειον $B \in E - \{ P \}$ τότε και μόνον τότε, αν τά σημεία P, A, B κείνται επί εύθείας.

Δείξατε ότι ή σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία και εύρετε το σύνολον πηλίκον $(E - \{ P \})/\sigma$.

10.7 Έστω εύθεια D . Έξ όρισμοϋ λέγομεν ότι τυχόν σημειον μη κείμενον επί τής D εύρίσκειται εις την σχέσιν σ μέ σημειον B μη κείμενον επίσης επί τής D τότε και μόνον τότε, αν ή εύθεια D και τά σημεία A, B κείνται επί του αύτου επίπεδου.

Δείξατε ότι ή σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία και εύρετε το σύνολον πηλίκον D^c/σ .

10.8 Έστω εις το σύνολον $Z \times (Z - \{ 0 \})$ ή σχέσις σ , ή όποία ορίζεται υπό του τύπου

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

Δείξτε ότι η σχέση σ είναι μία Ισοδυναμία και εύρετε τās κλάσεις Ισοδυναμίας τών στοιχείων $(1,3)$, $(0,7)$, $(-5,8)$, $(2,4)$ και $(3,-2)$.

10.9 Δείξτε ότι :

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

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

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

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

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

10.11 Εἰς τὸ σύνολον C τών μιγαδικῶν ἀριθμῶν ὀρίζομεν τὴν σχέσηιν \prec ὡς ἑξῆς :

Ἐστῶσαν 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 ὅτι ἡ σχέσηιν αὕτη είναι μία ὀλική διάταξις εις τὸ σύνολον C τών μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ἡ ὁποία καλεῖται συνήθως *λεξιλογιαφική διάταξις* εις τὸ C .

10.12 Ἐστῶσαν αἱ πράξεις $*$, \square , \blacktriangle , \square καὶ Δ εις τὸ σύνολον \mathbf{N} τών φυσικῶν ἀριθμῶν, αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τών τύπων :

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

Ποῖα ἐκ τών ἀνωτέρω πράξεων είναι πράξεις ἐπὶ τοῦ \mathbf{N} και ποῖα είναι μερικά πράξεις εις τὸ \mathbf{N} ;

10.13 Ἐστῶσαν αἱ πράξεις $*$, \square , \blacktriangle , \square καὶ Δ εις τὸ \mathbf{R} , αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τών τύπων :

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

Ποῖα ἐκ τών ἀνωτέρω πράξεων είναι κλειστά εις τὸ σύνολον \mathbf{A} τών ἀρτίων ἀκεραίων ;

10.14 Ποῖα ἐκ τών πράξεων τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως είναι

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

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

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

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

10.17 Δείξτε ὅτι ἡ πρόσθεσις ἐπὶ τοῦ \mathbf{N}_0 ($\mathbf{N}_0 = \mathbf{N} \cup \{0\}$) είναι προσεταιριστική, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 0, ἀλλὰ τὸ \mathbf{N}_0 δὲν είναι ὁμὰς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

10.18 Δείξτε ότι :

1) Το σύνολο C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

2) Τὸ $C^* = C - \{0\}$ εἶναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν.

3)* Τὸ C εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

4)* Τὸ C εἶναι σῶμα ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

10.19* Δείξτε ὅτι τὸ σῶμα C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δὲν εἶναι διατεταγμένον σῶμα.

10.20 Ἐπὶ τοῦ συνόλου $\mathcal{P}(\Omega)$ ($\Omega \neq \emptyset$) θεωροῦμεν τὴν πράξιν \dagger τὴν ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου

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

ἢ ὅποια καλεῖται *συμμετρικὴ διαφορά*.

Δείξτε ὅτι :

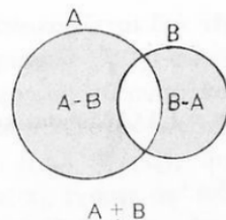
1) Τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν συμμετρικὴν διαφοράν, ἤτοι

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

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

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

(Σ) $A \dagger A = \emptyset$.



2)* Τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις \dagger καὶ \cap .

3)* Ἄν τὸ Ω ἔχη τουλάχιστον δύο στοιχεῖα, τότε τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ δὲν εἶναι σῶμα ὡς πρὸς τὰς πράξεις \dagger καὶ \cap .

10.21* Ἐστώσαν τὸ σύνολον $\mathcal{F} = \mathcal{F}(A, \mathbb{R})$ τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον A καὶ αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως (ἐσωτερικὴ) ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ πραγματικῶν ἀριθμῶν (ἐξωτερικὴ), ὡς αὐταὶ ὠρίσθησαν ἀντιστοίχως εἰς τὴν § 9.1 καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 2 τῆς § 4.2. Δείξτε ὅτι τὸ σύνολον \mathcal{F} (ὡς πρὸς τὰς πράξεις ταύτας) εἶναι εἰς διανυσματικὸς χώρος ὑπεράνω τοῦ σώματος \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ἐξετάσατε ἰδιαίτερος τὰς περιπτώσεις, ὅπου $A = \{1, 2\}$, $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $A = \{1, 2, \dots, \nu\}$.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. ΜΟΝΟΤΟΝΟΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

1.1 Αύξουσαι και φθίνουσες συναρτήσεις. Ἡ συνάρτησις φ 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 φ , τὴν φυσικὴν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καλεῖται *γνησίως αὐξουσα*. Ἀκριβέστερον διὰ μιᾶν 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 ψ με $\psi(x) = -x$ εἶναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις.

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

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

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

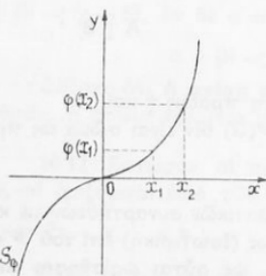
τότε λέγομεν εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν τῆς (1') ὅτι ἡ συνάρτησις f εἶναι *αὐξουσα*, εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν τῆς (2') ὅτι ἡ f εἶναι *φθίνουσα*, ἤτοι :

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

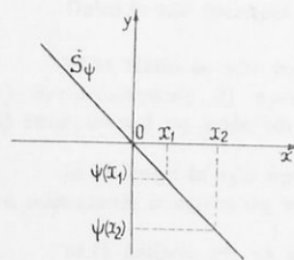
$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2).$$

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 $\varphi : y = x^3$



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 *μονότονος*, αν αυτή είναι αύξουσα ή φθίνουσα. Διά να δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μιᾶς συναρτήσεως χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα :

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

Ἄν 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, αν 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 $f \nearrow$), ἀφ' ἑτέρου δὲ $f(x_1) \geq f(x_2)$ (διότι $f \searrow$), ἦτοι $f(x_1) = f(x_2)$. Ὅμοίως διά $x_2 < x_1$, ἔχομεν $f(x_2) \leq f(x_1)$ (διότι $f \nearrow$) και $f(x_2) \geq f(x_1)$ (διότι $f \searrow$), ἦτοι πάλιν $f(x_1) = f(x_2)$. Ὡστε ἐδείχθη ὅτι :

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

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

Ἄν δεχθῶμεν ὅτι ή συνάρτησις ω 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 $-1 = \omega(-1) \geq \omega(1) = 1$.

Ὅμοίως, αν δεχθῶμεν ὅτι ή ω εἶναι αύξουσα, δηλαδή ὅτι

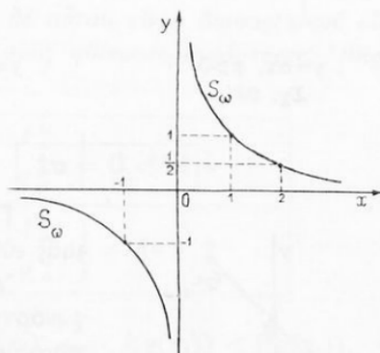
$$x_1 < x_2 \Rightarrow \omega(x_1) \leq \omega(x_2),$$

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

Ὡστε ή συνάρτησις ω δὲν εἶναι μονότονος. Παρατηροῦμεν ὁμως ὅτι, αν περιορισθῶμεν διά $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$, ἰσχύει

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

ἦτοι πληροῦται ή συνθήκη γνησίως φθίνουσας συναρτήσεως ἐν $(-\infty, 0)$ λέγο-



Σχ. 25 $\omega: y = \frac{1}{x}$

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

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

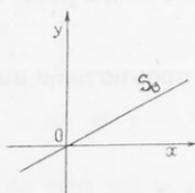
Γενικῶς, ἂν διὰ τὴν συνάρτησιν f ἰσχύη ἡ (2) διὰ κάθε $x_1, x_2 \in B$, ὅπου B εἶναι ἓν μὴ κενὸν ὑποσύνολον τοῦ πεδίου ὀρισμοῦ A αὐτῆς, τότε λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι *γνησίως φθίνουσα ἐν B* καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $f \downarrow B$.

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

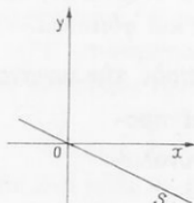
Π.χ. ἡ συνάρτησις ἡμίτονον, συντόμως $\eta\mu$, εἶναι γνησίως αὔξουσα ἐν $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ καὶ γνησίως φθίνουσα ἐν $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$. Γενικώτερον, ἂν κ ἀκέραιος ἰσχύει:

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

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



$y = \alpha x, \alpha > 0$
Σχ. 26



$y = \alpha x, \alpha < 0$
Σχ. 27

γνησίως μόνотονος καὶ μάλιστα διὰ μὲν $x > 0$ εἶναι γνησίως αὔξουσα, διότι

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

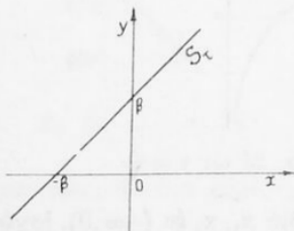
διὰ δὲ $\alpha < 0$ εἶναι γνησίως φθίνουσα, διότι

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

Ἦτοι :

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

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



$y = x + \beta (\beta > 0)$
Σχ. 28

Γεωμετρικῶς ἡ συνάρτησις σ παρίσταται διὰ μιᾶς εὐθείας ὡς εἰς τὰ σχήματα 26 καὶ 27.

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

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

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

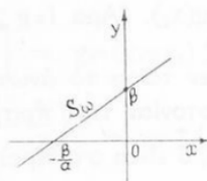
Αν τώρα $\omega = \tau \circ \sigma$ είναι ή σύνθεσις τῶν συναρτήσεων σ καί τ , δηλαδή

συνάρτησις ή διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου
 $\omega(x) = \tau(\sigma(x)) = \alpha x + \beta$,
 ὅπου α, β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ
 καὶ $\alpha \neq 0$, τότε παρατηροῦμεν
 ὅτι ἰσχύουν :

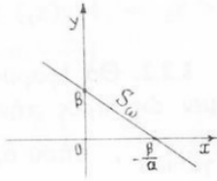
$\alpha > 0 \Rightarrow \omega \uparrow$	$\alpha < 0 \Rightarrow \omega \downarrow$
--	--

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 $\alpha < 0$
 $x_1 < x_2 \Rightarrow \alpha x_1 + \beta > \alpha x_2 + \beta \Rightarrow \omega(x_1) > \omega(x_2)$.



$\omega: y = \alpha x + \beta, \alpha > 0$
 Σχ. 29 ($\beta > 0$)



$\omega: y = \alpha x + \beta, \alpha < 0$
 Σχ. 30 ($\beta > 0$)

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

Ἐξ ὅλων τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $\alpha > 0$ ή σύνθεσις ω τῆς γνησίως ἀυξούσης συναρτήσεως σ καί τῆς ἐπίσης γνησίως ἀυξούσης συναρτήσεως τ εἶναι ὁμοίως γνησίως ἀυξουσα συνάρτησις, εἰς δὲ τὴν περίπτωσηιν $\alpha < 0$ ή σύνθεσις ω τῆς γνησίως φθίνουσας συναρτήσεως σ καί τῆς γνησίως ἀυξούσης συναρτήσεως τ εἶναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις.

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

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

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

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 $\gamma \neq 0$. Ἐπὶ πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς w εἶναι τὸ σύνολον $\mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\delta}{\gamma} \right\}$

καὶ ὅτι ἐπὶ πλέον ἰσχύει

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

ήτοι

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

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 $c = 0$ (δηλαδή $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} = 0$) ἡ w εἶναι σταθερὰ συνάρτησις, ἥτοι

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

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 $g_4(x) = \frac{\alpha}{\gamma} + x$, ἥτοι $w = g_4 \circ (g_3 \circ (g_2 \circ g_1))$. Ἐπομένως, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1:

περίπτωσις $c > 0$:

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

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

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

επίπτωσης $c < 0$:

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

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

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

Ητοι :

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

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

Όμοίως αποδεικνύονται και :

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

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

Τα άνωτέρω συμπεράσματα σχετικώς με την μονοτονία δύναται να εξαχθούν και άπ' ευθείας εκ τών όρισμών γνησίως αύξουσής και γνησίως φθινούσης συναρτήσεως.

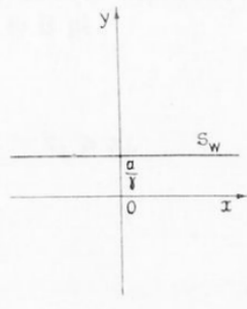
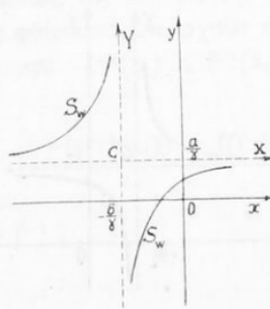
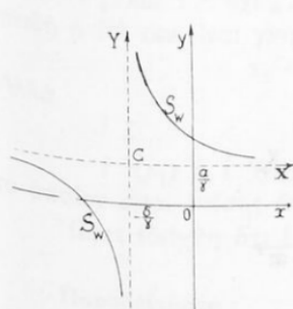
Διάγραμμα τής συναρτήσεως w. "Αν θέσωμεν

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

τότε ο τύπος (4) δίδει

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

Οί άξονες x, y μετατίθενται παραλλήλως εις τούς X, Y με άρχην τó σημείον $C = \left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$. Τó διάγραμμα τής w δίδεται εις τά 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 :

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

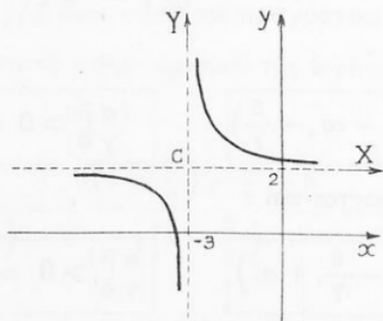
$$y = w(x) = 2 + \frac{2}{x+3}$$

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

Βοηθητικοί υπολογισμοί

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

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



Σχ. 34 $w: y = \frac{2x+8}{x+3}$

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

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

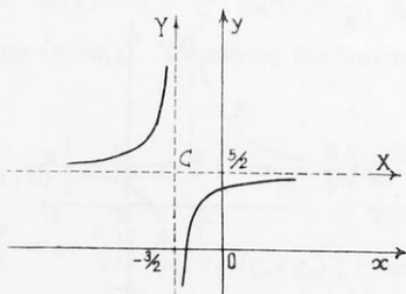
$$y = w(x) = \frac{5}{2} + \frac{-\frac{9}{4}}{x+\frac{3}{2}}$$

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

Βοηθητικοί 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 $w: y = \frac{5x+3}{2x+3}$

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

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

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

Πράγματι: δυνάμεθα να υποθέσωμεν, χωρίς βλάβην τής γενικότητας, ότι $x_1 < x_2$ (εις τήν αντίθετον περίπτωσιν, δηλαδή $x_1 > x_2$, εναλλάσσομεν τόν ρόλον τών x_1, x_2), όποτε θα ισχύη

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

Άρα πάντοτε ισχύει ή (5) και έπομένως ή f είναι άμφιμονοσήμαντος συνάρτησις του A επί του B .

Κατά τόν θεώρημα 2.2.1 του Κεφ. I υπάρχει και ή αντίστροφος τής γνησίως μονοτόνου συναρτήσεως f . Άκριβέστερον ισχύει τόν ακόλουθον θεώρημα.

1.3.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν $f: A \rightarrow B$ είναι μία γνησίως μονότονος συνάρτησις του A επί του B , τότε υπάρχει ή αντίστροφος συνάρτησις f^{-1} αύτης και μάλιστα ισχύουν:

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

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

Άποδείξεις. Η ύπαρξις τής αντίστροφου συναρτήσεως f^{-1} έχει ήδη αποδειχθή άνωτέρω. Πρός άποδειξιν και τών λοιπών συμπερασμάτων του θεωρήματος διακρίνομεν τās περιπτώσεις:

a) $f \uparrow$ και $f^{-1} \uparrow$. Έπειδή ή f^{-1} δέν είναι γνησίως αύξουσα, ύπάρχουν x_1, x_2 εις τόν πεδίου όρισμου B αύτης με

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

Άλλά

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

όπερ άτοπον, διότι $x_1 < x_2$.

Ώστε έδείχθη ότι $f \uparrow \Rightarrow f^{-1} \uparrow$.

b) $f \downarrow$ και $f^{-1} \downarrow$. Όμοίως, ώς και εις τήν προηγούμενην περίπτωσιν, έπειδή ή f^{-1} δέν είναι γνησίως φθίνουσα ύπάρχουν $x_1, x_2 \in B$ με

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

Άλλά

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

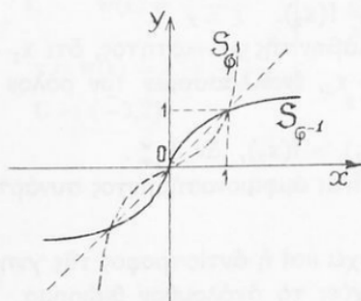
τό όποιον είναι επίσης άτοπον.

Ώστε έδείχθη ότι $f \downarrow \Rightarrow f^{-1} \downarrow$.

Παραδείγματα :

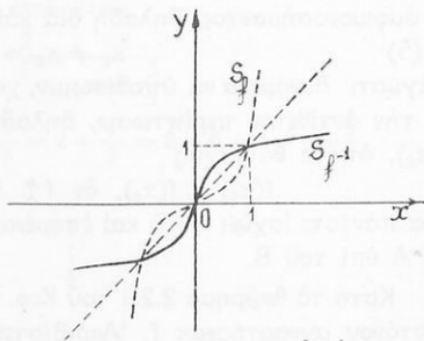
1. Η πραγματική συνάρτησις φ με $\varphi(x) = x^3$ (βλ. Σχ. 23) είναι ώς γνωστόν γνησίως αύξουσα, άρα και ή αντίστροφος αύτης συνάρτησις φ^{-1} τής όποιας ό τύπος είναι $\varphi^{-1} = \sqrt[3]{x}$

είναι επίσης γνησίως αύξουσα και μάλιστα το διάγραμμα αυτής (βλ. Σχ. 36) είναι συμμετρικό, ως προς την διχοτόμον της πρώτης γωνίας των αξόνων, του διαγράμματος της φ .



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

Σχ. 36



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

Σχ. 37

2*. Γενικότερον, η συνάρτησις f με $f(x) = x^{2v+1}$ (v φυσικός αριθμός) είναι γνησίως αύξουσα, διότι $x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^{2v+1} < x_2^{2v+1} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$. Όμοίως και η αντίστροφος f^{-1} αυτής, της οποίας ο τύπος είναι $f^{-1}(x) = \sqrt[2v+1]{x}$, είναι επίσης γνησίως αύξουσα. Τα διαγράμματα των συναρτήσεων f και f^{-1} είναι βεβαίως συμμετρικά ως προς την διχοτόμον της πρώτης γωνίας των αξόνων (βλ. Σχ. 37).

2. ΑΚΡΟΤΑΤΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

2.1 Μέγιστον και ελάχιστον συναρτήσεως. Διά την συνάρτησιν φ με $\varphi(x) = 1 - x^2$ παρατηρούμεν ότι ισχύει

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

δηλαδή αι τιμαί της φ ουδέποτε υπερβαίνουν την τιμήν της εις τὸ 0, ἤτοι τὸν ἀριθμὸν $\varphi(0)$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ φ παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον 0, τὴν δὲ τιμήν της $\varphi(0)$ καλοῦμεν μεγίστην τιμήν της φ . Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φ εἶναι γνησίως αὐξουσα ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ ἀκριβέστερον εἰς τὸν ἀξίον $(-\infty, 0]$, διότι ισχύει

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

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

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

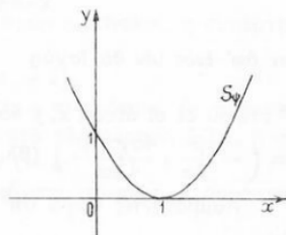
Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως φ δίδεται εἰς τὸ Σχ. 38.

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

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

δηλαδή αι τιμαί της συναρτήσεως ψ υπερβαίνουν τὴν τιμήν $\psi(1)$ αὐτῆς. Εἰ

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



Σχ. 39 $\psi: y = (x-1)^2$
 ψ 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 *μέγιστην 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 τὸς ἑξῆς δύο περιπτώσεις:

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

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

περίπτωσης $\alpha < 0$

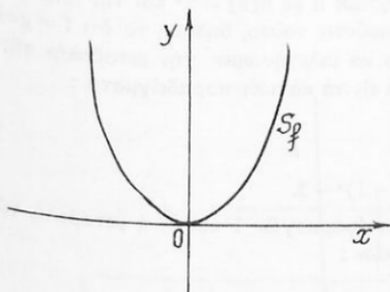
Ἡ f παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ 0, διότι $f(x) = ax^2 \leq 0 = f(0) \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

$f \nearrow (-\infty, 0]$, διότι

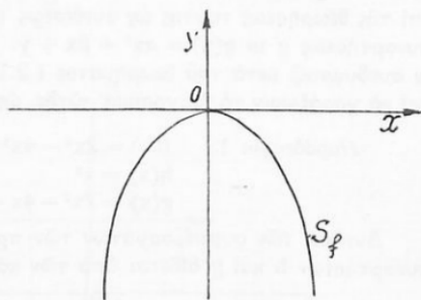
$$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow ax_1^2 < ax_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

$f \searrow [0, +\infty)$, διότι

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



Σχ. 40 $f: y = ax^2, \alpha > 0$



Σχ. 41 $f: y = ax^2, \alpha < 0$.

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

Ἐν πρώτοις ἰσχύει

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

όπότε, αν τεθῆ

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

τότε ἀφ' ἐνὸς μὲν θὰ ἰσχύη

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

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

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

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

περίπτωσης $\alpha > 0$

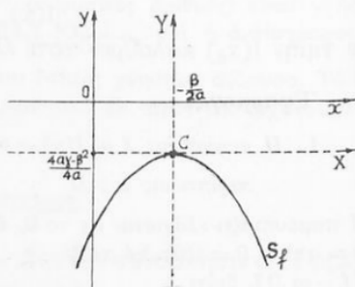
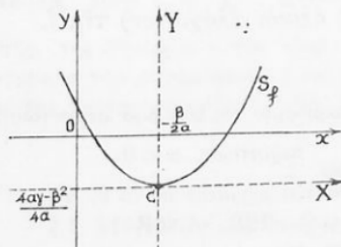
ἢ f παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$

$$f \downarrow \left(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha} \right] \text{ και } f \uparrow \left[-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty \right)$$

περίπτωσης $\alpha < 0$

ἢ f παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$

$$f \uparrow \left(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha} \right] \text{ και } f \downarrow \left[-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty \right)$$



Σχ. 42 $f: y = \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \alpha > 0$

Σχ. 43 $f: y = \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \alpha < 0$

3. Ἡ διτετραγώνος τριώνυμος συνάρτησις f μὲ $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅπου α, β, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ και $\alpha \neq 0$. Ἡ μελέτη τῆς διτετραγώνου τριώνυμου συναρτήσεως f βασίζεται ἐπὶ τῆς θεωρήσεως ταύτης ὡς συνθέσεως τῆς συναρτήσεως h μὲ $h(x) = x^2$ και τῆς τριώνυμου 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 συναρτήσεων h και g δίδεται ὑπὸ τῶν κάτωθι πινάκων :

x	0
$h(x)$	0

x	1
$g(x)$	-3

Ἐπειδὴ $f(x) = g(h(x))$, πρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν συνάρτησιν f , ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν, εἰς τὰ ὑποδιαστήματα τῶν $(-\infty, 0]$, και $[0, +\infty)$ εἰς τὰ ὁποῖα ἡ h πληροῖ τὴν συνθήκα

$$h(x) = x^2 \leq 1 \text{ και } h(x) = x^2 \geq 1,$$

ήτοι εις τὰ διαστήματα $(-\infty, -1]$, $[-1, 0]$, $[0, 1]$ και $[1, +\infty)$.

(i) Εις τὸ διάστημα $(-\infty, -1]$, ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ἡ συνάρτησις h εἶναι γνησίως φθίνουσα, ἄρα

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

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα $[1, +\infty)$, ὅπου, ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ἡ g εἶναι γνησίως αὐξουσα. Ἄρα, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1, ἡ σύνθεσις $g \circ h$, δηλαδή ἡ συνάρτησις f , εἶναι *γνησίως φθίνουσα ἐν* $(-\infty, -1]$.

(ii) Εἰς τὸ διάστημα $[-1, 0]$, ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ἡ συνάρτησις h εἶναι γνησίως φθίνουσα, ἄρα

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

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, 1]$, ὅπου, ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ἡ g εἶναι ἐπίσης γνησίως φθίνουσα. Ἄρα, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1, ἡ σύνθεσις $f = g \circ h$, εἶναι *γνησίως αὐξουσα ἐν* $[-1, 0]$.

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

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

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, 1]$, ὅπου ἡ g εἶναι γνησίως φθίνουσα. Ἄρα ἡ σύνθεσις $f = g \circ h$ εἶναι *γνησίως φθίνουσα ἐν* $[0, 1]$.

(iv) Τέλος, εἰς τὸ διάστημα $[1, +\infty)$ ἡ συνάρτησις h εἶναι γνησίως αὐξουσα, ἄρα

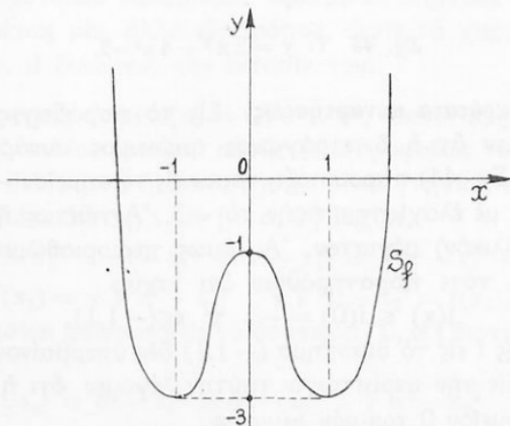
$$h(x) = x^2 \geq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [1, +\infty),$$

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα $[1, +\infty)$, ὅπου, ὡς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ἡ g εἶναι ἐπίσης γνησίως αὐξουσα. Ἄρα ἡ σύνθεσις $f = g \circ h$ εἶναι *γνησίως αὐξουσα ἐν* $[1, +\infty)$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὁ κάτωθι πίναξ μεταβολῆς τῆς f .

x		-1		0		1		
$f(x)$		↘	-3	↗	-1	↘	-3	↗

περίπτωσης $ab < 0$



Σχ. 44 $f: y = 2x^4 - 4x^2 - 1$.

Παράδειγμα 2. $f(x) = 2x^4 + 4x^2 - 3$
 $h(x) = x^2$
 $g(x) = 2x^2 + 4x - 3 = 2(x+1)^2 - 5.$

Οί πίνακες μεταβολής τῶν συναρτήσεων h και g εἶναι οἱ κάτωθι :

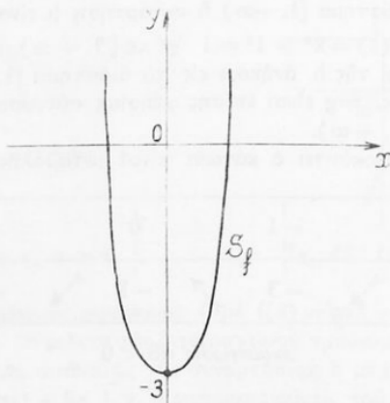
x	0
h(x)	0

x	-1
g(x)	-5

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων μεταβολῆς τῶν συναρτήσεων h και g , δυνάμει και τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνάγεται εὐκόλως ὁ κάτωθι πίναξ μεταβολῆς τῆς διτετραγώνου τριωνύμου συναρτήσεως $f = g \circ h$.

x	0
f(x)	-3

περίπτωσης $\alpha\beta \geq 0$



Σχ. 45 $f: y = 2x^4 + 4x^2 - 3.$

2.2 Τοπικά ἀκρότατα συναρτήσεως. Εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς ἀνωτέρω ἐφαρμογῆς 3 εἶδομεν ὅτι ἡ διτετραγώνου τριωνύμου συνάρτησις f μετὰ $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. Σχ. 44) παρουσιάζει τόσον εἰς τὸ σημεῖον -1 ὅσον και εἰς τὸ 1 (ὄλικόν) ἐλάχιστον μετὰ ἐλαχίστην τιμὴν τὸ -3 . Ἀντιθέτως ἡ συνάρτησις αὕτη δὲν παρουσιάζει (ὄλικόν) μέγιστον. Ἐὰν ὅμως περιορισθῶμεν εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-1, 1)$, τότε παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

$$f(x) \leq f(0) = -1 \quad \forall x \in (-1, 1),$$

δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τῆς f εἰς τὸ διάστημα $(-1, 1)$ δὲν ὑπερβαίνουν τὴν τιμὴν αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον 0. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον 0 *τοπικὸν μέγιστον*.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι 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 ἐν ἀνοι-
κτῶν 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 ἐν ἀνοικτῶν 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 $-1, 1$ (ὄλικόν) 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 ὅποια αὕτη παρουσιάζει τοπικά
ἀκρότατα καὶ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀκροτάτων τιμῶν αὐτῆς, ἥτοι τῶν τοπικῶς
μεγίστων καὶ τοπικῶς ἐλαχίστων τιμῶν τῆς. Τῇ βοήθειᾳ τῶν ἀνωτέρω στοιχείων,
τὰ ὅποια 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
πολύ ὁ ἐκ τῶν προτέρων καθορισμὸς ὠρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος
ἐκλεγόμενα ἀθαιρέτως 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 α, γ πραγματικοὶ ἀρι-
μοὶ καὶ $\alpha > 0$. Τὸ πεδῖον ὀρισμοῦ αὐτῆς εἶναι προφανῶς τὸ κλειστὸν διάστημα
 $[-\alpha, \alpha]$. Ἐπίσης διὰ $\gamma > 0$ ἡ συνάρτησις f εἶναι γνησίως αὐξουσα εἰς τὸ διά-
στημα $[-\alpha, 0]$, διότι διὰ x_1, x_2 ἐν $[-\alpha, 0]$ ἰσχύει

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^2 > x_2^2 \Rightarrow \alpha^2 - x_1^2 < \alpha^2 - x_2^2 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 - x_1^2} < \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} \Rightarrow$$

$$f(x_1) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x_1^2} < \gamma \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} = f(x_2),$$

ἐνῶ αὕτη εἶναι γνησίως φθίνουσα εἰς τὸ διάστημα $[0, \alpha]$ διότι διὰ x_1, x_2 ἐν $[0, \alpha]$
ἰσχύει

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^2 < x_2^2 \Rightarrow \alpha^2 - x_1^2 > \alpha^2 - x_2^2 \Rightarrow \sqrt{\alpha^2 - x_1^2} > \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} \Rightarrow$$

$$f(x_1) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x_1^2} > \gamma \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} = f(x_2).$$

Όμοίως 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	α
$f(x)$	0	$\gamma\alpha$	0

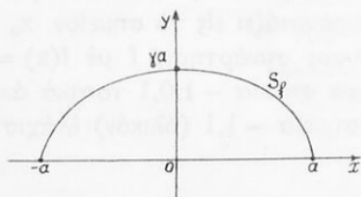
$\gamma > 0$

x	$-\alpha$	0	α
$f(x)$	0	$\gamma\alpha$	0

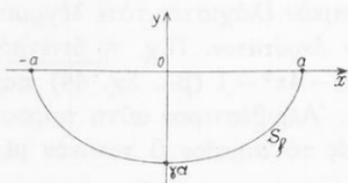
$\gamma < 0$

Προφανῶς ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον 0 εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $\gamma > 0$ μέγιστον μὲ μεγίστην τιμὴν $\gamma\alpha$, εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν $\gamma < 0$ ἐλάχιστον μὲ ἐλαχίστην τιμὴν $\gamma\alpha$.

Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 46 $f: y = \gamma\sqrt{\alpha^2 - x^2}, \gamma > 0$



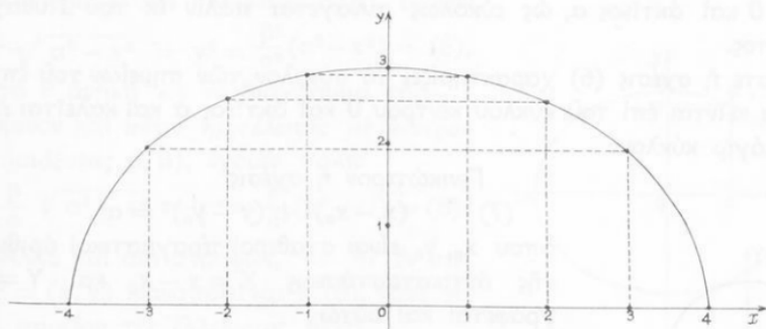
Σχ. 47 $f: y = \gamma\sqrt{\alpha^2 - x^2}, \gamma < 0$

Πρὸς ἀκριβεστέραν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως σχεδιάζομεν πρῶτον ὠρισμένα σημεῖα τοῦ διαγράμματος, τὰ ὁποῖα χαρακτηρίζουσι αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν ἔκτασίν του. Οὕτως π.χ. εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν διὰ $\alpha = 4, \gamma = \frac{3}{4}$ χαράσσομεν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f μὲ $f(x) = \frac{3}{4}\sqrt{16 - x^2}$ τῇ βοήθειᾳ ἄφ' ἑνὸς μὲν τοῦ πίνακος μεταβολῆς αὐτῆς

x	-4	0	4
$f(x)$	0	3	0

ἄφ' ἑτέρου δὲ τοῦ κατωτέρω πίνακος, ὁ ὁποῖος δίδει τὰς συντεταγμένας ὠρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος.

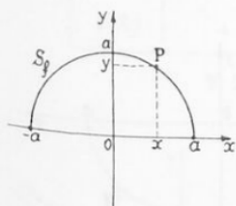
x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	0	$\frac{3\sqrt{7}}{4}$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$\frac{3\sqrt{15}}{4}$	3	$\frac{3\sqrt{15}}{4}$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$\frac{3\sqrt{7}}{4}$	0
Κατὰ προσέγγισιν									
$f(x)$	0	$1,98$	$2,60$	$2,90$	3	$2,90$	$2,60$	$1,98$	0



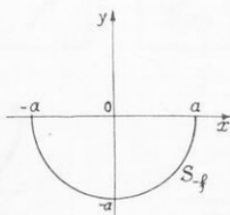
Σχ. 48 $f: y = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}$.

Ειδικά περιπτώσεις :

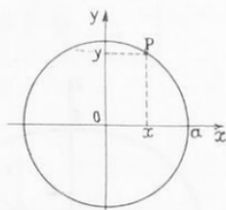
3.2.1. $\gamma = 1$, δηλαδή $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$. Εις την περίπτωση ταύτην ἔχομεν ὡς διάγραμμα τῆς f τὸ ἄνω ἡμικύκλιον κέντρου O καὶ ἀκτίνοσ α . Πράγματι· ἀφ' ἑνὸσ μὲν, δυνάμει τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τυχόν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ διαγράμματος τῆς f πληροῖ τὴν σχέσιν $OP^2 = x^2 + y^2 = x^2 + (\sqrt{\alpha^2 - x^2})^2 = x^2 + (\alpha^2 - x^2) = \alpha^2$, ἄρα ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου τοῦ διαγράμματος τῆς f ἀπὸ τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων εἶναι σταθερὰ ἴση μὲ α . Ἀφ' ἑτέρου δὲ τυχόν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ ἄνω ἡμικυκλίου (ἄρα $y \geq 0$) εἶναι σημεῖον τοῦ διαγράμματος τῆς f καθ' ὅσον, δυνάμει πάλιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος,

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


Σχ. 49 $f: y = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$



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



Σχ. 51 $x^2 + y^2 = \alpha^2$

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

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

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

κέντρου O και ακτίνας α , ως εύκολως συνάγεται πάλιν ἐκ τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.

Ὡστε ἡ σχέση (6) χαρακτηρίζει τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου τὰ ὅποια κείνται ἐπὶ τοῦ κύκλου κέντρου O και ἀκτίνας α και καλεῖται ἐξίσωσις τοῦ ἐν λόγω κύκλου.

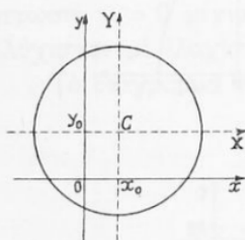
Γενικώτερον ἡ σχέση

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

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

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

ἡ ὅποια εἶναι ἡ ἐξίσωσις τοῦ κύκλου με κέντρον τῆς ἀρχῆς $C = (x_0, y_0)$ τῶν νέων ἀξόνων X, Y και ἀκτίνας α (βλ. Σχ. 52). Ἡ ἀνωτέρω σχέση (7) καλεῖται ἐξίσωσις τοῦ κύκλου κέντρου $C = (x_0, y_0)$ και ἀκτίνας α .

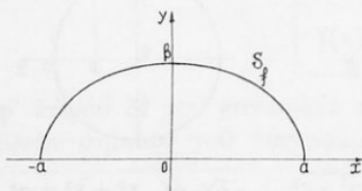


Σχ. 52 $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = \alpha^2$

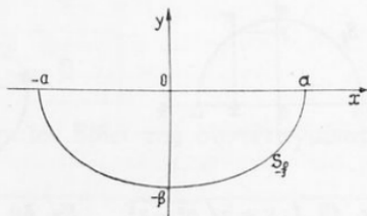
3.2.2 $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$, δηλαδή $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου ἐκτός τοῦ α και τὸ β εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ πίναξ μεταβολῆς τῆς f εἶναι

x	$-\alpha$	0	α
$f(x)$	0	β	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 ἡμιᾶξονας α, β .

Τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τῆς ἐν λόγω ἔλλειψεως ἱκανοποιεῖ τὴν σχέσηιν

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

διότι, αν μὲν τὸ P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f (καλούμενον καὶ ἄνω ἡμιέλλειψις μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β), ἔχομεν

$$y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow y^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - x^2) \Rightarrow (8),$$

ἂν δὲ τὸ P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς $-f$ (καλούμενον καὶ κάτω ἡμιέλλειψις μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β), ἔχομεν πάλιν

$$y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow y^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - x^2) \Rightarrow (8).$$

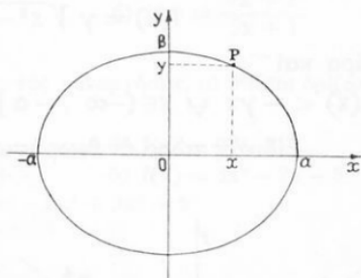
Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν δι' ἓν σημεῖον $P = (x, y)$ ἱκανοποιεῖται ἡ (8), τότε τὸ P εἶναι σημεῖον τῆς ἑλλείψεως, διότι

$$(8) \left. \begin{array}{l} \\ y \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow$$

P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f

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

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



$$\text{Σχ. 55 } \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

ἑλλειψις μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β

3.3 Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ

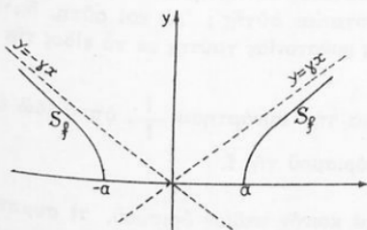
καὶ $\alpha > 0$. Τὸ πεδῖον ὀρίσμου αὐτῆς εἶναι προφανῶς ἡ ἔνωσις τῶν διαστημάτων $(-\infty, -\alpha]$ καὶ $[\alpha, +\infty)$. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην § 3.2 συνάγεται εὐκόλως ὅτι ὁ πίναξ μεταβολῆς τῆς συναρτήσεως f ἔχει ὡς κάτωθι :

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

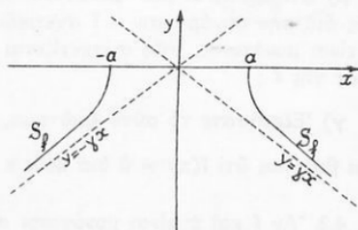
$\gamma > 0$

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

$\gamma < 0$



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



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

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

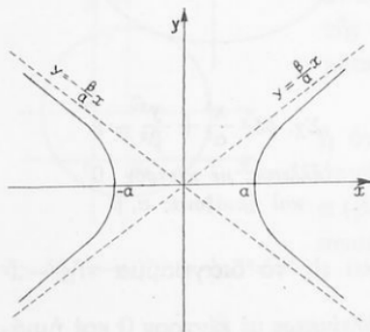
ευκολύνουν και αὐτὴ εὐθεῖα με ἐξισώσεις $y = \gamma x$ καὶ $y = -\gamma x$, διότι, π.χ. εἰς τὴν περίπτωση $\gamma > 0$ ἔχομεν

$$f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2} = \gamma |x| \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{x^2}} < \gamma |x|$$

ἄρα καὶ

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

Εἰδικῶς τώρα ἂν θεωρήσωμεν τὰ διαγράμματα τῶν συναρτήσεων, τὰ ὁποῖα ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}$,



ὅπου ἐκτὸς τοῦ α καὶ τὸ β εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, τότε τὴν ἔνωση αὐτῶν (βλ. Σχ. 58) καλοῦμεν ὑπερβολήν.

Ἡ σχέση

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

ὡς εὐκόλως συνάγεται, κατ' ἀναλογίαν καὶ πρὸς τὴν περίπτωσιν τῆς ἐλλείψεως, χαρακτηρίζει τὰ σημεῖα τῆς ὑπερβολῆς καὶ καλεῖται ἐξίσωσις αὐτῆς.

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

Τὰς εὐθεῖας με ἐξισώσεις $y = \frac{\beta}{\alpha} x$ καὶ $y = -\frac{\beta}{\alpha} x$, αἱ ὁποῖαι διευκολύνουν τὴν χάραξιν

τῆς ὑπερβολῆς με ἐξίσωσιν τὴν (9) καλοῦμεν ἀσυμπτώτους αὐτῆς.

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 α) Μελετήσατε ὡς πρὸς τὴν 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 μίαν μονότονον ἢ γνησίως μονότονον συνάρτησις, τί συμπεραίνεται γενικῶς διὰ τὴν συνάρτησιν $-f$ σχετικῶς μετὰ τὴν μονοτονίαν αὐτῆς ; Ἄν καὶ αὕτη, δηλαδὴ ἡ $-f$ εἶναι μονότονος, πῶς συσχετίζεται τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας ταύτης μετὰ τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας τῆς f ;

γ) Ἐξετάσατε τὸ αὐτὸ ἐρώτημα, ὡς ἐν β), διὰ τὴν συνάρτησιν $\frac{1}{f}$, ὅπου ἐδῶ ὑπὸ τίθεται βεβαίως ὅτι $f(x) \neq 0$ διὰ κάθε x τοῦ πεδίου ὀρισμοῦ τῆς f .

4.2 Ἄν f καὶ g εἶναι μονότονοι συναρτήσεις μετὰ κοινὸν πεδίου ὀρισμοῦ, τί συμπεραίνεται, ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν, διὰ τὸ ἄθροισμα $f + g$ καὶ τὸ γινόμενον fg αὐτῶν ;

4.3 Μελετήσατε καὶ 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 γεωμετρικώς 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

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

καὶ λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι μία συνάρτησις μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον A καὶ τιμὰς εἰς τὸ B .

Κατὰ ταῦτα μία συνάρτησις α μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς εἰς τὸ B θὰ συμβολισθῇ οὕτω :

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

Κάθε συνάρτησις ὡς ἡ ἀνωτέρω α καλεῖται *μία ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου B* . Εἰδικῶς, ἂν $B \subseteq \mathbb{R}$ ἡ ἀκολουθία α καλεῖται *ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν*.

Ἔστω : *ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ μία μονοσημάντος ἀπεικόνισις τοῦ \mathbb{N} εἰς τὸ \mathbb{R} .*

Εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας α συνηθίζομεν ὅπως τὴν τιμὴν $\alpha(n)$ αὐτῆς συμβολίζομεν μὲ α_n γράφοντες τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν n ὡς κάτω δείκτην τοῦ α . Αἱ τιμαὶ μιᾶς ἀκολουθίας α καλοῦνται ὄροι αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ τοὺς καταχωρίσωμεν εἰς ἕνα πῖνακα ὡς κάτωθι :

1	2	3	...	n	...
α_1	α_2	α_3	...	α_n	...

εἰς τὸν ὅποῖον 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 α_1 καλεῖται πρῶτος ὄρος τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας, ὁ α_2 δεῦτερος ὄρος καὶ γενικῶς ὁ α_n νιοστὸς ὄρος αὐτῆς.

Ἔχει ἐπικρατήσῃ ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας α παρίσταται αὕτη διὰ τῶν ὄρων τῆς ὡς ἐν (1). Λέγομεν δὲ τότε «*ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$* » ἢ καὶ ἄλλως «*ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$* ». Συντομώτερον ἡ ἀκολουθία (1) παρίσταται καὶ οὕτω :

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

Παραδείγματα :

1. ή ακολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἤτοι ή ακολουθία

$$1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

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

2. ή ακολουθία

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

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

3. ή ακολουθία

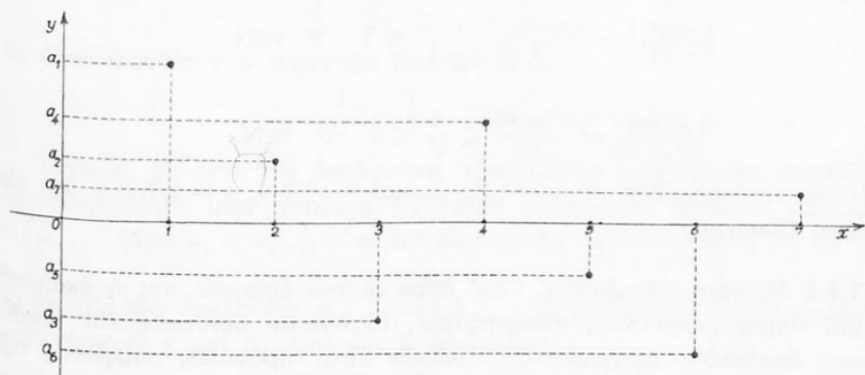
$$1, 4, 9, \dots, n^2, \dots$$

4. ή ακολουθία

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

1.1.1 Γεωμετρική παράσταση ακολουθίας. Ἐστω α_n , $n = 1, 2, \dots$ μία ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γράφημα S_α αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολο $\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (n, \alpha_n), \dots\}$.

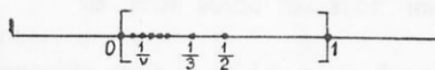
Ἡ γεωμετρική παράσταση (τὸ διάγραμμα) αὐτοῦ ἢ ὡς ἄλλως λέγομεν τῆς ακολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$ ἀποτελεῖται ἀπὸ μεμονωμένα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα 59.



Σχ. 59

1.1.2 Φραγμένη ακολουθία. Διὰ τὴν ακολουθίαν $\alpha_n = \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

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



ἤτοι ὄλοι οἱ ὄροι τῆς ακολουθίας ταύτης ἀνήκουν εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[0, 1]$, λέγομεν δὲ ὅτι ή ακολουθία αὕτη εἶναι φραγμένη.

Γενικῶς : μία ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_n , $n = 1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχουν πραγματικοὶ ἀριθμοὶ γ καὶ δ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$(2) \quad \gamma \leq \alpha_n \leq \delta \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

"Αν τώρα θ είναι αριθμός μεγαλύτερος ή ίσος τῶν $|\gamma|$ καὶ $|\delta|$, τότε ἡ (2) συνεπάγεται ἀφ' ἑνὸς μὲν

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

ἀφ' 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 ἰσοδύναμος

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

'Αλλὰ 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). 'Εδείχθη λοιπὸν ὅτι :

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

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

'Ο ἀριθμὸς θ καλεῖται τότε *φράγμα* τῆς ἀκολουθίας $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$

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

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

καὶ

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

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

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

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

$$n < \mu \Rightarrow \alpha_n \leq \alpha_\mu.$$

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

$$n < \mu \Rightarrow \alpha_n \geq \alpha_\mu.$$

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

$$n < \mu \Rightarrow \alpha_n < \alpha_\mu,$$

εἶναι δὲ *γνησίως φθίνουσα*, ἂν

$$n < \mu \Rightarrow \alpha_n > \alpha_\mu.$$

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 α_v , $v = 1, 2, \dots$ "Αν

θεωρήσωμεν και την άκολουθίαν τών άρτίων φυσικών αριθμών $2v$, $v = 1, 2, \dots$, τότε διά διαδοχικής άντιστοιχίσεως ώς κατωτέρω

$$v \rightarrow 2v \rightarrow \alpha_{2v}$$

όρίζεται μία νέα άκολουθία α_{2v} , $v = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή άκολουθία

$$\alpha_2, \alpha_4, \alpha_6, \dots, \alpha_{2v}, \dots$$

ή όποία άποτελείται από εκείνους τούς όρους τής α_v , $v = 1, 2, \dots$, οί όποιοι έχουν άρτιον δείκτην. Η νέα αύτη άκολουθία καλείται *ύπακολουθία* τής α_v , $v = 1, 2, \dots$ και μάλιστα *ύπακολουθία τών άρτίων δεικτών*.

Όμοίως δύναται νά όρισθῆ και ή *ύπακολουθία τών περιττών δεικτών* τής α_v , $v = 1, 2, \dots$, ώς 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 άντι τής άκολουθίας τών άρτίων ή περιττών φυσικών αριθμών θεωρήσωμεν μίαν γνησίως αύξουσαν άκολουθίαν φυσικών αριθμών k_v , $v = 1, 2, \dots$ (άρα $k_v < k_{v+1}$), τότε διά διαδοχικής άντιστοιχίσεως ώς κατωτέρω

$$v \rightarrow k_v \rightarrow \alpha_{k_v}$$

όρίζεται μία νέα άκολουθία α_{k_v} , $v = 1, 2, \dots$ (ή σύνθεσις $\alpha \circ k$ τών άκολουθιῶν (συναρτήσεων) k και α), δηλαδή ή άκολουθία

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

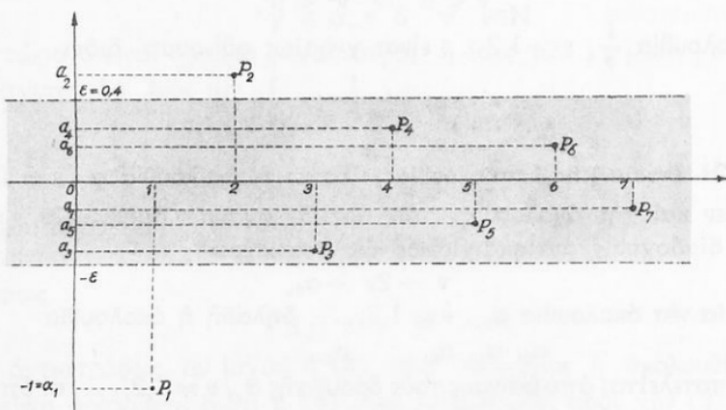
ή όποία καλείται *ύπακολουθία* τής α_v , $v = 1, 2, \dots$

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

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

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

"Ας θεωρήσωμεν τώρα τὸ διάγραμμα αύτῆς (βλ. Σχ. 60), ένα θετικόν αριθμόν ϵ π.χ. τόν $\epsilon = 0,4$ και τὰς εὐθείας με ἕξισώσεις $y = \epsilon$ και $y = -\epsilon$, αί όποια είναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα τών x και ὀρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου μίαν *ταινίαν*.



Σχ. 60

Παρατηρούμεν εις τὸ ἀνωτέρω Σχ. 60 ὅτι τὰ σημεῖα P_1 καὶ P_2 κείνται 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 τεταγμέναι τούτων, ἥτοι οἱ ὅροι $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κείνται εις 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 ϵ π.χ. τὸν $\epsilon = 0,16$ (μικρότερον τοῦ προηγουμένου) καὶ ἐπαναλάβωμεν τὰ ἀνωτέρω τότε καταλήγομεν εις τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 καὶ P_6 κείνται ἐκτὸς τῆς ἀντιστοίχου ταινίας, ἐνῶ τὰ σημεῖα P_7, P_8, P_9, \dots εὐρίσκονται ἐντὸς τῆς ἐν λόγῳ ταινίας, δηλαδὴ αἱ τεταγμέναι τῶν σημείων τούτων, ἥτοι οἱ ὅροι $\alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \dots$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κείνται εις τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\epsilon, \epsilon)$, ἥτοι ἰσχύει

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

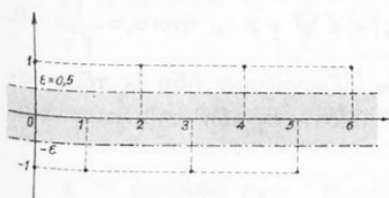
ἢ ἰσοδυνάμως

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

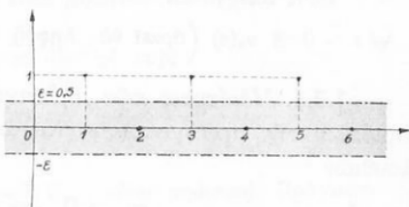
Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἂν λάβωμεν ὡς ϵ οἰονδήποτε θετικὸν ἀριθμὸν, μόνον πού δι' ἕκαστον ϵ ἀλλάσσει ὁ δείκτης v_0 (ἀνωτέρω εἶδομεν ὅτι διὰ $\epsilon = 0,4$ ἔχομεν ὡς v_0 τὸ 3, ἐνῶ διὰ $\epsilon = 0,16$, τὸ 7).

Τῆν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν, $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$, ἢ ὅποια 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

Έκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἑξῆς ὄρισμόν :

Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ καλεῖται μηδενικὴ ἀκολουθία καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha_n \rightarrow 0$ ἢ καὶ ἄλλως $\lim \alpha_n = 0$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχη δείκτης $n_0 = n_0(\varepsilon)$ (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ε) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$|\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall \quad n \geq n_0.$$

Συνοτόμως :

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

Παραδείγματα :

1. Ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ε 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, λόγω 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 εἰδείχθη ὅτι

$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon)$ (ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ $n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$): $|\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall \quad n \geq n_0$, 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 ε 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, λόγω τῆς ἐκλογῆς τοῦ n_0 ,

$$n_0 > \frac{1}{\varepsilon^2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{n_0}} < \varepsilon.$$

*Αρα ισχύει $|\alpha_n| < \varepsilon \quad \forall \quad n \geq n_0$.

"Ωστε έδείχθη ότι

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

1.3.1. Ίδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν. Γνωρίζομεν ἤδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγούμενης τάξεως τὰς κάτωθι ιδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν :

1. $\alpha_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow |\alpha_n| \rightarrow 0$

Αὕτη συνεπάγεται καί τὴν

$$\alpha_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow -\alpha_n \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}$$

2. $\alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_{kn} \rightarrow 0,$

ὅπου $\alpha_{kn}, n = 1, 2, \dots$ εἶναι 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. $\left. \begin{array}{l} |\alpha_n| \leq |\beta_n| \quad \forall \quad n \in \mathbb{N} \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \rightarrow 0.$

8. $\alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sqrt{|\alpha_n|} \rightarrow 0.$

Εφαρμογές :

1. Η ακολουθία $\alpha_n = \frac{n}{n^2 + n + 2}$, $n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική. Πράγματι:

$$|\alpha_n| = \frac{n}{n^2 + n + 2} \leq \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

και επειδή $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ έπεται, δυνάμει της ιδιότητας 7, ότι και $\frac{n}{n^2 + n + 2} \rightarrow 0$.

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

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

και επειδή $\frac{1}{n} \rightarrow 0$, κατά την ιδιότητα 7, είναι και η ακολουθία $\alpha_n = \sqrt{n^3 + 2} - \sqrt{n^3 + 1}$, $n = 1, 2, \dots$ μηδενική.

3. Η ακολουθία $\alpha_n = \omega^n$, $n = 1, 2, \dots$ με ω σταθερόν πραγματικόν αριθμόν και $|\omega| < 1$ είναι μηδενική. Πράγματι:

Διά $\omega = 0$ είναι προφανές.

Διά $\omega \neq 0$, έχουμε $0 < |\omega| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|\omega|} > 1$. Άρα $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$ και επομένως

$$(5) \quad |\alpha_n| = |\omega|^n = \frac{1}{(1 + \theta)^n} \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Αλλά κατά την γνωστήν ανισότητα του Bernoulli, ήτοι την ανισότητα $(1 + \theta)^n \geq 1 + n\theta$ (απόδειξις διά της επαγωγικής μεθόδου),

έχομεν

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

όπότε η (5) δίδει

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

Άρα, επειδή $\frac{1}{n} \rightarrow 0$, δυνάμει τῶν ιδιοτήτων 6 και 7, προκύπτει ότι και η ακολουθία

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

Π.χ. αί ακολουθίαί $\frac{1}{2^n}$, $n = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{3^n}$, $n = 1, 2, \dots$ και $\frac{1}{10^n}$, $n = 1, 2, \dots$ είναι

όλαί μηδενικαί ακολουθίαί.

1.4 Συγκλίνουσαι ακολουθίαί. Διά την ακολουθίαν $\alpha_n = \frac{n+1}{n}$, $n = 1,$

$2, \dots$ παρατηρούμεν ότι ισχύει $\alpha_n - 1 = \frac{1}{n}$, ήτοι η ακολουθία $\alpha_n - 1$, $n = 1, 2, \dots$

είναι μηδενική ακολουθία. Τοῦτο εκφράζομεν λέγοντες ότι η ακολουθία $\frac{n+1}{n}$

$n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι «μία ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_n , $n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν l » ἢ ἄλλως «τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν l » καί συμβολίζομεν τοῦτο με $\alpha_n \rightarrow l$ ἢ $\lim \alpha_n = l$ τότε καί μόνον τότε, ἂν ἡ ακολουθία $\alpha_n - l$, $n = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ 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 α_n , $n = 1, 2, \dots$. Συντόμως :

$$\lim_{\text{ορσ}} \alpha_n = l \Leftrightarrow \alpha_n - l \rightarrow 0$$

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

$$\left. \begin{aligned} \lim \alpha_n &= l_1 \\ \lim \alpha_n &= l_2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow l_1 = l_2 \text{ (διατί);}$$

1.4.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Ἄν α_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 ε) 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. "Ἄν 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 προηγουμένης 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 α_{kn} , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μία ὑπακολουθία τῆς α_n , $n = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ κάθε ὑπακολουθία συγκλινοῦσης ἀκολουθίας εἶναι ἐπίσης συγκλίνουσα ἀκολουθία μὲ τὴν αὐτὴν ὀριακὴν τιμὴν.

3. $\alpha_n \rightarrow l \Rightarrow \alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Τι συμπεραίνετε περί του αντίστροφου;

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

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

Αύτη συνεπάγεται την

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

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

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

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

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

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

Αύτη μετὰ τῆς προηγούμενης ιδιότητος 5 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow l_1 \neq 0 \\ \beta_n \rightarrow l_2 \\ \alpha_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\beta_n}{\alpha_n} \rightarrow \frac{l_2}{l_1}.$$

$$7. \left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow l_1 \\ \beta_n \rightarrow l_2 \\ \alpha_n \leq \beta_n \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

$$8. \left. \begin{array}{l} \beta_n \rightarrow l \\ \gamma_n \rightarrow l \\ \beta_n \leq \alpha_n \leq \gamma_n \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \rightarrow l.$$

$$9. \alpha_n \rightarrow l \Rightarrow \sqrt{|\alpha_n|} \rightarrow \sqrt{|l|}.$$

Ἐφαρμογαί :

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

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



Αι ακολουθία όμως $\frac{3}{v} = 3 \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{v^2} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ και $\frac{5}{v^2} = 5 \frac{1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι όλα μηδενικά ακολουθία. Έπομένως

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

*Αρα, δυνάμει τής ιδιότητας 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 α σταθερὸς θετικὸς ἀριθμὸς. Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

i) $\alpha = 1$. Εἶναι προφανές.

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

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

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

Ἐπειδὴ $\delta_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, δυνάμει τής ἀνισότητος τοῦ *Bernoulli*, θὰ ἔχωμεν καὶ $(1 + \delta_v)^v \geq 1 + v\delta_v$, ὅποτε ἡ (6) δίδει

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

*Αρα

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

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

iii) $\alpha < 1$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἔχομεν $\frac{1}{\alpha} > 1$ καὶ ἔπομένως, κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσην $\sqrt[v]{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow 1$, ἤτοι $\frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} \rightarrow 1$, τὸ ὅποιο, δυνάμει τής ιδιότητας 6 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, συνεπάγεται ὅτι $\sqrt[v]{\alpha} \rightarrow \frac{1}{1} = 1$.

1.4.3 Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύγκλισις ἀκολουθίας — Ὁ ἀριθμὸς e . Ἐὰς θεωρήσωμεν πρῶτον τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, ἤτοι τὴν

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

καὶ δεύτερον τὴν ἀκολουθίαν v^2 , $v = 1, 2, \dots$, ἤτοι τὴν ἀκολουθίαν

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

Δι' ἀμφοτέρων παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι αὐξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως αὐξουσαι ἀκολουθία. Ἐκ τούτων ὅμως μόνον ἡ πρώτη, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη (διατί;). Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία αὕτη συγκλίνει καὶ 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 γεγονός ὅτι ἡ αὐξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

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

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

Ὁ ἀριθμὸς c . Ἐς 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 ὅποῖον 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 γνη-
σίως 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 ὅποῖον, δυνάμει τοῦ τύπου τοῦ ἀθροίσματος τῶν n πρώτων ὄρων γεωμε-
τρικῆς προόδου, δίδει

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

Ὄστε 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 ἔπομένως, δυνάμει τοῦ τεθέντος ἀνωτέρω ἀξιώ-

ματος, αυτή συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν. Τὸν ἀριθμὸν 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 ὄροι τῆς ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$ μᾶς δίδουν προσεγγίσεις τοῦ ἀριθμοῦ e . Π.χ. ὁ ὄρος $\alpha_4 = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} = \frac{65}{24}$ δίδει τὴν προσέγγισιν $e \simeq 2,708$, ὁ ὄρος $\alpha_5 = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} = \frac{163}{60}$ δίδει τὴν προσέγγισιν $e \simeq 2,716$, ὁ δὲ ὄρος $\alpha_6 = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} = \frac{1957}{720}$ δίδει ἀκριβεστέραν προσέγγισιν, τὴν

$$e \simeq 2,718$$

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

2.1 Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$. Μία μὴ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_n , $n = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, διότι ἄλλως, δηλαδή ἂν αὕτη συνέκλινε πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, τότε, κατὰ τὴν ιδιότητα 3 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, θὰ ἦτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ μὴ φραγμένη ἀκολουθία α_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 $+\infty$ ἀναγιγνώσκεται «σὺν ἄπειρον»).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐξούσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ἀπειριζομένης θετικῶς ἀκολουθίας, ἂν ε εἶναι εἰς θετικὸς ἀριθμὸς, 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 α_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 α_n , $n = 1, 2, \dots$ θὰ ἦτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον.

Τώρα, λόγῳ τοῦ ὅτι ἡ α_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 α_n , $n = 1, 2, \dots$ ἰσχύει :

Διά τυχόντα θετικών αριθμών ϵ , δηλαδή διά κάθε $\epsilon > 0$, υπάρχει δείκτης $\nu_0 = \nu_0(\epsilon)$ τοιούτος, ώστε να ισχύη

$$\alpha_n > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall n \geq \nu_0.$$

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

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_n , $n = 1, 2, \dots$ «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $+\infty$ », καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha_n \rightarrow +\infty$ ἢ $\lim \alpha_n = +\infty$, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχη δείκτης $\nu_0 = \nu_0(\epsilon)$ (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιούτος, ὥστε νὰ ισχύη $\alpha_n > \frac{1}{\epsilon}$ διὰ κάθε $n \geq \nu_0$. Συντόμως :

$$\lim \alpha_n = +\infty \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \nu_0 = \nu_0(\epsilon) : \alpha_n > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall n \geq \nu_0$$

Παραδείγματα :

1. Ἡ ἀκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν n , $n = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς, ἥτοι $n \rightarrow +\infty$ (δατά;).

2. Ἡ ἀκολουθία $n^2 + 1$, $n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ἡ ἀκολουθία $2, 5, 10, \dots, n^2 + 1, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς. Πράγματι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ ὡς $\nu_0 = \nu_0(\epsilon)$ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon}$, ὅποτε, ἐπειδὴ $n^2 + 1 > n$, θὰ ἔχωμεν

$$n^2 + 1 > n \geq \nu_0 > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall n \geq \nu_0.$$

Ὡστε : διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχη δείκτης $\nu_0 = \nu_0(\epsilon)$ (ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ ὡς τοιούτος εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon}$) τοιούτος, ὥστε

$$n^2 + 1 > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall n \geq \nu_0,$$

ἥτοι $n^2 + 1 \rightarrow +\infty$.

Ἡ ἀκολουθία $-n^2$, $n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ἡ ἀκολουθία $-1, -4, -9, \dots, -n^2, \dots$

εἶναι προφανῶς φθίνουσα καὶ μὴ φραγμένη. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω, θὰ ἠδυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι αὕτη ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς. Ἀξίζει νὰ παρατηρήσωμεν ἐδῶ ὅτι ἡ ἀντίθετος ἀκολουθία, δηλαδή ἡ $-(-n^2)$, $n = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_n , $n = 1, 2, \dots$ «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $-\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha_n \rightarrow -\infty$ ἢ $\lim \alpha_n = -\infty$ (τὸ σύμβολον $-\infty$ ἀναγιγνώσκεται «πλὴν 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 ε) 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 $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ μὲ $\alpha_n \leq \beta_n$ 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

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

Ἔστω ἐδείχθη ὅτι : $\lim \alpha_n = +\infty \Rightarrow \lim \beta_n = +\infty$, ἐκ τοῦ ὁποῦ εὐκόλως ἐξάγεται (πῶς;) καὶ ὅτι $\lim \beta_n = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_n = -\infty$.

Ἔς 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. Ἔς γνωστὸν διὰ συγκλινοῦσας 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 ἡ 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 ὁρισμοῦ, τὸ $+\infty$ δὲν εἶναι πραγματικός 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, ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμός (ὡς ἐπίσης ἡ ἀφαίρεσις καὶ ἡ διαίρεσις) εἰς τρόπον, ὥστε νὰ μὴν 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 β_n εἶναι φραγμένη, δηλαδὴ ὑπάρχει πραγματικός ἀριθμὸς θ 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 τώρα τυχόν θετικός ἀριθμὸς ε καὶ ἔστω $\varepsilon^* = \frac{\varepsilon}{1 + \theta\varepsilon}$, ὁπότε

$$\alpha_n \rightarrow +\infty \Rightarrow \exists n_0 = n_0(\varepsilon^*) : \alpha_n > \frac{1}{\varepsilon^*} \quad \forall n \geq n_0.$$

Ἐπομένως, δυνάμει τῆς (8), θὰ ἔχωμεν καὶ

$$\alpha_n + \beta_n > \frac{1}{\varepsilon^*} - \theta = \frac{1 + \theta\varepsilon}{\varepsilon} - \theta = \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq n_0.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι

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

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

Τῆ 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 ἐπιτρεπτὰς πράξεις ὡς κατωτέρω :

Ἰδιότητες

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἐπιτρεπταὶ πράξεις

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

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

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

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

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

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

$$(+\infty)x = x(+\infty) = +\infty \quad \forall x > 0,$$

$$\text{ἄρα } (+\infty)(+\infty) = +\infty$$

$$(-\infty)x = x(-\infty) = -\infty \quad \forall x > 0,$$

$$\text{ἄρα } (-\infty)(+\infty) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

$$(+\infty)x = x(+\infty) = -\infty \quad \forall x < 0,$$

$$\text{ἄρα } (+\infty)(-\infty) = (-\infty)(+\infty) = -\infty$$

$$(-\infty)x = x(-\infty) = +\infty \quad \forall x < 0,$$

$$\text{ἄρα } (-\infty)(-\infty) = +\infty$$

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

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

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

Ἀντιθέτως ἡ πράξις $+\infty - (+\infty)$ δὲν ὀρίζεται ὡς ἐπιτρεπτή, διότι $\alpha_v \rightarrow +\infty$ 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: ἄρκει νὰ λάβωμεν ἅφ' 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

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

2.3 Γενικὴ παρατήρησις. Ἡ παράστασις $\frac{\mu+1}{\mu\nu}$, ὅπου μ καὶ ν φυσικοὶ ἀριθμοί, διὰ μὲν μ σταθερὸν ὀρίζει μίαν ἀκολουθίαν τὴν $\alpha_\nu = \frac{\mu+1}{\mu\nu}$, $\nu = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν

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

ἢ ὁποία συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \alpha_\nu = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0$.

Ἄν ὅμως θεωρήσωμεν τὸ ν σταθερὸν, τότε ἡ παράστασις $\frac{\mu+1}{\mu\nu}$ ὀρίζει μίαν ἄλλην ἀκολουθίαν τὴν $\beta_\mu = \frac{\mu+1}{\mu\nu}$, $\mu = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν

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

ἢ ὁποία ἐπίσης συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim_{\mu \rightarrow \infty} \beta_\mu = \lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{\nu}$.

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

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

Γράφομεν ἐπίσης ἰσοδυνάμως καὶ

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

Ἀντὶ τῶν συμβόλων $\lim_{\nu \rightarrow \infty}$ ἢ $\lim_{\mu \rightarrow \infty}$ 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 α_n , $n = 1, 2, \dots$, αὐ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτω τύπων εἶναι φραγμέναι καὶ ποιαὶ δὲν εἶναι ;

$$\begin{array}{lll} 1) \alpha_n = \frac{n+100}{n+10} & 2) \alpha_n = \frac{n^2+20}{n+100} & 3) \alpha_n = \frac{n \cdot 5^n}{n^2+1} \\ 4) \alpha_n = \frac{n^3+\eta \mu n}{n} & 5) \alpha_n = \frac{n}{2^n} & 6) \alpha_n = \frac{n^2}{2n+\eta \mu^2 n} \end{array}$$

3.2 Ποιαί εκ τῶν ἀκολουθιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως εἶναι μονότονοι καὶ ποῖοὶ δὲν εἶναι ; Καθορίσατε καὶ τὸ εἶδος μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἐξ αὐτῶν.

3.3 Δώσατε τρεῖς διαφοροὺς ὑπακολουθίας δι' ἐκάστην εκ τῶν εἰς τὴν ἀσκήσιν 3. ἀκολουθιῶν.

3.4 Δείξατε ὅτι αὐ ἀκολουθίαι α_n , $n = 1, 2, \dots$, αὐ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτω τύπων εἶναι ὅλα μηδενικὰ

$$\begin{array}{lll} 1) \alpha_n = \frac{n}{n^3+5n+2} & 2) \alpha_n = \sqrt{n+5} - \sqrt{n} & 3) \alpha_n = \frac{1+\sqrt{n}}{n^2} \\ 4) \alpha_n = n(\sqrt{n^3+2} - n^{\frac{3}{2}}) & 5) \alpha_n = \frac{\eta \mu n + \sigma \upsilon \nu 7n}{\sqrt{n}} & 6) \alpha_n = n^{\frac{3}{2}}(\sqrt{n^4+2} - n^2) \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 1) \alpha_n = \sqrt{1 + \frac{a}{n}}, a \in \mathbb{R}^+ & 2) \alpha_n = \frac{1+2+\dots+n}{n^2} \\ 3) \alpha_n = \frac{n^3-3n+2}{5n^3+n+4} & 4) \alpha_n = \sqrt{(n+a)(n+b)} - n, \quad \begin{array}{l} a \in \mathbb{R}^+ \\ b \in \mathbb{R}^+ \end{array} \\ 5) \alpha_n = n \left(1 - \sqrt{1 + \frac{a}{n}} \right), a \in \mathbb{R}^+ & 6) \alpha_n = \frac{a^n}{n!}, a \in \mathbb{R}^+ \end{array}$$

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

$$1) \alpha_n = \frac{n^5+7n}{n^3+2n-5} \quad 2) \alpha_n = -2^n \frac{n^3+7}{(n+1)^3} \quad 3) \alpha_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

3.7 Ὑπολογίσατε τὰς κάτω ὀριακὰς τιμὰς :

$$\begin{array}{lll} 1) \lim_{\mu} \frac{\mu n^2}{n^2+1} & 2) \lim_{\nu} \frac{\mu \nu^2}{\nu^2+1} & 3) \lim_{\mu} \frac{\mu^3 \nu^2}{\mu \nu^3 + \nu^2 \mu^2} \\ 4) \lim_{\nu} \frac{\mu^3 \nu^2}{\mu \nu^3 + \nu^2 \mu^2} & 5) \lim_{\mu} \frac{2^{\mu \nu} \mu \nu^2}{\mu \nu + \nu^2} & 6) \lim_{\nu} \frac{2^{\mu \nu} \mu \nu^2}{\mu \nu + \nu^2} \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

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

1.1 Εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ἠσχολήθημεν μετὰ τὴν σύγκλισιν ἀκολουθιῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἶδομεν, ἀποτελοῦν μίαν ἀπλουστάτην περίπτωσιν πραγματικῶν συναρτήσεων. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἐπεκτείνωμεν τὰς ἐννοίας τῆς συγκλίσεως καὶ τῆς ὀριακῆς τιμῆς διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ κατὰ πρῶτον θὰ πράξωμεν τοῦτο διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις ὀρισμένας τουλάχιστον εἰς ἓν ἀπέραντον διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, ὅπου α σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς, δηλαδή διὰ συναρτήσεις f μετὰ $(\alpha, +\infty) \subseteq \mathcal{D}(f)$.

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 μετὰ $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in (0, +\infty)$ εἶναι *μηδενικὴ* διὰ $x \rightarrow +\infty$ (τὸ σύμβολον $x \rightarrow +\infty$ ἀναγιγνώσκεται « x τείνον 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 ὀρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, θὰ λέγωμεν ὅτι «*ἡ συνάρτησις f εἶναι μηδενικὴ* διὰ $x \rightarrow +\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μετὰ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μετὰ $x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ἰσχύῃ $f(x_v) \rightarrow 0$. 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 αντίστοιχος ακολουθία τιμών $f(x_v) = \frac{x_v+1}{x_v^2+3x_v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, διότι αφ'

νός μὲν $f(x_v) = \frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_v^2}$, αφ' ἑτέρου δέ, λόγω τῆς (1), $\frac{1}{x_v} \rightarrow 0$, ὁπότε καὶ $\frac{3}{x_v} \rightarrow 0$,

$\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0$ καὶ ἐπομένως

$$f(x_v) \rightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι διὰ κάθε ακολουθία θετικῶν ὄρων $x_v, v = 1, 2, \dots$ με $x_v \rightarrow +\infty$, ἡ ἀντίστοιχος ακολουθία τιμῶν τῆς συναρτήσεως f , δηλαδή ἡ ακολουθία $f(x_v)$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

2. Η συνάρτησις f με $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, $x \in (0, +\infty)$ είναι μηδενική διά $x \rightarrow +\infty$. Πράγματι, ἄρκει νὰ δείξωμεν ὅτι ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι τυχούσα ακολουθία θετικῶν ὄρων με $x_v \rightarrow +\infty$, τότε ἡ ἀκολουθία τιμῶν $f(x_v) = \frac{1}{\sqrt{x_v}}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική. Πρὸς τοῦτο ἐστὶν τυχὸν θετικὸς ἀριθμὸς ε , ὁπότε θὰ ἔχωμεν

$$x_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \text{διὰ τὸν } \varepsilon^2 \exists v_0 = v_0(\varepsilon^2) : x_v > \frac{1}{\varepsilon^2} \quad \forall v \geq v_0,$$

τὸ ὁποῖον, ἐπειδὴ $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, συνεπάγεται ὅτι

$$\frac{1}{x_v} < \varepsilon^2 \quad \forall v \geq v_0, \text{ δηλαδή } \frac{1}{\sqrt{x_v}} < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ε , δηλαδή διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης v_0 (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ε) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$\frac{1}{\sqrt{x_v}} < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0,$$

ἤτοι ὅτι $\frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$

1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διά $x \rightarrow +\infty$. Διὰ τὴν συνάρτησιν f με $f(x) = \frac{3x+1}{x}$ παρατηροῦμεν ὅτι $f(x) - 3 = \frac{1}{x}$ καὶ ἐπομένως ἡ συνάρτησις $f - 3$ εἶναι μηδενική διά $x \rightarrow +\infty$. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀκολουθιῶν λέγομεν καὶ ἐδῶ ὅτι ἡ συνάρτησις f συγκλίνει διά $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διαστήμα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$ «συγκλίνει διά $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » ἢ

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-δενική διὰ $x \rightarrow +\infty$. Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \text{ὄρα} \quad f(x) - l \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν ὄριον ἢ ὀριακὴν 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 $x_n, n = 1, 2, \dots$ μὲ $x_n \in (\alpha, +\infty)$ $\forall n \in \mathbb{N}$ καὶ $x_n \rightarrow +\infty$ ἰσχύη $\lim f(x_n) = l$.

Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow +\infty \\ x_n \in (\alpha, +\infty) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = l$$

Ἀπόδειξις. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0 \iff \left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow +\infty \\ x_n \in (\alpha, +\infty) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow$

$\lim (f(x_n) - l) = 0 \iff \left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow +\infty \\ x_n \in (\alpha, +\infty) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = l$.

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 προηγούμενης § 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 $x_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία θετικῶν ὀρων μὲ $x_n \rightarrow +\infty$,

τότε ἡ ἀκολουθία $f(x_n) = \frac{\sqrt{x_n} + \frac{3}{x_n}}{2\sqrt{x_n+5}}$, $n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$, διότι ἂφ'

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 ἐπὶ

μὲνως $f(x_v) \rightarrow \frac{1 + 0 \cdot 0}{2 + 0} = \frac{1}{2}$.

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι διὰ κάθε ἀκολουθίαν θετικῶν ὄρων $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \rightarrow +\infty$, ἀντίστοιχος ἀκολουθία τιμῶν τῆς συναρτήσεως f , δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία $f(x_v), v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$. Ἄρα, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 1.3.1., ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x} + 5} = \frac{1}{2}.$$

1.3.2* Ἀπειριζόμενα θετικῶς ἢ ἀρνητικῶς συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$
 Διὰ τὴν συνάρτησιν f μὲ $f(x) = x^2$ παρατηροῦμεν ὅτι ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχούσα 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 ἐνδιάστημα 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ἰσχύη $\lim f(x_v) = +\infty$. Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \iff_{\text{ορισ}} \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty$$

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 συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ τότε καὶ μόνον τότε ἂν ἰσχύη $\lim (-f(x)) = +\infty$ Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \iff_{\text{ορισ}} \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$$

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 :

$$-f(x) = \frac{x^2 - x}{3x + 1}, x \in (0, +\infty)$$

και δια τυχοῦσαν ἀκολουθίαν $x_n, n = 1, 2, \dots$ θετικῶν ὄρων με $x_n \rightarrow +\infty$ ἰσχύει

$$-f(x_n) = \frac{x_n^2 - x_n}{3x_n + 1} = \frac{x_n - 1}{3 + \frac{1}{x_n}} \rightarrow \frac{+\infty - 1}{3 + 0} = +\infty,$$

ἄρα $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$ και 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 και εἰς τὴν περίπτωση, ὅπου ἡ ὀριακή τιμή l εἶναι ἐν τῶν συμβόλων $+\infty, -\infty$. Ἀκριβέστερον ἰσχύει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

1.3.3 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἡ συνάρτησις f συγκλίνει δια $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸ l ($l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$) τότε και μόνον τότε, ἀν δια κάθε ἀκολουθίαν $x_n, n = 1, 2, \dots$ με $x_n \in (\alpha, +\infty) \forall n \in \mathbb{N}$ και $x_n \rightarrow +\infty$ ἰσχύη $\lim f(x_n) = l$. Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_n \rightarrow +\infty \\ x_n \in (\alpha, +\infty) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_n) = l$$

Ἀπόδειξις. Ἡ περίπτωση $l \in \mathbb{R}$ εἶναι προφανής ἐκ τοῦ θεωρήματος 1.3.1, ὡς ἐπίσης και ἡ περίπτωση $l = +\infty$ ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἀπειριζομένης θετικῶς δια $x \rightarrow +\infty$ συναρτήσεως. Ἡ ἀπομένουσα περίπτωση $l = -\infty$ συνάγεται εὐκόλως ὡς ἑξῆς :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{\text{ορσ}} (-f(x)) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_n \rightarrow +\infty \\ x_n \in (\alpha, +\infty) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim (-f(x_n)) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_n \rightarrow +\infty \\ x_n \in (\alpha, +\infty) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_n) = -\infty.$$

2. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow -\infty$

2.1 Α. Ἐς θεωρήσωμεν τὴν συνάρτησιν f με $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}, x \in (-\infty, 0)$ δια τὴν ὅποιαν παρατηροῦμεν ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow -\infty \\ x_n < 0 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow f(x_n) = \frac{x_n + 1}{3x_n - 2} = \frac{1 + \frac{1}{x_n}}{3 - \frac{2}{x_n}} \rightarrow \frac{1 + 0}{3 - 0} = \frac{1}{3}.$$

Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις f με $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}, x \in (-\infty, 0)$ συγκλίνει δια $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{3}$ και γράφομεν $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{3x-2} = \frac{1}{3}$.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$ «συγκλίνει δια $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » ἢ ἄλλως «τείνει δια $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » και συμβολίζομεν τοῦτο με $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} l$.

ή $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ τότε και μόνον τότε, αν δια κάθε ακολουθία $x_n, n = 1, 2, \dots$ με $x_n \in (-\infty, \alpha) \forall n \in \mathbb{N}$ και $x_n \rightarrow -\infty$ ισχύει $\lim f(x_n) = l$. Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \iff_{\text{ορσ}} \left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow -\infty \\ x_n \in (-\infty, \alpha) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = l$$

Τόν αριθμόν l καλούμεν *δριον* ή *δριακήν τιμήν* τής συναρτήσεως f δια $x \rightarrow -\infty$.

B* Αί έννοιαι τής θετικώς και άρνητικώς άπειριζομένης συναρτήσεως δια $x \rightarrow -\infty$ όρίζονται κατ' άναλογίαν προς τήν περίπτωσηιν $x \rightarrow +\infty$. Άκριβέστερον, αν f είναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εις έν διάστημα τής μορφής $(-\infty, \alpha)$, τότε όρίζομεν :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \iff_{\text{ορσ}} \left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow -\infty \\ x_n \in (-\infty, \alpha) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = +\infty$$

και

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \iff_{\text{ορσ}} \lim_{x \rightarrow -\infty} (-f(x)) = +\infty$$

όποτε, κατ' άναλογίαν προς τό θεώρημα 1.3.3, άποδεικνύεται ότι

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \iff \left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow -\infty \\ x_n \in (-\infty, \alpha) \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = l$$

Παραδείγματα :

1. 'Η συνάρτησις f με $f(x) = \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x}$, $x \in (-\infty, -1)$ συγκλίνει δια $x \rightarrow -\infty$ προς τόν αριθμόν 3. Πράγματι, αν $x_n, n = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα ακολουθία πραγματικῶν άριθμῶν με $x_n < -1 \forall n \in \mathbb{N}$ και $x_n \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_n) = \frac{3x_n^2 + 1}{x_n^2 + x_n} = \frac{3 + \frac{1}{x_n^2}}{1 + \frac{1}{x_n}} \rightarrow \frac{3 + 0}{1 + 0} = 3,$$

διότι $\frac{1}{x_n} \rightarrow 0$ και $\frac{1}{x_n^2} \rightarrow 0$ (διατί);. Ωστε έδείχθη ότι

$$\left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow -\infty \\ x_n < -1 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{3x_n^2 + 1}{x_n^2 + x_n} = 3,$$

ήτοι ότι $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x} = 3$.

2.* 'Η συνάρτησις f με $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$, $x \in (-\infty, 0)$ άπειρίζεται θετικώς δια $x \rightarrow -\infty$. Πράγματι, αν $x_n, n = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα ακολουθία άρνητικῶν όρων με $x_n \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = \sqrt{x_v^2 - x_v} = \sqrt{x_v^2 \left(1 - \frac{1}{x_v}\right)} = |x_v| \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} = -x_v \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} \rightarrow$$

$$\rightarrow -(-\infty) \sqrt{1-0} = -(-\infty) 1 = +\infty,$$

ήτοι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \sqrt{x_v^2 - x_v} = +\infty,$$

δηλαδή $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty$

3.* 'Η συνάρτησις f με $f(x) = x \sqrt{x^2 - x}$, $x \in (-\infty, 0)$ άπειρίζεται άρνητικώς διά $x \rightarrow -\infty$. Πράγματι' αν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα ακολουθία άρνητικῶν όρων με $x_v \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} \rightarrow (-\infty)(+\infty) = -\infty,$$

ήτοι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} = -\infty,$$

δηλαδή $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \sqrt{x^2 - x} = -\infty$.

3. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow x_0$

3.1. Σύγκλισις συναρτήσεως διά $x \rightarrow x_0 + 0$. Διά τήν συνάρτησιν g με $g(x) = x + \sqrt{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$ παρατηροῦμεν ότι ισχύει

$$(2) \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{x_v - 1} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

Όμοίως διά τήν συνάρτησιν h με $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ παρατηροῦμεν ότι ισχύει

$$(3) \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} \rightarrow +\infty,$$

διότι $\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : 0 < x_v - 5 < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0$
 $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0,$

ήτοι ότι $\lim h(x_v) = +\infty$.

Έκ τῶν άνωτέρω, τήν μεν ιδιότητα (2) έκφράζομεν λέγοντες ότι ή συνάρτησις g με $g(x) = x + \sqrt{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$ συγκλίνει διά $x \rightarrow 1+0$ πρὸς τὸν αριθμὸν 1 καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 1+0} (x + \sqrt{x-1}) = 1$, τήν δὲ ιδιότητα (3) έκφράζομεν

λέγοντες ότι ή συνάρτησις h με $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ άπειρίζεται θετικῶς 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 είναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εις ἓν διάστημα

τῆς μορφῆς (x_0, β) , 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 $x_n \rightarrow x_0$ ἰσχύη $\lim f(x_n) = l$. 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 ὀριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$.
 Ἄν $l = 0$, τότε ἡ συνάρτησις f καλεῖται μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$. Ἐπίσης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ὅτι ἡ συνάρτησις f ἀπειροῦται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$, ἐνῶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = +\infty$ λέγομεν ὅτι αὕτη ἀπειροῦται 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 τυχούσα μηδενικὴ ἀκολουθία θετικῶν ὄρων, ἔχομεν

$$f(x_n) = (x_n - 1)^2 + \sqrt{\frac{x_n}{x_n^2 + 1}} \rightarrow (0 - 1)^2 + \sqrt{\frac{0}{0^2 + 1}} = 1.$$

Ἄρα $\lim_{x \rightarrow +0} \left((x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}} \right) = 1$.

2. Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (1, +\infty)$ ἀπειροῦται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow 1 + 0$. Πράγματι

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow 1 \\ x_n > 1 \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{1-x_n^2} = -\infty \text{ (διατί;)}$$

καὶ ἐπομένως $f(x_n) = \frac{x_n}{1-x_n^2} = x_n \frac{1}{1-x_n^2} \rightarrow 1 \cdot (-\infty) = -\infty$. Ἄρα $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{1-x^2} = -\infty$.

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 οτι ή συνάρτησις g με $g(x) = x + \sqrt{1-x}$, $x \in (-\infty, 1)$ συγκλίνει διά $x \rightarrow 1-0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 καί γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 1-0} (x + \sqrt{1-x}) = 1$, άφ' έτέρου δέ οτι 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 $-\infty$ καί γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 5-0} \frac{1}{x-5} = -\infty$.

Γενικῶς, άν f εἶναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς (α, x_0) , ὅπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θά λέγωμεν οτι αὕτη «συγκλίνει διά $x \rightarrow x_0 - 0$ πρὸς τὸ l » ή άλλως «τείνει διά $x \rightarrow x_0 - 0$ πρὸς τὸ l », ὅπου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ καί θά συμβολίζομεν τοῦτο με $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0 - 0} l$ ή $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = l$ τότε καί μόνον τότε,

άν διά κάθε άκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ με $x_v \in (\alpha, x_0) \forall v \in \mathbb{N}$ καί $x_v \rightarrow x_0$ ισχύη $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = l \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Τὸ l καλοῦμεν ὄριον ή ὄριακήν τιμήν τῆς συναρτήσεως f διά $x \rightarrow x_0 - 0$.
*Αν $l = 0$, τότε ή συνάρτησις f καλεῖται μηδενική διά $x \rightarrow x_0 - 0$. *Επίσης εἰς τήν περίπτωσιν, ὅπου $l = -\infty$ λέγομεν καί οτι ή συνάρτησις f άπειρίζεται άρνητικῶς διά $x \rightarrow x_0 - 0$, ἐνῶ εἰς τήν περίπτωσιν, ὅπου $l = +\infty$ λέγομεν οτι αὕτη άπειρίζεται θετικῶς διά $x \rightarrow x_0 - 0$.

Παραδείγματα :

1. *Η 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 ἀντί τοῦ $0-0$). Πράγματι: *άν x_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι τυχοῦσα μηδενική άκολουθία με $x_v \in (-1, 0) \forall v \in \mathbb{N}$, ἔχομεν

$$f(x_v) = (x_v + 2)^2 + \sqrt{\frac{-x_v}{1-x_v^2}} \rightarrow (0+2)^2 + \sqrt{\frac{0}{1-0^2}} = 4.$$

$$* \text{Άρα } \lim_{x \rightarrow -0} \left((x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \right) = 4.$$

2. *Η 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 έδειχθη ότι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{x_v} = -\infty, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x} = -\infty.$$

3. 'Η συνάρτησις f με $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (-1, 1)$ απειρίζεται θετικώς διά $x \rightarrow 1-0$.

Πράγματι: άφ' ενός μόν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v \in (-1, 1) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow +\infty \text{ (διατί);}$$

άφ' ετέρου δε

$$\frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1(+\infty) = +\infty.$$

"Αρα $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x}{1-x^2} = +\infty$.

3.3. Σύγκλισις συναρτήσεως διά $x \rightarrow x_0$. "Αν θεωρήσωμεν μία συνάρτησις f ώρισμένη τουλάχιστον εις έν σύνολον τής μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$, τότε δι' ατήν δύναται προφανώς νά όρισθῆ τόσον ή έννοια τής συγκλίσεως διά $x \rightarrow x_0 + 0$ όσον καί διά $x \rightarrow x_0 - 0$.

Π.χ. διά $f(x) = \frac{x}{|x|}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = 1 \text{ καί } \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = -1 \text{ (διατί);}$$

'Επίσης διά $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$, $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ έχομεν,

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \text{ καί } \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \text{ (διατί);}$$

Εις τήν τελευταίαν ταύτην περίπτωσησιν παρατηρούμεν ότι

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1}$$

καί έκφράζομεν τούτο λέγοντες ότι ή συνάρτησις f με $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$, $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ συγκλίνει διά $x \rightarrow 1$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2.

Γενικῶς, ἂν f εἶναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εις έν σύνολον τής μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ όπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θά λέγωμεν ότι αὕτη «συγκλίνει διά $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l » ἢ ἄλλως «τείνει διά $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l », όπου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ καί θά συμβολίζωμεν τούτο με $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} l$ ἢ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ τότε καί μόνον

τότε, ἂν

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x).$$

Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \quad l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \quad \left\{ \begin{array}{l} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) \end{array} \right.$$

Το l καλοῦμεν *ὄριο* ἢ *ὀριακὴν τιμὴν* τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow x_0$.

Ἐὰν $l = 0$, τότε ἡ συνάρτησις f καλεῖται *μηδενικὴ* διὰ $x \rightarrow x_0$. Ἐπίσης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ὅτι ἡ συνάρτησις f *ἀπειροῦται ἀρνητικῶς* διὰ $x \rightarrow x_0$, ἐνῶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = +\infty$ λέγομεν ὅτι αὕτη *ἀπειροῦται 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 $\lim_{x \rightarrow 2+0} (x - 3) = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} (x - 3)$, δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}, \quad \text{ἤτοι} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1.$$

2. Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ ἀπειροῦται θετικῶς διὰ $x \rightarrow 0$. Πράγματι: ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow +\infty \quad (\text{διατί;})$$

καὶ ἐπομένως $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (+\infty)(+\infty) = +\infty$, ἤτοι $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

Ὁμοίως ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow -\infty \quad (\text{διατί;})$$

καὶ ἐπομένως $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (-\infty)(-\infty) = +\infty$, ἤτοι $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

Ἄρα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

3.* Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ ἀπειροῦται 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 ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

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 $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$. *Αρα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

Σχετικῶς μὲ τὴν σύγκλιση διὰ $x \rightarrow x_0$, $x_0 \in \mathbb{R}$ ἰσχύει τὸ ἀκόλουθον βασικὸν θεώρημα, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀνάλογον τοῦ θεωρήματος 1.3.3 τοῦ ἀφορόντος εἰς τὴν σύγκλιση διὰ $x \rightarrow +\infty$.

3.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Ἐστω f μία συνάρτησις ὁρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν σύνολον τῆς μορφῆς $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$, $x_0 \in \mathbb{R}$. Ἡ συνάρτησις f συγκλίνει διὰ $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l ($l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ ἰσχύη $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \iff \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

*Απόδειξις. Α) *Ἐστω $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$. *Ἄς θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ διὰ τὴν ὁποῖαν 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 σχέσηιν $x_v < x_0$ προκύπτει μία ἀκολουθία y_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὁποῖαν 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, $y_v \rightarrow x_0$. *Αρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ἰσχύει $\lim f(y_v) = l$, τὸ ὁποῖον, δυνάμει τῆς αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω παρατηρήσεως, συνεπάγεται ὅτι $\lim f(x_v) = l$.

2. Ἰσχύει $x_v > x_0$ δι' ἓν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Ἐντελῶς ἀναλόγως πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν συνάγεται καὶ ἐδῶ ὅτι ἰσχύει $\lim f(x_v) = l$ (ἀπόδειξις;).

3. Οὐδεμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ἰσχύει. Διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν $x_v < x_0$ προκύπτει μία ὑπακολουθία x_{k_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὁποῖαν προφανῶς ἰσχύει $x_{k_v} \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἐπὶ πλέον $x_{k_v} \rightarrow x_0$ (Ἰδιότης 2, § 1.4.2 τοῦ Κεφ. IV). *Αρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ἰσχύει

$$(4) \quad \lim f(x_{k_v}) = l.$$

Ὁμοίως διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν $x_v > x_0$ προκύπτει μία ὑπακολουθία x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ

την όποίαν ισχύει $x_{\mu, \nu} \in (\alpha, x_0) \forall \nu \in \mathbb{N}$ και $x_{\mu, \nu} \rightarrow x_0$. Άρα, έπειδή ύπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ισχύει και

$$(5) \quad \lim f(x_{\mu, \nu}) = l.$$

Άνωτέρω διεσπάσαμεν την άκολουθίαν $x_\nu, \nu = 1, 2, \dots$ εις δύο ύποκολουθίας της τας $x_{\kappa, \nu}, \nu = 1, 2, \dots$ και $x_{\mu, \nu}, \nu = 1, 2, \dots$ δια τας όποιάς ισχύουν άντιστοιχώς αί (4) και (5). Έκ τών σχέσεων τούτων άποδεικνύεται ότι ισχύει και $\lim f(x_\nu) = l$.

Ώστε και εις τας τρεις άνωτέρω περιπτώσεις έδειχθη ότι $\lim f(x_\nu) = l$, δηλαδή ότι ή σχέσις $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ συνεπάγεται την

$$(6) \quad \left. \begin{array}{l} x_\nu \rightarrow x_0 \\ x_\nu \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \forall \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_\nu) = l.$$

B) Έστω ότι ισχύει ή (6). Τότε αύτη προφανώς συνεπάγεται άφ' ένός μόν

$$\left. \begin{array}{l} x_\nu \rightarrow x_0 \\ x_\nu \in (x_0, \beta) \forall \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_\nu) = l, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l,$$

άφ' έτέρου δέ

$$\left. \begin{array}{l} x_\nu \rightarrow x_0 \\ x_\nu \in (\alpha, x_0) \forall \nu \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_\nu) = l, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l.$$

Άρα ή (6) συνεπάγεται την $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$.

4*. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

4.1 Έστωσαν $\sigma \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ και f μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εις έν σύνολον $U(\sigma)$ τής μορφής:

$$(\alpha, \sigma) \cup (\sigma, \beta), \text{ αν } \sigma \in \mathbb{R}$$

$$(\alpha, +\infty), \text{ αν } \sigma = +\infty$$

$$(-\infty, \alpha), \text{ αν } \sigma = -\infty.$$

Εις τά προηγούμενα έδάφια έχει όρισθῆ εις όλας τας περιπτώσεις ή έννοια $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l$, όπου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$. Τό l καλείται τότε *όριον* ή *όριακή τιμή* τής συναρτήσεως f δια $x \rightarrow \sigma$.

Ώς είδομεν ήδη ή σύγκλισις μιās συναρτήσεως δια $x \rightarrow \sigma$ χαρακτηρίζεται πάντοτε έκ τών συγκλινουσών άκολουθιών πρός τό σ και τούτο άλλοτε μόν έξ όρισμού (Πρβλ. π.χ. § 1.2), άλλοτε δέ υπό θεωρημάτων (Πρβλ. π.χ. θεωρήματα 1.3.3 και 3.3.1). Σχετικώς ισχύει δι'όλας τας περιπτώσεις τό ακόλουθον θεωρήμα.

4.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Η συνάρτησις f συγκλίνει δια $x \rightarrow \sigma$ πρός τό l ($l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$) τότε και μόνον τότε, αν δια κάθε άκολουθίαν $x_\nu, \nu = 1, 2, \dots$ με $x_\nu \in U(\sigma) \forall \nu \in \mathbb{N}$ και $x_\nu \rightarrow \sigma$ ισχύει $\lim f(x_\nu) = l$. Σιντόμως :



$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_n \rightarrow \sigma \\ x_n \in U(\sigma) \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = l$$

Απόδειξεις. Διά $\sigma = +\infty$, τὸ θεώρημα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 1.3.3. Ὁμοίως καὶ διά $\sigma = -\infty$, τὸ θεώρημα πάλιν ἰσχύει (Πρβλ. § 2.1). Τέλος, διά $\sigma \in \mathbb{R}$, τὸ θεώρημα συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 3.3.1.

Τῇ βοήθειᾳ τοῦ θεωρήματος τούτου ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ διὰ τὰς συγκλινούσας συναρτήσεις ἀνάλογοι ιδιότητες πρὸς ἐκείνας τῶν ἀκολουθιῶν. Πρὶν ὅμως διατυπώσωμεν κατωτέρω τὰς ιδιότητες τῶν συγκλινουσῶν 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 σ* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη πραγματικὸς ἀριθμὸς θ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$|f(x)| \leq \theta \quad \forall x \in U(\sigma).$$

Τὸ θ καλεῖται τότε *φράγμα τῆς f εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ σ* .

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 *Λυνάμεν τοῦ θεωρήματος 4.1.1 ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ιδιότητες τῶν συγκλινουσῶν συναρτήσεων ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅπως αἱ σημειούμενα ἐπὶ τῶν ὀριακῶν τιμῶν πράξεις εἶναι ἐπιτρεπταί.*

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} f \text{ φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ } \sigma \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = 0.$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (-f(x)) = 0.$$

$$3. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0 \\ |f(x)| \leq |g(x)| \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = \begin{cases} |l|, & \text{αν } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{αν } l = +\infty \quad \eta \quad -\infty. \end{cases}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, l \in \mathbb{R} \Rightarrow f \text{ είναι φραγμένη εις την περιοχὴν τοῦ } \sigma.$$

$$6. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) + g(x)) = l_1 + l_2$$

$$7. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = l_1 l_2.$$

Αὕτη μετὰ τῆς προηγουμένης ιδιότητος 6 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (\xi f(x) + \eta g(x)) = \xi l_1 + \eta l_2.$$

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) - g(x)) = l_1 - l_2.$$

$$8. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \neq 0 \\ f(x) \neq 0 \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}.$$

Αὕτη μετὰ τῆς προηγουμένης ιδιότητος 7 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \neq 0 \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{l_2}{l_1}.$$

$$9. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

$$10. \left. \begin{array}{l} f(x) \leq h(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma) \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} h(x) = l.$$

$$11. \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt{|f(x)|} = \begin{cases} \sqrt{|l|}, & \text{αν } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{αν } l = +\infty \quad \eta \quad -\infty. \end{cases}$$

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

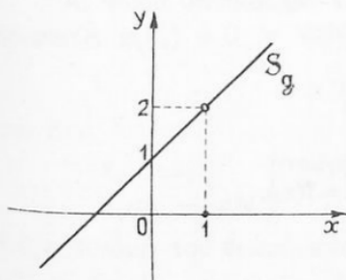
1.1. Αί θεωρούμεναι καί εις τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἶναι ὅλαι πραγματικά συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \neq 0 = g(1)$$

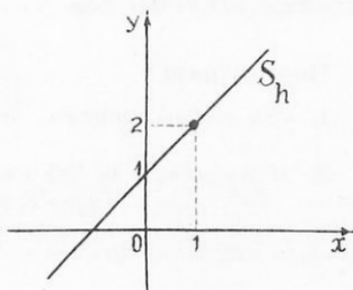
Ἀντιθέτως διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲ $h(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1}, & \text{ἂν } x \neq 1 \\ 2, & \text{ἂν } x = 1 \end{cases}$ παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 = h(1).$$



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 Δ 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. Ἄν τὸ x_0 εἶναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τό-

τε εἰς τὸν ἀνωτέρω ὄρισμὸν διὰ τοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ἔννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$, ἐνῶς ἂν τὸ x_0 εἶναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , ἔννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$.

Ἄν ἡ συνάρτησις f εἶναι συνεχῆς εἰς κάθε σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ Δ ἢ ἀπλῶς, εἶναι συνεχῆς.

1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἡ συνάρτησις f εἶναι συνεχῆς 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 $\lim f(x_n) = f(x_0)$. Συντόμως :

$$f \text{ συνεχῆς εἰς τὸ } x_0 \in \Delta \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in \Delta \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_n) = f(x_0)$$

Ἀπόδειξις. Ἐξ ὀρισμοῦ, τὸ ὅτι ἡ f εἶναι συνεχῆς 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 Δ , σημαίνει, ἐξ ὀρισμοῦ, ὅτι (Πρβλ. § 3.1 καὶ § 3.2 τοῦ Κεφ. V).

$$(1) \quad \left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in \Delta \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_n) = f(x_0).$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$ δὲν εἶναι ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , 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 ἀνάρτησις εἶναι συνεχῆς (διατί);
2. Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = x$ εἶναι συνεχῆς. Πράγματι $x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) = x_n \rightarrow x_0 = f(x_0)$.

*Ἄρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 .

3. Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = ax^k$ (k φυσικὸς ἀριθμὸς) εἶναι συνεχῆς. Πράγματι $x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) = ax_n^k \rightarrow ax_0^k = f(x_0)$ (διατί);

*Ἄρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 .

4. Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = |x|$ εἶναι συνεχῆς. Πράγματι κατὰ τὴν ιδιότητα 1 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν (§ 1.4.2 τοῦ Κεφ. IV) ἔχομεν

$$x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow |x_n| \rightarrow |x_0| \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x_0).$$

*Ἄρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 .

1.2. Ἰδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων. Εἰς τὰ κατωτέρω θεωρήματα δίδονται μερικά βασικά ἰδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων.

1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ "Εστωσαν f και g συναρτήσεις με κοινό πεδίο ορισμού Δ εν διάστημα Δ . "Αν αί f και g είναι συνεχείς συναρτήσεις, τότε τόσον τό άθροισμα $f + g$ όσον και τό γινόμενον fg αυτών είναι συνεχείς συναρτήσεις. "Αν δέ επί πλέον $g(x) \neq 0 \forall x \in \Delta$, τότε και τό πηλίκον $\frac{f}{g}$ είναι συνεχής συνάρτησις.

"Απόδειξις. "Επειδή αί συναρτήσεις f και g είναι συνεχείς εις τό τυχόν σημείον x_0 του διαστήματος Δ , θα ισχύη

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

"Επομένως διά τήν τυχούσαν ακολουθίαν $x_n, n = 1, 2, \dots$ με $x_n \in \Delta \forall n \in \mathbb{N}$ και $x_n \rightarrow x_0$ θα ισχύη

$$(2) \quad \lim f(x_n) = f(x_0) \quad \text{και} \quad \lim g(x_n) = g(x_0),$$

άρα

$$\lim (f(x_n) + g(x_n)) = f(x_0) + g(x_0) \quad \text{και} \quad \lim f(x_n)g(x_n) = f(x_0)g(x_0).$$

"Ωστε έδειχθη ότι

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in \Delta \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (f + g)(x_n) = f(x_n) + g(x_n) \rightarrow f(x_0) + g(x_0)$$

και

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in \Delta \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (fg)(x_n) = f(x_n)g(x_n) \rightarrow f(x_0)g(x_0) = (fg)(x_0),$$

άρα, δυνάμει του θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ότι αί συναρτήσεις $f + g$ και fg είναι συνεχείς εις τό x_0 και τουτο διά κάθε $x_0 \in \Delta$.

"Αν τώρα υποθέσωμεν και $g(x) \neq 0 \forall x \in \Delta$, τότε, εκ τής (2) και του ότι προφανώς $g(x_n) \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$, προκύπτει ότι

$$\lim \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)},$$

ήτοι ότι

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \\ x_n \in \Delta \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{f}{g} \right)(x_n) = \frac{f(x_n)}{g(x_n)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \left(\frac{f}{g} \right)(x_0),$$

όποτε, δυνάμει του θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ότι και ή συνάρτησις $\frac{f}{g}$ είναι συνεχής εις τό x_0 και τουτο διά κάθε $x_0 \in \Delta$.

"Εφαρμογή. "Ως μία άπλή εφαρμογή του θεωρήματος τουτου προκύπτει ότι κάθε πολυωνυμική συνάρτησις είναι συνεχής, ως άθροισμα μονωνύμων συναρτήσεων, αί όποια, ως είδομεν εις τό παράδειγμα 3, είναι συνεχείς συναρτήσεις. "Επίσης και αί ρητάι συναρτήσεις είναι συνεχείς συναρτήσεις, διότι μία ρητή συνάρτησις είναι πηλίκον πολυωνυμικών συναρτήσεων, δηλαδή συνεχών συναρτήσεων.

1.2.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστωσαν αί συναρτήσεις $g : \Delta \rightarrow A$ και $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, όπου A και Δ είναι διαστήματα. Τότε, ως γνωστόν, όρίζεται ή σύνθεσις $h = f \circ g$ αυτών διά του τύπου $h(x) = f(g(x))$, $x \in \Delta$ και μάλιστα ισχύει

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ συνεχής} \\ g \text{ συνεχής} \end{array} \right\} \Rightarrow f \circ g \text{ συνεχής.}$$

Ἀπόδειξις. Ἐστώσαν σημεῖον $x_0 \in \Delta$ καὶ $x_v, v = 1, 2, \dots$ τυχοῦσα ἀκολουθία μὲ $x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$. Τότε, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις g εἶναι συνεχῆς, ἔχομεν $\lim g(x_v) = g(x_0)$. Ἐπίσης, λόγῳ τῆς συνεχείας τῆς f , ἔχομεν ὅτι $\lim g(x_v) = g(x_0) \Rightarrow \lim f(g(x_v)) = f(g(x_0))$.

Ἔστω ἐδείχθη ὅτι ἂν f καὶ g εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim h(x_v) = h(x_0),$$

δηλαδὴ ὅτι ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ τῶν g καὶ f εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον x_0 καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$.

Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις h μὲ $h(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ (α 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 $h(x) = \sqrt[3]{\frac{x^3+1}{x^2+1}}$ 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 $f(x) = \sqrt[3]{x}$, 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

$$\eta\mu x - \eta\mu x_0 = 2 \eta\mu \frac{x-x_0}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+x_0}{2},$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$|\eta\mu t| \leq |t| \quad \text{καὶ} \quad |\sigma\upsilon\nu t| \leq 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$(3) \quad |\eta\mu x - \eta\mu x_0| = 2 \left| \eta\mu \frac{x-x_0}{2} \right| \left| \sigma\upsilon\nu \frac{x+x_0}{2} \right| \leq 2 \frac{|x-x_0|}{2} \cdot 1 = |x-x_0|.$$

Ἄν τώρα $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $x_v \rightarrow x_0$, τότε ἡ (3) δίδει

$$|\eta\mu x_v - \eta\mu x_0| \leq |x_v - x_0| \rightarrow 0,$$

ἥτοι $\eta\mu x_v - \eta\mu x_0 \rightarrow 0$, δηλαδὴ $\lim \eta\mu x_v = \eta\mu x_0$.

Ἔστω ἐδείχθη ὅτι $x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow \lim \eta\mu x_v = \eta\mu x_0$ 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* 2π , δηλαδὴ ἰσχύει

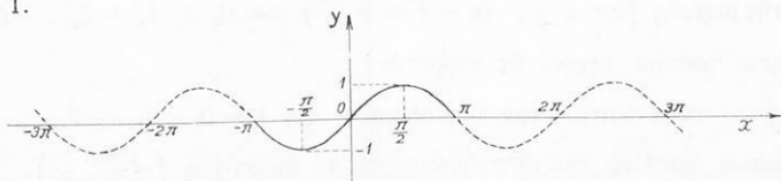
$$\eta\mu(x + 2\pi) = \eta\mu x \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Ἄρκεϊ ἐπομένως νὰ μελετήσωμεν ταύτην εἰς ἓν διάστημα μήκους 2π π.χ. εἰς τὸ διάστημα $[-\pi, \pi]$. Ἡ μεταβολὴ τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως $\eta\mu$ εἰς τὸ διάστημα

$[-\pi, \pi]$ δίδεται εις τὸν κάτωθι πίνακα

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
ημx	0 ↘	-1 ↗	0 ↗	1 ↘	0

Ἐκ τοῦ πίνακος τούτου ἐμφαίνεται ὅτι εις τὸ σημεῖον $-\frac{\pi}{2}$ ἡ συνάρτησις ημ παρουσιάζει ἐλάχιστον ἴσον με -1 , ἐνῶ εις τὸ σημεῖον $\frac{\pi}{2}$ παρουσιάζει μέγιστον ἴσον με 1 . Γενικῶς αὕτη παρουσιάζει εις τὰ σημεία $2k\pi - \frac{\pi}{2}$, $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ἐλάχιστον ἴσον με -1 καὶ εις τὰ σημεία $2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ μέγιστον ἴσον με 1 .



Σχ. 65 $y = \eta\mu x$.

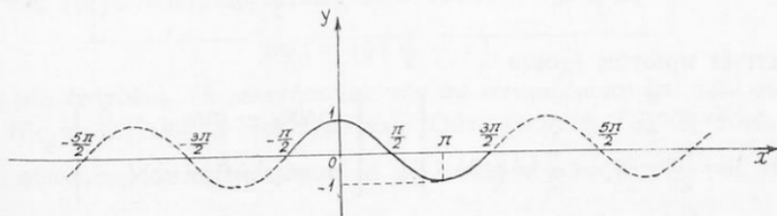
2.2 Ἡ συνάρτησις συνημίτονον εἶναι συνεχής. Ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ἰσχύει

$$(4) \quad \sigma\upsilon\nu x = \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

καὶ ἐπομένως ἡ συνάρτησις συνημίτονον δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σύνθεσις τῶν συνεχῶν συναρτήσεων g με $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$ καὶ ημ, τὸ ὁποῖον, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.2, συνεπάγεται τὴν συνέχειαν τῆς συναρτήσεως συν.

Ἡ συνάρτησις συνημίτονον εἶναι περιοδική με περίοδον 2π ὡς τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ τύπου (4) ἐκ τοῦ ὁποῖου προκύπτει καὶ ὁ κάτωθι πίναξ μεταβολῆς αὐτῆς εις τὸ διάστημα $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$.

x	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
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 π ἐλάχιστον ἴσον μὲ -1 . Γενικῶς αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $2\kappa\pi$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ μέγιστον ἴσον μὲ 1 καὶ εἰς τὰ σημεῖα $(2\kappa + 1)\pi$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ἐλάχιστον ἴσον μὲ -1 .

2.3 Ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη εἶναι συνεχῆς. Ἡ συνάρτησις ἐφ ὀρίζεται, ὡς γνωστόν, ὑπὸ τοῦ τύπου $\epsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x}$ 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

$$\epsilon\phi(x + \pi) = \epsilon\phi x \quad \forall x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \quad \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

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 ὅποια συνεπάγονται ὅτι

$$0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \eta\mu x_1 < \eta\mu x_2 \\ 0 < \sigma\upsilon\nu x_2 < \sigma\upsilon\nu x_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \epsilon\phi x_1 < \epsilon\phi x_2,$$

ἤτοι ὅτι $\epsilon\phi \nearrow [0, \frac{\pi}{2})$, ἀφ' ἑτέρου δέ, ἐπειδὴ ἡ ἐφ εἶναι περιττὴ συνάρτησις, δηλαδὴ ἰσχύει $\epsilon\phi x = -\epsilon\phi(-x)$, ἔχομεν

$$-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq -x_2 < -x_1 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \epsilon\phi(-x_2) < \epsilon\phi(-x_1) \Rightarrow$$

$$\epsilon\phi x_1 < \epsilon\phi x_2, \quad \text{ἤτοι } \epsilon\phi \nearrow \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right].$$

Ἐπίσης διὰ τὴν συνάρτησιν ἐφ ἰσχύουν

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon\phi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \epsilon\phi x = -\infty$$

Πράγματι: ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sigma\upsilon\nu x_v \rightarrow \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{2} = 0 \\ \sigma\upsilon\nu x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$(\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon): 0 < \sigma\upsilon\nu x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0) \Rightarrow$$

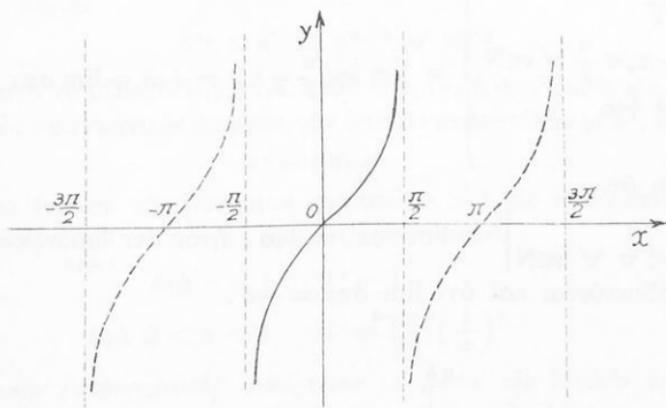
$$\left(\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \frac{1}{\sin x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \forall v \geq v_0 \right) \Rightarrow \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow +\infty.$$

Ωστε λοιπόν ισχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta \mu x_v \rightarrow \eta \mu \frac{\pi}{2} = 1 \\ \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\varepsilon \phi x_v = \eta \mu x_v \cdot \frac{1}{\sin x_v} \rightarrow 1 \cdot (+\infty) = +\infty, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \varepsilon \phi x = +\infty.$$

Όμοίως αποδεικνύεται και τὸ ὅτι $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2} + 0} \varepsilon \phi x = -\infty$.



Σχ. 67 $y = \varepsilon \phi x$.

2.4 Ἡ συνάρτησις συνεφαπτομένη εἶναι συνεχής.

Ἡ συνάρτησις σφ ὀρίζεται, ὡς γνωστὸν, ὑπὸ τοῦ τύπου $\sigma \phi x = \frac{\sin x}{\eta \mu x}$ καὶ ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἔξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως $\eta \mu$, δηλαδή τῶν ἀριθμῶν $k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. Ἡ συνάρτησις σφ ὡς πηλίκον συνεχῶν συναρτήσεων εἶναι, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνεχὴς εἰς κάθε διάστημα τῆς μορφῆς $(k\pi, (k+1)\pi)$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ἰσχύει ὡς γνωστὸν

$$\sigma \phi(x + \pi) = \sigma \phi x \quad \forall x \neq k\pi, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἔπομένως ἀρκεῖ νὰ μελετηθῇ αὕτη εἰς τὸ διάστημα $(0, \pi)$. Εἶναι ἐπίσης γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ὅτι ἰσχύει ὁ τύπος

$$\sigma \phi x = \varepsilon \phi \left(\frac{\pi}{2} - x \right),$$

ὁ ὁποῖος μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν σφ στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν συμπερασμάτων τῆς προηγουμένης παραγράφου. Οὕτω π.χ. ἡ σφ, ὡς σύνθεσις τῆς γνησίως φθινούσης συναρτήσεως g μὲ $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$, $x \in (0, \pi)$ καὶ τῆς γνη-

σίως αύξουσας ἐν $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ συναρτήσεως εφ, εἶναι, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1 τοῦ Κεφ. III, γνησίως φθίνουσα ἐν $(0, \pi)$. Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sigma\phi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow \pi-0} \sigma\phi x = -\infty$$

Πράγματι: ἄφ' ἐνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

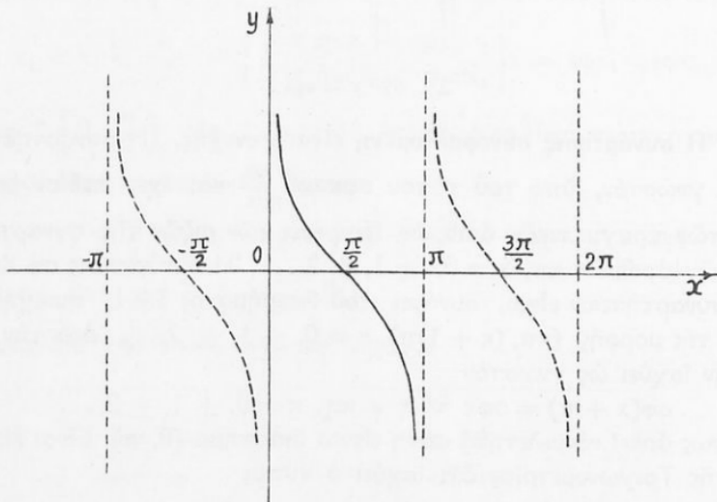
ἄφ' ἑτέρου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \epsilon\phi x = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \epsilon\phi(\frac{\pi}{2} - x_v) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +0} \sigma\phi x_v = +\infty.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +0} \sigma\phi x_v = +\infty, \quad \text{ἤτοι} \quad \lim_{x \rightarrow +0} \sigma\phi x = +\infty.$$

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 ψ_0 εἶναι ἀκέ-

ραιος αριθμός και $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n, \dots$ είναι ψηφία, δηλαδή άκεραιοι αριθμοί με $0 \leq \psi_n \leq 9 \quad \forall n \in \mathbb{N}$. Η ακολουθία $r_n = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n, n = 1, 2, \dots$ είναι μία αύξουσα ακολουθία ρητών αριθμών, η οποία συγκλίνει προς τον πραγματικό αριθμό x . Επί πλέον η ακολουθία $r_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη διότι, ως γνωστόν, ισχύει

$$(5) \quad \psi_0 \leq \psi_n \leq \psi_0 + 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Αν θεωρήσουμε τώρα και ένα θετικό αριθμό $a > 1$, τότε, επειδή η έννοια τῆς δυνάμεως αὐτοῦ εἰς ρητὸν ἀριθμὸν εἶναι γνωστὴ, ὀρίζεται ἡ ἀκολουθία

$$a^{r_1}, a^{r_2}, \dots, a^{r_n}, \dots,$$

ἡ ὁποία μάλιστα εἶναι γνησίως αὐξουσα καὶ ἐπὶ πλέον φραγμένη, διότι, λόγω καὶ τῆς (5), ισχύει

$$a^{\psi_0} \leq a^{r_n} \leq a^{\psi_0+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Ἐπομένως, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 1.4.3 τοῦ Κεφ. IV, ἡ ἀκολουθία $a^{r_n}, n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, τὸν ὁποῖον παριστῶμεν μὲ a^x , ἥτοι ὀρίζομεν

$$a^x = \lim a^{r_n}.$$

Τὴν ἀνωτέρω 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 μὲ βάση τὸν θετικὸν ἀριθμὸν a καλοῦμεν τώρα τὴν συνάρτησιν τὴν ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου $y = a^x$. Ταύτην συμβολίζομεν μὲ \exp_a , ἥτοι $\exp_a x = a^x$. Εἰδικῶς τὴν ἐκθετικὴν συνάρτησιν μὲ βάση τὸν ἀριθμὸν e (§ 1.4.3, Κεφ. IV), δηλαδή τὴν συνάρτησιν \exp_e συμβολίζομεν ἀπλούστερον μὲ \exp καὶ καλοῦμεν ταύτην ἀπλῶς ἐκθετικὴν συνάρτησιν.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως \exp_a προκύπτει εὐκόλως ὅτι αὕτη ἔχει πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδίου τιμῶν τὸ σύνολον \mathbb{R}^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, ἐπομένως ισχύει

$$a^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

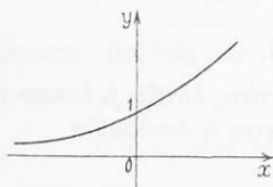
Ἐπίσης ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp_a εἶναι μονότονος καὶ συνεχῆς συνάρτησις καὶ ἐπὶ πλέον ὅτι ισχύουν τὰ κάτωθι

$a > 1$	$\exp_a \uparrow, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$
$a = 1$	\exp_a σταθερὰ ἴση μὲ 1
$0 < a < 1$	$\exp_a \downarrow, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$

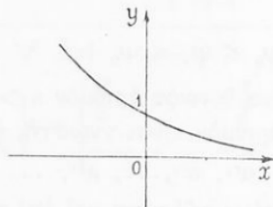
Εἰδικῶς διὰ $a = e > 1$, ἔχομεν ὅτι ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp εἶναι γνησίως

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

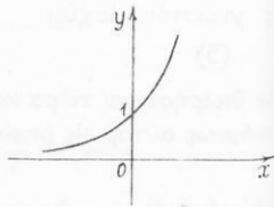
$$(6) \quad e^x \geq 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$



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 ὁποῖα εἰς τὴν περίπτωσιν ρητῶν ἐκθετῶν εἶναι ἤδη γνωστὰ ἐκ τῶν μαθημάτων προηγουμένων τάξεων.

3.2. Ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις. Ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω 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 ὀρίσμου τὸ σύνολον \mathbb{R}^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἐκ τοῦ ὀρίσμου τῆς συναρτήσεως ταύτης προκύπτει ἀμέσως ὅτι

$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

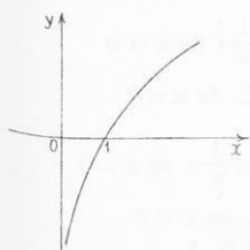
Εἰδικῶς ἡ συνάρτησις \log_e καλεῖται *φυσικὸς λογάριθμος* καὶ συμβολίζεται ἀπλοῦστερον μὲ \log .

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). Ἐπί πλέον ἀποδεικνύεται ὅτι αὕτη εἶναι *συνεχῆς* ὡς ἐπίσης καὶ ὅτι ἰσχύουν τὰ κάτωθι

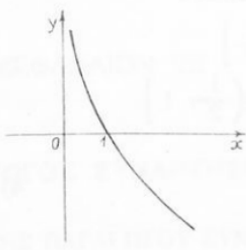
$a > 1$	$\log_a \uparrow, \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow 0} \log_a x = -\infty$
$0 < a < 1$	$\log_a \downarrow, \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow 0} \log_a x = +\infty$

Εἰδικῶς, ἐπειδὴ $e > 1$, ὁ φυσικὸς λογάριθμος εἶναι γνησίως αὐξουσα συνάρτησις μὲ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow 0} \log x = -\infty$. Ἐπίσης διὰ τὸν φυσικὸν λογάριθμον ἰσχύει καὶ ὁ τύπος

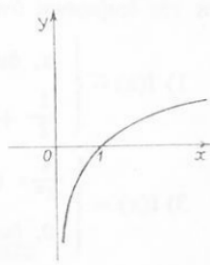
$$(7) \quad \log x \leq x - 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$$



Σχ. 72 $y = \log_a x, a > 1$



Σχ. 73 $y = \log_a x, 0 < a < 1$



Σχ. 74 $y = \log x$

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 Ἀξιοσημείωτοι 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 ἀξιοσημείωτοι τύποι εἶναι ἐπίσης καὶ οἱ κάτωθι :

$$(11) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$(12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1$$

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

$$1) f(x) = \sin(x^2 + 3x)$$

$$2) f(x) = \sin \sqrt{1 - x^2}$$

$$3) f(x) = \eta\mu(\sin 3x)$$

$$4) f(x) = \eta\mu \frac{x^2 - 1}{x^4 + 1}$$

$$5) f(x) = \frac{x^2 + 3x}{2 + \eta\mu x^3}$$

$$6) f(x) = \sin(x^2 + \epsilon\phi 3x)$$

$$7) f(x) = 2^{\delta x + \eta\mu x} (1 + \epsilon\phi x)$$

$$8) f(x) = \log(1 + x^2 \eta\mu^4 x)$$

$$9) f(x) = 3^{x\epsilon\phi(x^2 + 1)}$$

4.3* 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 πραγματικά συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἶναι, ὅπως καὶ ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας συναρτήσεως, συνδεδεμένη μετὰ τὴν ἔννοιαν τῆς σύγκλισεως.

Ἐστω f μία συνάρτησις μετὰ πεδίου ὀρισμοῦ ἐν διάστημα Δ 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* . Ἐν ὑπάρχη τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, δηλαδή τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ καὶ εἶναι τοῦτο

πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε λέγομεν ὅτι «ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον x_0 » ἢ ἄλλως «ὑπάρχει ἡ παράγωγος (ἀκριβέστερον ἢ πρώτη παράγωγος) τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0 ». Τὴν ὀριακὴν ταύτην τιμὴν καλοῦμεν τότε *παραγωγή (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) Ἐν τὸ x_0 εἶναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , 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 Δ ἐννοοῦμεν τὴν ὀριακὴν τιμὴν διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

2) Ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ ὑπαρξις τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἰς ἓν σημεῖον συνεπάγεται τὴν συνέχειαν ταύτης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο (Πρβλ. κατωτέρω. ἰδιότητα 1.5.1).

Παραδείγματα :

1. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως c , ἤτοι $f(x) = c$, 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

$$(c)' = 0.$$

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 δὲ ἐπίσης

$$(x)' = 1.$$

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 δὲ ὁμοίως

$$(x^2)' = 2x$$

και λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f με $f(x) = x^2$ παραγωγίζεται εἰς τὸ πεδίον ὀρισμοῦ τῆς f μάλιστα εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν τὴν συνάρτησιν g με $g(x) = 2x$ καλοῦμεν παράγωγον τῆς f .

Γενικῶς, ἂν δια μίαν συνάρτησιν f με πεδίον ὀρισμοῦ ἐν διάστημα Δ ὑπάρξῃ ἡ (πρώτη) παράγωγος αὐτῆς δια κάθε $x \in \Delta$, τότε ο τύπος

$$y = f'(x)$$

ὀρίζει μίαν συνάρτησιν f' , ἡ ὁποία ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ ἐπίσης τὸ διάστημα Δ και τὴν ὁποίαν καλοῦμεν *παράγωγον* (ἀκριβέστερον *πρώτην παράγωγον*) τῆς f ἐν Δ ἢ 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 Δ* » ἢ ἀπλῶς «*ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται*».

Ἄν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται, τότε εἶναι δυνατόν νὰ παραγωγίζετα και ἡ συνάρτησις f' εἰς ἕν σημεῖον $x_0 \in \Delta$, ὁπότε, ἂν τοῦτο συμβαίη, τὴν παράγωγον $(f'(x))'_{x=x_0}$ καλοῦμεν δευτέραν παράγωγον τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0 .

και συμβολίζομεν ταύτην με $f''(x_0)$ ἢ $\left[\frac{d^2f(x)}{dx^2} \right]_{x=x_0}$ ἢ ἀκόμη με $(f(x))''_{x=x_0}$.

Ἄν τώρα ὑπάρξῃ ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς f εἰς κάθε σημεῖον $x \in \Delta$, τότε ο τύπος

$$y = f''(x)$$

ὀρίζει μίαν συνάρτησιν f'' με πεδίον ὀρισμοῦ ἐπίσης τὸ διάστημα Δ , ἡ ὁποία καλεῖται *δευτέρα παράγωγος τῆς f* ἐν Δ ἢ ἀπλῶς *δευτέρα παράγωγος τῆς f* . Ταύτην συμβολίζομεν και με $\frac{d^2f}{dx^2}$. Π.χ.

$$(x^2)''_{x=x_0} = (2x)'_{x=x_0} = 2,$$

ότι

$$(2x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x - 2x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 2 = 2.$$

Άρα υπάρχει η δευτέρα παράγωγος της συναρτήσεως f με $f(x) = x^2$ και είναι αυτή ή σταθερά συνάρτησις 2.

Κατ' αναλογία ορίζομεν την τρίτην παράγωγον μιᾶς συναρτήσεως f ὡς την παράγωγον τῆς δευτέρας παραγώγου αὐτῆς καὶ ἐπαγωγικῶς τὴν νιο-
τὴν παράγωγον $f^{(ν)}$ αὐτῆς διὰ τοῦ τύπου

$$f^{(ν)} = (f^{(ν-1)})', \quad ν = 2, 3, \dots,$$

ποῦ με $f^{(ν)}$ συμβολίζομεν τὴν μιοστὴν παράγωγον τῆς f . Ἐπίσης διὰ τὴν μιοστὴν παράγωγον $f^{(ν)}$ χρησιμοποιεῖται καὶ τὸ σύμβολον $\frac{d^ν f}{dx^ν}$.

1.2 Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου. Ἐστω f μία συνάρτησις με πεδίο ὀρισμοῦ ἐν διάστημα Δ καὶ ἔστω $P_0 = (x_0, f(x_0))$ ἓν σημεῖον τοῦ διαγράμματος αὐτῆς. Ἄν θεωρήσωμεν καὶ ἓν ἄλλον σημεῖον $P_\eta = (x_0 + \eta, f(x_0 + \eta))$ τοῦ διαγράμματος ὡς καὶ τὴν διὰ τῶν σημείων P_0, P_η διερχομένην εὐθεῖαν, ἢ ὅποια καλεῖται τέμνουσα διὰ τοῦ P_0 εὐθεία τὸ διάγραμμα τῆς f , τότε ὁ συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς τεμνούσης, δηλαδὴ ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας α_η , δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\epsilon\phi\alpha_\eta = \frac{QP_\eta}{P_0Q} = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta},$$

ἢ δὲ ἔξισωσις τῆς τεμνούσης εἶναι

$$(τ) \quad y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta} (x - x_0).$$

Ἄν τώρα υποθέσωμεν ὅτι υπάρχει τὸ $\lim_{\eta \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta}$ δηλαδὴ ὅτι υπάρχει ἡ παράγωγος $f'(x_0)$ τῆς συναρτήσεως f εἰς τὸ σημεῖον x_0 , τότε ὀρίζεται ὡς ὀριακὴ ἔξισωσις τῆς (τ) διὰ $\eta \rightarrow 0$ μία ἔξισωσις εὐθείας

(ε) $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$
διερχομένης ἐκ τοῦ σημείου $P_0 = (x_0, f(x_0))$ καὶ ἔχούσης συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν $f'(x_0)$, ἥτοι (βλ. Σχ. 75)

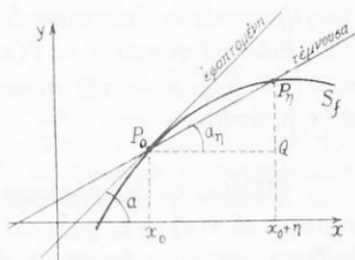
$$\epsilon\phi\alpha = f'(x_0).$$

Τὴν εὐθεῖαν ταύτην ὀρίζομεν ὡς τὴν ἐφαπτομένην εὐθεῖαν τοῦ διαγράμματος τῆς f εἰς τὸ σημεῖον P_0 .

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 στιγμήν $\tau \in [t_0, t_1]$ ἐκφράζει τὴν μέσην ταχύτητα τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μετα-



Σχ. 75

ξὺ τῶν στιγμῶν τ καὶ t . Τὴν ὀριακὴν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ταχύτητος διὰ $t \rightarrow \tau$ ὀρίζομεν ὡς τὴν (στιγμαία) ταχύτητα $v(\tau)$ τοῦ ὕλικου σημείου κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμήν τ , 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 ὕλικου σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μεταξύ τῶν στιγμῶν τ καὶ t . Τὴν ὀριακὴν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ἐπιτάχυνσεως διὰ $t \rightarrow \tau$ ὀρίζομεν ὡς τὴν (στιγμαία) ἐπιτάχυνσιν $\gamma(\tau)$ κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμήν τ , 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 ὁποία παραγωγίζεται εἰς ἓν διάστημα Δ . Ἄν x_0 εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε διὰ τοῦ τύπου $Y = f'(x_0)X$ ὀρίζεται μία (γραμμικὴ) συνάρτησις, ἡ ὁποία 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 τ μὲ $\tau(x) = x$, τότε τὸ διαφορικὸν $d\tau(x) = dx$ αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον x , ὀρίζεται, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ὡς ἡ συνάρτησις ἡ δεδομένη 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

$$df(x_0) = f'(x_0)dx,$$

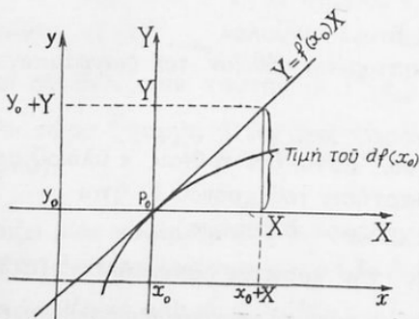
ὁ ὁποῖος καὶ δικαιολογεῖ τὸν συμβολισμόν $f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx}$ τῆς παραγώγου ὡς πηλίκον διαφορικῶν.

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 μοσοσήμαντος ἀπεικόνισις μὲ τύπον :

$$\Delta \varepsilon x \rightarrow df(x),$$

ἡ ὁποία 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 , ἦτοι :

$$\Delta \in x \xrightarrow{df} df(x).$$

1.5 Ἰδιότητες τῶν παραγῶγων. Ἐστώσαν δύο συναρτήσεις f καὶ g μὲ κοινὸν πεδίων ὀρισμοῦ ἐν διάστημα Δ . Τότε ἰσχύουν τὰ κάτωθι:

1.5.1 Ἄν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται ἐν Δ , 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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = f'(x_0) \cdot 0 = 0,$$

ἦτοι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ συνάρτησις f εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον x_0 τοῦ διαστήματος Δ .

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 Ἄν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ , τότε παραγωγίζονται καὶ αἱ συναρτήσεις $f + g$ καὶ $f - g$ καὶ μάλιστα ἰσχύουν

$$(f + g)' = f' + g' \quad \text{καὶ} \quad (f - g)' = f' - g'.$$

Ἀπόδειξις. Ἄν x_0 εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε ἔχομεν

$$\frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

καὶ ἐπομένως

$$\begin{aligned} (f(x) + g(x))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\ &+ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0), \end{aligned}$$

ἦτοι $(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι $(f + g)' = f' + g'$.

Όμοιως αποδεικνύεται και ό αντίστοιχος τύπος διά 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 Δ , τότε παραγωγίζεται και τó γινόμενον fg και μάλιστα ισχύει

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Απόδειξις. "Αν x_0 είναι τυχόν σημείον του διαστήματος Δ , τότε έχομεν

$$\begin{aligned} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} &= \frac{[f(x)g(x) - f(x_0)g(x)] + [f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)]}{x - x_0} \\ &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}. \end{aligned}$$

Έπειδή όμως ή g παραγωγίζεται έν Δ , λόγω τής 1.5.1, αυτή είναι συνεχής και έπομένως $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, όποτε 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 τούτο διά κάθε $x_0 \in \Delta$, τó όποϊον σημαίνει ότι

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Ειδικώς, αν g είναι ή σταθερά συνάρτησις c , ισχύει

$$(cf)' = cf' \quad (\text{διατί;}).$$

1.5.4. "Αν αί συναρτήσεις f και g παραγωγίζονται έν Δ και ισχύει $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε παραγωγίζεται και τó πηλίκον $\frac{f}{g}$ και μάλιστα ισχύει

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

Ειδικώς, αν f είναι ή σταθερά συνάρτησις 1, ισχύει

$$(1) \quad \left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}.$$

Απόδειξις. Θα αποδειξωμεν πρώτον την (1). "Αν x_0 είναι τυχόν σημείο του διαστήματος Δ , έχομεν

$$\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(x_0)} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x)} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Έπειδή όμως ή g παραγωγίζεται έν Δ , λόγω τής 1.5.1, αυτή είναι συνεχής και έπομένως $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, άρα $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{g(x_0)}$, όποτε λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{g(x)}\right)'_{x=x_0} &= -\frac{1}{g(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x_0)} g'(x_0) = \\ &= -\frac{g'(x_0)}{g^2(x_0)} \end{aligned}$$

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 $(x^v)' = vx^{v-1}$ ($v = 2, 3, \dots$).

ἂν $v = 2$ ἔχομεν ἤδη ὑπολογίσει ὅτι $(x^2)' = 2x = 2x^{2-1}$, δηλαδή ὁ ἐν λόγῳ τύπος ἰσχύει. Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ἐπι-
νεγκάνεται διὰ τῆς ἐπαγωγικῆς μεθόδου ὡς ἑξῆς :

Ἐστω ὅτι ἰσχύει $(x^k)' = kx^{k-1}$, ὁπότε, δυνάμει τῆς 1.5.3, θὰ ἰσχύη

$$(x^{k+1})' = (x \cdot x^k)' = (x)'x^k + x(x^k)' = 1 \cdot x^k + kx^k = (k+1)x^k.$$

Ὡστε δεχόμενοι ὅτι ὁ τύπος 1.6.1 ἰσχύει διὰ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν k ($k \geq 2$) ἐδεί-
ξαμεν 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).

ἂν $v = 1$ ὁ τύπος οὗτος ἰσχύει, διότι, δυνάμει τῆς (1), ἔχομεν

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{(x)'}{x^2} = -\frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x^{1+1}}.$$

ἂν $v \geq 2$, 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 γράφε-
ται ἰσοδυνάμως 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

$$y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \Rightarrow -y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \sigma\upsilon\nu(-y) < \frac{\eta\mu(-y)}{-y} < 1 \Rightarrow \sigma\upsilon\nu y < \frac{\eta\mu y}{y} < 1.$$

Ὡστε 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 τῶρα 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' ἑτέρου δὲ $\lim_{x \rightarrow x_0} \sigma\upsilon\nu \frac{x+x_0}{2} = \sigma\upsilon\nu \frac{x_0+x_0}{2} = \sigma\upsilon\nu x_0$ (λόγω τῆς συνεχείας τοῦ $\sigma\upsilon\nu$ μιτόνου), θά 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. $(\epsilon\varphi x)' = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = 1 + \epsilon\varphi^2 x$, $x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$ ($\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)

Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τῆς ιδιότητος 1.5.4.

$$\begin{aligned} (\epsilon\varphi x)' &= \left(\frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} \right)' = \frac{(\eta\mu x)' \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x (\sigma\upsilon\nu x)'}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x (-\eta\mu x)}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \\ &= \frac{\sigma\upsilon\nu^2 x + \eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}. \end{aligned}$$

1.6.5. $(\sigma\varphi x)' = -\frac{1}{\eta\mu^2 x} = -(1 + \sigma\varphi^2 x)$, $x \neq \kappa\pi$ ($\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$).

$$\begin{aligned} (\sigma\varphi x)' &= \left(\frac{\sigma\upsilon\nu x}{\eta\mu x} \right)' = \frac{(\sigma\upsilon\nu x)' \eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x (\eta\mu x)'}{\eta\mu^2 x} = \frac{(-\eta\mu x) \eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu x}{\eta\mu^2 x} = \\ &= -\frac{\eta\mu^2 x + \sigma\upsilon\nu^2 x}{\eta\mu^2 x} = -\frac{1}{\eta\mu^2 x}. \end{aligned}$$

1.6.6. $(e^x)' = e^x$.

*Ἐχομεν

$$\frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = \frac{e^{(x-x_0)+x_0} - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0},$$

ὁπότε, ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον (11) τῆς § 3.3. τοῦ Κεφ. VI ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0} = 1, \text{ θά ἔχωμεν καί}$$

$$(e^x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot 1 = e^{x_0}$$

καί τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι $(e^x)' = e^x$.

$$1.6.7 \quad (\log x)' = \frac{1}{x}, \quad x \in (0, +\infty).$$

Έχουμε

$$\frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{\log \frac{x}{x_0}}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1},$$

όποτε, επειδή κατά τον τύπον (12) της § 3.3. του Κεφ. VI ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1} = 1, \quad \text{θα έχουμε και}$$

$$(\log x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot 1 = \frac{1}{x_0}$$

και τούτο διά κάθε θετικόν αριθμόν x_0 , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι $(\log x)' = \frac{1}{x}$.

Ἐπειδὴ 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 παραγωγῆς μιᾶς συναρτήσεως τῆ βοηθεῖα τοῦ ὀρισμοῦ αὐτῆς εἶναι ἐν γένει λίαν ἐπίπονος καὶ πρακτικῶς εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἀδύνατος. Αἱ ιδιότητες τῶν παραγῶν καὶ οἱ τύποι οἱ δοθέντες εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους 1.5 καὶ 1.6 δύναται νὰ ἐφαρμοσθοῦν καταλλήλως διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν παραγῶν καὶ ἄλλων στοιχειωδῶν συναρτήσεων, ὡς π.χ.

$$(\log x + \epsilon \varphi x)' = (\log x)' + (\epsilon \varphi x)' = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sigma \nu \nu^2 x}, \quad x \in \mathbb{R}^+ \quad \text{καὶ} \quad x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$$

$$(\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

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 :

$$(\sigma \nu \nu (2x + 3))'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma \nu \nu (2x + 3) - \sigma \nu \nu (2x_0 + 3)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta \mu (x - x_0) \eta \mu (x + x_0 + 3)}{x - x_0}$$

$$= -2 \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta \mu (x - x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta \mu (x + x_0 + 3) = -2 \cdot 1 \eta \mu (x_0 + x_0 + 3) =$$

$$= -2\eta \mu (2x_0 + 3) \quad \text{καὶ} \quad \text{τούτο} \quad \text{διὰ} \quad \text{κάθε} \quad \text{πραγματικὸν} \quad \text{ἀριθμὸν} \quad x_0. \quad \text{Ἄρα.}$$

$$(\sigma \nu \nu (2x + 3))' = -2\eta \mu (2x + 3).$$

Ἡ ἄνωτέρω συνάρτησις τῆς ὁποίας ὑπελογίσασαμεν τὴν παράγωγον δύνανται 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 συνθέτου ταύτην. Ἡ σχέσις αὕτη δίδεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

1.7.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐστωσαν αἱ συναρτήσεις $g: \Delta \rightarrow A$ καὶ $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, ὅπου A καὶ Δ εἶναι διαστήματα, αἱ ὁποῖα ὑποθέτομεν ὅτι παραγωγίζονται. Τότε ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ αὐτῶν (ἢ ὁποῖα ὡς γνωστὸν ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου $h(x) = f(g(x))$, $x \in \Delta$) παραγωγίζεται ἐπίσης καὶ μάλιστα ἰσχύει

$$h'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

Ἀπόδειξις. * Ἐστω $x_0 \in \Delta$. Ἄς θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν $x_n, n = 1, 2, \dots$ μὲ $x_n \in \Delta - \{x_0\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ διὰ τὴν ὁποίαν διακρίνομεν τὰς κάτωθι τρεῖς περιπτώσεις :

1. $g(x_n) = g(x_0)$ δι' ἕν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς $x_n, n = 1, 2, \dots$, οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_n) = g(x_0)$ προκύπτει μία ἀκολουθία $y_n, n = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν 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 ἔξ ὑποθέσεως ὑπάρχουν αἱ παράγωγοι $f'(g(x_0))$ καὶ $g'(x_0)$, εὐκόλως διαπιστοῦται ὅτι ἰσχοῦν καὶ

$$\lim \frac{f(g(y_n)) - f(g(x_0))}{g(y_n) - g(x_0)} = f'(g(x_0)), \quad \lim \frac{g(y_n) - g(x_0)}{y_n - x_0} = g'(x_0).$$

Ἐπομένως $\lim \frac{h(y_n) - h(x_0)}{y_n - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0)$ καί, δυνάμει τῆς παρατηρήσεως τῆς § 1.4. τοῦ Κεφ. IV, ἰσχύει ἐπίσης

$$(3) \quad \lim \frac{h(x_n) - h(x_0)}{x_n - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0).$$

2. $g(x_n) \neq g(x_0)$ δι' ἕν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς $x_n, n = 1, 2, \dots$, οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_n) \neq g(x_0)$ προκύπτει μία ἀκολουθία $y_n, n = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὁποίαν προφανῶς ἰσχύει $y_n \rightarrow x_0$ καὶ

$$g(y_n) = g(x_0) \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

ὁπότε ἔχομεν ἄφ' ἑνὸς μὲν

$$g'(x_0) = \lim \frac{g(y_n) - g(x_0)}{y_n - x_0} = \lim \frac{0}{y_n - x_0} = 0,$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\lim \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} = \lim \frac{f(g(y_v)) - f(g(x_0))}{y_v - x_0} = \lim \frac{f(g(x_0)) - f(g(x_0))}{y_v - x_0} = 0$$

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. *Οὐδέμια τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ἰσχύει.* Διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὅποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) = g(x_0)$ προκύπτει μίᾳ ὑπακολουθίᾳ x_{κ_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 ὅποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) \neq g(x_0)$ προκύπτει μίᾳ ὑπακολουθίᾳ x_{μ_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_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ καὶ x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὰς ὁποίας 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), δηλαδή ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta - \{x_0\} \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0),$$

ἢ τοῖ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0) \quad \text{ἢ} \quad h'(x_0) = f'(g(x_0)) g'(x_0)$$

καὶ τοῦτο διὰ τυχόν $x_0 \in \Delta$, τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι

$$h'(x) = f'(g(x)) g'(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

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

$$\left(x^{-\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{3}{2}}, \text{ ἤτοι } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$4. (\sqrt{x^2+1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

$$\text{Πράγματι, } (\sqrt{x^2+1})' = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} (x^2+1)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

Γενικώτερον ἰσχύει ὁ τύπος

$$(\sqrt{f(x)})' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} \quad (\text{διατί;})$$

Πίναξ τῶν παραγώγων τῶν κυριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
x^v	$v x^{v-1}$	x^a	$a x^{a-1}$
e^x	e^x	a^x	$a^x \log a$
$\log x$	$\frac{1}{x}$	$\log_a x$	$\frac{1}{x \log a}$
$\eta \mu x$	$\sigma \nu \eta x$	$\sigma \nu \eta x$	$-\eta \mu x$
$\epsilon \phi x$	$\frac{1}{\sigma \nu \eta^2 x}$	$\sigma \phi x$	$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$

2. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

2.1 Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου ἐξυπηρετεῖ τὰ μέγιστα εἰς τὴν μελέτην μιᾶς συναρτήσεως ὄχι μόνον διότι δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν ταχύτερον τὸν πίνακα μεταβολῆς αὐτῆς, ἀλλὰ καὶ διότι μέσῳ τῆς παραγώγου δυνάμεθα νὰ λάβωμεν λεπτομερέστερα στοιχεῖα διὰ τὴν συμπεριφορὰν τοῦ διαγράμματος ταύτης καθ' ὅλην τὴν ἑκτασιν αὐτοῦ. Τὰ ἀκολουθοῦντα θεωρήματα ἐρμηνεύουν τὸν ρόλον τῆς παραγώγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως.

2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐάν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς ἓν σημεῖον x_0 καὶ παρουσιάζει τοπικὸν ἀκρότατον εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο, τότε ἰσχύει $f'(x_0) = 0$.

Ἀπόδειξις. Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 (ἢ περίπτωσις τοπικοῦ ἐλαχίστου ἀποδεικνύεται ἀναλόγως). Ἐχομεν τότε ὅτι ὑπάρχει ἓν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) μὲ $x_0 \in (a, b) \subseteq \mathcal{D}(f)$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$$

Οὕτω

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \forall x \in (x_0, b) \quad \text{καὶ} \quad \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad \forall x \in (a, x_0),$$

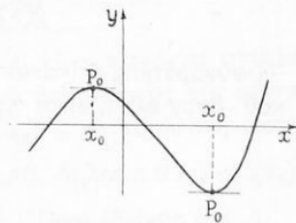
όποτε επειδή ή f παραγωγίζεται εις τὸ σημεῖον x_0 , θὰ ἔχωμεν τόσον

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0, \text{ ὅσον καὶ } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0,$$

δηλαδή $f'(x_0) = 0$.

Τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος δὲν ἰσχύει. Ἡ ἰσότης $f'(x_0) = 0$ δυνατὸν νὰ ὑφίσταται, χωρὶς ή συνάρτησις f νὰ παρουσιάσῃ ἕν τοπικὸν ἀκρότατον εις τὸ σημεῖον x_0 . Τοῦτο π.χ. συμβαίνει εις τὴν περίπτωσιν, ὅπου $f(x) = x^3$, $x_0 = 0$ (διατί;) (βλ. Σχ. 23, Κεφ. III).

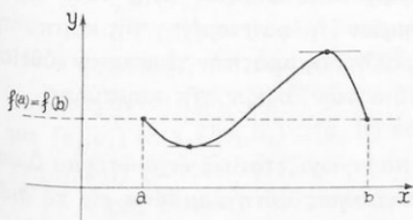
Γεωμετρικῶς ή ὑπαρξις ἑνὸς τοπικοῦ ἀκροτάτου τῆς συναρτήσεως εις τὸ σημεῖον x_0 σημαίνει (εις τὴν περίπτωσιν, ὅπου ή συνάρτησις παραγωγίζεται εις τὸ x_0) ὅτι ή ἐφαπτομένη τοῦ διαγράμματος τῆς f εις τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x (βλ. Σχ. 76).



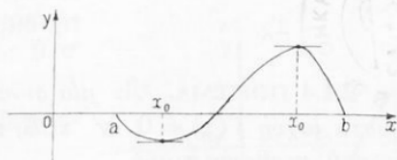
Σχ. 76

2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Rolle. Ἐστω f μία συνάρτησις με πεδῖον ὄρισμοῦ ἕν κλειστὸν διάστημα $[a, b]$, ή ὅποια εἶναι συνεχής καὶ ἐπὶ πλέον παραγωγίζεται εις 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 ἐξῆς : ἂν



Σχ. 77α.



Σχ. 77β.

μία καμπύλη (δηλαδή τὸ διάγραμμα μιᾶς συνεχοῦς συναρτήσεως) ἔχουσα ἐφαπτομένη εις κάθε σημεῖον της τέμνεται ὑπὸ μιᾶς εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x εις δύο τουλάχιστον σημεῖα, τότε εις ἕν τουλάχιστον σημεῖον ή ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x . Εἰδικῶς εις τὴν περίπτωσιν, ὅπου $f(a) = f(b) = 0$, ή γεωμετρική ἐρμηνεία τοῦ θεωρήματος τούτου δίδεται εις τὸ Σχ. 77β.

Τὸ ἀκολουθοῦν θεώρημα ἀποτελεῖ μίαν γενίκευσιν τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle εἶναι δὲ γνωστὸν ὡς θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ή ἀκόμη ὡς θεώρημα τῶν πεπερασμένων ἀξήσεων.

2.1.3. ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐστω f μία συνάρτησις με πεδῖον ὄρισμοῦ ἕν κλειστὸν

διάστημα $[a, b]$, η οποία είναι συνεχής και επί πλέον παραγωγίζεται εις τὸ ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) . Τότε ὑπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ὥστε

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Ἀπόδειξις. Τὸ θεώρημα τοῦτο εἶναι ἄμεσος συνέπεια τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle ἐφαρμοζομένου διὰ τὴν συνάρτησιν g μὲ

$$g(x) = f(a) - f(x) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

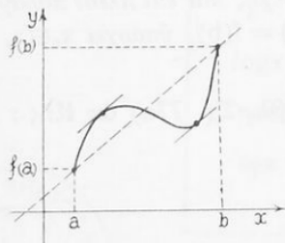
Ἡ συνάρτησις g ικανοποιεῖ πράγματι τὰς ὑποθέσεις τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle, καθ' ὅσον αὕτη εἶναι προφανῶς συνεχής, παραγωγίζεται ἐν (a, b) καὶ μάλιστα

$$g'(x) = -f'(x) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a},$$

ἐπὶ πλέον δὲ $g(a) = 0 = g(b)$. Ἐπομένως ὑπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$g'(x_0) = -f'(x_0) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0,$$

$$\text{ἤτοι } f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$



Σχ. 78

Ἡ γεωμετρικὴ σημασία τοῦ θεωρήματος τούτου (βλ. Σχ. 78) εἶναι ἡ ἑξῆς : ἂν μία καμπύλη ἔχη ἐφαπτομένη εἰς κάθε σημεῖον τῆς, τότε εἰς ἓν τουλάχιστον σημεῖον ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν τέμνουσαν εὐθεΐαν τὴν διερχομένην διὰ τῶν ἄκρων τῆς καμπύλης.

2.1.4 ΠΟΡΙΣΜΑ. Ἐάν μία συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς ἓν διάστημα Δ καὶ μάλιστα ἰσχύη $f'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει εἰς τὸ διάστημα Δ σταθερὰν τιμὴν.

Ἀπόδειξις. Ἐστω x^* ἓν σταθερὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ καὶ x τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ διαστήματος τούτου. Κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπάρχει σημεῖον x_0 τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύη

$$\frac{f(x) - f(x^*)}{x - x^*} = f'(x_0) = 0, \quad \text{ἄρα } f(x) = f(x^*) \quad \forall x \in \Delta.$$

2.1.5 ΠΟΡΙΣΜΑ. Ἐάν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται εἰς τὸ διάστημα Δ καὶ μάλιστα ἰσχύη $f'(x) = g'(x) \quad \forall x \in \Delta$, τότε αἱ συναρτήσεις f καὶ g διαφέρουν κατὰ μίαν σταθεράν, δηλαδὴ ἰσχύει $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$.

Ἀπόδειξις. Διὰ τὴν συνάρτησιν $h = f - g$ παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει $h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$ καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ πόρισμα 2.1.4, ἡ h λαμβάνει εἰς τὸ διάστημα Δ σταθερὰν τιμὴν, ἔστω c . Ἄρα $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$.

2.1.6 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν η συνάρτησις f παραγωγίζεται εις έν διάστημα Δ , τότε ισχύουν τὰ κάτωθι

$f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) < 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$
$f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$

Απόδειξις. "Εστω $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta$. Τότε, αν x_1, x_2 είναι τυχόντα σημεία του διαστήματος Δ με $x_1 < x_2$, θα έχωμεν, δυνάμει του θεωρήματος τῆς μέσης τιμῆς του 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 Δ . "Ωστε 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. "Εστω f μία συνάρτησις διὰ τὴν ὁποίαν ὑπάρχει ἡ δευτέρα παράγωγος εἰς τὸ διάστημα (a, b) καὶ εἶναι αὕτη συνεχής. Τότε, αν $x_0 \in (a, b)$ με $f'(x_0) = 0$, ισχύουν :

$f''(x_0) < 0 \Rightarrow \eta \ f$ παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ x_0

$f''(x_0) > 0 \Rightarrow \eta \ f$ παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὸ x_0 .

Απόδειξις. Ἡ συνέχεια τῆς δευτέρας παραγώγου f'' καὶ ἡ ἀνισότης $f''(x_0) < 0$ συνεπάγονται (βλ. Σχ. 79) ὅτι ὑπάρχει διάστημα (a_1, b_1) με $x_0 \in (a_1, b_1) \subseteq (a, b)$ καὶ $f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a_1, b_1)$ (ἀπόδειξις;).

"Αρα, 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

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow [x_0, b_1) \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \leq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in [x_0, b_1) \Rightarrow f \downarrow [x_0, b_1) \Rightarrow$$

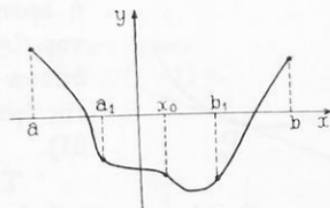
$$f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in [x_0, b_1).$$

"Ωστε ἐδείχθη (βλ. Σχ. 80) ὅτι ἰσχύει

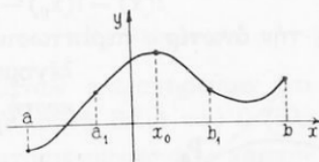
$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, b_1),$$

δηλαδή ὅτι ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 .

Ἡ περίπτωση $f''(x_0) > 0$ συναγεται 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 παρουσιάζει τοπικόν μέγιστον εις τὸ σημεῖον x_0 , τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εις τὸ x_0 (διατί;).

Ἐφαρμογή. Ἐὰν μελετήσωμεν τώρα εις ἐφαρμογὴν τῶν ἀνωτέρω τὴν δι-
τετράγωνον τριώνυμον συνάρτησιν f με $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$, τὴν ὁποίαν ἐμε-
λετήσαμεν καὶ εις τὴν § 2.1 (ἐφαρμογὴ 3, παραδ. 1) τοῦ Κεφ. III (βλ. Σχ. 44).

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν πρώτην καὶ δευτέραν παράγωγον τῆς f,
ἤτοι

$$f'(x) = (2x^4)' - (4x^2)' - 0 = 8x^3 - 8x = 8x(x^2 - 1)$$

$$f''(x) = (8x^3)' - (8x)' = 24x^2 - 8.$$

Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου f' εἶναι $-1, 0, 1$ διὰ τὰς ὁποίας ἰσχύουν
 $f''(-1) = 24 - 8 = 16 > 0$, $f''(0) = -8 < 0$ καὶ $f''(1) = 16 > 0$
καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ θεώρημα 2.1.7, ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εις
τὰ σημεῖα -1 καὶ 1 καὶ τοπικὸν μέγιστον εις τὸ σημεῖον 0 .

Ἐπίσης συνάγονται εὐκόλως καὶ τὰ κάτωθι :

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -1) \quad \text{καὶ} \quad \forall x \in (0, 1)$$

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (-1, 0) \quad \text{καὶ} \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

τὰ ὁποῖα, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 2.1.6, συνεπάγονται τὰ ἑξῆς :

$$f \downarrow (-\infty, -1), \quad f \uparrow (-1, 0), \quad f \downarrow (0, 1) \quad \text{καὶ} \quad f \uparrow (1, +\infty),$$

δηλαδὴ τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος μεταβολῆς τῆς f τῆς § 2.1 τοῦ Κεφ. III.

2.2 Κυρταὶ καὶ κοῖλαι συναρτήσεις. Ἐστω μία συνάρτησις f με πεδῖον
ὀρισμοῦ ἐν διάστημα Δ , ἡ ὁποία παραγωγίζεται ἐν Δ . Τότε, ὡς γνωστόν, ὑπάρχει
ἡ ἐφαπτομένη εις τὸ τυχὸν σημεῖον τοῦ διαγράμματός
της. Ἐὰν θεωρήσωμεν τώρα τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν
ὁποίαν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f κεῖται ἄνωθεν
τῆς ἐφαπτομένης εις τὸ τυχὸν σημεῖον P_0 αὐτοῦ (βλ. Σχ.
81).

Ἐπειδὴ, ὡς εἶδομεν εις τὴν § 1.2 τοῦ παρόντος κε-
φαλαίου, ἡ ἐξίσωσις τῆς ἐφαπτομένης τοῦ διαγράμματος
τῆς f εις τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ εἶναι ἡ

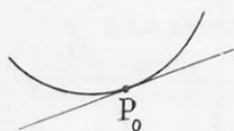
$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

τὸ διάγραμμα τῆς f κεῖται ἄνωθεν τῆς ἐφαπτομένης του εις τὸ σημεῖον P_0 τότε
καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη

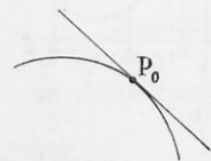
$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) > 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν, ὅπου ἡ τελευταία σχέσις ἰσχύει διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$,
λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f εἶναι *κυρτὴ ἐν Δ* ἢ ἀπλῶς
κυρτὴ.

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



Σχ. 81



Σχ. 82

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) < 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Είς τήν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι *κοίλη* ἐν Δ ἢ ἀπλῶς *κοίλη*.

“Ὡστε :

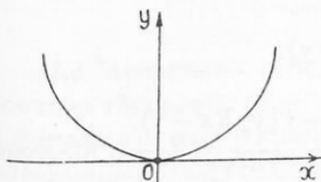
$$f \text{ κυρτή ἐν } \Delta \iff \text{ὀρα} \quad f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } \Delta \text{ μὲ } x \neq y$$

$$f \text{ κοίλη ἐν } \Delta \iff \text{ὀρα} \quad f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } \Delta \text{ μὲ } x \neq y$$

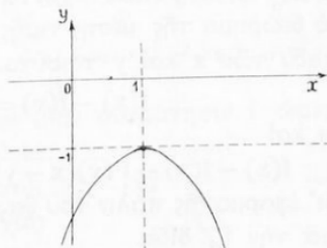
Παραδείγματα :

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

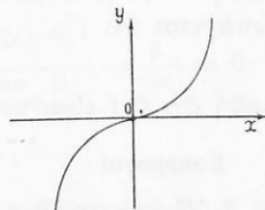
$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = x^3 - y^3 - 3y^2(x - y) = (x - y)(x^2 + xy + y^2) - 3y^2(x - y) = (x - y)(x^2 + xy - 2y^2) = (x - y)^2(x + 2y)$$

καὶ ἐπομένως

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } (-\infty, 0) \text{ μὲ } x \neq y$$

καὶ

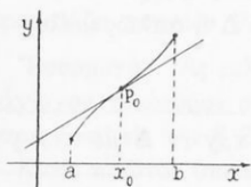
$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \text{ ἐν } (0, +\infty) \text{ μὲ } x \neq y.$$



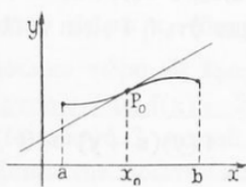
Σχ. 85 $y = x^3$

Εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ὑπ' ὄψιν συνάρτησις εἶναι *κοίλη* ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ *κυρτή* δεξιὰ τοῦ 0 (βλ. Σχ. 85), ἐκφράζομεν δὲ τοῦτο λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις *παρουσιάζει καμπήν* εἰς τὸ 0.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) *παρουσιάζει καμπήν* 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. Ἐὰν x, y εἶναι τυχόντα σημεῖα τοῦ διαστήματος (a, b) μὲ $x \neq y$, τότε κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπάρχει σημεῖον x_0 μεταξύ τῶν x καὶ y 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 μεταξύ τῶν x_0 καὶ y .

Ἐπειδὴ τὸ x_0 κεῖται μεταξύ τῶν x καὶ y , ἰσχύει $(x_0 - y)(x - y) > 0$. Ἐπομένως, ἡ σχέση (6) εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b)$ συνεπάγεται ὅτι

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0,$$

δηλαδή ὅτι ἡ f εἶναι κυρτὴ ἐν (a, b) , εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν $f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b)$ συνεπάγεται ὅτι

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0,$$

δηλαδή 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

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\gamma \frac{(x)' \sqrt{\alpha^2 - x^2} - x (\sqrt{\alpha^2 - x^2})'}{\alpha^2 - x^2} = -\gamma \frac{\sqrt{\alpha^2 - x^2} - x \frac{(-2x)}{2\sqrt{\alpha^2 - x^2}}}{\alpha^2 - x^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(\alpha^2 - x^2) \sqrt{\alpha^2 - x^2}}. \end{aligned}$$

Έπομένως, 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 $(\alpha, +\infty)$, ἐνῶ διὰ $\gamma < 0$ εἶναι κυρτὴ τόσον ἐν $(-\infty, -\alpha)$ ὅσον καὶ ἐν $(\alpha, +\infty)$, (βλ. Σχ. 56 καὶ 57, § 3.3 τοῦ Κεφ. III). Πράγματι ἔχομεν

$$f'(x) = \gamma \frac{(x^2 - \alpha^2)'}{2\sqrt{x^2 - \alpha^2}} = \gamma \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - \alpha^2}} = \gamma \frac{x}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}$$

καὶ

$$\begin{aligned} f''(x) &= \gamma \frac{(x)' \sqrt{x^2 - \alpha^2} - x(\sqrt{x^2 - \alpha^2})'}{x^2 - \alpha^2} = \gamma \frac{\sqrt{x^2 - \alpha^2} - x \frac{x}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}}{x^2 - \alpha^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(x^2 - \alpha^2) \sqrt{x^2 - \alpha^2}}. \end{aligned}$$

Έπομένως, 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. Ἐὰς θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ὠρισμένην εἰς ἓν

διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$. Μία εὐθεῖα μὲ ἐξίσωσιν $y = \alpha x + \beta$ καλεῖται ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f (βλ. Σχ. 88), ἂν ἰσχύη

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x - \beta) = 0.$$

Ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης προκύπτουν οἱ τύποι: $\alpha = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ καὶ $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)$.

Πράγματι ὁ τύπος $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)$ εἶναι

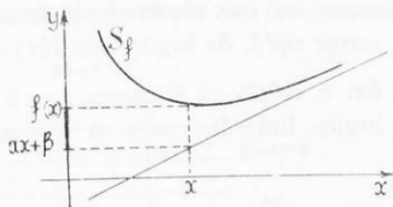
προφανῆς, ἐνῶ ὁ ἄλλος συνάγεται οὕτω :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{x} - \alpha \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - \alpha x}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{\beta}{+\infty} = 0$$

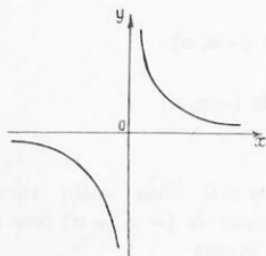
$$\text{ἦτοι } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται εὐκόλως ὅτι ὁ ἄξων τῶν x , δηλαδή ἡ εὐθεῖα μὲ ἐξίσωσιν $y = 0$ ($\alpha = \beta = 0$), εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούσης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow +\infty$. Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εἰς τὰ Σχ. 89 καὶ 90 διὰ τὰς συναρτήσεις τὰς ὀριζόμενας ὑπὸ τῶν τύπων $y = \frac{1}{x}$ καὶ $y = \frac{1}{x} \eta \mu x$,

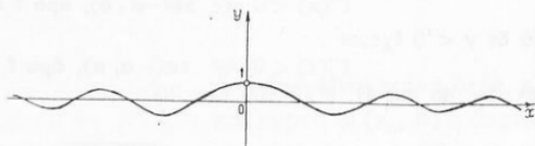
αἱ ὁποῖαι ὡς γνωστὸν εἶναι μηδενικαὶ διὰ $x \rightarrow +\infty$.



Σχ. 88



Σχ. 89 $y = \frac{1}{x}$



Σχ. 90 $y = \frac{1}{x} \eta \mu x$

Όμοιως, εις τήν περίπτωσιν, όπου υποθέτομεν τήν συνάρτησιν f ώρι-
σμένην εις έν διάστημα τής μορφής $(-\infty, \alpha)$, λέγομεν ότι ή ευθεία με έξίσωσι
 $y = \alpha x + \beta$ είναι ασύμπτωτος του διαγράμματος τής f , αν ισχύη

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x - \beta) = 0,$$

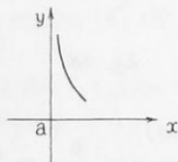
όποτε ισχύουν επίσης και οί τύποι :

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ και } \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x) \text{ (διατί;).}$$

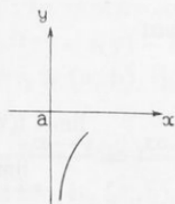
Είμαι λοιπόν προφανές ότι ό άξων τών x είναι ασύμπτωτος του διαγράμματος
τυχούσης μηδενικής συναρτήσεως διά $x \rightarrow -\infty$. Π.χ. τουτο εμφάνεται εις τό
Σχ. 89 και 90, όπου αί θεωρούμεναι συναρτήσεως είναι μηδενικαί διά $x \rightarrow -\infty$

Τέλος, αν διά τήν συνάρτησιν f υποθέσωμεν ότι είναι ώρισμένη (τουλά-
χιστον) εις έν ανοικτόν διάστημα (a, b) (a, b πραγματικοί άριθμοί), τότε λέ-
γομεν άφ' ενός μόν ότι ή ευθεία με έξίσωσιν $x = a$ είναι ασύμπτωτος του διαγράμ-
ματος τής f , αν ισχύη $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = +\infty$ ή $-\infty$ (βλ. Σχ. 91 και 92), άφ' έτέρου δι

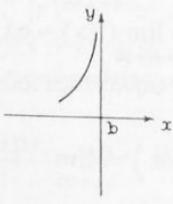
ότι ή ευθεία με έξίσωσιν $x = b$ είναι ασύμπτωτος του διαγράμματος τής f αν
ισχύη $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$ ή $-\infty$ (βλ. Σχ. 93 και 94).



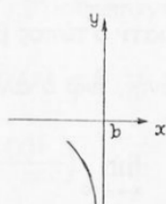
Σχ. 91



Σχ. 92



Σχ. 93



Σχ. 94

Π.χ. εις τό Σχ. 89 ό άξων τών y είναι ασύμπτωτος του διαγράμματος
(διατί;), ένω αντίθετως εις τό Σχ. 90 τουτο δέν συμβαίνει.

2.4 Έφαρμογαί εις τήν μελέτην συναρτήσεως. Τά άνωτέρω έξαχθέντα
συμπεράσματα μάς επιτρέπουν να μελετήσωμεν μίαν συνάρτησιν τή βοηθεία
τής πρώτης και δευτέρας της παραγωγού εξετάζοντες μόνον τήν μεταβολήν

του προσήμου αυτών. Ούτως, όχι 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 εὐχερῆς, 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 $f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$. Ἐχομεν :

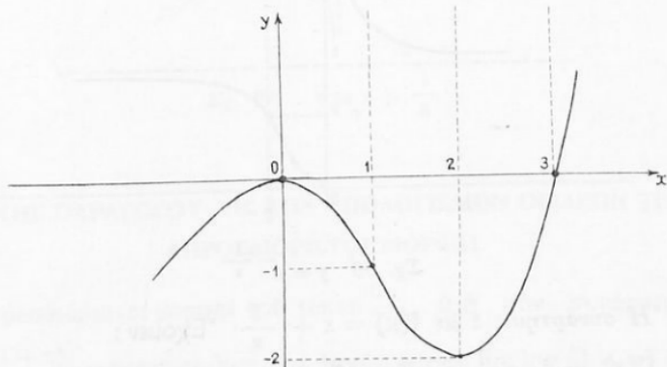
$$f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3) \quad \cdot \text{ρίζαι τῆς } f : 0, 3$$

$$f'(x) = \frac{3}{2} x (x - 2) \quad \cdot \text{ρίζαι τῆς } f' : 0, 2$$

$$f''(x) = 3(x - 1) \quad \cdot \text{ρίζα τῆς } f'' : 1.$$

Σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα διατάσσοντες τὰς ρίζας τῶν f, f', f'' ἐπὶ ἄξονος καὶ σημειοῦμεν ἐπὶ τῶν ἀντιστοίχων διαστημάτων τὸ πρόσημον τῶν συναρτήσεων, f', f'' καὶ f . Τέλος, ἐκ τῶν στοιχείων τούτων ἐξάγομεν εἰς τὴν τελευταίαν γραμμὴν τοῦ πίνακος τὰ συμπεράσματά μας ἐπὶ τῆς μονοτονίας τῆς f καὶ τοῦ ἂν αὕτη εἶναι κυρτὴ ἢ κοίλη. Σημειοῦμεν δὲ καὶ τὰ σημεῖα, ὅπου ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει καμπὴν (κ), 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	-	-	-	0
		$\tau.μ$	κ	$\tau.ε$	κ	κ
		κοίλη	κοίλη	κυρτή	κυρτή	κυρτή



Σχ. 95 $y = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$

Είς την περίπτωση τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως δὲν ὑπάρχουν ἀσύμπτωτοι (διατί;).

2.4.2*. Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$. Ἔχομεν :

$$f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} \quad \text{καὶ} \quad f''(x) = \frac{1-2x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} \quad (\text{διατί;})$$

Ἐπίσης $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{1}{+\infty} = 0$ καὶ

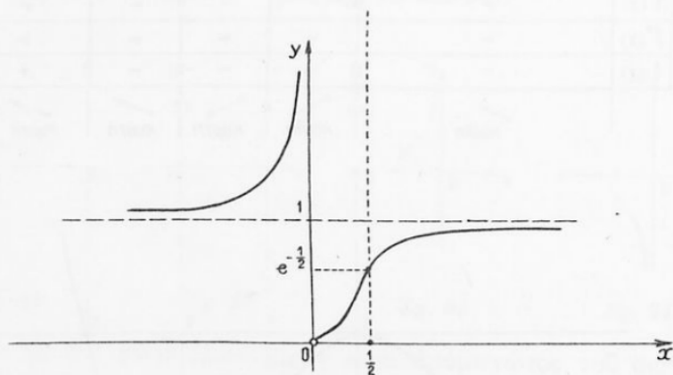
$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 0 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1$. Ἄρα ἡ εὐθεΐα μὲ ἐξίσωσιν $y = 0x + 1 = 1$ εἶναι ἀσύμπτωτος (διὰ $x \rightarrow -\infty$ εὐρίσκομεν πάλιν τὴν αὐτὴν ἀσύμπτωτον).

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις f δὲν εἶναι ὠρισμένη εἰς τὸ σημεῖον 0, ἡ γνώσις τῶν ὀριακῶν τιμῶν $\lim_{x \rightarrow -0} f(x)$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)$ διευκολύνει εἰς τὴν χάραξιν τοῦ δια-

γράμματος. Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἀποδεικνύεται $\lim_{x \rightarrow -0} e^{-\frac{1}{x}} = +\infty$

καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} e^{-\frac{1}{x}} = 0$, ἄρα καὶ ὁ ἄξων τῶν y εἶναι ἀσύμπτωτος (βλ. Σχ. 96).

	$-\infty$	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		+	+	+
$f''(x)$	+	+	0	-
$f(x)$	+	+	+	+
		κῆρυξ	κῆρυξ	κῆρυξ



Σχ. 96 $y = e^{-\frac{1}{x}}$

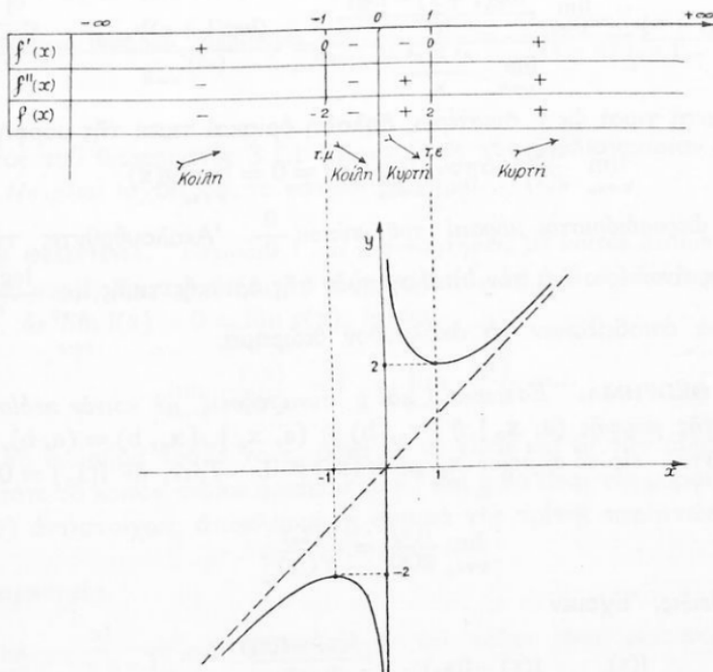
2.4.3 Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = x + \frac{1}{x}$. Ἔχομεν :

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \quad \text{ρίζαι τῆς } f': -1, 1$$

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$

Επίσης $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$.

Άρα η ευθεία με εξίσωση $y = 1 \cdot x + 0 = x$ είναι ασύμπτωτος (διότι $x \rightarrow -\infty$ εύρισκόμεν πάλιν την αυτήν ασύμπτωτον). Έπειδή η συνάρτησις f δέν είναι ώρισμένη εις τὸ 0, ὑπολογίζομεν τὰς ὀριακάς τιμὰς $\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (-\infty) = -\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (+\infty) = +\infty$. Άρα 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 Άπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Διὰ τὴν συνάρτησιν h με

$h(x) = \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ 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 ὀριακὴν ταύτην τιμὴν ὡς ἑξῆς :

$$\frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\log(1+x) - \log 1}{e^x - e^0} = \frac{\frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\frac{e^x - e^0}{x}} \quad \forall x > -1 \text{ με } x \neq 0$$

καὶ ἔπομένως

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^0}{x}} = \frac{(\log(1+x))'_{x=0}}{(e^x)'_{x=0}} = \frac{1}{e^0} = 1.$$

Ὅριακαὶ τιμαὶ ὡς ἡ ἀνωτέρω, δηλαδὴ ὀριακαὶ τιμαὶ 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 μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Ἀκολουθοῦντες τήν αὐτὴν τεχνικὴν, ὡς ἀνωτέρω διὰ τὸν ὑπολογισμόν τῆς ὀριακῆς τιμῆς $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$, δυνάμεθα νά ἀποδείξωμεν τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

3.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐστωσαν f καὶ g συναρτήσεις μὲ κοινὸν 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 μὲ $g'(x_0) \neq 0$. Τότε, ἂν $f(x_0) = 0 = g(x_0)$, ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

Ἀπόδειξις. Ἐχομεν

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}}, \quad x \neq x_0,$$

ὁπότε ἰσχύει καὶ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

Σημείωσις : Ἀνωτέρω εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ κοινὸν πεδίων ὀρισμοῦ τῶν f καὶ g εἶναι τῆς μορφῆς $(a, x_0]$ διὰ τοῦ συμβόλου $\lim_{x \rightarrow x_0}$ ἐννοοῦμεν τὸ

$\lim_{x \rightarrow x_0-0}$. Ἀναλόγως εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ κοινὸν πεδίων ὀρισμοῦ τῶν f καὶ g εἶναι τῆς μορφῆς $[x_0, b)$ διὰ τοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0}$ ἐννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0+0}$.

Έφαρμογαί :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 1$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Έχουμεν $(x)' = 1$ και $(1 - e^{-x})' = 0 - e^{-x}(-x)' = -e^{-x}(-1) = e^{-x}$, όποτε 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. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sigma\upsilon\nu x}{x - \pi} = 0$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Έχουμεν $(1 - \sigma\upsilon\nu x)' = 0 - (-\eta\mu x) = \eta\mu x$ και $(x - \pi)' = 1 - 0 = 1$, όποτε κατά τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sigma\upsilon\nu x}{x - \pi} = \frac{(1 - \sigma\upsilon\nu x)'_{x=\pi}}{(x - \pi)'_{x=\pi}} = \frac{\eta\mu\pi}{1} = \frac{0}{1} = 0$.

Έκτός του θεωρήματος 3.1.1 γνωστοῦ εἰς τὴν βιβλιογραφίαν ὡς κανόνος του *de l'Hospital* ἰσχύει καὶ τὸ κάτωθι θεώρημα.

3.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐστωσαν f καὶ g συναρτήσεις με κοινὸν πεδὸν ὁρίσμου ἐν σύνολον τῆς μορφῆς (a, x_0) ἢ (x_0, b) ἢ $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, αἱ ὁποῖα παραγωγίζονται. Τότε, ἂν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

Εἰς τὸ θεώρημα τούτο τὸ x_0 δύναται νὰ εἶναι καὶ ἓν τῶν συμβόλων $+\infty$ ἢ $-\infty$, όποτε τὸ κοινὸν πεδὸν ὁρίσμου τῶν f καὶ g θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $(a, +\infty)$ ἢ $(-\infty, b)$ ἀντιστοίχως, ἀποκλειομένης φυσικὰ τῆς τρίτης περιπτώσεως.

Έφαρμογαί :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = 2$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Έχουμεν $(x^2)' = 2x$, $(e^{-x} + x - 1)' = e^{-x}(-x)' + 1 - 0 = e^{-x}(-1) + 1 = 1 - e^{-x}$ καὶ παρατηρούμεν ότι ἡ ὀριακὴ τιμὴ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{1 - e^{-x}} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}}$ εἶναι ἐπίσης μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$, ἢ ὁποῖα μάλιστα ὑπελογίσθη εἰς τὴν ἀνωτέρω ἐφαρμογὴν 1. Ἄρα κατά 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 $\frac{0}{0}$. Έχουμεν $(x - \eta\mu x)' = 1 - \sigma\upsilon\nu x$, $(x^2)' = 2x$ καὶ παρατηρούμεν ότι ἡ ὀρι-

ακή τιμή $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta\mu x)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma\upsilon\nu x}{2x}$ είναι επίσης μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Αύτη, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.1, υπολογίζεται ότι είναι ίση με $\frac{(1 - \sigma\upsilon\nu x)'_{x=0}}{(2x)'_{x=0}} = \frac{\eta\mu 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$, ήτοι ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta\mu x)'}{(x^2)'} = 0$. Άρα κατά το θεώρημα 3.1.2 λαμβάνομεν και $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{x^2} = 0$.

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = -1$. 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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\log \frac{x-1}{x}\right)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \left(\frac{x-1}\right)'}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x} - 1} = \frac{1}{0-1} = -1. \end{aligned}$$

3.2 Άπροσδιόριστοι μορφαί του τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Όριακά τιμαί τής μορφής :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλούνται *άπροσδιόριστοι μορφαί του τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$* . Άπροσδιόριστους μορφαί του τύπου τούτου δυνάμεθα να υπολογίσωμεν τή βοηθεία του ακόλουθου θεωρήματος, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ θεώρημα 3.1.2.

3.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐστωσαν f καὶ g συναρτήσεις με κοινὸν πεδῖον ὀρισμοῦ ἔν ὄσον τῆς μορφῆς (a, x_0) ἢ (x_0, b) ἢ $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, αἱ ὁποῖα παραγωγίζονται. Τότε, ἂν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

Εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο δύναται ἐπίσης τὸ x_0 νὰ εἶναι ἔν τῶν συμβόλων $+\infty$ ἢ $-\infty$.

Ἐφαρμογαί :

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$. Παρατηρούμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία άπροσδιόριστος μορφή του

τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;). *Αρα, δυνάμει του άνωτέρω θεωρήματος 3.2.1, Έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\log x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

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

έπι πλέον ότι ή όριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$ είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$

(διατί;). *Αρα Έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(e^{\frac{1}{x}}\right)'}{\left(-\log x\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x}} = (+\infty)(+\infty) = +\infty$$

και έπομένως

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} = -(+\infty) = -\infty.$$



3.3* Άπροσδιόριστοι μορφαί τών τύπων $+\infty - (+\infty)$ και $0(+\infty)$.

3.3.1 Άπροσδιόριστοι μορφαί του τύπου $+\infty - (+\infty)$ είναι όριακαί τιμαί τής μορφής :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)], \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

Αί άπροσδιόριστοι μορφαί του τύπου τούτου άνάγονται εις τιοιαύτας του τύπου $\frac{0}{0}$. Πράγματι· αν $F = \frac{1}{f}$ 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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} G(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0,$$

συνάγομεν ότι ή 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 ή τελευταία αύτη όριακή τιμή είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$ (διατί;). *Αρα

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - \log(1+x^2))'}{(x^2 \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2} x^2}{\frac{2x}{1+x^2} (x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2)} \quad (\text{άπροσδιόριστος μορφή } \frac{0}{0}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{2x(2 + \log(1+x^2))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 + \log(1+x^2)} = \\ &= \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

3.3.2 'Απροσδιόριστοι μορφαί του τύπου $0(+\infty)$ είναι όριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x), \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Αἱ ἀπροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου τούτου ἀνάγονται εἰς τοιαύτας τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$ καὶ ἐνίοτε τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;).

Παράδειγμα : $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$. Πράγματι: $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} =$

$$- \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}}, \text{ ὅπου ἡ τελευταία ὁριακὴ τιμὴ εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύπου } \frac{+\infty}{+\infty} \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(-\log x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} x = 0.$$

* Ἄρα καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = -0 = 0$.

3.4* 'Απροσδιόριστοι μορφαί τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$.

3.4.1 'Απροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου 0^0 εἶναι ὁριακαί 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 ὁριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0.$$

3.4.3 'Απροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου $1^{+\infty}$ εἶναι ὁριακαί τιμαί τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

“Όλοι αί άνωτέρω άπροσδιόριστοι μορφαί άνάγονται εις την τοιαύτην του τύπου $0(+\infty)$. Πράγματι, ώς γνωστόν (Πρβλ. τύπον (9), § 3.3 του Κεφ. VI) ίσχύει

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{g(x)\log f(x)}$$

και λόγω τής συνεχείας τής έκθετικής συναρτήσεως εφαρμόζεται ό τύπος

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\log f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)}$$

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 $0(+\infty)$ (διاتی;).

Παραδείγματα :

1. $\lim_{x \rightarrow +0} x^x = 1$. Παρατηρούμεν ότι τοῦτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου

0^0 . Έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^x = \lim_{x \rightarrow +0} e^{x \log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} x \log x} = xe^0 = 1,$$

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 τοῦτο 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. $\lim_{x \rightarrow +0} (\sigma\upsilon\nu x)^{\frac{1}{x}} = 1$. Παρατηρούμεν ότι τοῦτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή

του τύπου $1^{+\infty}$. Έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} (\sigma\upsilon\nu x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x} \log \sigma\upsilon\nu x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log \sigma\upsilon\nu x} = e^0 = 1,$$

διότι

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log \sigma\upsilon\nu x &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log \sigma\upsilon\nu x}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(\log \sigma\upsilon\nu x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{\sigma\upsilon\nu x} (\sigma\upsilon\nu x)'}{1} = \\ &= - \lim_{x \rightarrow +0} \epsilon\phi x = -\epsilon\phi 0 = 0. \end{aligned}$$

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) $f(x) = \frac{3x+2}{x^2+1}$

5) $f(x) = \frac{x^2+2x+5}{x^4-1}$

6) $f(x) = \sin x + \log x$

7) $f(x) = \frac{\epsilon\phi x}{x}$

8) $f(x) = x^2 \epsilon\phi x + \frac{1}{x}$

9) $f(x) = 3\sin x + \frac{x}{x^2+1}$

4.2 Όμοιως υπολογίσατε τὰς παραγώγους τῶν συναρτήσεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

1) $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$

2) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}}$

3) $f(x) = \sqrt{x^4+3x^2+1}$

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) $f(x) = \sin(3x+2)$

8) $f(x) = \eta\mu(3x+2)$

9) $f(x) = \frac{1}{\sin 3x}$

10) $f(x) = \frac{\epsilon\phi^2 x - 1}{\epsilon\phi^2 x + 1}$

11) $f(x) = 3\eta^{\mu^4} x + 2\sin^2 x + 1$

12) $f(x) = \sqrt{\epsilon\phi^2 x + 1}$

13) $f(x) = \frac{2\eta\mu x}{1 + \sin(2x+3)}$

14) $f(x) = \log \eta\mu x + x^x$

15) $f(x) = (x^3+x)^x + \log(x^2+1)$

16) $f(x) = (\eta\mu x)^{\log x}$

17) $f(x) = x^{x^2+1} + 2\sqrt{x}$

18) $f(x) = \epsilon\phi x^x$

4.3 Εὑρετε τὰ τοπικὰ ἀκρότατα τῶν συναρτήσεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

1) $f(x) = \eta\mu(2x+3)$ 2) $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$ 3) $f(x) = \eta\mu \frac{1}{x}$.

4.4 Δείξατε ὅτι μεταξύ ὄλων τῶν ὀρθογωνίων με σταθερὰν περίμετρον τὸ τετράγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἔμβαδόν.

4.5 Δείξατε ὅτι μεταξύ ὄλων τῶν τριγώνων με σταθερὰν περίμετρον καὶ σταθερὰν βᾶσιν τὸ ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἔμβαδόν.

4.6 Δείξατε ὅτι μεταξύ ὄλων τῶν τριγώνων με σταθερὰν περίμετρον τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἔμβαδόν.

4.7 Δείξατε ὅτι

$$f \text{ κυρτὴ ἐν } \Delta \Leftrightarrow -f \text{ κοίλῃ ἐν } \Delta.$$

4.8 Δείξατε ὅτι αἱ ἀσύμπτωτοι τῆς ὑπερβολῆς με ἐξίσωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ (Πρβλ. § 3.3 τοῦ Κεφ. III) εἶναι καὶ ἀσύμπτωτοι τῶν συναρτήσεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν τύπων

$$f_1(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2} \text{ καὶ } f_2(x) = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2}.$$

4.9 Μελετήσατε καὶ παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις τὰς ὀριζομένας ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

1) $f(x) = 3x^4 - 2x^2 + 3$

2) $f(x) = x(x^2 - 4)$

3) $f(x) = 2x^4 + 3x^2 + 2$

4) $f(x) = x + \frac{1}{x^2}$

4.10 'Υπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

1) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\alpha - 1}{x - 1}$

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) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\epsilon\varphi\alpha x}{\epsilon\varphi\beta x}$

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) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \epsilon\varphi x$

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 Δ . Θα λέγωμεν ότι ή συνάρτησις F είναι μία παράγουσα ή άλλως έν άοριστον ολοκλήρωμα τής f έν Δ τότε και μόνον τότε, αν ή F παραγωγίζεται και ισχύη

$$F'(x) = f(x) \quad \forall \quad x \in \Delta.$$

Αν F είναι μία παράγουσα τής f έν Δ , τότε συμβολίζομεν τοῦτο γράφοντες

$$\int f(x)dx = F(x), \quad x \in \Delta$$

(τò σύμβολον $\int f(x)dx$ αναγινώσκεται «όλοκλήρωμα $f(x)dx$ »).

Ωστε λοιπόν

$$\int f(x)dx = F(x), \quad x \in \Delta \Leftrightarrow F'(x) = f(x) \quad \forall \quad x \in \Delta.$$

Π.χ. ή συνάρτησις συν έχει παράγουσα τήν συνάρτησιν ημ, διότι, ως είναι ήδη γνωστόν, $(\eta\mu x)' = \sigma\upsilon\nu x$. Άρα $\int \sigma\upsilon\nu x dx = \eta\mu x$, ως 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 συνάρτησεως συν (διατί ;). Αί συναρτήσεις τής μορφής $\eta\mu + c$ είναι και αί μόναι 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 Δ , τότε αῦται διαφέρουν κατά μίαν σταθεράν.

Απόδειξις. Συμφώνως πρòς τόν όρισμόν τής παραγούσης ισχύουσι

$$F'(x) = f(x) \quad \forall \quad x \in \Delta \quad \text{και} \quad G'(x) = f(x) \quad \forall \quad x \in \Delta.$$

Άρα $F'(x) = G'(x) \quad \forall \quad x \in \Delta$ και έπομένως, κατά τò πόρισμα 2.1.5 τού Κεφ. VII, ισχύει $F = G + c$.

Παραδείγματα : Δι' εφαρμογής τών τύπων τών παραγώγων συνάγονται εύκόλως οί ακόλουθοι τύποι :

1. $\int 0 dx = c$. Πράγματι· τούτο έξ όρισμού είναι ισοδύναμον με $(c)' = 0$, τò όποϊον ως γνωστόν ισχύει.

2. $\int a dx = ax$. Πράγματι· τούτο έξ όρισμού είναι ισοδύναμον με τόν γνωστόν τύπον $(ax)' = a$.

3. $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$ ($v = 1, 2, \dots$). Πράγματι· $\left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = \frac{(x^{v+1})'}{v+1} = \frac{(v+1)x^v}{v+1} = x^v$.

Ωστε έδειχθη ότι $\left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = x^v$, τὸ ὁποῖον ἔξ ὀρίσμου εἶναι ἰσοδύναμον μὲ $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$.

$$4. \int \frac{dx}{x^v} = -\frac{1}{(v-1)x^{v-1}} \quad (v=2,3,\dots). \text{ Πράγματι: } \left(-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(\frac{1}{x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(-\frac{(x^{v-1})'}{(x^{v-1})^2}\right) = \frac{(v-1)x^{v-2}}{(v-1)x^2(v-1)} = \frac{1}{x^2(v-1) - (v-2)} = \frac{1}{x^v}.$$

$$5. \int \frac{dx}{x} = \log x \quad (x > 0). \text{ Πράγματι: } (\log x)' = \frac{1}{x}.$$

$$6. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1). \text{ Πράγματι: } \left(\frac{x^{a+1}}{a+1}\right)' = \frac{(x^{a+1})'}{a+1} = \frac{(a+1)x^a}{a+1} = x^a.$$

$$7. \int \sin x dx = -\eta\mu x \quad (\text{έδειχθη ἤδη ἀνωτέρω}).$$

$$8. \int \eta\mu x dx = \sin x. \text{ Πράγματι: } (-\sin x)' = -(-\eta\mu x) = \eta\mu x.$$

$$9. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\sigma\phi x. \text{ Πράγματι: } (\epsilon\phi x)' = \frac{1}{\sin^2 x}.$$

$$10. \int \frac{dx}{\eta\mu^2 x} = -\sigma\phi x. \text{ Πράγματι: } (-\sigma\phi x)' = -\left(-\frac{1}{\eta\mu^2 x}\right) = \frac{1}{\eta\mu^2 x}.$$

$$11. \int e^x dx = e^x. \text{ Πράγματι: } (e^x)' = e^x.$$

$$12. \int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} \quad (a \neq 1). \text{ Πράγματι: } \left(\frac{a^x}{\log a}\right)' = \frac{(a^x)'}{\log a} = \frac{a^x \log a}{\log a} = a^x.$$

Πίναξ ἀορίστων ὀλοκληρωμάτων τῶν κυριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων

$f(x)$	$\int f(x) dx$	$f(x)$	$\int f(x) dx$
x^v	$\frac{x^{v+1}}{v+1}$	$\frac{1}{x^v} \quad (v \geq 2)$	$-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}$
$x^a \quad (a \neq -1)$	$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$\frac{1}{x} \quad (x > 0)$	$\log x$
$\eta\mu x$	$-\sin x$	$\sin x$	$\eta\mu x$
$\frac{1}{\eta\mu^2 x}$	$-\sigma\phi x$	$\frac{1}{\sin^2 x}$	$\epsilon\phi x$
e^x	e^x	a^x	$\frac{a^x}{\log a}$

1.2 Γενικοί τύποι ὀλοκληρώσεως. Αἱ εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θεωρούμεναι συναρτήσεις ὑποτίθεται, ὅπου χρειάζεται, ὅτι ἔχουν παράγωγον.

$$1.2.1 \quad \int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx.$$

Πράγματι: κατά τον ορισμόν τοῦ ἀορίστου ὀλοκληρώματος, ἔχομεν

$$(\int [f(x) + g(x)] dx)' = f(x) + g(x) = (\int f(x) dx)' + (\int g(x) dx)',$$

τὸ ὁποῖον ἀποδεικνύει τὸν ἀνωτέρω τύπον.

Παράδειγμα :

$$\int (x + e^x) dx = \int x dx + \int e^x dx = \frac{x^{1+1}}{1+1} + e^x = \frac{x^2}{2} + e^x.$$

$$1.2.2 \quad \int af(x) dx = a \int f(x) dx.$$

Πράγματι: $(\int af(x) dx)' = af(x) = a(\int f(x) dx)' = (a \int f(x) dx)'$.

Παραδείγματα :

$$1. \int ax^v dx = a \int x^v dx = a \frac{x^{v+1}}{v+1} = \frac{a}{v+1} x^{v+1}.$$

$$2. \text{(εἰς συνδιασμόν μετὰ τοῦ τύπου 1.2.1)} \int (a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k) dx = \\ = \int a_0 dx + \int a_1 x dx + \dots + \int a_k x^k dx = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}.$$

1.2.3 Ὁ τύπος τῆς κατὰ παράγοντας ὀλοκληρώσεως :

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx.$$

$$\text{Πράγματι: } (\int f(x)g'(x) dx)' = f(x)g'(x) = [f(x)g'(x) + f'(x)g(x)] - f'(x)g(x) = (f(x)g(x))' - (\int f'(x)g(x) dx)'$$

Εἰδικῶς διὰ $g(x) = x$ ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον τύπον

$$1.2.3' \quad \int f(x) dx = xf(x) - \int xf'(x) dx.$$

Παραδείγματα :

$$1. \int \log x dx = x \log x - \int x(\log x)' dx = x \log x - \int x \frac{1}{x} dx = x \log x - \int dx = x \log x - x = x(\log x - 1).$$

$$2. \int x \log x dx = \int \frac{x^2}{2} \log x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} (\log x)' dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx = \\ = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{4} (2 \log x - 1) = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1), \text{ ἤτοι}$$

$$\int x \log x dx = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1).$$

$$3. \int e^x \eta \mu x dx = \int (e^x)' \eta \mu x dx = e^x \eta \mu x - \int e^x (\eta \mu x)' dx = e^x \eta \mu x - \int e^x \sigma \nu \nu x dx = \\ = e^x \eta \mu x - \int (e^x)' \sigma \nu \nu x dx = e^x \eta \mu x - [e^x \sigma \nu \nu x - \int e^x (\sigma \nu \nu x)' dx] = e^x \eta \mu x - e^x \sigma \nu \nu x + \\ + \int e^x (-\eta \mu x) dx = e^x (\eta \mu x - \sigma \nu \nu x) - \int e^x \eta \mu x dx. \text{ Ὡστε ἐδείχθη ὅτι}$$

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x (\eta \mu x - \sigma \nu \nu x) - \int e^x \eta \mu x dx,$$

ἐκ τοῦ ὁποῖου εὐκόλως συνάγεται ὅτι

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x \frac{\eta \mu x - \sigma \nu \nu x}{2}$$

1.2.4 Ὁ τύπος τῆς ὀλοκληρώσεως δι' ἀντικαταστάσεως :

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \left[\int f(y) dy \right]_{y=g(x)},$$

ὅπου εἰς τὸ δεξιὸν μέλος τοῦ τύπου ἐννοοῦμεν ὅτι μετὰ τὸν ὑπολογισμόν τοῦ $\int f(y) dy$ ὀφείλομεν νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ y μὲ τὸ $g(x)$.

Πρὸς ἀπόδειξιν τοῦ τύπου τούτου θέτομεν $F(y) = \int f(y)dy$ (ἄρα $F'(y) = f(y)$), ὁπότε ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι

$$F(g(x)) = \int f(g(x))g'(x)dx$$

Τοῦτο πράγματι ἰσχύει, διότι κατὰ τὸ θεώρημα 1.7.1 τοῦ Κεφ. VII περὶ παραγωγίσεως συνθέτου συναρτήσεως

$$(F(g(x)))' = F'(g(x))g'(x) = f(g(x))g'(x).$$

Παραδείγματα:

$$1. \int \sin(ax + \beta)dx = \frac{1}{\alpha} \int \sin(ax + \beta) \cdot \alpha dx = \frac{1}{\alpha} \int \sin(ax + \beta) \cdot (ax + \beta)' dx = \\ = \frac{1}{\alpha} [\int \sin u du]_{y=ax+\beta} = \frac{1}{\alpha} [-\eta\mu y]_{y=ax+\beta} = -\frac{1}{\alpha} \eta\mu(ax + \beta), (\alpha \neq 0).$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \log |x|. \text{ Ὡς γνωστὸν ἰσχύει } \int \frac{dx}{x} = \log x, x \in (0, +\infty). \text{ Διὰ } x \in (-\infty, 0),$$

τὸ ὁλοκλήρωμα τοῦτο ὑπολογίζεται ὡς ἑξῆς:

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{-x} (-1)dx = \int \frac{1}{-x} (-x)' dx = \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=-x} = [\log y]_{y=-x} = \\ = \log(-x), x \in (-\infty, 0).$$

Οἱ δύο τύποι ὁλοκληρώσεως

$$\int \frac{dx}{x} = \log x, x \in (0, +\infty) \text{ καὶ } \int \frac{dx}{x} = \log(-x), x \in (-\infty, 0)$$

ἐνοποιοῦνται εἰς τὸν $\int \frac{dx}{x} = \log |x|$ (διὰ τὴν ἰσχύει).

$$3. \int \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (2x)dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (1+x^2)' dx = \\ = \frac{1}{2} \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} [\log |y|]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} \log(1+x^2) = \log \sqrt{1+x^2}.$$

$$4. \int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|. \text{ Πρὸς ὑπολογισμὸν τοῦ ὁλοκληρώμα-$$

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 α, β, γ ὡς ἑξῆς:

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 $x \in \mathbb{R}$, τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι

$$(\alpha + \gamma = 0, -3\alpha + \beta - 2\gamma = 0, 2\alpha - 2\beta + \gamma = 1).$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὐρίσκομεν ($\alpha = -1, \beta = -1, \gamma = 1$) (διὰ τὴν ἰσχύει)

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 $(2, +\infty)$.

$$\begin{aligned} 5. \int \frac{dx}{\sqrt{x+2}} &= \int \frac{1}{\sqrt{x+2}} (x+2)' dx = \left[\int \frac{dy}{\sqrt{y}} \right]_{y=x+2} = \left[\int y^{-\frac{1}{2}} dy \right]_{y=x+2} = \\ &= \left[\frac{y^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} \right]_{y=x+2} = \left[2\sqrt{y} \right]_{y=x+2} = 2\sqrt{x+2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. \int \epsilon\phi x dx &= \int \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} dx = - \int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu x} (\sigma\upsilon\nu x)' dx = - \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=\sigma\upsilon\nu x} = \\ &= - \left[\log |y| \right]_{y=\sigma\upsilon\nu x} = - \log |\sigma\upsilon\nu x|. \end{aligned}$$

$$7. \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} (-1) dx = - \int e^{-x} (-x)' dx = - \left[\int e^y dy \right]_{y=-x} = - \left[e^y \right]_{y=-x} = -e^{-x}$$

$$8*. \int e^{-x} x^v dx = v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right) \quad (v = 0, 1, 2, \dots).$$

Τὸ ὁλοκλήρωμα τοῦτο ὑπολογίζομεν τῇ βοηθεῖα τῆς ἀναγωγικῆς μεθόδου, ὡς ἐξῆς :

Διὰ $\kappa > 0$ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} I_{\kappa}(x) &= \int e^{-x} x^{\kappa} dx = - \int x^{\kappa} (e^{-x})' dx = -x^{\kappa} e^{-x} + \int e^{-x} (x^{\kappa})' dx = -x^{\kappa} e^{-x} + \kappa \int e^{-x} x^{\kappa-1} dx = \\ &= -x^{\kappa} e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x), \end{aligned}$$

ἥτοι

$$I_{\kappa}(x) = -x^{\kappa} e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x),$$

ὁπότε διὰ $\kappa = 1, 2, \dots, \nu$ λαμβάνομεν :

(σ_1)	$I_1(x) = -x e^{-x} + I_0(x)$	$\frac{1}{1!}$
(σ_2)	$I_2(x) = -x^2 e^{-x} + 2I_1(x)$	$\frac{1}{2!}$
(σ_3)	$I_3(x) = -x^3 e^{-x} + 3I_2(x)$	$\frac{1}{3!}$
\vdots	\dots	\vdots
(σ_{κ})	$I_{\kappa}(x) = -x^{\kappa} e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x)$	$\frac{1}{\kappa!}$
\vdots	\dots	\vdots
(σ_{ν})	$I_{\nu}(x) = -x^{\nu} e^{-x} + \nu I_{\nu-1}(x)$	$\frac{1}{\nu!}$

Διά πολλαπλασιασμού ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἐπὶ τὸν δεξιὰ ἐκάστης ἀναγεγραμμένον ἀριθμὸν (π.χ. τῆς σχέσεως $(σ_k)$ ἐπὶ τὸν $\frac{1}{k!}$) καὶ κατόπιν διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη αὐτῶν προκύπτει (ἀφοῦ γίνουν αἱ κατάλληλοι ἀπλοποιήσεις) ὅτι

$$\frac{1}{v!} I_v(x) = I_0(x) - \frac{x}{1!} e^{-x} - \frac{x^2}{2!} e^{-x} - \dots - \frac{x^v}{v!} e^{-x}$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς ἤδη ὑπελογίσθη εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, $I_0(x) = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$, θὰ ἔχωμεν

$$I_v(x) = \int e^{-x} x^v dx = -v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right).$$

1.3 Ἀσκήσεις.

1.3.1 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \frac{dx}{(x-2)(x+3)} \quad 2) \int \frac{x^2 - x + 4}{(x^2 - 1)(x+2)} dx \quad 3) \int \frac{x^3 + 2x^2 - 3x + 1}{(x-1)(x+3)} dx.$$

1.3.2 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \sqrt{2x+3} dx \quad 2) \int \frac{dx}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} \quad 3) \int \frac{x}{\sqrt{3x+1}} dx.$$

1.3.3 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^4}} dx \quad 2) \int \frac{3x+1}{\sqrt{3x^2+2x+1}} dx \quad 3) \int (2x-3)\sqrt{x^2-3x+2} dx$$

1.3.4 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int \sigma \rho x dx & 2) \int e^{-5x} dx & 3) \int x e^{-5x} dx \\ 4) \int e^x \sigma \nu x dx & 5) \int \eta \mu^2 x dx & 6) \int e \rho^2 x dx \end{array}$$

1.3.5 Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu \kappa \eta \mu \nu x dx \quad 2) \int \eta \mu \kappa \sigma \nu \nu x dx \quad 3) \int \sigma \nu \nu \kappa \sigma \nu \nu x dx,$$

ὅπου κ, ν φυσικοὶ ἀριθμοί.

(Χρησιμοποιήσατε ἀντιστοίχως τοὺς τύπους :

$$\eta \mu \kappa \eta \mu \nu x = \frac{1}{2} [\sigma \nu \nu (\kappa - \nu) x - \sigma \nu \nu (\kappa + \nu) x],$$

$$\eta \mu \kappa \sigma \nu \nu x = \frac{1}{2} [\eta \mu (\kappa + \nu) x + \eta \mu (\kappa - \nu) x],$$

$$\sigma \nu \nu \kappa \sigma \nu \nu x = \frac{1}{2} [\sigma \nu \nu (\kappa + \nu) x + \sigma \nu \nu (\kappa - \nu) x].$$

1.3.6* Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int (\sigma \nu \nu x + \eta \mu x) \sqrt{\sigma \nu \nu x - \eta \mu x} dx & 2) \int \frac{\eta \mu x}{(1 + \sigma \nu \nu x)^2} dx & 3) \int \frac{x \sigma \nu \nu x}{(x \eta \mu x + \sigma \nu \nu x)^2} dx \\ 4) \int \frac{x \eta \mu x}{(1 + \sigma \nu \nu x)^2} dx & 5) \int \left(\frac{x}{x \eta \mu x + \sigma \nu \nu x} \right)^2 dx \end{array}$$

1.3.7 Εὑρετε ἀναγωγικούς τύπους διὰ τὰ ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu^v x dx \quad 2) \int \sigma \nu \nu^v x dx \quad (\nu \text{ φυσικὸς ἀριθμὸς}).$$

Τῆ βοήθειά τῶν τύπων τούτων ὑπολογίσατε τὰ ὀλοκληρώματα $\int \eta^{\mu^{\nu}} dx$ καὶ $\int \sigma \eta^{\nu} dx$.

1.3.8 * Εὑρετε ἀναγωγικὸν τύπον διὰ τὸ ὀλοκλήρωμα $\int \log^{\nu} x dx$ ($\nu = 0, 1, 2, \dots$) καὶ τῆ βοήθειά 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 Δ , ἢ ὅποια ὑποθέτομεν ὅτι εἶναι συνεχῆς καὶ ἔχει παράγουσα ἐν Δ (1). Ἐν α, β εἶναι τυχόντα σημεῖα τοῦ Δ , 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, ἤτοι $G = F + c$ καὶ ἐπομένως

$$G(\beta) - G(\alpha) = (F(\beta) + c) - (F(\alpha) + c) = F(\beta) - F(\alpha).$$

Τὴν διαφορὰν $F(\beta) - F(\alpha)$ καλοῦμεν ὀρισμένον ὀλοκλήρωμα τῆς f ἀπὸ α ἕως β καὶ παριστῶμεν τοῦτο μὲ $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$, ἤτοι

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = F(\beta) - F(\alpha)$$

(τὸ σύμβολον $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ ἀναγιγνώσκεται «ὀλοκλήρωμα $f(x) dx$ ἀπὸ α ἕως β »).

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 $[F(x)]_{\alpha}^{\beta}$, ἤτοι $[F(x)]_{\alpha}^{\beta} = F(\beta) - F(\alpha)$. Κατὰ ταῦτα

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = [F(x)]_{\alpha}^{\beta} = [\int f(x) dx]_{\alpha}^{\beta}.$$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι τὸ ὀλοκλήρωμα $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ ἐξαρτᾶται τόσον ἀπὸ τὴν συνάρτησιν f ὅσον καὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς α, β , οἱ ὅποιοι καλοῦνται ἄκρα ὀλοκληρώσεως. Ἀντιθέτως τὸ ὀλοκλήρωμα $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν μεταβλητὴν x , δηλαδὴ τοῦτο δὲν ἀλλάσσει ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὴν μεταβλητὴν x ὑπὸ μιᾶς ἄλλης, ἤτοι ἰσχύει

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt.$$

(1) Ἀποδεικνύεται εἰς τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν ὅτι ἡ συνέχεια τῆς f συνεπάγεται τὴν ὑπαρξιν παραγούσης αὐτῆς.

Παραδείγματα :

$$1. \int_a^{\beta} a dx = a(\beta - \alpha).$$

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 του ̄ εν 1.2.3 παραδείγματος 1, ̄χομεν

$$\int_1^2 \log x dx = [x(\log x - 1)]_1^2 = 2(\log 2 - 1) - 1(\log 1 - 1) = 2\log 2 - 2 + 1 = \log 4 - 1.$$

$$6. \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \log \sqrt{2}.$$

Πράγματι: δυνάμει του ̄ εν 1.2.4 παραδείγματος 3, ̄χομεν

$$\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\int \frac{x}{1+x^2} dx \right]_0^1 = \left[\log \sqrt{1+x^2} \right]_0^1 = \log \sqrt{1+1^2} - \log \sqrt{1+0^2} = \log \sqrt{2}.$$

2.1.1 Έκ του ̄ ορισμού του ̄ ορισμένου ολοκληρώματος συνάγονται ευκόλως (̄πόδειξις;) οί 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 Αν α, β, γ είναι σημεία του διαστήματος Δ , τότε ισχύει ̄ τύπος

$$\int_a^{\gamma} f(x) dx + \int_{\gamma}^{\beta} f(x) dx = \int_a^{\beta} f(x) dx.$$

Πράγματι αν F είναι μία παράγουσα τής f , τότε προφανώς ̄χομεν

$$[F(\gamma) - F(\alpha)] + [F(\beta) - F(\gamma)] = F(\beta) - F(\alpha),$$

δηλαδή τον ̄νωτέρω τύπον.

2.1.3 Ίσχύει ο τύπος (γνωστός ως τύπος της μέσης τιμής)

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

όπου x_0 έν κατάλληλον σημείον τοῦ ανοικτοῦ διαστήματος (α, β) .

Πράγματι· ἂν F εἶναι μία παράγουσα τῆς f (ἥτοι $F'(x) = f(x) \forall x \in \Delta$), 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

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha).$$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρω τύπου τῆς μέσης τιμῆς συνάγονται (ἀπόδειξις) τὰ κάτωθι :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx.$$

2.1.4 Ίσχύει ἐπίσης καὶ ὁ τύπος

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(g(x))g'(x) dx = \int_{g(\alpha)}^{g(\beta)} f(y) dy.$$

Πράγματι· ἂν F εἶναι μία παράγουσα τῆς f , τότε, κατὰ τὸν ἐν 1.2.4 τύπον τῆς δι' ἀντικαταστάσεως ὀλοκληρώσεως, λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} f(g(x))g'(x) dx &= \left[f(g(x))g'(x) dx \right]_{\alpha}^{\beta} = \left[[f(y)dy]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} = \\ &= \left[[F(y)]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} = [F(g(x))]_{\alpha}^{\beta} = F(g(\beta)) - F(g(\alpha)) = \int_{g(\alpha)}^{g(\beta)} f(y) dy. \end{aligned}$$

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 ὀλοκληρώμα

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx \text{ ὡς ἐξῆς :}$$

Υπολογίζομεν κατά πρώτον τὸ ὄριστον ὀλοκλήρωμα

$$\begin{aligned} \int \sigma\upsilon\nu^2 x dx &= \int \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \sigma\upsilon\nu 2x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \int \sigma\upsilon\nu 2x (2x)' dx = \\ &= \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[\int \sigma\upsilon\nu y dy \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} [\eta\mu y]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \eta\mu 2x = \\ &= \frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x), \end{aligned}$$

ἤτοι

$$\int \sigma\upsilon\nu^2 x dx = \frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x).$$

Ἐν συνεχείᾳ, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀποδειχθέντος τύπου, λαμβάνομεν ὅτι

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^2 x dx = \left[\frac{1}{4} (2x + \eta\mu 2x) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \\ &= \frac{1}{4} (\pi + \eta\mu \pi) - \frac{1}{4} (-\pi + \eta\mu(-\pi)) = \frac{1}{4} \pi + \frac{1}{4} \pi = \frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$

ἤτοι ὑπελογίσθη ὅτι

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

2.2 Τὸ ὄρισμένον ὀλοκλήρωμα ὡς ἐμβαδόν. Ἐστω f μία συνάρτησις ὀρι-

σμένη καὶ συνεχῆς εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[\alpha, \beta]$ μὲ $f(x) \geq 0 \forall x \in [\alpha, \beta]$. Ἐστω ἐπὶ πλέον E τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τοῦ διαγράμματος τῆς f , τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἐξισώσεις $x = \alpha$ καὶ $x = \beta$ (βλ. Σχ. 98), ἤτοι

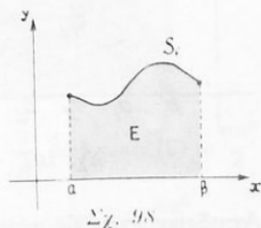
$E = \text{διάγραμμα } \{ (x, y) : \alpha \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f(x) \}$.

Ἐὰν θεωρήσωμεν κατά πρώτον τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ f εἶναι γραμμικὴ συνάρτησις δηλαδὴ $f(x) = \gamma x + \delta$. Τότε τὸ χωρίον E εἶναι ἓν τραπέζιον (βλ. Σχ. 99) μὲ βάσεις (παραλλήλους πρὸς τὸν ἄξονα τῶν y) ἐχούσας μήκη $f(\alpha)$ καὶ $f(\beta)$ καὶ μὲ ὕψος ἔχον μῆκος $\beta - \alpha$. Οὕτως ἡ τιμὴ (E) τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τραπέζιου E εἶναι

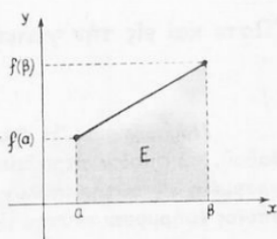
$$\frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha).$$

Ἐξ ἄλλου τὸ ὀλοκλήρωμα

$$\begin{aligned} \int_a^\beta f(x) dx &= \int_a^\beta (\gamma x + \delta) dx = \left[\frac{1}{2} \gamma x^2 + \delta x \right]_a^\beta = \\ &= \frac{1}{2} \gamma \beta^2 + \delta \beta - \left(\frac{1}{2} \gamma \alpha^2 + \delta \alpha \right) = \\ &= \frac{1}{2} \gamma (\beta^2 - \alpha^2) + \delta (\beta - \alpha) = \left(\frac{1}{2} \gamma (\beta + \alpha) + \delta \right) (\beta - \alpha) = \frac{\gamma \beta + \gamma \alpha + 2\delta}{2} (\beta - \alpha) = \\ &= \frac{(\gamma \alpha + \delta) + (\gamma \beta + \delta)}{2} (\beta - \alpha) = \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha), \text{ ἤτοι} \\ &\int_a^\beta f(x) dx = (E). \end{aligned}$$

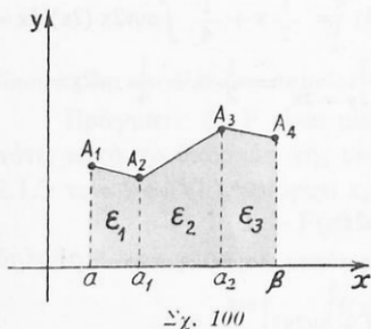


Σχ. 98



Σχ. 99

Ο τύπος ούτος ισχύει γενικώτερον και εις την περίπτωσιν, όπου η f είναι μία *πολυγωνική συνάρτησις*, δηλαδή μία συνάρτησις τῆς ὁποίας τὸ διάγραμμα εἶναι μία πολυγωνική γραμμὴ π.χ. ἡ $A_1 A_2 A_3 A_4$ τοῦ Σχ. 100. Ἐχομεν τότε



Σχ. 100

$$(E) = (E_1) + (E_2) + (E_3)$$

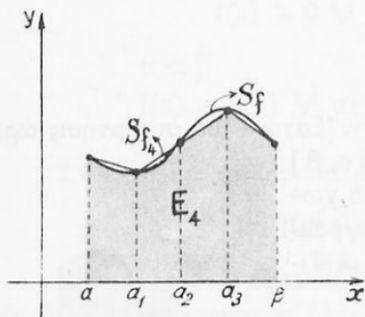
$$\int_a^{a_1} f(x)dx + \int_{a_1}^{a_2} f(x)dx + \int_{a_2}^{\beta} f(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx,$$

ἤτοι πάλιν

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$

Ο τύπος ούτος ισχύει δι' οἰονδήποτε πλῆθος πλευρῶν τῆς ὑπ' ὄψιν πολυγωνικῆς γραμμῆς.

Ἄς ἐπανέλθωμεν τώρα εις τὴν περίπτωσιν τῆς τυχούσης συναρτήσεως f .



Σχ. 101

Διὰ διαμερίσεως τοῦ κλειστοῦ διαστήματος $[a, \beta]$ εις n ἴσα μέρη ὀρίζεται μία πολυγωνική συνάρτησις f_n προσεγγίζουσα τὴν f ὡς ἐμφαίνεται εις τὸ Σχ. 101 διὰ $n=4$. Ἄν καλέσωμεν E_n τὸ ἀντίστοιχον χωρίον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ὀρίζει ἡ f_n (δηλαδή $E_n = \text{διάγραμμα } \{(x, y) : a \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f_n(x)\}$), τότε καλοῦμεν τιμὴν τοῦ ἔμβαδοῦ τοῦ χωρίου E τὸ $\lim (E_n)$ (ἂν, βεβαίως, τοῦτο ὑπάρχηι καὶ εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς), ἤτοι

$$(E) = \lim (E_n) = \lim \int_a^{\beta} f_n(x)dx.$$

Ἀποδεικνύεται εις τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν ὅτι, ὑπὸ τὰς τεθείσας ἀνωτέρω ὑποθέσεις, ισχύει

$$\lim \int_a^{\beta} f_n(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx.$$

Ὡστε καὶ εις τὴν γενικὴν περίπτωσιν ισχύει

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$

Παρατήρησις. Ἡ ἀνωτέρω μέθοδος στηρίζεται εις τὴν ιδέα τῆς προσεγγίσεως τοῦ ἔμβαδοῦ, τὸ ὁποῖον περικλείει μία καμπύλη, ὑπὸ τοῦ ἔμβαδοῦ, τὸ ὁποῖον περικλείει μία ἐγγεγραμμένη εις αὐτὴν πολυγωνικὴ γραμμὴ. Ἡ ιδέα αὕτη ὀφείλεται εις τὸν Ἀρχιμήδην, ὁ ὁποῖος ἐφήρμοσεν αὐτὴν εις τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τιμῆς τοῦ ἔμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου.

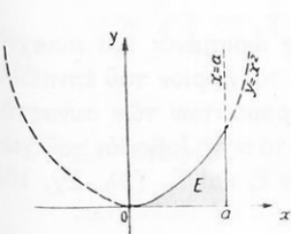
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x^2$, $x \in [0, \alpha]$. Εἰς τὴν περίπτωσιν 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 :

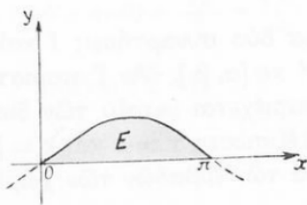
$$(E) = \int_0^{\alpha} x^2 dx = \left[\int x^2 dx \right]_0^{\alpha} = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{\alpha} = \frac{\alpha^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{\alpha^3}{3}.$$

2. $f(x) = \eta\mu x$, $x \in [0, \pi]$. Εἰς τὴν περίπτωσην ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον E τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῆς ἡμιτονοειδοῦς καμπύλης καὶ τοῦ διαστήματος $[0, \pi]$ (βλ. Σχ. 103). Ἔχομεν

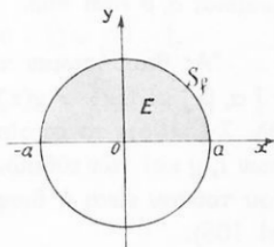
$$(E) = \int_0^{\pi} \eta\mu x dx = [-\sigma\upsilon\nu x]_0^{\pi} = -\sigma\upsilon\nu\pi + \sigma\upsilon\nu 0 = -(-1) + 1 = 2.$$



Σχ. 102



Σχ. 103



Σχ. 104

3. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτίνος a . Ἄς θεωρήσωμεν τὸ ἐπίπεδο χωρίον E τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = \sqrt{a^2 - x^2}$, $-a \leq x \leq a$ καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x (βλ. Σχ. 104). Ἔχομεν

$$(E) = \int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int_{-a}^a a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} dx = a^2 \int_{-a}^a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} \left(\frac{x}{a}\right)' dx =$$

$$= a^2 \int_{-a}^a \sqrt{1 - y^2} dy = a^2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς ὑπελογίσθη ἐν 2.1.4 (ἐφαρμογή), $\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx = \frac{\pi}{2}$, θὰ ἔχωμεν $(E) = \frac{\pi a^2}{2}$.

Ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτίνος a θὰ εἶναι $2(E) = 2 \frac{\pi a^2}{2} = \pi a^2$.

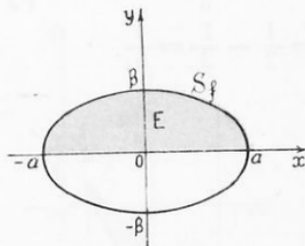
4. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ ἐλλείψεως. Ἄς θεωρήσωμεν τὴν ἐλλείψιν μὲ ἐξίσωσιν

$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, δηλαδὴ τὴν ἐλλείψιν μὲ κέντρον O καὶ ἡμίμαξονας α, β . Ἐστώ δὲ E τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{a^2 - x^2}$, $-a \leq x \leq a$ καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x (βλ. Σχ. 105). Ἔχομεν τότε

$$(E) = \int_{-a}^a \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{a^2 - x^2} dx = \beta \int_{-a}^a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} dx =$$

$$= \alpha\beta \int_{-a}^a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} \left(\frac{x}{a}\right)' dx = \alpha\beta \int_{-a/a}^{a/a} \sqrt{1 - y^2} dy =$$

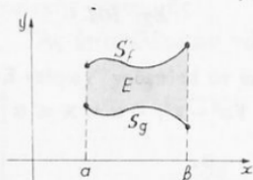
$$\alpha\beta \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$



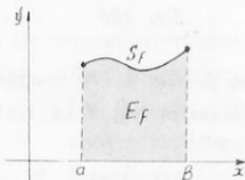
Σχ. 105 $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$

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 ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ τῆς ἑλλείψεως με κέντρον 0 καί ἡμιάξονας α, β εἶναι $\pi\alpha\beta$.

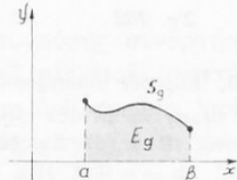
Ἄς θεωρήσωμεν τώρα δύο συναρτήσεις f καί g ὠρισμένας καί συνεχεῖς ἐν $[\alpha, \beta]$ με $f(x) \geq g(x) \forall x \in [\alpha, \beta]$. Ἄν E παριστᾷ τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου (βλ. Σχ. 106), τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f, g καί τῶν εὐθειῶν με ἑξισώσεις $x = \alpha$ καί $x = \beta$, τότε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου τούτου εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἐμβαδῶν τῶν χωρίων E_f καί E_g (βλ. Σχ. 107 καί 108).



Σχ. 106



Σχ. 107



Σχ. 108

Ἵσωςτε ἔχομεν

$$(E) = (E_f) - (E_g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx - \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx,$$

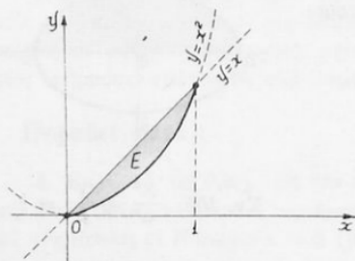
ἤτοι

$$(E) = \int_{\alpha}^{\beta} [f(x) - g(x)] dx.$$

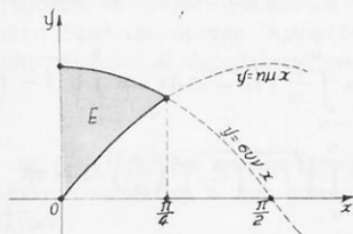
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x$ καί $g(x) = x^2$. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου E τοῦ ἐπιπέδου (βλ. Σχ. 109) εἶναι

$$(E) = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left[\int (x - x^2) dx \right]_0^1 = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{1^3}{3} - \left(\frac{0^2}{2} - \frac{0^3}{3} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$



Σχ. 109



Σχ. 110

2. $f(x) = \sin x$ και $g(x) = \eta\mu x$. Το έμβαδόν του χωρίου E του επιπέδου, το όποιον περιέχεται μεταξύ της συνημιτονοειδούς καμπύλης, της ημιτονοειδούς καμπύλης και του άξονος των y (βλ. Σχ. 110) είναι

$$(E) = \int_0^{\pi/4} (\sin x - \eta\mu x) dx = \left[\int (\sin x - \eta\mu x) dx \right]_0^{\pi/4} = \left[\eta\mu x + \sin x \right]_0^{\pi/4} = \eta\mu \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - (\eta\mu 0 + \sin 0) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1,$$

ήτοι

$$(E) = \sqrt{2} - 1.$$

2.3 Ασκήσεις

2.3.1 Δείξτε ότι :

$$1) \int_{-\pi}^{\pi} \eta\mu\kappa x \eta\mu\nu x dx = 0 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin\kappa x \sin\nu x dx \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί, } \kappa \neq \nu)$$

$$2) \int_{-\pi}^{\pi} \eta\mu\kappa x \sin\nu x dx = 0 \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί})$$

$$3) \int_{-\pi}^{\pi} \eta\mu^2\kappa x dx = \pi = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2\kappa x dx \quad (\kappa \text{ φυσικός})$$

2.3.2 Δείξτε ότι δια κάθε φυσικόν αριθμόν n ισχύουν :

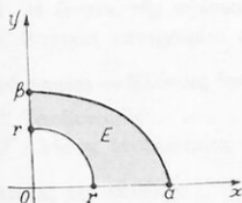
$$1) \int_0^{\pi/2} \eta\mu^{2n} x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2n)} \cdot \frac{\pi}{2} \quad 2) \int_0^{\pi/2} \eta\mu^{2n+1} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2n)}{3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+1)}$$

2.3.3 Υπολογίσατε τα ώρισμένα ολοκληρώματα :

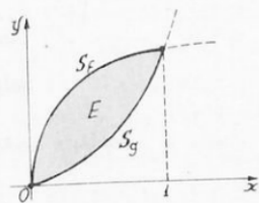
$$1) \int_0^{\pi/2} \sin^{2n} x dx \quad 2) \int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1} x dx,$$

όπου n είναι φυσικός αριθμός.

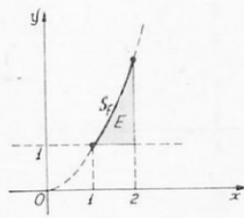
2.3.4 Να υπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἔμβαδου τοῦ χωρίου E τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῆς ἑλλείψεως με ἐξίσωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, τοῦ κύκλου κέντρου O καὶ ἀκτίων r ($r \leq \alpha$ καὶ $r \leq \beta$) καὶ τῶν θετικῶν ἡμιαξόνων (βλ. Σχ. 111).



Σχ. 111



Σχ. 112



Σχ. 113

2.3.5 Να υπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἔμβαδου τοῦ χωρίου E τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον

περιέχεται μεταξύ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f καὶ g με $f(x) = \sqrt{x}$ καὶ $g(x) = x^2$, $0 \leq x \leq 1$ (βλ. Σχ. 112).

2.3.6 Να υπολογισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ ἔμβαδοῦ τοῦ χωρίου E τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = x^{3/2}$ καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἐξισώσεις $y = 1$, $x = 2$ (βλ. Σχ. 113).

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. 'Ορολογία — Συμβολισμοί	Σελίς	5
1.1 Σύμβολα	»	5
1.2 'Ισότης	»	5
1.3 Σύνολα — Στοιχεία	»	6
1.4 Προτασιακός τύπος — Συνθήκη	»	7
1.5 'Αλγεβρα συνόλων	»	8
1.6 Ζευγος — Καρτεσιανόν γινόμενον	»	10
2. 'Αντιστοιχίαι — Συναρτήσεις	»	10
2.1 'Αντιστοιχία	»	14
2.2 Συνάρτησις	»	17
3. 'Ασκήσεις		

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1. Διμελείς σχέσεις εις σύνολον	Σελίς	19
1.1 'Η έννοια τής σχέσεως	»	19
1.2 Βασικαί κατηγορίαι σχέσεων	»	20
2. 'Ισοδυναμίαι — Κλάσεις ισοδυναμίας	»	21
2.1 'Ισοδυναμία	»	22
2.2 Κλάσεις ισοδυναμίας — Σύνολον πηλίκον	»	23
3. Διάταξις εις σύνολον	»	23
3.1 'Η έννοια τής διατάξεως	»	24
3.2 'Ολική, μερική διάταξις	»	24
4. Πράξεις εις σύνολον	»	24
4.1 'Εσωτερική πράξις	»	28
4.2 'Εξωτερική πράξις	»	

5. Ίσομορφισμός	Σελίς	29
5.1 'Η έννοια του ίσομορφισμού	»	29
5.2 Βασικά θεωρήματα επί τῶν ίσομορφισμῶν	»	31
6. Όμάς	»	32
6.1 'Η έννοια τῆς ομάδος	»	32
6.2 Βασικά θεωρήματα επί τῶν ομάδων	»	34
7* Δακτύλιος	»	36
7.1 'Η έννοια του δακτυλίου	»	36
7.2 Βασικά θεωρήματα επί τῶν δακτυλίων	»	37
8*. Σῶμα	»	37
8.1 'Η έννοια του σώματος	»	37
8.2 Βασικά θεωρήματα επί τῶν σωμάτων	»	38
8.3 Διατεταγμένον σῶμα	»	38
9*. Συμπληρωματικαὶ 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 Αύξουσαι 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 (Γενικὰ)	»	63
3.2 'Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$	»	63
3.3 'Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$	»	67
4. Ἀσκήσεις	»	68

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

	Σελίς	
1. Ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν	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
2. Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$. Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις	»	82
2.1 Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$	»	82
2.2* Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις μεταξὺ τῶν συμβόλων $-\infty$, $+\infty$ καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν	»	85
2.3 Γενικὴ παρατήρησις	»	87
3. Ἀσκήσεις	»	88

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow +\infty$	Σελίς	89
1.1 (Γενικά)	»	89
1.2 Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$	»	89
1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$	»	90
2. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$	»	93
3. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$	»	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
4*. Ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν συναρτήσεων	»	101
5. Ἀσκήσεις	»	104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Ἡ ἔννοια τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως	Σελίς	105
1.1 (Ὅρισμός)	»	105
1.2 Ἰδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων	»	106
2. Αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις	»	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
3. Ἡ ἔκθετικὴ καὶ ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις	»	112
3.1 Ἡ ἔκθετικὴ συνάρτησις	»	112

3.2	Ἡ λογαριθμική συνάρτησις	Σελίς	114
3.3	Ἄξιοσημείωτοι ἰδιότητες	»	115
4.	Ἀσκήσεις	»	116

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1.	Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου συναρτήσεως	Σελίς	117
1.1	(Ὅρισμός)	»	117
1.2	Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου	»	119
1.3	Κινηματική σημασία τῆς παραγώγου	»	119
1.4*	Διαφορικὸν συναρτήσεως	»	120
1.5	Ἰδιότητες τῶν παραγῶγων	»	121
1.6	Αἱ παράγωγοι στοιχειωδῶν τινῶν συναρτήσεων	»	123
1.7	Παραγωγίσις συνθέτου συναρτήσεως	»	125
2.	Ὁ ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως	»	128
2.1	(Βασικὰ θεωρήματα)	»	128
2.2	Κυρταὶ καὶ κοίλαι συναρτήσεις	»	132
2.3	Ἀσύμπτωτοι	»	135
2.4	Ἐφαρμογαὶ εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως	»	136
3.	Ὁ ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὸν ὑπολογισμὸν ὀριακῶν τινῶν τιμῶν — Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ	»	139
3.1	Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$	»	139
3.2	Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$	»	142
3.3*	Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ καὶ $0(+\infty)$	»	143
3.4*	Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$	»	144
4.	Ἀσκήσεις	»	145

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1.	Ἀόριστον ὀλοκλήρωμα	Σελίς	148
1.1	Παράγουσα καὶ ἀόριστον ὀλοκλήρωμα	»	148
1.2	Γενικοὶ τύποι ὀλοκληρώσεως	»	149
1.3	Ἀσκήσεις	»	153
2.	Ὁρισμένον ὀλοκλήρωμα	»	154
2.1	Ὅρισμός καὶ ἰδιότητες	»	154
2.2	Τὸ ὀρισμένον ὀλοκλήρωμα ὡς ἔμβαδόν	»	157
2.3	Ἀσκήσεις	»	161

ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 23 Είς τήν παρατήρησιν:

Ἄντί: Μία μεταβατική σχέσις εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται καὶ γνησίᾳ διάταξις εἰς τὸ E .

Γράφει: Μία μεταβατική σχέσις \rightarrow^* εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται γνησίᾳ διάταξις εἰς τὸ E τότε καὶ μόνον τότε, ἂν $x \rightarrow^* y \Rightarrow x \neq y$.

» 24 Εἰς τὸ παράδειγμα 1:

Ἄντί: Εἰς τὸ σύνολον E ὄλων τῶν κύκλων...

Γράφει: Εἰς ἓν σύνολον E ὁμοκέντρων κύκλων ἑνὸς ἐπιπέδου...

» 46 7ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

Ἄντί: \mathbb{E}_π

Γράφει: \mathcal{F}_π

» 51 11ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

Ἄντί: ..πεδῖον ὀρισμοῦ $\mathcal{R}(f)$...

Γράφει: ...πεδῖον τιμῶν $\mathcal{R}(f)$...

» 53 5ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

Ἄντί: 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:

Ἄντί: $x_1 > x_2 \dots$

Γράφει: $x_1 < x_2 \dots$

» 55 Εἰς τὸ σχῆμα 33:

Ἄντί: $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} = 0$

Γράφει: $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} = 0$

» 57 τελευταῖος στίχος:

Ἄντί: $\varphi^{-1} = \sqrt[3]{x}$

Γράφει: $y = \sqrt[3]{x}$

» 63 6ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

Ἄντί: $\dots < \sqrt{\alpha^2 - x_2} \Rightarrow$

Γράφει: $\dots < \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} \Rightarrow$

» 73 4ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

Ἄντί: $(-1)^{\nu} \frac{1}{3}$

Γράφει: $(-1)^{\nu} \frac{1}{\nu}$

» 76 3ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω

Ἄντί: $\nu_0 > \frac{1}{\varepsilon}$

Γράφει: $\nu_0 > \frac{1}{\varepsilon^2}$

» 91 11ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

Ἄντί: $\lim f(x) = l$

Γράφει: $\lim f(x_n) = l$

» 107 14ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

Ἄντί: $\dots \rightarrow f(x_0) + g(x_0)$

Γράφει: $\dots \rightarrow f(x_0) + g(x_0) = (f+g)(x_0)$

» 113 Εἰς τὸν τύπον (5):

Ἄντί: Ψ_ν

Γράφει: r_ν

» 117 12ος στίχος εκ τῶν ἄνω:

$$\text{Ἀ ν τ ῖ: } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

$$\text{Γ ρ ᾶ φ ε: } \lim_{x \rightarrow x_0} g_{x_0}(x)$$

» 127 9ος στίχος εκ τῶν ἄνω:

$$\text{Ἀ ν τ ῖ: } g(x_{k_0})$$

$$\text{Γ ρ ᾶ φ ε: } g(x_0)$$

» 131 13ος στίχος εκ τῶν κάτω:

$$\text{Ἀ ν τ ῖ: } f'(x) \cong f(x_0) = 0$$

$$\text{Γ ρ ᾶ φ ε: } f'(x) \cong f'(x_0) = 0$$

12ος στίχος εκ τῶν κάτω:

$$\text{Ἀ ν τ ῖ: } f(x) \cong f(x_0)$$

$$\text{Γ ρ ᾶ φ ε: } f(x) \cong f(x_0)$$

» 135 4ος στίχος εκ τῶν ἄνω:

$$\text{Ἀ ν τ ῖ: } f''(x) < 0$$

$$\text{Γ ρ ᾶ φ ε: } f''(x) > 0$$

» 141 Ἡ εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς σελίδος ἐφαρμογή νὰ γραφῆ οὕτω:

$$2. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sigma\upsilon\nu x}{x - \pi} = 0. \text{ Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή}$$

$$\text{τοῦ τύπου } \frac{0}{0}. \text{ Ἐχομεν } (1 + \sigma\upsilon\nu x)' = 0 + (-\eta\mu x) = -\eta\mu x \text{ καὶ } (x - \pi)' = 1 - 0 = 1,$$

$$\text{ὁπότε κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν } \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sigma\upsilon\nu x}{x - \pi} = \frac{(1 + \sigma\upsilon\nu x)'_{x=\pi}}{(x - \pi)'_{x=\pi}}$$

$$= \frac{-\eta\mu\pi}{1} = \frac{-0}{1} = 0.$$

» 150 15ος στίχος εκ τῶν ἄνω:

$$\text{Ἀ ν τ ῖ: } \left(\int (x)g'(x)dx \right)' = \dots$$

$$\text{Γ ρ ᾶ φ ε: } \left(\int f(x)g'(x)dx \right)' = \dots$$

13ος στίχος εκ τῶν κάτω:

$$\text{Ἀ ν τ ῖ: } \int \frac{x^2}{2} \log x dx$$

$$\text{Γ ρ ᾶ φ ε: } \int \left(\frac{x^2}{2} \right)' \log x dx$$

» 156 7ος στίχος εκ τῶν κάτω:

$$\text{Ἀ ν τ ῖ: } \dots \left[\left[f(y)dy \right]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} =$$

$$\text{Γ ρ ᾶ φ ε: } \dots \left[\left[\int f(y)dy \right]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} =$$

Το παρόν βιβλίο αποτελεί μέρος της συλλογής των βιβλίων που ανήκουν στο Εθνικό Κέντρο Βιβλίου (ΕΚΒ) και είναι διαθέσιμο στο Ηλεκτρονικό Κατάλογο Βιβλίων (ΕΚΚΒ) του ΕΚΒ. Το ΕΚΒ είναι η κεντρική υπηρεσία του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων που ασχολείται με την προώθηση της βιβλιοθηκονομίας και της βιβλιογραφίας στην Ελλάδα.



Έπιμελητής Έκδόσεως : Ήλιος Ντζιώρας (Άπ. Δ.Σ. 441/20-1-69).

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15 / 21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



Ἐκδοσις Β' 1970 (VI) - Ἐντίτυπα 10.000 - Σύμβασις 2013/7-4-70
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : Ι. ΔΙΚΑΙΟΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΟΥΚΙΑΣ
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΦΗΣΙΣ : ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

