

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 27/Γ=156

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Β. ΣΤΑΙΚΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1970

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1238

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Δ

1

ΜΜΚ

Στάινος (Βασίλειος)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Δ 1 ΜΜΚ

Σταϊκούς (Βασίλης)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

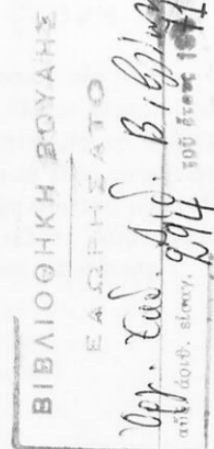
(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ) ΣΤΑΪΚΟΥ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1970

009
193
1798
7938



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

N. ΒΑΡΟΥΧΑΚΗ — B. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

I. ΟΡΟΛΟΓΙΑ – ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

1.1 Σύμβολα. Κάθε λέξις τήν όποιαν μεταχειρίζόμεθα, είναι τὸ σύμβολον μιᾶς ἐννοίας. Τὰς διαφόρους μαθηματικὰς ἐννοίας παριστῶμεν ὅχι μόνον μὲ λέξεις ἄλλα καὶ μὲ ἄλλα σύμβολα π.χ. μὲ ἀπλᾶ γράμματα ἢ ἄλλα γραφικὰ σήματα καὶ συνδυασμούς αὐτῶν. Π.χ.

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

1.2 Ἰσότης. Δύο σύμβολα x καὶ y δύναται νὰ παριστοῦν τήν αὐτὴν ἐννοίαν ἢ καὶ ἐννοίας, αἱ ὅποιαι θεωροῦνται ἀπὸ μίαν ὡρισμένην ἔποψιν ταυτόσημοι. Εἰς τήν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν $x = y$, χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον = τῆς Ἰσότητος. Ἡ ἀρνησις τοῦ $x = y$ παρίσταται μὲ $x \neq y$ (τὸ σύμβολον ≠ ἀναγιγνώσκεται «διάφορον τοῦ»). Π.χ.

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

1.3 Σύνολα – Στοιχεῖα. Εἰς ὡρισμένας περιπτώσεις μία ἐννοια δύναται νὰ νοῆται ως σύνολον ὡρισμένων καὶ διακεριμένων ἄλλων ἐννοιῶν τῶν στοιχείων του. Π.χ. μία εὐθεῖα ως σύνολον τῶν σημείων της, μία τάξις ως σύνολον τῶν μαθητῶν της κ.ο.κ. Ἀλλὰ καὶ ἐν σύνολον δύναται νὰ είναι στοιχεῖον ἄλλου συνόλου. Π.χ. μία εὐθεῖα στοιχεῖον μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας, μία τάξις στοιχεῖον ἐνὸς Σχολείου θεωρούμενον ως σύνολον τάξεων κ.λ.π. Ἀξιοσημείωτα σύνολα ἀριθμῶν μὲ τὰ ὅποια ἡδη ἔχομεν ἀσχοληθῆ είναι 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 χ εἶναι στοιχεῖον τοῦ Ε» γράφομεν $x \in E$ (ἢ καὶ: ΕΞ, δόπτε καὶ ἀναγιγνώσκομεν «ἐκ τοῦ συνόλου Ε τὸ στοιχεῖον χ») χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον \in τοῦ ἀνίκειν εἰς σύνολον. Τὴν ἄρνησιν αὐτῆς θὰ συμβολίζωμεν μὲ $x \notin E$ (ἢ καὶ: ΕΦχ) καὶ γενικῶς τὴν ἄρνησιν τῆς ἐννοίας τὴν ὅποιαν παριστᾶ ἐν σύμβολον θὰ σημειώνωμεν διὰ διαγραφῆς τούτου μὲ μίαν γραμμήν.

Παρατήρησις. Ἀντὶ τοῦ ὄρου στοιχεῖον χρησιμοποιεῖται ίσοδυνάμως καὶ ὁ ὄρος σημείον καὶ μάλιστα οὕτος εἶναι λίαν ἐπιτυχῆς εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ συνόλου R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τοῦ συνόλου C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, τὰ στοιχεῖα τῶν ὅποιων, ὡς ἡδη γνωρίζομεν, παρίστανται διὰ τῶν σημείων μιᾶς εύθειας ἢ ἐνὸς ἐπιπέδου ἀντιστοίχως.

1.4 Προτασιακὸς τύπος – Συνθήκη. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ χρησιμοποιοῦνται συχνά ἔκφράσεις ὡς αἱ ἀκόλουθοι :

- « x εἶναι ἀκέραιος»
- « x εἶναι ἰσοσκελές τρίγωνον»
- « x διαιρεῖ τὸν ἀριθμὸν 10»
- « $x \in E$ »,

αἱ ὅποιαι καὶ ἀποδίδουν ώρισμένας ἴδιότητας εἰς τὸ x .

Ἐκφράσεις περιέχουσαι ἐν σύμβολον x , ὡς αἱ ἀνωτέρω, χαρακτηρίζονται, ὡς εἶναι γνωστὸν ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων, διὰ τοῦ ὄρου προτασιακὸς τύπος περιέχον ἐν σύμβολον x . Ἀν εἰς ἑνα προτασιακὸν τύπον $p(x)$, περιέχοντα ἐν σύμβολον x , ἀντικαταστήσωμεν τὸ σύμβολον x μὲ ἐν συγκεκριμένῃ στοιχεῖον α ἥ, ὡς λέγομεν, τὸ x λάβη ὡς τιμὴν τὸ α , τότε, ἐξ ὀρισμοῦ, δι προτασιακὸς τύπος καθίσταται πρότασις τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν μὲ $p(\alpha)$. Π.χ.

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

Συνήθως εἰς ἑνα προτασιακὸν τύπον $p(x)$ ὑποτίθεται ὅτι τὸ x λαμβάνει ὡς τιμὰς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συγκεκριμένου συνόλου E , ἥτοι ὡς λέγομεν, τὸ x διατρέχει τὸ E . Τότε τὸ x καλεῖται μεταβλητή, ὁ δὲ προτασιακὸς τύπος συνθήκη εἰς τὸ E . Οὕτως, ἥ ἔξισωσις

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

ἡ ὅποια εἶναι προτασιακὸς τύπος (διατί;) γράφεται μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι τὸ x εἶναι ἀριθμός. Εἶναι λοιπὸν ἥ ἔξισωσις αὐτῇ μία συνθήκη εἰς ἐν σύνολον ἀριθμῶν π.χ. τὸ R ἥ τὸ C .

Ἄν $p(x)$ εἶναι μία συνθήκη εἰς τὸ σύνολον E , τότε θὰ λέγωμεν ὅτι ἐν στοιχεῖον α τοῦ Ε πληροῖ τὴν συνθήκην ταύτην τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἥ πρότασις $p(\alpha)$ εἶναι ἀληθῆς. Ἀν ἐπὶ πλέον, κάθε στοιχεῖον τοῦ Ε πληροῖ τὴν συνθήκην $p(x)$, τότε ἥ συνθήκη αὐτῇ καλεῖται ταυτότης εἰς τὸ E . Οὕτω :

- «'Ο x εἶναι φυσικὸς ἀριθμός» 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 .

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

Αἱ συνθήκαι $p(x)$ καὶ $q(x)$ καλοῦνται *ἰσοδύναμοι* τότε καὶ μόνον τότε, ἂν $p(x) \Rightarrow q(x)$ καὶ $q(x) \Rightarrow p(x)$. Τὴν *ἰσοδυναμίαν* τῶν συνθηκῶν $p(x)$ καὶ $q(x)$ συμβολίζομεν μὲ $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ καὶ ἀναγιγνώσκομεν «ἡ συνθήκη $p(x)$ είναι *ἰσοδύναμος* πρὸς τὴν $q(x)$ ». "Αν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι ἡ *ἰσοδυναμία* $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ δύο συνθηκῶν ύφισταται ἐξ ὁρισμοῦ, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον $\Leftrightarrow_{\text{ορσ}}$, δηλαδὴ γράφομεν $p(x) \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} q(x)$.

1.5 "Αλγεβρα συνόλων. Κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν ἐνὸς μαθηματικοῦ θέματος, κατὰ κανόνα, ὑπεισέρχονται ἀποκλειστικῶς τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου Ω , τὸ δόποιον καλεῖται *βασικὸν σύνολον*. Π.χ. εἰς μὲν διάφορα προβλήματα τῆς "Αλγεβρας ἔχομεν ἥδη θεωρήσει ὡς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἰς δὲ τὴν ἐπεξεργασίαν ὡρισμένων γεωμετρικῶν προβλημάτων ὡς βασικὸν σύνολον Ω ἔχομεν θεωρήσει τὸ σύνολον ὄλων τῶν ἐπιπέδων σχημάτων.

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

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

'Επίσης ἡ *ἰσότης* δύο συνόλων καὶ ἡ *ἴννοια* τοῦ γηγενίου *ὑποσυνόλου* (συμβολίζομένη μὲ \subset) ὁρίζονται, ὡς γνωστὸν, ὡς κάτωθι :

$$A = B \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq A$$

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

Μία συνθήκη $p(x)$ είς τὸ βασικὸν σύνολον Ω ὁρίζει τὸ σύνολον S ὄλων τῶν στοιχείων τοῦ Ω , τὰ δόποια πληροῦν ταύτην. Τοῦτο παριστῶμεν μὲ { $x \in \Omega$: $p(x)$ }, ἢτοι $S = \{ x \in \Omega : p(x) \}$. Π.χ. ἂν $\Omega = R$, ἡ συνθήκη $x^2 - 1 = 0$ ὁρίζει τὸ σύνολον $S = \{ x \in R : x^2 - 1 = 0 \} = \{-1, 1\}$. "Άλλα ἀξιοσημείωτα ὑποσύνολα τοῦ R ὁρίζομενα ὑπὸ συνθηκῶν είναι τὰ ἀκόλουθα, γνωστὰ ὡς διαστήματα τοῦ R :

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

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

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

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

3. *Ἄραικτὸν ἀριστερά, κλειστὸν δεξιά διάστημα μὲ ἄκρα α, β ($\alpha < \beta$):*

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

4. *Κλειστὸν ἀριστερά, ἀραικτὸν δεξιά διάστημα μὲ ἄκρα α, β ($\alpha < \beta$):*

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

5. Ἐπέρχαντον ἀριστερά, ἀραικτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρον β :
 $(-\infty, \beta) = \{ x \in \mathbb{R} : x < \beta \}$
6. Ἐπέρχαντον ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρον β :
 $(-\infty, \beta] = \{ x \in \mathbb{R} : x \leq \beta \}$
7. Ἐπέρχαντον δεξιά, ἀραικτὸν ἀριστερά διάστημα μὲ ἄκρον α :
 $(\alpha, +\infty) = \{ x \in \mathbb{R} : \alpha < x \}$
8. Ἐπέρχαντον δεξιά, κλειστὸν ἀριστερά 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 παρασταθῇ, ὡς ἀνωτέρω, διὰ μιᾶς συνθήκης, τῆς συνθήκης $x \in S$. Οὕτως ἔχομεν $S = \{ x \in \Omega : x \in S \}$.

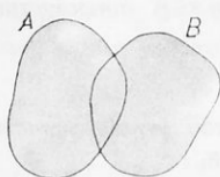
Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω συμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(\Omega)$. Εἰς τοῦτο δρίζονται, ὡς γνωστόν, αἱ πράξεις \cup , \cap , — ὑπὸ τῶν τύπων :

$$A \cup B = \{ x \in \Omega : x \in A \text{ ή } x \in B \}$$

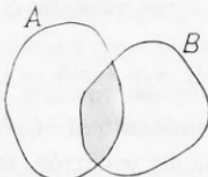
$$A \cap B = \{ x \in \Omega : x \in A \text{ καὶ } x \in B \}$$

$$A - B = \{ x \in \Omega : x \in A \text{ καὶ } x \notin B \}.$$

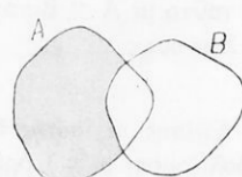
Μία ἑποπτικὴ ἔρμηνεία τῶν πράξεων τούτων δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



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 , δρίζεται, ὡς γνωστόν, ὡς ἡ διαφορὰ $\Omega - A$, ἢτοι

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

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

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

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

1.6 Ζεῦγος – Καρτεσιανὸν γινόμενον. "Ἐν στοιχεῖον α διδόμενον ὡς πρῶτον

καὶ ἐν στοιχεῖον β διδόμενον ως δεύτερον σχηματίζουν ἐν νέον στοιχεῖον, τὸ ὅποιον γράφεται (α, β) καὶ καλεῖται ζεῦγος (διατεταγμένον). Τὰ στοιχεῖα α καὶ β τοῦ ζεύγους καλοῦνται πρώτη καὶ δευτέρα, ἀντιστοίχως, συντεταγμένη (ἢ προβολὴ) τοῦ ζεύγους.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὄρισμοῦ τοῦ ζεύγους συνάγεται ὅτι δύο ζεύγη εἶναι ἵστα, ὅταν ὅχι μόνον σχηματίζονται ἀπὸ τὰ ἴδια στοιχεῖα, ἀλλὰ τὰ στοιχεῖα αὐτὰ δίδονται καὶ μὲ τὴν αὐτὴν διαδοχήν, δηλαδὴ

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

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

Παραδείγματα :

1. "Εν κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν α καὶ παρονομαστὴν β δύναται νὰ παρασταθῇ ως ζεῦγος (α, β).

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

3. Εἰς ἀγῶν μεταξὺ δύο ὁμάδων α καὶ β δύναται νὰ παρασταθῇ ως ζεῦγος (α, β) ἢ (β, α) ἀναλόγως τοῦ ἐάν διεξάγεται εἰς τὴν ἔδραν τῆς α ἢ τῆς β ἀντιστοίχως.

"Εστωσαν τώρα 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. "Ητοι :

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

'Ομοίως ὁρίζεται τὸ γινόμενον $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_v$ ως τὸ σύνολον τῶν νιάδων ($\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$) μὲ $\alpha_k \in A_k$ διὰ κάθε $k \in \{1, 2, \dots, v\}$ (ἢ, ως λέγομεν, καὶ ἄλλως: διὰ κάθε $k = 1, 2, \dots, v$). 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. $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}, \quad B = \{ 1, 2 \}$

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

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

2. "Αν Α είναι τὸ σύνολον τῶν ποδοσφαιρικῶν ὁμάδων, αἱ ὅποιαι λαμβάνουν μέρος εἰς ἐν πρωτάθλημα, τότε τὸ σύνολον τῶν ἀγώνων τοῦ πρωταθλήματος είναι $A^2 - \Delta$, ἐφ' ὅσον τὸ πρωτάθλημα διεξάγεται εἰς δύο γύρους (διατί;).

Παρατήρησις. Μία ἔκφρασις περιέχουσα δύο σύμβολα x καὶ y δύναται νὰ θεωρηθῇ ως περιέχουσα ἐν σύμβολον, τὸ ζεῦγος (x, y). Π.χ. αἱ ἔκφράσεις:

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

«Ο x διαιρεῖ τὸν y»

« $x^2 + 2y^2 = 2$ »

καλούνται προτασιακοί τύποι περιέχοντες δύο σύμβολα x και y και δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ως προτασιακοί τύποι περιέχοντες ἓν σύμβολον, τὸ ζεῦγος (x, y) . Κατ' ἀναλογίαν ὄριζονται και προτασιακοί τύποι περιέχοντες τρία σύμβολα \bar{h} και περισσότερα (πεπερασμένα) τοιαῦτα.

2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ – ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

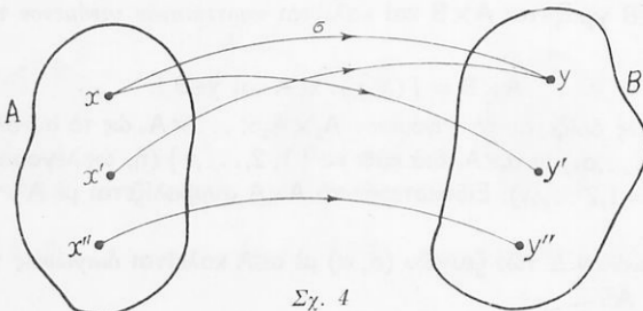
2.1 Αντιστοιχία. Δύο στοιχεῖα τοῦ αὐτοῦ \bar{h} διαφορετικῶν συνόλων δύνανται νὰ συνδέωνται λογικῶς, νὰ συσχετίζονται. Π.χ. ὅταν λέγωμεν «τὸ τρίγωνον ABC ἔχει ἐμβαδὸν 100m^2 » συσχετίζομεν ἓν τοιγώνον μὲ ἕνα ἀριθμόν, \bar{h} ὅταν λέγωμεν «ὁ ἀριθμὸς 25 εἶναι τετράγωνον τοῦ 5 » συσχετίζομεν δύο ἀριθμοὺς κ.ο.κ. Κατωτέρω ἔξετάζομεν τοιαύτας συσχετίσεις στοιχείων δύο συνόλων, τὰ ὅποια δὲν εἶναι ἀναγκαῖως διαφορετικά.

Ἐστωσαν A καὶ B δύο μὴ κενὰ σύνολα καὶ εἰς συγκεκριμένος τρόπος (π.χ. εἴς κανὼν \bar{h} μία διαδικασία) μὲ τὸν ὅποιον εἶναι δυνατὸν τουλάχιστον \bar{h} $x \in A$ νὰ συσχετίζεται μὲ ἕν \bar{h} περισσότερα $y \in B$. Θὰ λέγωμεν τότε ὅτι ὠρίσθη μία ἀντιστοιχία \bar{h} ἀπεικόνισις σὲ ἐκ τοῦ A εἰς τὸ B . Θὰ σημειώνωμεν δὲ

$$\sigma : A \rightarrow B \text{ διὰ τὰ σύνολα}$$

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

Μία ἐποπτική ἐρμηνεία τῆς ἀπεικονίσεως δίδεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα :



Τὸ σύνολον A καλεῖται σύνολον ἀφετηρίας τῆς σ . Τὸ σύνολον B καλεῖται σύνολον ἀφίξεως τῆς σ , ή δὲ ἔκφρασις $x \xrightarrow{\sigma} y$ (\bar{h} ὅποια εἶναι \bar{h} συμβολικὴ μορφὴ τοῦ τρόπου, βάσει τοῦ ὅποιου καθορίζονται τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα) καλεῖται τύπος τῆς σ . Ἡ ἔκφρασις $x \xrightarrow{\sigma} y$ ἀναγιγνώσκεται «τὸ x ἀντίστοιχίζεται (\bar{h} ἀπεικονίζεται) διὰ τῆς σ εἰς τὸ y » \bar{h} «τὸ y εἶναι ἀντίστοιχον (\bar{h} εἰκὼν) τοῦ x διὰ τῆς σ ».

“Ολα τὰ στοιχεῖα $x \in A$, τὰ ὅποια ἔχουν (τουλάχιστον \bar{h}) ἀντίστοιχον $y \in B$, ἀποτελοῦν ἓν σύνολον $\mathcal{D}(\sigma)$ τὸ ὅποιον καλεῖται πεδίον ὀρισμοῦ (domain) τῆς ἀντιστοιχίας σ . Εἶναι λοιπόν :

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

(1) «Ἄ...» σημαίνει «ὑπάρχει: (τουλάχιστον \bar{h})...».

"Ολα τὰ στοιχεῖα $y \in B$, τὰ όποια είναι ἀντίστοιχα ἐνὸς (τουλάχιστον) $x \in A$, ἀποτελοῦν ἐν σύνολον $\mathcal{R}(\sigma)$ τὸ όποιον καλεῖται πεδίον τιμῶν (range) τῆς ἀντίστοιχίας σ . Είναι λοιπόν.

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

*Εξ δρισμοῦ τῆς ἀντίστοιχίας ἴσχυει $\mathcal{D}(\sigma) \neq \emptyset$ καὶ $\mathcal{R}(\sigma) \neq \emptyset$ (διατί;).

"Ολα τὰ ζεύγη (x, y) διὰ τὰ όποια ἴσχυει $x \xrightarrow{\sigma} y$ ἀποτελοῦν ἐν σύνολον S_σ , ὑποσύνολον τοῦ $\mathcal{D}(\sigma) \times \mathcal{R}(\sigma)$ ἄρα καὶ τοῦ $A \times B$, τὸ όποιον καλεῖται γράφημα (graph) τῆς ἀντίστοιχίας σ . Είναι λοιπόν :

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

"Ωστε κάθε ἀντίστοιχία $\sigma : A \rightarrow B$ ἔχει ἐν γράφημα $S_\sigma \subseteq A \times B$, ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως κάθε μὴ κενὸν σύνολον S , ὑποσύνολον τοῦ $A \times B$ δρίζει μίαν ἀντίστοιχίαν σ_S μὲν τύπου :

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

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

Παραδείγματα :

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

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

*Αρα $\mathcal{D}(\sigma) = [-1, 1]$.

$x^2 + 2y^2 = 1 \Rightarrow 1 - 2y^2 = x^2 \geq 0 \Rightarrow y^2 \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \mathcal{R}(\sigma) \subseteq \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$. *Αλλὰ καὶ $\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right] \subseteq \mathcal{R}(\sigma)$, διότι ἂν $y \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$, τότε ὑπάρχει x , π.χ. $x = \sqrt{1-2y^2}$, μὲν $x \xrightarrow{\sigma} y$ (διατί;). *Αρα $\mathcal{R}(\sigma) = \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$.

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

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

$(x^2 + 1)y^2 - x^2 = 0 \Rightarrow y^2 = \frac{x^2}{x^2 + 1} < 1 \Rightarrow \mathcal{R}(\sigma) \subseteq (-1, 1)$. *Αλλὰ καὶ $(-1, 1) \subseteq \mathcal{R}(\sigma)$, διότι ἂν $y \in (-1, 1)$, τότε ὑπάρχει x , π.χ. $x = \frac{y}{\sqrt{1-y^2}}$, μὲν $x \xrightarrow{\sigma} y$ (διατί;). *Αρα $\mathcal{R}(\sigma) = (-1, 1)$.

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

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

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

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

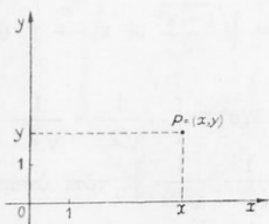
*Επειδή $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq A$ και $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq B$ μεταχειρίζομεθα είδικώτερον τάς έκφρασεις «άντιστοιχία τοῦ A...» (άντι ἐκ τοῦ), όταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ότι $\mathcal{D}(\sigma) = A$ και «άντιστοιχία... ἐπὶ τοῦ B», όταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ότι $\mathcal{R}(\sigma) = B$. Οὕτως ή άντιστοιχία

τοῦ παραδείγματος 2 είναι τοῦ R εἰς τὸ R

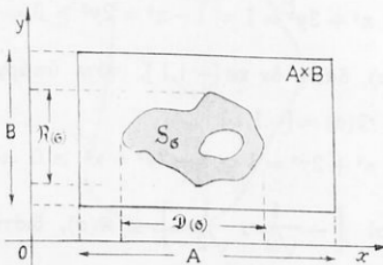
τοῦ παραδείγματος 3 είναι ἐκ τοῦ R ἐπὶ τοῦ R

τοῦ παραδείγματος 4 είναι τοῦ R ἐπὶ τοῦ R.

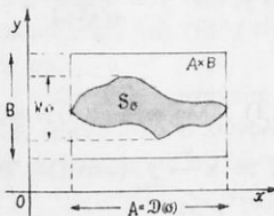
Γεωμετρική (ἢ γραφική) παράστασις άντιστοιχίας. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τόσον τὸ σύνολον ἀφετηρίας μιᾶς άντιστοιχίας $\sigma : A \rightarrow B$, ὅσον καὶ τὸ σύνολον ἀφίεως αὐτῆς είναι ὑποσύνολα τοῦ συνόλου R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὸ γράφημα S_σ αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ζεύγη πραγματικῶν ἀριθμῶν (x, y) , τὰ δόποια, ὡς γνωστόν, παρίστανται διὰ σημείων P τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ Σχ. 5. Οὕτω τὸ γράφημα S_σ παρίσταται δι' ἐνὸς σημειοσυνόλου τοῦ ἐπιπέδου (βλ. Σχ. 6), τὸ δόποιον καλεῖται γεωμετρικὴ (ἢ γραφικὴ) πάραστασις τῆς άντιστοιχίας σ ἢ ἀκόμη καὶ διάγραμμα τῆς σ.



Σχ. 5

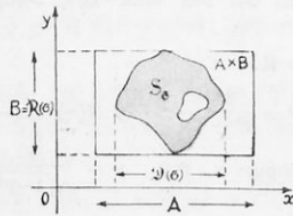


Σχ. 6

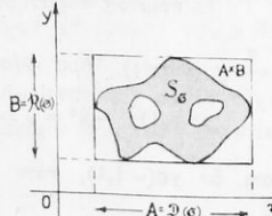


Σχ. 7

άντιστοιχία τοῦ A εἰς τὸ B



Σχ. 8
άντιστοιχία ἐκ τοῦ A ἐπὶ τοῦ B



Σχ. 9
άντιστοιχία τοῦ A ἐπὶ τοῦ B

Άντιστροφος άντιστοιχία. "Εστω ή άντιστοιχία $\sigma : A \rightarrow B$ της όποιας τὸ γράφημα είναι

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

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

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

τὸ όποιον προφανῶς είναι ἐπίσης μὴ κενὸν σύνολον.

'Ως εἴδομεν ἀνωτέρω τὸ σύνολον S^* ὁρίζει μίαν ἀντιστοιχίαν ἐκ τοῦ B εἰς τὸ A μὲ τύπον :

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

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

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

"Αν λοιπὸν ἔν σημεῖον x ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς σ εἰς τὸ y , τότε τὸ τελευταῖον τοῦτο διὰ τῆς σ_{S^*} ἀντιστοιχίζεται πάλιν εἰς τὸ x . 'Η ἀντιστοιχία σ_{S^*} καλεῖται ἀντίστροφος ἀντιστοιχία τῆς σ καὶ συμβολίζεται μὲ σ^{-1} . "Ωστε

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

"Αρα ή ἀντιστοιχία σ^{-1} ἔχει πεδίον ὄρισμοῦ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς σ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ πεδίον ὄρισμοῦ τῆς σ , δηλαδὴ ισχύουν

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

Παρατήρησις. Συνήθως, ὅταν πρόκειται νὰ μελετηθῇ μεμονωμένως ή σ^{-1} , ἐναλλάσσομεν τὰ x καὶ y μεταξύ των, δηλαδὴ θεωροῦμεν $x \in B$ καὶ $y \in A$, ώστε τὸ x νὰ συμβολίζῃ πάντοτε τυχὸν στοιχεῖον τοῦ συνόλου ἀφετηρίας. "Ητοι $x \xrightarrow{\sigma^{-1}} y$ (καὶ ισοδυνάμως $y \xrightarrow{\sigma} x$).

Παραδείγματα :

1. 'Η ἀντίστροφος ἀντιστοιχία τῆς ἀντιστοιχίας τοῦ παραδείγματος 1 δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

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

2. 'Η ἀντίστροφος ἀντιστοιχία τῆς ἀντιστοιχίας τοῦ παραδείγματος 2 είναι ή ἀντιστοιχία τοῦ παραδείγματος 3.

3. 'Η ἀντίστροφος ἀντιστοιχία τῆς ἀντιστοιχίας τοῦ παραδείγματος 4 είναι ή ίδια.

'Επειδή, ἔξ ὄρισμοῦ τῆς ἀντιστρόφου ἀντιστοιχίας, είναι προφανής ή ισοδυναμία

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

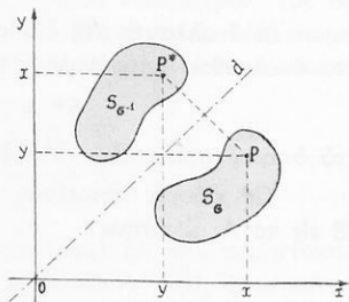
καὶ ἐπειδή, ὅταν πρόκειται περὶ γραφημάτων εἰς τὸ R^2 , τὰ σημεῖα $P = (x, y)$ καὶ $P^* = (y, x)$ εἰναι συμμετρικά ώς πρὸς τὴν πρώτην διχοτόμον δι τῆς γωνίας τῶν ἀξόνων (βλ. Σχ. 10), τὰ διαγράμματα τῶν ἀντιστοιχίων σ καὶ σ^{-1} θὰ εἰναι ἐπίσης συμμετρικά ώς πρὸς τὴν δ.

‘Ως εἴδομεν ἀνωτέρω, διὰ κάθε ἀντιστοιχία σ ἴσχύει

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

καὶ ἐπομένως διὰ τὴν ἀντίστροφον ἀντιστοιχίων σ^{-1} τῆς σ θὰ ἴσχύῃ

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



Σχ. 10.

ὅπου $(\sigma^{-1})^{-1}$ εἰναι ἡ ἀντίστροφος τῆς σ^{-1} . Ἀρα ἴσχύει καὶ

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

δηλαδὴ ἡ ἀντίστροφος τῆς ἀντιστρόφου μιᾶς ἀντιστοιχίας σ εἰναι ἡ ίδια ἡ σ . Συντόμως γράφομεν

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

‘Η ίδιότης αὕτη ἔρμηνεται γεωμετρικῶς τῇ βιοηθείᾳ τῆς συμμετρίας ώς πρὸς τὴν διχοτόμον δ (βλ. Σχ. 10) τῶν διαγράμματων τῶν ἀντιστοιχίων σ καὶ σ^{-1} (διατί;).

2.2 Συνάρτησις. ‘Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως εἰναι ἀπὸ τὰς θεμελιώδεις μαθηματικάς ἔννοιας. Τὴν δόριζομεν ώς εἰδικὴν ἀντιστοιχίαν.

Μία ἀντιστοιχία ἡ τοῦ Α εἰς τὸ Β καλεῖται συνάρτησις τότε καὶ μόνον τότε, ἂν κάθε $x \in A$ ἔχῃ ἓν καὶ μοναδικὸν ἀντιστοιχὸν $y \in B$. Θὰ λέγωμεν τότε ὅτι ἡ f εἰναι συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ Α καὶ τιμὰς εἰς τὸ Β ἡ f εἰναι μονοσήμαντος ἀντιστοιχία (η μονοσήμαντος ἀπεικόνισις) τοῦ Α εἰς τὸ Β καὶ θὰ γράφωμεν

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

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

$$y = f(x).$$

‘Αρα ἡ ἔκφρασις $y = f(x)$ εἰναι ἀλληλη μορφὴ τοῦ $x \xrightarrow{f} y$, δηλαδὴ ὁ τύπος τῆς f . Τὸ $x \in A$ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ τῆς f , τὸ δὲ $y \in B$ ἐξηρτημένη μεταβλητὴ τῆς f .

‘Αν $B = R$, τότε ἡ f λέγεται πραγματικὴ συνάρτησις. ‘Αν δὲ ἐπὶ πλέον

Ισχύη καὶ $A \subseteq R$, τότε αὕτη λέγεται πραγματική συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς (διὰ τὸ διάγραμμα μιᾶς τοιαύτης συναρτήσεως βλ. Σχ. 11).

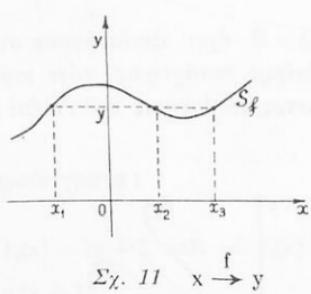
Π.χ. διὰ τοῦ τύπου $R \ni x \xrightarrow{f} x^2$ δρίζεται μία πραγματική συνάρτησης μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ὁμοίως καὶ διὰ τοῦ τύπου $x \xrightarrow{f} \sqrt{1-x^2}$ δρίζεται μία πραγματική συνάρτησης μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ διάστημα $[-1, 1]$. Ἀντιθέτως παρατηροῦμεν ὅτι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

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

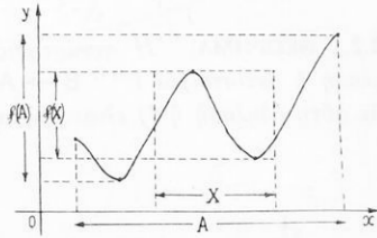
$$f(A) = \{ y \in B : \exists x \in A \text{ μὲ } y = f(x) \}.$$

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 συνάρτησης. Ἐστω μία συνάρτησης $f : A \rightarrow B$. Ἐφοῦ ἡ f εἶναι ἀντιστοιχία τοῦ A εἰς τὸ B , ύπάρχει ἡ ἀντίστροφος ἀντιστοιχία $f^{-1} : B \rightarrow A$ καὶ μάλιστα, ὡς γνωστόν, ισχύουν :

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

Ἄν ἡ ἀντιστοιχία $f^{-1} : B \rightarrow A$ εἶναι ἐπίσης συνάρτησης, τότε αὕτη καλεῖται ἀντίστροφος συνάρτησης τῆς f , ὅποτε θὰ πρέπει νὰ ισχύουν :

1) $\mathcal{D}(f^{-1}) = B$, ἄρα $\mathcal{R}(f) = B$, τὸ δόποιον 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 ἔχῃ διὰ τῆς f^{-1} ἕν καὶ μοναδικὸν ἀντίστοιχον $x \in A$, ἄρα ἔκεινο ἀκριβῶς τοῦ ὁποίου ἀντίστοιχον διὰ τῆς f εἶναι τὸ y .

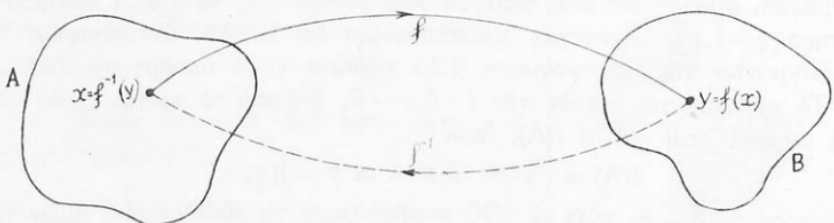
Ωστε, ἂν ἡ ἀντιστοιχία f^{-1} εἶναι συνάρτησης, τότε κάθε $y \in B$ εἶναι ἀντιστοιχον διὰ τῆς f ἐνὸς καὶ μοναδικοῦ $x \in A$, ἡ ὅπερ τὸ αὐτὸν (διατί;), $f(A) = B$ καὶ

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

Μία συνάρτησης f πληροῦσα τὴν συνθήκην ταύτην καλεῖται ἀμφιμορο-

σήμαντος συνάρτησις (ή άπεικόνισης) τοῦ A ἐπὶ τοῦ B. Τότε, βεβαίως, καὶ ή f^{-1} εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησις τοῦ B ἐπὶ τοῦ A (διατί;) Ισχύει φυσικά η ίσοδυναμία τῶν τύπων (βλ. Σχ. 13):

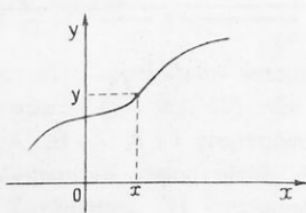
$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y).$$



Σχ. 13

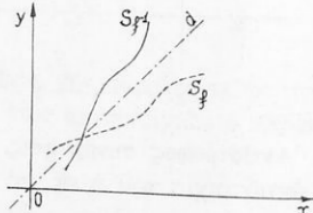
Απεδείχθη λοιπὸν ἀνωτέρω τὸ ἀκόλουθον θεώρημα

2.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Η συνάρτησις $f : A \rightarrow B$ ἔχει ἀντίστροφον συνάρτησην, δηλαδὴ η ἀντιστοιχία $f^{-1} : B \rightarrow A$ εἶναι ἐπίσης συνάρτησης, τότε καὶ μόνον τότε, ὅταν αὕτη (δηλαδὴ η f) εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησης τοῦ A ἐπὶ τοῦ B.*



Σχ. 14

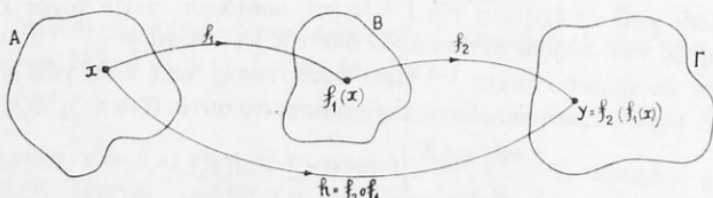
ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησης



Σχ. 15

ἀντίστροφος συνάρτησης

Σύνθεσης συναρτήσεων. *Ἐστωσαν δύο συναρτήσεις $f_1 : A \rightarrow B$ καὶ $f_2 : B \rightarrow C$. Διὰ διαδοχικῆς ἀπεικονίσεως ἀφ' ἑνὸς μὲν ἑνὸς στοιχείου $x \in A$ διὰ τῆς f_1 , ἀφ'*



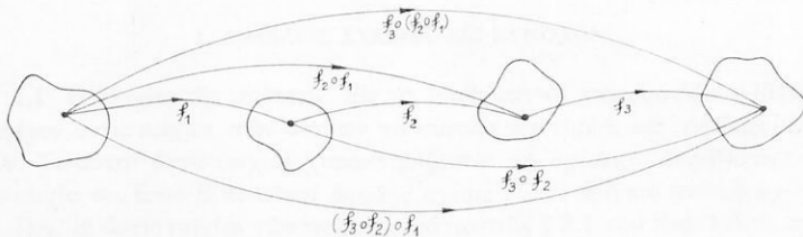
Σχ. 16

τέρου δὲ τῆς εἰκόνος του $f_1(x) \in B$ διὰ τῆς f_2 ἀντιστοιχίζεται εἰς τὸ $x \in A$ ἐν στοιχείον $y = f_2(f_1(x)) \in B$ (βλ. Σχ. 16). Ὡς ἀντιστοιχία $h: A \rightarrow B$ μὲν $x \xrightarrow{h} f_2(f_1(x))$ εἶναι μία συνάρτησις (διαστί), ἡ ὁποία καλεῖται σύνθεσις τῶν συναρτήσεων f_1 καὶ f_2 καὶ συμβολίζεται μὲν $f_2 \circ f_1$, ἤτοι $h = f_2 \circ f_1$. Ὁ τύπος τῆς h εἶναι λοιπὸν $y = h(x) = f_2(f_1(x))$.

Ἡ πρᾶξις τῆς συνθέσεως συναρτήσεων εἶναι προσεταιριστική, δηλαδὴ συγχύει

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

ώς συνάγεται ἐκ τοῦ κάτωθι σχήματος.



Σχ. 17

Παραδείγματα :

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

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

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

3. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

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

3.4 Εύρετε τὸ πεδίον ὀρισμοῦ καὶ τὸ πεδίον τιμῶν τῶν ἀντιστοιχιῶν σ : $R \rightarrow R$,
αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν :

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

3.5 Ποῖαι εἰναι αἱ ἀντίστροφοι ἀντιστοιχίαι τῶν ἀντιστοιχιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως 3.4 ;

3.6 Ποῖαι ἐκ τῶν ἀντιστοιχιῶν τῆς ἀσκήσεως 3.4 εἰναι συναρτήσεις καὶ ποῖαι δὲν εἰναι;

3.7 Διὰ τὰς συναρτήσεις ἐκ τῶν ἀντιστοιχιῶν τῆς ἀσκήσεως 3.4 ποῖαι ἔχουν ἀντίστροφους συναρτήσεις.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II



ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

1.1 Ή εννοια τῆς σχέσεως. Εις τὰ Μαθηματικὰ παρουσιάζουν ίδιαίτερον ἐνδιαφέρον ἀντιστοιχίαι, τῶν ὅποιων τὰ σύνολα ἀφετηρίας καὶ ἀφίεως συμπίπτουν. Τοιαῦται ἀντιστοιχίαι χαρακτηρίζονται ὡς σχέσεις. Ἀκριβέστερον, μία ἀντιστοιχία σ : $E \rightarrow E$ καλεῖται διμελής σχέσις εἰς τὸ E ἢ καὶ ἀπλῶς σχέσις εἰς τὸ E . Π.χ. αἱ ἀντιστοιχίαι τῶν παραδειγμάτων τῆς § 2.1 τοῦ Κεφ. I εἰναι σχέσεις εἰς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Εις τὴν περίπτωσιν μιᾶς σχέσεως σ : $E \rightarrow E$ ὁ τύπος αὐτῆς γράφεται συνήθως μὲν χορτὶ $x \xrightarrow{\sigma} y$, ἢτοι

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

καὶ ἀναγιγνώσκομεν τοῦτον « x εὑρίσκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ y ».

Παραδείγματα :

E: τυχόν μὴ κενόν σύνολον

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

E = N

2. $x\sigma_2 y \Leftrightarrow$ ὁ x διαιρεῖ τὸν y (Συντόμως : $x|y$).

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

4. $x\sigma_4 y \Leftrightarrow$ ἡ διαφορὰ $x - y$ εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 (Συντόμως : $x = y \bmod 5$)

E = R

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

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

E: τὸ σύνολον τῶν ἀνθρώπων

7. $x\sigma_7 y \Leftrightarrow$ ὁ x εἰναι πατήρ τοῦ y

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

E : τὸ σύνολο τῶν εἰδούσων τοῦ ἐπιπέδου

9. $x \sigma_9 y \Leftrightarrow$ ή x είναι κάθετος πρὸς y (Συντόμως: $x \perp y$)

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

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

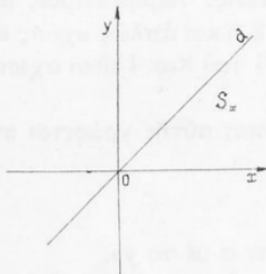
11. $x \sigma_{11} y \Leftrightarrow$ τὸ x είναι ύποσύνολον τοῦ y (Συντόμως: $x \subseteq y$)

Παρατηροῦμεν ὅτι δι' ὧρισμένας ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἔχουν καθιερωθῆ ἑιδικὰ σύμβολα. Οὕτως :

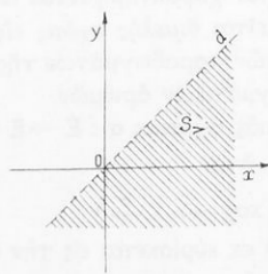
ἀντί : $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_6, \sigma_9, \sigma_{10}, \sigma_{11}$

γράφομεν ἀντιστοίχως : $=, |, >, \leq, \perp, \parallel, \subseteq$.

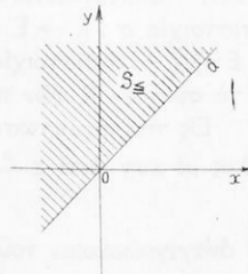
Αἱ σχέσεις $=, >$ καὶ \leq , ὡς σχέσεις εἰς τὸ R , ἔχουν διαγράμματα, τὰ ὅποια δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 18



Σχ. 19



Σχ. 20

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

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

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

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

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

"Ωστε

σ εἶναι ἀνακλαστικὴ $\Leftrightarrow \Delta \subseteq S_\sigma$.

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

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

Συμμετρικαὶ σχέσεις. Μία σχέσις σ εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται συμμετρικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

Τοῦτο συνεπάγεται τὴν ισοδυναμίαν $x\sigma \Leftrightarrow y\sigma$ (διατί;) καὶ ἐπειδὴ $x\sigma \Leftrightarrow y\sigma^{-1}x$, θὰ ισχύῃ $y\sigma \Leftrightarrow y\sigma^{-1}x$, ἤτοι $\sigma = \sigma^{-1}$. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, $\sigma = \sigma^{-1}$ συνεπάγεται ὅτι $x\sigma \Leftrightarrow x\sigma^{-1}y \Leftrightarrow y\sigma$. "Ωστε ισχύει

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

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

Ἀντισυμμετρικαὶ σχέσεις. Μία σχέσις σ εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται ἀντισυμμετρικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

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

Μεταβατικαὶ σχέσεις. Μιὰ σχέσις σ εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται μεταβατικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

Οὔτως, 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 μεταβατικαί.

2. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΙ – ΚΛΑΣΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ

2.1 Ισοδυναμία. Μία σχέσις εἰς τὸ σύνολον E , ἡ ὅποια εἶναι :

(A) ἀνακλαστική, (Σ) συμμετρικὴ καὶ (M) μεταβατικὴ καλεῖται ισοδυναμία (ἢ σχέσις ισοδυναμίας) εἰς τὸ E .

Μία ισοδυναμία συμβολίζεται συνήθως μὲν \sim ἢ \simeq καὶ \equiv .

Παραδείγματα :

1. 'Η ισότης εἶναι μία ισοδυναμία.
2. 'Η όμοιότης εἰς ἓν σύνολον τριγώνων εἶναι μία ισοδυναμία, διότι :
 - (A) Πᾶν τρίγωνον εἶναι όμοιον πρὸς ἑαυτό.
 - (Σ) "Αν τρίγωνον ABG εἶναι όμοιον πρὸς τὸ $A'B'G'$, τότε καὶ τὸ $A'B'G'$ εἶναι όμοιον πρὸς τὸ ABG .
- (M) "Αν τρίγωνον ABG εἶναι όμοιον πρὸς τὸ $A'B'G'$ καὶ τοῦτο εἶναι όμοιον πρὸς τὸ $A''B''G''$, τότε καὶ τὸ ABG εἶναι όμοιον πρὸς τὸ $A''B''G''$.
3. 'Η παραλληλία μὲν εὑρεῖται σημασίαν (\parallel), καθὼς καὶ αἱ σχέσεις σ_1, σ_8 τῆς § 1.1 εἶναι ισοδυναμίαι.
4. "Εστω τὸ σύνολον $E = N \times N$. 'Ορίζομεν εἰς τὸ $N \times N$ τὴν σχέσιν σ διὰ τοῦ που $(\mu, \nu)\sigma(\mu', \nu') \Leftrightarrow \mu + \nu' = \mu' + \nu$.

Π.χ. $(3,5)\sigma(7,9)$, διότι $3 + 9 = 7 + 5$, ἐνῷ $(6, 3)\phi(5, 4)$, διότι $6 + 4 \neq 5 + 3$.

‘Η σχέσις αὗτη είναι μία ίσοδυναμία, καθ’ όσον Ισχύουν :

(Α) Ολονδήποτε ζεῦγος (μ, ν) εύρισκεται είς τὴν σχέσιν σ πρὸς ἔαυτό, ἥτοι $(\mu, \nu)\sigma(\mu, \nu)$, διότι $\mu + \nu = \mu + \nu$.

(Σ) ‘Αν τὸ (μ, ν) εύρισκεται είς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ', ν') , τότε καὶ τὸ (μ', ν') εύρισκεται είς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ, ν) . Πράγματι·

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

(Μ) ‘Αν τὸ (μ, ν) εύρισκεται είς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ', ν') καὶ τοῦτο μὲ τὸ (μ'', ν'') , τότε καὶ τὸ (μ, ν) εύρισκεται είς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ'', ν'') . Πράγματι·

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

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

2.2 Κλάσεις ίσοδυναμίας – Σύνολον πηλίκον. “Εστω \sim μία ίσοδυναμία είς τὸ σύνολον E. Κάθε στοιχείον $a \in E$ είναι ίσοδύναμον πρὸς ἔαυτὸ (α \sim α) καὶ ἐνδεχομένως πρὸς ἄλλα στοιχεῖα τοῦ E. Τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ E, τὰ ὅποια είναι ίσοδύναμα πρὸς τὸ α καλεῖται κλάσις ίσοδυναμίας τοῦ α. Αὕτη συμβολίζεται συνήθως μὲ [α] ἢ A ἢ κλ(α) (πρὸς ἀποφυγὴν συγχύσεως ἀπαιτεῖται, ἐνίστε, ὅπως γράφωμεν, ἀντιστοίχως, καὶ [α] \sim ἢ A \sim ἢ κλ \sim (α)), ἵνα δηλώσωμεν τὴν ίσοδυναμίαν \sim , ώς πρὸς τὴν ὅποιαν θεωρεῖται ἡ κλάσις ίσοδυναμίας τοῦ α).

Παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Αἱ κλάσεις ίσοδυναμίας εἰναι μὴ κενὰ σύνολα.

Πράγματι· ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς κλάσεως ἐνὸς στοιχείου α, προκύπτει ὅτι αὕτη περιέχει τουλάχιστον τὸ α.

2. Αἱ κλάσεις δύο ίσοδυνάμων στοιχείων ταυτίζονται.

Πράγματι· ἂν α \sim β, τότε $x \in A \Leftrightarrow x \sim \alpha$, ὅπου A είναι ἡ κλάσις ίσοδυναμίας τοῦ α. ‘Επομένως, λόγῳ τῆς μεταβατικότητος τῆς \sim , ($x \sim \alpha$ καὶ $\alpha \sim \beta$) $\Rightarrow x \sim \beta \Leftrightarrow x \in B$, ὅπου B είναι ἡ κλάσις ίσοδυναμίας τοῦ β. “Ωστε $A \subseteq B$. ‘Ομοίως ἀποδεικνύεται καὶ $B \subseteq A$ (διατί?); ”Αρα $A = B$.

3. Αἱ κλάσεις δύο μὴ ίσοδυνάμων στοιχείων οὐδὲν κοινὸν στοιχεῖον ἔχουν, ἥτοι, ως λέγομεν αὐται εἰναι ξέραι.

Πράγματι· ἂν α \neq β, τότε αἱ κλάσεις ίσοδυναμίας A, B αὐτῶν είναι ξέναι, διότι ἄλλως θὰ ὑπῆρχε $x \in A \cap B$, ὅποτε βεβαίως $x \in A \Leftrightarrow \alpha \sim x$ καὶ $x \in B \Leftrightarrow x \sim \beta$. ’Αλλά, λόγῳ τῆς μεταβατικότητος τῆς \sim , ($\alpha \sim x$ καὶ $x \sim \beta$) $\Rightarrow \alpha \sim \beta$, ὅπερ ἀτοπον.

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι αἱ κλάσεις ίσοδυναμίας είναι μὴ κενὰ ὑποσύνολα τοῦ E, ξένα μεταξύ των ἀνὰ δύο καὶ ἐπὶ πλέον κάθε στοιχείου τοῦ E είναι κατατεταγμένον είς μίαν κλάσιν. ”Αρα ἡ ίσοδυναμία δρίζει μίαν διαμέρισιν τοῦ E.

Τὸ σύνολον τῶν κλάσεων ἴσοδυναμίας καλεῖται σύνολον πηλίκον τοῦ Ε διὰ τῆς ~ καὶ συμβολίζεται μὲν Ε / ~.

Παράδειγμα. *Εστωσαν Ε τὸ σύνολον, τῶν μαθητῶν ἐνὸς Γυμνασίου καὶ ἡ ἴσοδυναμία ~ εἰς τὸ Ε, ἡ δριζομένη ὑπὸ τοῦ τύπου

$x \sim y \Leftrightarrow$ Οἱ μαθηταὶ x καὶ y φοιτοῦν εἰς τὴν αὐτὴν τάξιν.

*Η κλάσις ἴσοδυναμίας τοῦ μαθητοῦ α εἶναι τὸ σύνολον, τὸ ὄποιον ἔχει στοιχεῖα τὸν α καὶ τοὺς συμμαθητάς του, δηλαδὴ εἶναι ἡ τάξις μαθητῶν εἰς τὴν ὅποιαν φοιτᾶ. Τὸ Ε 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 Ή ἔννοια τῆς διατάξεως. Μία σχέσις εἰς τὸ σύνολον Ε, ἡ ὅποία εἶναι:

(Α) ἀνακλαστική, (Α - Σ) ἀντισυμμετρική καὶ (Μ) μεταβατική καλεῖται διάταξις (ἢ σχέσις διατάξεως) εἰς τὸ Ε.

Μία διάταξις συμβολίζεται συνήθως μὲν \prec . "Ἄν ἐν στοιχεῖον α τοῦ Ε εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν \prec μὲν στοιχεῖον β αὐτοῦ, δηλαδὴ $\alpha \prec \beta$, τότε λέγομεν ὅτι «α προηγεῖται τοῦ β» ἢ ἴσοδυνάμως «β ἔπειται τοῦ α».

Τὸ σύνολον Ε εἰς τὸ ὄποιον ἔχει διάταξις \prec καλεῖται τότε διατεταγμένον σύνολον (ώς πρὸς τὴν \prec). Ἀκριβέστερον τὸ διατεταγμένον σύνολον παρίσταται διὰ τοῦ ζεύγους (E, \prec) .

Παραδείγματα :

1. Ή σχέσις \leqslant εἶναι μία διάταξις εἰς τὸ R , διότι ισχύουν :

(Α) $\alpha \leqslant \alpha$, διότι $\alpha = \alpha$.

(Α - Σ) "Ἄν $\alpha \leqslant \beta$ καὶ $\beta \leqslant \alpha$, τότε εἶναι καὶ $\alpha = \beta$

(Μ) "Ἄν $\alpha \leqslant \beta$ καὶ $\beta \leqslant \gamma$, τότε εἶναι καὶ $\alpha \leqslant \gamma$

*Ωστε τὸ σύνολον R εἶναι διατεταγμένον ως πρὸς τὴν σχέσιν \leqslant .



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

3. Η σχέσις σ_2 () τῆς § 1.1 εἶναι μία διάταξις εἰς τὸ N , διότι ισχύουν :

(Α) $\alpha | \alpha$

(Α - Σ) "Ἄν $\alpha | \beta$ καὶ $\beta | \alpha$, τότε ὑπάρχουν φυσικοὶ ἀριθμοὶ κ καὶ λ μὲν $\beta = \kappa$ καὶ $\alpha = \lambda\beta$, ἀρα $\beta = \kappa (\lambda\beta) = (\kappa\lambda)\beta$ καὶ ἐπομένως $\kappa\lambda = 1$, δηλαδὴ $\kappa = \lambda = 1$, ἦτοι $\alpha = \beta$

(Μ) "Ἄν $\alpha | \beta$ καὶ $\beta | \gamma$, τότε ὑπάρχουν φυσικοὶ ἀριθμοὶ κ καὶ λ μὲν $\beta = \kappa$ καὶ $\gamma = \lambda\beta$, ἀρα $\gamma = \lambda (\kappa) = (\lambda\kappa)\alpha$, δηλαδὴ $\alpha | \gamma$.

Παρατήρησις. Μία μεταβατικὴ σχέσις εἰς τὸ σύνολον Ε καλεῖται καὶ γνησία διάταξις εἰς τὸ Ε. Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις \leq εἰς τὸ R εἶναι μία γνησία διάταξις εἰς τὸ R , ἐνῷ αὐτῇ δὲν εἶναι διάταξις εἰς τὸ R (διατί;). Τὸ αὐτὸ ισχύει καὶ διὰ τὴν σχέσιν τοῦ γνησίου ὑποσυνόλου C εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (διατί;).

"Ἄν \prec εἶναι μία διάταξις εἰς τὸ Ε, τότε, δυνάμει ταύτης, ὁρίζεται μία σχέσις \prec^* εἰς τὸ Ε ὑπὸ τοῦ τύπου

$x \prec^* y \Leftrightarrow x \prec y$ καὶ $x \neq y$,

ἢ ὅποία δὲν εἶναι διάταξις εἰς τὸ Ε, ἀλλὰ μία γνησία διάταξις εἰς αὐτὸ (διατί;).

3.2 Όλική, μερική διάταξις. *Έστω \prec μία διάταξις εἰς τὸ E. Δύο στοιχεῖα α, β τοῦ E καλοῦνται συγκρίσιμα (διὰ τῆς \prec), τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχυῃ $\alpha \prec \beta \text{ ή } \beta \prec \alpha$. Οὕτω π.χ. οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ 1, $\sqrt{2}$ εἰναι συγκρίσιμοι (διὰ τῆς \leq), διότι ίσχυει $1 \leq \sqrt{2}$. Γενικῶς παρατηροῦμεν ὅτι τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β εἰναι συγκρίσιμοι, δηλαδὴ ίσχύει $\alpha \leq \beta \text{ ή } \beta \leq \alpha$. Μία διάταξις εἰς τὸ E, ως π.χ. \leq εἰς τὸ R, διὰ τὴν ὅποιαν οἰαδήποτε στοιχεῖα τοῦ E εἰναι συγκρίσιμα καλεῖται ὀλικὴ η γραμμικὴ διάταξις εἰς τὸ E. Μία διάταξις εἰς τὸ E, η ὅποια δὲν εἰναι ὀλικὴ διάταξις, καλεῖται μερικὴ διάταξις εἰς τὸ E. Εἰς τὴν περίπτωσιν μερικῆς διατάξεως εἰς τὸ E ὑπάρχουν βεβαίως στοιχεῖα τοῦ E, τὰ ὅποια δὲν εἰναι συγκρίσιμα ώς πρὸς τὴν ὑπ’ ὅψιν διάταξιν.*

Παραδείγματα :

1. Εἰς τὸ σύνολον E ὄλων τῶν κύκλων ὁρίζεται μία σχέσις διατάξεως \prec ὑπὸ τοῦ τύπου $x \prec y \Leftrightarrow \text{ἀκτὶς τοῦ } x \text{ μικρότερη } \text{ἢ } \text{ἴση τῆς } \text{ἀκτίνος τοῦ } y$. Αὕτη εἰναι μία σχέσις ὀλικῆς διατάξεως εἰς τὸ E (διατί;).
2. *Η διάταξις \subseteq εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (ὅταν τὸ Ω ἔχῃ τουλάχιστον δύο στοιχεῖα) εἰναι μία μερικὴ διάταξις εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$, διότι ἂν A εἰναι μὴ κενὸν καὶ γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ Ω , τότε τὰ A καὶ A^c δὲν εἰναι συγκρίσιμα (διατί;).*
3. *Η σχέσις διατάξεως σ₂ (|) τοῦ παραδείγματος 3 τῆς § 3.1 εἰναι προφανῶς μία μερικὴ διάταξις εἰς τὸ N.*

4. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

4.1 Έσωτερικὴ πρᾶξις. *Ἄπὸ τὰ πρῶτα χρόνια τῆς σχολικῆς ζωῆς, ὁ μαθητὴς ἔξοικειώνεται μὲ τὰς καλουμένας πράξεις, ὅπως π.χ. η πρόσθεσις, η ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμός καὶ η διαιρεσις ἀριθμῶν. Ἀργότερον εἰναι εἰς θέσιν νὰ ὑψώνῃ ἀριθμὸν εἰς δύναμιν, νὰ εὐρίσκῃ τὴν ἔνωσιν η τὴν τομὴν δύο συνόλων κ.λ.π. Κοινὸν χαρακτηριστικὸν ὄλων αὐτῶν τῶν «πράξεων» εἰναι ὅτι ἐκκινοῦμεν ἀπὸ δύο στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου διὰ νὰ καταλήξωμεν διὰ μιᾶς διαδικασίας (η ὅποια ὁρίζεται ἀπὸ τὴν συγκεκριμένην πρᾶξιν) εἰς ἓν τοίτον 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 ὡρισμένας πράξεις ἀλλάσσει τὸ ἀποτέλεσμα ὅταν ἀπλῶς καὶ μόνον ἐναλλάξωμεν τὴν διαδοχὴν τῶν στοιχείων, τὰ ὅποια τὸ δημιουργοῦν, ὅπως π.χ. εἰς τὴν ἀφαίρεσιν ἀριθμῶν, διὰ τοῦτο θὰ θεωροῦμεν ὅτι εἰς μίαν πρᾶξιν ἐκκινοῦμεν ἀπὸ ζεῦγος στοιχείων εἰς τὸ ὅποιον καὶ ἀντιστοιχίζομεν ἓν τρίτον στοιχεῖον, τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως.*

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἀκόλουθον γενικὸν δρισμόν :

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

ζος $(\alpha, \beta) \in E^2$ ἀντιστοιχίζεται εἰς τὸ στοιχεῖον $\gamma \in E$, τότε τοῦτο εἶναι βεβαίως μονοσημάντως ὡρισμένον καὶ καλεῖται ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως * ἐπὶ τῶν α, β συμβολίζεται δὲ μὲν $\alpha * \beta$, ἤτοι $\gamma = \alpha * \beta$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ὅπου ὑπάρχει τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως * ἐπὶ τῶν α, β λέγομεν ἰσδυνάμως καὶ ὅτι ἡ πρᾶξις $\alpha * \beta$ εἶναι ἐπιτρεπτή.

Πρὸς συμβολισμὸν διαφόρων πράξεων χρησιμοποιοῦνται καὶ σύμβολα ὡς π.χ. τὰ +, -, ×, □, Δ, ▲ κ.λ.π.

Διὰ τὰς πράξεις πρόσθεσις (+) καὶ ἀφαίρεσις (-) εἰς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν παρατηροῦμεν ὅτι διὰ μὲν τῆς προσθέσεως κάθε ζεῦγος (α, β) φυσικῶν ἀριθμῶν ἀντιστοιχίζεται εἰς ἔνα καὶ μοναδικὸν φυσικὸν ἀριθμόν, 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 N^2 εἰς τὸ N . Ἀντιθέτως ἡ ἀφαίρεσις δὲν εἶναι μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ N^2 εἰς τὸ N , διότι εἰς τὸ ζεῦγος $(7, 10)$ δὲν ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς ἀφαίρεσεως φυσικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ $(7 - 10) \notin N$. Πρὸς διάκρισιν τῶν ἀνωτέρω περιπτώσεων λέγομεν ἀφ' ἐνὸς μὲν ὅτι ἡ πρόσθεσις εἶναι μία πρᾶξις ἐπὶ τοῦ N , ἀφ' ἐτέρου δὲ ὅτι ἡ ἀφαίρεσις εἶναι μία μερικὴ πρᾶξις εἰς τὸ N .

Γενικῶς μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ E^2 εἰς τὸ E καλεῖται (ἐσωτερική) πρᾶξις ἐπὶ τοῦ E , ἐνῷ μία (ἐσωτερική) πρᾶξις εἰς τὸ E , ἡ ὅποια δὲν εἶναι πρᾶξις ἐπὶ τοῦ E καλεῖται μερικὴ πρᾶξις εἰς τὸ E .

Παραδείγματα :

1. 'Ο πολλαπλασιασμὸς (·) εἶναι πρᾶξις ἐπὶ τοῦ N , διότι διὰ κάθε ζεῦγος $(\alpha, \beta) \in N^2$ ὑπάρχει ἔν καὶ μοναδικὸν γυνόμενον $\alpha \cdot \beta \in N$. Ἀντιθέτως ἡ διαίρεσις (:) εἶναι μερικὴ πρᾶξις εἰς τὸ N , διότι $(3:5) \notin N$.

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

3. 'Η ἑνωσίς καὶ ἡ τομὴ συνόλων εἶναι πρᾶξεις ἐπὶ τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$.

4. "Αν \mathcal{F}_A εἶναι τὸ σύνολον ὅλων τῶν συναρτήσεων μὲν πεδίον ὄρισμοῦ τὸ A καὶ τιμᾶς εἰς τὸ A , τότε ἡ σύνθεσις συναρτήσεων (Πρβλ. § 2.2 τοῦ Κεφ. I) εἶναι πρᾶξις ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_A , διότι διὰ κάθε ζεῦγος συναρτήσεων $(f, g) \in \mathcal{F}_A^2$ ἡ σύνθεσις $f \circ g \in \mathcal{F}_A$.

Παρατήρησις. 'Η πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰς τὸ R ἔχει τὴν ιδιότητα : τὸ γινόμενον δύο φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἐπίσης φυσικὸς ἀριθμός. 'Η ιδιότης αὕτη δὲν ὑφίσταται διὰ τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως εἰς τὸ R , διότι τὸ πηλίκον $3:5$ δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμός. Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζομεν λέγοντες ἀφ' ἐνὸς μὲν ὅτι ἡ πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι *κλειστή* εἰς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἀφ' ἐτέρου δὲ ὅτι ἡ πρᾶξις τῆς διαιρέσεως δὲν εἶναι κλειστή εἰς τὸ N . Γενικῶς μία πρᾶξις * εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται *κλειστή* εἰς ἔν ὑποσύνολον A τοῦ E τότε καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ κάθε ζεῦγος (α, β) στοιχείων τοῦ A τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως $\alpha * \beta$ ἀνήκει ἐπίσης εἰς τὸ A .

Άντιμεταθετικά πράξεις. Μία πρᾶξις * έπι τοῦ Ε καλεῖται ἀντιμεταθετική τότε καὶ μόνον τότε, ἢν ίσχύῃ :

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

Οὕτω :

1. Ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς έπι τοῦ R εἶναι πράξεις ἀντιμεταθετικά.

2. Ἡ ἔνωσις καὶ ἡ τομὴ έπι τοῦ $\mathcal{P}(Ω)$ εἶναι όμοιώς ἀντιμεταθετικά πράξεις.

3. Ἀντιθέτως ἡ «ύψωσις εἰς δύναμιν» έπι τοῦ N δὲν εἶναι ἀντιμεταθετική πρᾶξις, διότι π.χ. $2^3 \neq 3^2$.

Προσεταιριστικά πράξεις. Μία πρᾶξις * έπι τοῦ E καλεῖται προσεταιριστική τότε καὶ μόνον τότε, ἢν ίσχύῃ :

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

Οὕτω π.χ. ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς έπι τοῦ R ὡς ἐπίσης ἡ ἔνωσις καὶ ἡ τομὴ έπι τοῦ $\mathcal{P}(Ω)$ εἶναι πράξεις προσεταιριστικά, ἐνῷ ἀντιθέτως ἡ «ύψωσις εἰς δύναμιν» έπι τοῦ N δὲν εἶναι, διότι

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

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

Γενικαὶ παρατηρήσεις. Μὲ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3$ συμβολίζομεν τὸ $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$, ἥτοι $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 = (\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$. Ὁμοιώς δρίζομεν $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 = (\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3) * \alpha_4$ καὶ γενικῶς $\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1} * \alpha_v = (\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1}) * \alpha_v$.

1. Ἐν ἡ πρᾶξις * εἶναι προσεταιριστική δυνάμεθα π.χ. εἰς τὸ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5$ νὰ ἀντικαταστήσωμεν δσαδήποτε διαδοχικὰ στοιχεῖα μὲ τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως έπι 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. Ἐν ἡ πρᾶξις * εἶναι ἀντιμεταθετική καὶ προσεταιριστική, τότε δυνάμεθα π.χ. εἰς τὸ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5$:

α) Νὰ ἀντιμεταθέσωμεν δύο οἰαδήποτε στοιχεῖα. Π.χ. τὰ διαδοχικὰ 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 διαδοχικὰ α_2 καὶ α_5 διότι ἐπανηλειμμένης ἀντιμεταθέσεως διαδοχικῶν ὡς ἔξῆς:

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

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

3. Τὸ $\underbrace{\alpha * \alpha * \dots * \alpha}_{\text{ν φορές}}$ γράφομεν συντόμως ${}^v\alpha$. Εἰδικῶς τὰ ${}^v\alpha$ καὶ ${}^v\alpha$ παριστῶμεν ἀντιστοίχως μὲ να καὶ ${}^v\alpha$, ἥτοι ${}^v\alpha = v\alpha$ καὶ ${}^v\alpha = \alpha^v$.

Οὐδέτερον στοιχείον πράξεως. Ἐστω * μία πρᾶξις εἰς τὸ σύνολον E. "Εν στοιχείον ωὲ E καλεῖται οὐδέτερον στοιχείον τῆς * τότε καὶ μόνον τότε, ἢν ίσχύῃ :

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

Ούτω :

$$\begin{aligned} \text{Ούδετερον στοιχείον } t_3 &+ \text{ έπι } τοῦ R \text{ είναι τὸ } 0 \\ \gg &\quad \gg \cdot \text{ έπι } τοῦ R \text{ είναι τὸ } 1 \\ \gg &\quad \gg \cup \text{ έπι } τοῦ \mathcal{P}(\Omega) \text{ είναι τὸ } \emptyset \\ \gg &\quad \gg \cap \text{ έπι } τοῦ \mathcal{P}(\Omega) \text{ είναι τὸ } \Omega. \end{aligned}$$

Τὸ ούδετερον στοιχείον μιᾶς πράξεως είναι μονοσημάντως ώρισμένον. Πράγματι ἀν ἡ πρᾶξις * ἔχῃ δύο ούδετερα στοιχεῖα τὰ ω καὶ ω', τότε ἀφ' ἐνὸς μὲν ω * ω' = ω', διότι τὸ ω είναι ούδετερον στοιχείον t_3 *, ἀφ' ἑτέρου δὲ ω * ω' = ω, διότι καὶ τὸ ω' είναι ούδετερον στοιχείον t_3 *. Ἀρα ω = ω'.

Συμμετρικὰ στοιχεῖα ως πρὸς πρᾶξιν. "Εστω * μία πρᾶξις εἰς τὸ E, ή δόποια ἔχει ούδετερον στοιχείον τὸ ω. Δύο στοιχεῖα α, β τοῦ E καλοῦνται συμμετρικὰ ως πρὸς t_3 * τότε καὶ μόνον τότε, ἀν ισχύῃ

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

Τὸ α λέγεται τότε συμμετρικὸν τοῦ β ως πρὸς t_3 * καὶ ισοδύναμως τὸ β λέγεται συμμετρικὸν τοῦ α ως πρὸς t_3 *. Οὕτω :

1. Συμμετρικὸν τοῦ $\alpha \in R$ ως πρὸς t_3 πρόσθεσιν είναι ό ἀντίθετός του $-\alpha \in R$.

2. "Αν $\alpha \in R - \{0\}$, τότε τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ ως πρὸς t_3 πολλαπλασιασμὸν είναι ό ἀντίστροφός του $\frac{1}{\alpha} \in R - \{0\}$.

3. Συμμετρικὸν ἐνὸς μὴ κενοῦ συνόλου $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ ως πρὸς t_3 ἔνωσιν δὲν ὑπάρχει. Όμοίως δὲν ὑπάρχει καὶ συμμετρικὸν ἐνὸς γνησίου ὑποσυνόλου τοῦ Ω ως πρὸς t_3 τομήν (διατί;).

Όμαλὸν στοιχείον ως πρὸς πρᾶξιν. "Εστω * μία πρᾶξις ἐπὶ τοῦ E. "Εν στοιχείον α καλεῖται όμαλὸν ή ἀπλοπούσιμον ως πρὸς t_3 * τότε καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ κάθε $x \in E$ καὶ $y \in E$ ισχύουν :

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

Οὕτως ως πρὸς μὲν t_3 πρόσθεσιν κάθε στοιχείον $\alpha \in R$ είναι όμαλόν, ως πρὸς δὲ τὸν πολλαπλασιασμὸν κάθε στοιχείον $\alpha \in R - \{0\}$ είναι όμαλόν, ἐνῷ ἀντίθετως τὸ 0 δὲν είναι όμαλόν, διότι π.χ.

$$0 \cdot 3 = 0 \cdot 5 \not\Rightarrow 3 = 5.$$

Ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις ως πρὸς ἄλλην. "Εστωσαν δύο πράξεις * καὶ ■ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ συνόλου E. "Η πρᾶξις * καλεῖται ἐπιμεριστικὴ ως πρὸς t_3 ■ τότε καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ κάθε $\alpha \in E$, $\beta \in E$ καὶ $\gamma \in E$ ισχύουν :

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

Παρατήρησις. "Αν ἡ πρᾶξις * είναι ἀντιμεταθετική, τότε προφανῶς ισχύει $\alpha * (\beta ■ \gamma) = (\alpha * \beta) ■ (\alpha * \gamma) \Leftrightarrow (\beta ■ \gamma) * \alpha = (\beta * \alpha) ■ (\gamma * \alpha)$ καὶ ἐπομένως μία ἀντιμεταθετικὴ πρᾶξις * ἐπὶ τοῦ E είναι ἐπιμεριστικὴ ως πρὸς t_3 πρᾶξιν ■ (ἐπὶ τοῦ E) τότε καὶ μόνον τότε, ἀν $\alpha * (\beta ■ \gamma) = (\alpha * \beta) ■ (\alpha * \gamma) \quad \forall \alpha \in E, \beta \in E \text{ καὶ } \gamma \in E$.

Ούτω :

1. 'Επὶ τοῦ R ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν οὗτος εἶναι ἀντιμεταθετικὴ πρᾶξις, ἀφ' ἔτέρου δὲ ἰσχύει

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

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

2. 'Επὶ τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ ἡ ἔνωσις εἶναι ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν τομήν, διότι αὕτη εἶναι ἀντιμεταθετικὴ καὶ ἰσχύει

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

'Ομοίως καὶ ἡ τομὴ εἶναι ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν ἔνωσιν, διότι αὕτη εἶναι ἐπίσης ἀντιμεταθετικὴ καὶ ἰσχύει

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

4.2 Ἐξωτερικὴ πρᾶξις. Εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἔχομεν συναντήσει «πράξεις» αἱ ὅποιαι ἐκτελοῦνται ἐπὶ στοιχείων ἀνηκόντων εἰς διαφορετικὰ σύνολα μὲ ἀποτέλεσμα ἀνῆκον εἰς τὸ ἐν ἐκ τῶν συνόλων τούτων. Π.χ. τοῦτο συμβαίνει εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν ἑνὸς πολυωνύμου ἐπὶ ἔνα ἀριθμόν, ὅπου τὸ ἀποτέλεσμα εἶναι ἐπίσης ἐν πολυώνυμον. Τὰς πράξεις αὐτάς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τὰς τοιαύτας τῆς προηγουμένης παραγράφου, ὀνομάζομεν ἐξωτερικὰς πράξεις. 'Ακριβέστερον ἡ ἔννοια τῆς ἐξωτερικῆς πράξεως ὄριζεται ὡς ἔξῆς :

"Ἐστωσαν δύο μὴ κενὰ σύνολα Λ καὶ E . Μία μονοσήμαντος ἀπεικόνιστος (συνάρτησις) τοῦ $\Lambda \times E$ εἰς τὸ E καλεῖται ἐξωτερικὴ πρᾶξις ἐπὶ τοῦ E καὶ συμβολίζεται συνήθως μὲν . Οὔτω διὰ μιᾶς ἐξωτερικῆς πράξεως . κάθε ζεῦγος $(\lambda, x) \in \Lambda \times E$ ἀντιστοιχίζεται εἰς ἐν καὶ μοναδικὸν στοιχεῖον $y \in E$, τὸ ὅποιον καλεῖται ἀποτέλεσμα τῆς (ἐξωτερικῆς) πράξεως ἐπὶ τῶν στοιχείων λ, x καὶ συμβολίζεται μὲν $\lambda \cdot x$, ἢτοι

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

Συνήθως τὸ σύμβολον \cdot παραλείπεται, δηλαδὴ γράφομεν λx καὶ ἔννοοῦμεν $\lambda \cdot x$, ὡς συμβαίνει διὰ κάθε πρᾶξιν συμβολίζομένην μὲν .

Παραδείγματα :

1. 'Ο πολλαπλασιασμὸς διανύσματος τοῦ χώρου ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν εἶναι μία ἐξωτερικὴ πρᾶξις εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $\Lambda = R$ καὶ E εἶναι τὸ σύνολον ὅλων τῶν διανύσμάτων τοῦ χώρου.

2. $\Lambda = R$, $E = \mathcal{F}(A, R)$ τὸ σύνολον ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲν πεδίον δρισμοῦ τὸ μὴ κενὸν σύνολον A . 'Η πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ συναρτήσεως ἐπὶ ἀριθμόν, ἡ ὅποια διὰ $(\lambda, f) \in R \times \mathcal{F}(A, R)$ ὄριζεται ὑπὸ τοῦ τύπου

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

εἶναι προφανῶς μία ἐξωτερικὴ πρᾶξις ἐπὶ τοῦ $\mathcal{F}(A, R)$.

"Ας θεωρήσωμεν ἐπὶ τοῦ Ε ἑκτὸς τῆς ἔξωτερικῆς πράξεως · καὶ μίαν ἔσωτερικὴν πράξιν * . Θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ ἔξωτερικὴ πρᾶξις εἴται ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν (ἔσωτερικήν) πρᾶξιν * τότε καὶ μόνον τότε, ἀν iσχύη

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

Π.χ. ἐπὶ τοῦ συνόλου Ε τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου ὁρίζονται, ὡς γνωστόν, δύο πράξεις, μία ἔξωτερική, ὁ πολλαπλασιασμός (·) διανύσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν καὶ μία ἔσωτερική, ἡ πρόσθεσις (+) διανυσμάτων, διὰ τὰς ὁποίας iσχύει

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

Οὕτως, ὁ πολλαπλασιασμὸς διανύσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν είναι ἐπιμεριστικὴ πρᾶξις ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν διανυσμάτων τοῦ χώρου.

5. ΙΣΟΜΟΡΦΙΣΜΟΣ.

5.1 Ή ἔννοια τοῦ ισομορφισμοῦ. Εἰδομεν εἰς τὴν § 2.2 τοῦ Κεφ. I ὅτι μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις (συνάρτησις) f ἐνὸς μὴ κενοῦ συνόλου A ἐπὶ ἐνὸς ἄλλου ἀπίστης μὴ κενοῦ συνόλου A' παρέχει τὴν εὐχέρειαν ἀφ' ἐνὸς μὲν νὰ «μεταβαίνωμεν» ἀπὸ ἐν στοιχεῖον x ∈ A εἰς ἐν ἀκριβῶς στοιχεῖον x' ∈ A', ἀφ' ἐτέρου δὲ διὰ τῆς ἀντιστρόφου f⁻¹ νὰ «ἐπιστρέφωμεν» ἀπὸ τὸ x' εἰς τὸ x. Τοῦτο ἔχει ἀξιοποιηθῆ καταλλήλως, ὅταν τὰ σύνολα A καὶ A' είναι ἐφωδιασμένα μὲ πράξεις.

"Ας θεωρήσωμεν τώρα ὅτι * είναι μία (ἔσωτερική) πρᾶξις ἐπὶ τοῦ A. Τότε δορίζεται καὶ ἐπὶ τοῦ A' μία πρᾶξις ■ ὡς κατωτέρω :

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

δηλαδὴ διὰ τυχόντα α', β' ἐν A' θεωροῦμεν τὰ ἀντίστοιχα α, β αὐτῶν ἐν A διὰ τῆς ἀντιστρόφου f⁻¹, ὅπότε τὸ ἀποτέλεσμα γ τῆς πράξεως * ἐπὶ τῶν α, β ἀντιστοιχίζεται διὰ τῆς f εἰς τὸ γ' ∈ A', τὸ ὅποιον δορίζεται ὡς τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως ■ ἐπὶ τῶν α', β'.

Πολλάκις συμβαίνει ἡ πρᾶξις ■ νὰ είναι ἀπλούστερα τῆς * καὶ ἐκμεταλευόμενοι τοῦτο νὰ ἐκτελοῦμεν τὴν * ἐμμέσως διὰ τῆς ■ ὡς κατωτέρω :

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

δηλαδὴ εὐρίσκομεν πρῶτον τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα α', β' ἐν A' τῶν α, β διὰ τῆς f καὶ ἀκολούθως τὸ ἀποτέλεσμα γ' τῆς ■ ἐπὶ τούτων, ὅπότε τὸ ἀντίστοιχον τοῦ γ' διὰ τῆς ἀντιστρόφου f⁻¹ είναι τὸ ἀποτέλεσμα γ τῆς * ἐπὶ τῶν α, β.

Οὕτω π.χ. ἂν A είναι τὸ σύνολον τῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς 1 0 0...0 μὲ πρᾶξιν τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ A' = N, τότε

v μηδενικά

$$\overbrace{1 \ 00000}^{5 \text{ μηδενικά}} \cdot \overbrace{1 \ 0000}^{4 \text{ μηδενικά}} = \overbrace{1 \ 000000000}^{9 \text{ μηδενικά}}$$

$$\downarrow f \quad \downarrow f \quad \uparrow f^{-1}$$

$$5 + 4 = 9$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν όρισμόν :

Ἐστωσαν δύο μὴ κενὰ σύνολα E καὶ E' ἐπὶ τῶν ὅποιών θεωροῦμεν ἀντιστοίχως τὰς (ἐσωτερικάς) πράξεις * καὶ ■. Μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ E ἐπὶ τοῦ E' καλεῖται *ἰσομορφισμὸς* ὡς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν *ἰσχύῃ*

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

Ἄν ύπαρχη εἰς *ἰσομορφισμὸς* τοῦ E ἐπὶ τοῦ E' , ὡς ἀνωτέρω, τότε τὰ σύνολα E καὶ E' καλοῦνται *ἰσόμορφα* ὡς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■.

Παραδείγματα :

1. $E = R^+$ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲν πρᾶξιν .

$E' = R$ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲν πρᾶξιν +,

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

Η $f = \text{λογ}$ εἶναι, ὡς γνωστόν, ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ R^+ ἐπὶ τοῦ R καὶ μάλιστα *ἰσχύει*

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

δηλασδὴ ὁ λογ εἶναι εἰς *ἰσομορφισμὸς* ὡς πρὸς τὰς πράξεις · καὶ +.

Οὕτω διὰ τὸν ύπολογισμὸν τοῦ γινομένου αἱ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς.

$$\begin{array}{c} \alpha \\ \beta \\ \hline \alpha + \beta \\ \hline \log \alpha + \log \beta = \log(\alpha + \beta) \end{array}$$

Διὰ χρήσεως λογαριθμικῶν πινάκων

δηλασδὴ ἐν γινομένον εύρισκεται δι *ἀπλῆς προσθέσεως*.

Ομοίως, ἐπειδὴ ὁ λογ εἶναι ἐπίσης εἰς *ἰσομορφισμὸς* ὡς πρὸς τὰς πράξεις : καὶ - (διατί;), ἐν πηλίκον εύρισκεται δι *ἀπλῆς ἀφαιρέσεως*.

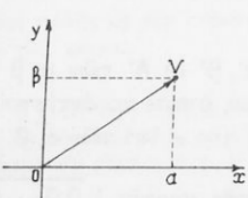
Τὰ ἀνωτέρω ἔειηγοῦν τὴν εύρυτάτην χρῆσιν εἰς τὴν πρακτικὴν τῶν λογαριθμικῶν πινάκων καὶ τοῦ λογαριθμικοῦ κανόνος.

2. $E = C$ τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μὲν πρᾶξιν +,

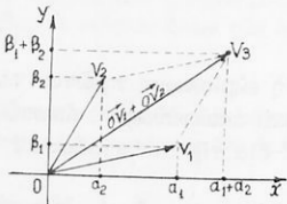
$E' : \text{τὸ σύνολον τῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἔχοντων ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν}$

Ο τῶν ἀξόνων μὲν πρᾶξιν +,

$f : C \rightarrow E'$ διὰ τῆς ὅποιας ἀντίστοιχον τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $\alpha + \beta i$ εἶναι τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OV} μὲν συντεταγμένας α, β .



Σχ. 21



Σχ. 22

‘Η f είναι είς ισομορφισμός ώς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσθέσεως διανυσμάτων (διατί;).

5.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν ισομορφισμῶν. “Αν f είναι είς ισομορφισμός τοῦ E' ἐπὶ τοῦ E ὡς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, τότε ισχύουν τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα :

5.2.1. ‘ $H f^{-1}$, ἀντίστροφος τῆς f , είναι είς ισομορφισμός τοῦ E' ἐπὶ τοῦ E ως πρὸς τὰς πράξεις ■ καὶ *.

Πράγματι· ή f^{-1} , ώς ἀντίστροφος ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως, είναι μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις (συνάρτησις) τοῦ E' ἐπὶ τοῦ E (Πρβλ. § 2.2 τοῦ Κεφ. I). “Αν τώρα x' καὶ y' είναι τυχόντα στοιχεῖα τοῦ E' , τότε ταῦτα διὰ τῆς συναρτήσεως f^{-1} ἀντιστοιχίζονται ἀντιστοιχῶς εἰς τὰ στοιχεῖα x καὶ y τοῦ E , ἥτοι

$x = f^{-1}(x')$ καὶ $y = f^{-1}(y')$ ἢ ισοδυνάμως : $x' = f(x)$ καὶ $y' = f(y)$. Επομένως, ἐπειδὴ ή f είναι είς ισομορφισμός ώς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν

$$x' ■ y' = f(x) ■ f(y) = f(x * y),$$

ἄρα καὶ

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

ἥτοι

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

δηλαδὴ ή f^{-1} είναι είς ισομορφισμός τοῦ E' ἐπὶ τοῦ E ως πρὸς τὰς πράξεις ■ καὶ *.

5.2.2. ‘ H πρᾶξις * ἐπὶ τοῦ E είναι ἀντιμεταθετικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἀνὴρ πρᾶξις ■ ἐπὶ τοῦ E' είναι ἀντιμεταθετική.

Πράγματι· ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι ή ἀντιμεταθετικότης τῆς * συνεπάγεται τὴν ἀντιμεταθετικότητα τῆς ■, διότι τὸ ἀντίστροφον προκύπτει τότε ἐκ τούτου καὶ τοῦ γεγονότος ὅτι, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος 5.2.1, ή f^{-1} είναι ἐπίσης ισομορφισμός.

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

$x = f^{-1}(x')$ καὶ $y = f^{-1}(y')$ ἢ ισοδυνάμως : $x' = f(x)$ καὶ $y' = f(y)$, διπότε, ἐπειδὴ ή f είναι είς ισομορφισμός ώς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν

$$x' ■ y' = f(x) ■ f(y) = f(x * y).$$

’Αλλά, λόγῳ καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς *, ισχύει

$$f(x * y) = f(y * x) = f(y) ■ f(x) = y' ■ x'.$$

”Ἄρα $x' ■ y' = y' ■ x' \quad \forall x' \in E \text{ καὶ } y' \in E'$,

δηλαδὴ καὶ ή πρᾶξις ■ είναι ἀντιμεταθετική.

5.2.3. ‘ H πρᾶξις * ἐπὶ τοῦ E είναι προσεταιριστικὴ τότε καὶ μόνον τότε,

ἄν ή πρᾶξις ■ ἐπὶ τοῦ Ε' εἶναι προσεταιριστική.

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

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

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

ἥ ἰσοδυνάμως :

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

ὅπότε, ἐπειδὴ ή f εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς ώς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν

$$(x' ■ y') ■ z' = (f(x) ■ f(y)) ■ f(z) = f(x * y) ■ f(z) = f((x * y) * z).$$

Ἄλλα, λόγω καὶ τῆς προσεταιριστικότητος τῆς *, ἴσχύει

$$f((x * y) * z) = f(x * (y * z)) = f(x) ■ f(y * z) = f(x) ■ (f(y) ■ f(z)) = \\ = x' ■ (y' ■ z'). \quad \text{"Αρα}$$

($x' ■ y'$) ■ $z' = x' ■ (y' ■ z')$ $\forall x' \in E'$, $y' \in E'$ καὶ $z' \in E'$,
δηλαδὴ καὶ ή πρᾶξις ■ εἶναι προσεταιριστική.

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

Πράγματι ἔστω x' τυχὸν στοιχεῖον τοῦ Ε' καὶ ἔστω x τὸ ἀντίστοιχον αὐτοῦ διὰ τῆς f^{-1} , ἥτοι $x = f^{-1}(x')$ ἡ ἰσοδυνάμως $x' = f(x)$. Ἐπειδὴ τὸ ω εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς * θὰ ἴσχύουν

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

ὅπότε, λόγω τοῦ ὅτι ή f εἶναι εἰς ἰσομορφισμὸς ώς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν ἀφ' ἐνὸς μὲν

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

ἀφ' ἑτέρου δὲ

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

ἥτοι

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

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

6. Ο ΜΑΣ.

6.1 Η ἔννοια τῆς ὁμάδος. Παρετηρήσαμεν ἡδη ὅτι πράξεις ὁρίζομεναι εἰς διαφορετικά σύνολα ἔχουν κοινὰς ἴδιότητας π.χ. ή πρόσθεσις εἰς τὸ R καὶ ή τομή εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι πράξεις ἀντιμεταθετικά, προσεταιριστικά, ἔχουν οὐδέτερον στοιχεῖον κ.λ.π. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι σύνηθες εἰς τὰ Μαθηματικὰ καὶ ὡδήγησεν εἰς τὴν κατάταξιν τοιούτων συνόλων (εἰς τὰ ὄποια ὁρίζονται πράξεις μὲ κοινὰς ἴδιότητας) εἰς κατηγορίας μὲ ἴδιαιτέρων ὀνομασίαν.

Ἐστωσαν ἐν μὴ κενὸν σύνολον E καὶ * μία (ἐσωτερική) πρᾶξις ἐπὶ τούτου.

Τὸ E καλεῖται όμας ὡς πρὸς τὴν πρᾶξιν * τότε καὶ μόνον τότε, ἀν-

(Π) η πρᾶξις * εἶναι προσεταιριστική

(Ο) η πρᾶξις * ἔχει οὐδέτερον στοιχείον $\omega \in E$

(Σ) κάθε στοιχείον τοῦ E ἔχει συμμετυκόν ὡς πρὸς τὴν *

Ἄν ἡ πρᾶξις * εἶναι ἐπὶ πλέον καὶ ἀντιμεταθετική, τότε ἡ όμας E καλεῖται, εἰδικώτερον, ἀντιμεταθετικὴ όμας ὡς πρὸς τὴν πρᾶξιν *.

Παρατηρήσεις :

1. Τὸ οὐδέτερον στοιχείον ω τῆς * εἶναι μοναδικόν (Πρβλ. § 4.1).

2. Τὸ συμμετυκόν τυχόντος στοιχείου $\alpha \in E$ ὡς πρὸς τὴν * εἶναι ἐπίσης μοναδικόν. Πράγματι ἀν β καὶ γ εἶναι συμμετρικὰ τοῦ α ὡς πρὸς τὴν *, τότε θὰ ἔχωμεν

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

ὅπότε, ἐπειδὴ ἡ * εἶναι προσεταιριστική, θὰ ἔχωμεν καὶ

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

Τὸ μοναδικὸν συμμετρικόν τοῦ α ὡς πρὸς τὴν * παριστῶμεν συνήθως μὲν $\hat{\alpha}$.

Παραδείγματα :

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

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

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

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

Ἄντιθέτως τὸ σύνολον Z δὲν εἶναι όμας ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι, ἀν καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι προσεταιριστικός καὶ ἔχει οὐδέτερον στοιχείον τὸ 1 ($1 \in Z$), ἐν τούτοις κάθε ἀκέραιος, διάφορος τῶν -1 καὶ 1 , δὲν ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐν Z (διατί;).

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

Ἄντιθέτως τὸ σύνολον A τῶν ἀρτίων δὲν εἶναι όμας ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν, διότι δὲν ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχείον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐν A (διατί;).

3. Τὸ σύνολον Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι όμας ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, διότι ἡ πρόσθεσις εἶναι προσεταιριστική, ἔχει οὐδέτερον στοιχείον 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 όμας ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι προσεταιριστικός, ἔχει οὐδέτερον στοιχείον τὸ 1 ($1 \in Q^*$) καὶ κάθε ρητὸς $\alpha \neq 0$ ἔχει συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν τὸν ἐπίσης ρητὸν $\frac{1}{\alpha} \neq 0$.

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

5. "Εστωσαν $E = \{0, 1, 2\}$ και $*$ μία πρᾶξις όριζομένη ύπό τοῦ πίνακος :

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

δηλαδή

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 * 0 = 0, \quad 1 * 0 = 1, \quad 2 * 0 = 2 \\ 0 * 1 = 1, \quad 1 * 1 = 2, \quad 2 * 1 = 0 \\ 0 * 2 = 2, \quad 1 * 2 = 0, \quad 2 * 2 = 1 \end{array} \right.$$

Εύκολως προκύπτει ότι ή πρᾶξις $*$ είναι προσεταιριστική, έχει ούδετερον στοιχείον τὸ καὶ ότι τὰ στοιχεῖα 1 καὶ 2 είναι συμμετρικά ως πρὸς τὴν $*$, δηλαδή ότι τὸ σύνολον E είναι όμάς ώς πρὸς τὴν πρᾶξιν $*$.

Τέλος παρατηρούμεν ὅτι δῆλα τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα όμάδων ἀποτελοῦν ἀντιμεταθετικάς όμάδας (διατί;).

6.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν όμάδων. "Αν E είναι μία όμάς μὲν πρᾶξιν $*$, τότε ισχύουν τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα :

6.2.1 Κάθε στοιχείον $\alpha \in E$ είναι ἀπλοποιήσιμο (όμαλόν).

Πράγματι· ἂν $\alpha * x = \alpha * y$, τότε, ἐπειδὴ ύπάρχει τὸ συμμετρικὸν $\hat{\alpha}$ τοῦ α ως πρὸς τὴν $*$, θά ἔχωμεν

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

καὶ λόγω τῆς ἐπιμεριστικότητος τῆς πράξεως $*$,

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

"Ωστε ἐδείχθη ότι $\alpha * x = \alpha * y \Rightarrow x = y$. Όμοιώς ἀποδεικύεται καὶ ότι $x * \alpha = y * \alpha \Rightarrow x = y$. "Αρα τὸ στοιχείον α είναι ἀπλοποιήσιμον.

6.2.2 "Αν α, β είναι τυχόντα στοιχεῖα ἐν E , τότε τόσον ἡ ἐξίσωσις $x * \beta = \alpha$, ὅσον καὶ ἡ ἐξίσωσις $\beta * x = \alpha$ ἔχει μίαν μοναδικὴν λύσιν ἐν E .

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

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

6.2.3 "Αν α, β είναι τυχόντα στοιχεῖα ἐν E , τότε τὸ συμμετρικὸν τοῦ $\alpha * \beta$ είναι τὸ $\hat{\beta} * \hat{\alpha}$, ἢτοι $\widehat{\alpha * \beta} = \hat{\beta} * \hat{\alpha}$.

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

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

Γενικώτερον, αν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ είναι τυχόντα στοιχεία στην E , τότε τὸ συμμετρικὸν τοῦ $\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1} * \alpha_v$ είναι τὸ $\hat{\alpha}_v * \hat{\alpha}_{v-1} * \dots * \hat{\alpha}_2 * \hat{\alpha}_1$.

Δυνάμεθα τώρα, τῇ βοηθείᾳ τοῦ θεωρήματος 6.2.2, νὰ ὀρίσωμεν ἐπὶ τοῦ E καὶ μίαν πρᾶξιν $*$ «συμμετρικήν» τῆς $*$ διὰ τῆς ὁποίας εἰς κάθε ζεῦγος (α, β) ἀντιστοιχίζεται ἡ μοναδικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως $x * \beta = \alpha$, δηλαδὴ τὸ στοιχεῖον $\alpha * \hat{\beta}$. Τουτέστιν ἡ πρᾶξις $*$ ἐπὶ τοῦ E ὀρίζεται ύπτὸ τοῦ τύπου

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

Τὴν πρᾶξιν $*$ μιᾶς ὁμάδος E συχνὰ συμβολίζομεν μὲν $+$ καὶ τὴν καλοῦμεν πρόσθεσιν η μὲν \cdot καὶ τὴν καλοῦμεν πολλαπλασιασμόν. Τότε συμβολίζομεν ἀντιστοιχίως

τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον μὲν 0 (*μηδὲν*) η 1 (*μονάς*)
 τὸ συμμετρικὸν τοῦ α μὲν $- \alpha$ (*ἀντίθετον τοῦ α*) η $\frac{1}{\alpha}$ καὶ α^{-1} (*ἀντίστροφον τοῦ α*)
 τὴν συμμετρικὴν πρᾶξιν $\hat{*}$ μὲν $-$ (*ἀφαίρεσις*) η $:$ (*διαίρεσις*).

6.2.4 Εἰς μίαν ὁμάδα E μὲν πρᾶξιν $+$ η \cdot *Ισχέοντα*, *ἀντιστοίχως*, διὰ κάθε $\alpha \in E$, $\beta \in E$ καὶ $\gamma \in E$ τὰ κάτωθι :

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

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

7* ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ

7.1 Ή ξννοια τοῦ δακτυλίου. "Εστωσαν Ε ἐν μὴ κενὸν σύνολον καὶ *, ■ δύο πράξεις ἐπὶ τούτου. Τὸ σύνολον Ε καλεῖται δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ Ε εἴναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρᾶξην * καὶ ἐπὶ πλέον ἡ πρᾶξης ■ εἴναι προσεταιριστικὴ καὶ ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν *.

"Ἄσ συμβολίσωμεν, ὡς συνήθως, τὰς πράξεις * καὶ ■ μὲ + καὶ . ἀντιστοίχως, ὅπότε εἰς ἔνα δακτύλιον Ε (ώς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·) διὰ κάθε α, β καὶ γ ισχύουν :

(A)	$\alpha + \beta = \beta + \alpha$	
(Π)	$(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$	$\alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma$
(Ο)	$\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$	
(Σ)	$\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$	
		$\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$
		$(\beta + \gamma)\alpha = \beta\alpha + \gamma\alpha$

"Αν ἡ πρᾶξης · εἴναι ἐπίσης ἀντιμεταθετική, τότε ὁ δακτύλιος Ε καλεῖται ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ . . 'Ο δρισμὸς τοῦ δακτυλίου δὲν ἀπαιτεῖ τὴν ὑπαρξίαν οὐδετέρου στοιχείου τῆς πράξεως. (μονάδος), εἰς τὰς περιπτώσεις ὅμως, ὅπου τοῦτο ὑπάρχει λέγομεν ὅτι ὁ δακτύλιος Ε ἔχει μονάδα.

Παραδείγματα :

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

2. Τὸ σύνολον Z τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἴναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ μάλιστα μὲ μονάδα, διότι ἀφ' ἐνὸς μέν, ὡς εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς § 6.1 τὸ Z είναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἀφ' ἐτέρου δὲ ὁ πολλαπλασιασμός, ὁ διποτὸς ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸν ἀριθμὸν 1 ($1 \in Z$), εἴναι, ὡς γνωστόν, ἀντιμεταθετικός, προσεταιριστικός καὶ ἐπὶ πλέον ἐπιμεριστικός ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

3. Όμοιώς τά σύνολα Q τῶν ρητῶν καὶ R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν εἰναι ἀντιμεταθετικοὶ δακτύλιοι ως πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ μάλιστα ἀμφότεροι ἔχουν μονάδα.

7.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν δακτυλίων. Ἐν E εἰναι εἰς δακτύλιος ως πρὸς τὰς πράξεις $+$ καὶ \cdot , τότε, ἐκτὸς τῶν θεωρημάτων τῆς § 6.2 τῶν ἀφορώντων εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἴσχύουν 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: $0 = \alpha 0 = \alpha [\beta + (-\beta)] \Leftrightarrow 0 = \alpha\beta + \alpha(-\beta) \Rightarrow \alpha(-\beta) = -(\alpha\beta)$
 $0 = 0\beta = [\alpha + (-\alpha)]\beta \Leftrightarrow 0 = \alpha\beta + (-\alpha)\beta \Rightarrow (-\alpha)\beta = -(\alpha\beta).$

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

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

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

5. Ἐν ὁ δακτύλιος E εἰναι ἀντιμεταθετικός, τότε ἴσχει καὶ ὁ τύπος τοῦ διωνύμου, ἵνα :

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

8* ΣΩΜΑΤΑ

8.1 Τὰ σώματα τοῦ σώματος. Ἐστω E εἰς ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ως πρὸς τὰς πράξεις $+$ καὶ \cdot . Ὁ δακτύλιος E καλεῖται σῶμα ως πρὸς τὰς πράξεις $+ \text{ καὶ } \cdot$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ σύνολον $E^* = E - \{0\}$ εἰναι (ἀντιμεταθετική) ὁμάς ως πρὸς τὴν πρᾶξιν \cdot , ὅπότε εἰς ἓν σῶμα E διὰ κάθε α, β καὶ γ ἴσχύουν :

(A)	$\alpha + \beta = \beta + \alpha$	$\alpha\beta = \beta\alpha$
(Π)	$(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$	$(\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma)$
(Ο)	$\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$	$\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$
(Σ)	$\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$	$\alpha\alpha^{-1} = \alpha^{-1}\alpha = 1, \alpha \neq 0$
		$\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma.$

“Ολα τὰ ἀνωτέρω εἰναι ἄμεσοι συνέπειαι τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ σώματος πλὴν τῆς $\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$, ἡ ὅποια κατὰ τὸν ὁρισμὸν τοῦ σώματος ἴσχύει μόνον διὰ

$\alpha \in E^*$, δηλαδή $\alpha \neq 0$. Αποδεικνύεται όμως ότι $1 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$, διότι $1 \cdot \alpha = \alpha$ (π.χ. ώστε α δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ 1 καθ' ὅσον $1 \in E^*$, ἢτοι $1 \neq 0$) 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 ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι ἀφ' ἐνὸς μὲν κατὰ τὸ παράδειγμα 3 τῆς § 7.1 εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, ἀφ' ἐτέρου δὲ κατὰ τὸ παράδειγμα 3 τῆς § 6.1 τὸ σύνολον $Q^* = Q - \{0\}$ εἶναι ὁμάς ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν.

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

3. Τὸ σύνολον Z τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν εἶναι σῶμα (ώς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν), διότι, ἂν καὶ τὸ Z εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος. Παραδείγμα 1 τῆς § 6.1), τὸ $Z^* = Z - \{0\}$ δὲν εἶναι ὁμάς ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν καθ' ὅσον δὲν ὑπάρχει, ἐν γένει, ὁ ἀντίστροφος ἐνὸς ἀκεραίου ἐν Z π.χ. τοῦ 2.

8.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν σωμάτων. "Αν E εἶναι ἐν σῶμα ως πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·, τότε ἰσχύουν τὰ κάτωθι :

1. "Ολα τὰ θεωρήματα τοῦ δακτυλίου ως πρὸς τὰς πράξεις + καὶ · (§7.2).

2. "Ολα τὰ θεωρήματα τῆς ὁμάδος ως πρὸς τὴν πράξιν · (§6.2) μὲ τὴν πρόσθεσιν ὅτι τὰ στοιχεῖα ἀνήκοντ εἰς τὸ $E^* = E - \{0\}$, δηλαδὴ εἶναι $\neq 0$.

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

Πράγματι. (i) $\alpha\beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \text{ ή } \beta = 0$, διότι ἀφ' ἐνὸς 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' ἐτέρου δὲ ($\alpha\beta = 0 \text{ καὶ } \beta \neq 0$) $\Rightarrow \alpha = 0$ (διατί;).

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

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

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

8.3 Διατεταγμένον σῶμα. "Εστωσαν τὸ σῶμα R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν (ώς 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 :

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

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

δηλαδή τὸ R^+ εἶναι κλειστὸν ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν.
Σώματα μὲ τὰς ἀνωτέρω ἴδιότητας τοῦ σώματος R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν χαρακτηρίζονται διὰ τοῦ ὄρου διατεταγμένα σώματα. Ἀκριβέστερον ἔν σῶμα E (ὡς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·) καλεῖται ὀλικὸς διατεταγμένος ἢ καὶ ἀπλῶς διατεταγμένος τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἔν 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) $\left. \begin{array}{l} x \in E^+ \\ y \in E^+ \end{array} \right\} \Rightarrow (x+y) \in E^+ \text{ καὶ } (xy) \in E^+$

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

Παράδειγμα : Ἐκτὸς τοῦ σώματος R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τὸ σῶμα Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι διατεταγμένον, διότι διὰ τὸ ὑποσύνολόν του Q^+ τῶν θετικῶν ρητῶν ἰσχύουν :

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

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

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

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

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

Πράγματι:

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

(A - Σ) "Αν $x \prec y$ καὶ $y \prec x$, τότε $x = y$,

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

(M) "Αν $x \prec y$ καὶ $y \prec z$, τότε καὶ $x \prec z$,

διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν διὰ $x = y \quad \text{ἢ} \quad y = z$ τοῦτο εἶναι πιροφανές, ἀφ' ἑτέρου δὲ διὰ $x \neq y$ καὶ $y \neq z$ ἔχομεν

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

τὸ ὅποιον, λόγω τῆς συνθήκης (ii) τοῦ διατεταγμένου σώματος, συνεπάγεται ὅτι $(y-x) + (z-y) = (z-x) \in E^+$, ἅρα καὶ $(z-x) \in E_0^+$, δηλαδὴ $x \prec z$.

Εἰς τὸ διατεταγμένον σῶμα R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν π.χ., ἡ διάταξις \leqslant διόριζεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$x \leqslant y \Leftrightarrow (y-x) \in R_0^+.$$

9*. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

9.1 ΤΟ δακτύλιος τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων. "Εστω $\mathcal{F} = \mathcal{F}(A, R)$

τὸ σύνολον ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίον ὁρισμοῦ ἔνι μὴ κενὸν σύνολον A . "Αν α εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, τότε τὴν συνάρτησιν, ή ὁποία ἀπεικονίζει κάθε $x \in A$ εἰς τὸν ἀριθμὸν α , συμβολίζομεν πάλιν μὲ α καὶ λέγομεν, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ α , η σταθερὰ συνάρτησις α (ἐπὶ τοῦ A). Οὕτω π.χ. γράφοντες $f \in \mathcal{F}$ ἐννοοῦμεν ὅτι η σταθερὰ συνάρτησις 5 (ἐπὶ τοῦ A) ἀνήκει εἰς τὸ σύνολον \mathcal{F} .

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

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

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

ὁρίζεται μία νέα πραγματικὴ συνάρτησις s μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ A , δηλαδὴ $s \in \mathcal{F}$. Τὴν συνάρτησιν αὐτὴν καλοῦμεν *ἀθροισμα* τῶν f καὶ g καὶ τὴν συμβολίζομεν μὲ $f + g$, ἢτοι $s = f + g$.

"Η οὕτως ὁρισθεῖσα ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} πρᾶξις + τῆς προσθέσεως πληροῖ τὰ κάτωθι :

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

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

"Αρα $s = s'$, δηλαδὴ

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

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

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

"Αρα $s = s'$, δηλαδὴ

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

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

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

4. Αιὰ κάθε $f \in \mathcal{F}$ ὑπάρχει ἀντίθετος συνάρτησις $-f$ (συμμετοικὸν στοιχεῖον τῆς f ὡς πρὸς τὴν προσθέσιν) καὶ εἶναι αὐτὴ η συνάρτησις, η δούλια τὸ $x \in A$ ἀντιστοιχεῖ 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, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

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

Πολλαπλασιασμός. Όμοιώς ὁρίζομεν τὸ γινόμενον τῆς συναρτήσεως $f \in \mathcal{F}$ ἐπὶ τὴν συνάρτησιν $g \in \mathcal{F}$, ὡς τὴν συνάρτησιν p τὴν ὁριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου:

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

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

Ἡ οὕτως ὁρισθεῖσα ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} πρᾶξις . τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι, ὡς εὔκόλως συνάγεται, ἀντιμεταθετική, προσεταριστική καὶ ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλαδὴ ίσχύουν :

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

"Ωστε λοιπὸν (Πρβλ. § 7.1) τὸ σύνολον \mathcal{F} ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίον ὁρισμοῦ ἐν σύνολον A εἶναι ἀντιμεταθετικὸς διακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πρᾶξεις + καὶ".

Παρατηρήσεις :

1. Ἐπειδὴ τὸ \mathcal{F} εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ὁρίζεται ἐπομένως καὶ ἡ πρᾶξις τῆς ἀφαιρέσεως ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} ὡς συνήθως διὰ τοῦ τύπου

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

2. Ὁ διακτύλιος \mathcal{F} ἔχει μονάδα, δηλαδὴ ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχείον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ μάλιστα τοῦτο εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, διότι διὰ τυχοῦσαν συνάρτησιν $f \in \mathcal{F}$ ίσχύει

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

"Ἄρα

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

3. "Αν f εἶναι μία συνάρτησις εἰς τὸ $\mathcal{F}^* = \mathcal{F} - \{0\}$, τότε μὲ $\frac{1}{f}$ συμβολίζομεν τὴν συνάρτησιν τὴν ὁριζομένην 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 αὗτη ἔχει πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον $B = \{x \in A : f(x) \neq 0\}$, τὸ δόποιον εἶναι ύποσύνολον τοῦ A . "Αν ὅμως $B = A$, δηλαδὴ $f(x) \neq 0$, $\forall x \in A$, τότε ἡ συνάρτηση $\frac{1}{f} \in \mathcal{F}^*$ καὶ εἶναι τὸ συμμετρικὸν στοιχείον τῆς f ὡς πρὸς τὴν πρᾶξιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, διότι ἀφ' ἐνδὸς μὲν

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

δηλαδὴ

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



άφ' έτέρου δὲ ἂν g είναι έπισης συμμετρικὸν στοιχεῖον τῆς f , τότε $fg = 1$, δηλαδὴ

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

$$\text{"Αρα } g = \frac{1}{f}.$$

4. Ο δακτύλιος \mathcal{F} δὲν εἶναι σῶμα (ώς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·) διότι τὸ $\mathcal{F}^* = \mathcal{F} - \{0\}$ δὲν είναι όμας ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, καθ' ὅσον δὲν ὑπάρχει ἐν γένει συμμετρικὸν στοιχεῖον ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, π.χ. διὰ τὴν συνάρτησιν $f \in \mathcal{F}^*$, ἡ οποία εἰς ἐν ὠρισμένον $x, \in A$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0, ἐνῷ διὰ κάθε $x \in A$ διάφορον τοῦ x_0 λαμβάνει τὴν τιμὴν 5.

9.2 Τὸ δακτύλιος τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων. Μία πραγματικὴ συνάρτησις p μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς διδούμενη δι' ἐνὸς τύπου τῆς μορφῆς

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

ὅπου $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_v$ είναι πραγματικοί ἀριθμοί, καλεῖται πολυωνυμικὴ συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

Τὸ σύνολον \mathcal{F}_p ὅλων τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς είναι προφανῶς ὑποσύνολον τοῦ συνόλου $\mathcal{F} = \mathcal{F}(R, R)$ ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} είναι πράξεις κλεισταὶ εἰς τὸ ὑποσύνολον \mathcal{F}_p τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, διότι, ως είναι γνωστόν, τόσον τὸ ἀθροισμα ὅσον καὶ τὸ γινόμενον δύο πολυωνυμικῶν συναρτήσεων είναι ἐπίσης πολυωνυμικὴ συνάρτησις.

Τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως, δηλαδὴ ἡ σταθερὰ συνάρτησις 0, ως ἐπίσης καὶ τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, δηλαδὴ ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, είναι πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις, ἥτοι $0 \in \mathcal{F}_p$ καὶ $1 \in \mathcal{F}_p$. Ἐπίσης, ἡ ἀντίθετος συνάρτησις — p μιᾶς πολυωνυμικῆς συναρτήσεως p είναι καὶ αὐτὴ πολυωνυμικὴ συνάρτησις.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι εἰς τὸ ὑποσύνολον \mathcal{F}_p τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων πληροῦνται ὅλαι αἱ ἴδιότητες τῆς προσθέσεως + καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ · τῆς προηγουμένης § 9.1. Ἐπομένως: τὸ σύνολον \mathcal{F}_p ὅλων τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς είναι εἰς ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ως πρὸς τὴν προσθέσειν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ μάλιστα ὁ δακτύλιος οὗτος ἔχει μονάδα. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι τὸ σύνολον \mathcal{F}_p τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων ἀποτελεῖ ἓνα ἀντιμεταθετικὸν ὑποδακτύλιον τοῦ δακτυλίου \mathcal{F} τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων, ὁ ὅποιος ἔχει μονάδα.

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

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

ὅπου p καὶ q είναι πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς μὲ τὴν q διάφορον τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως 0, καλεῖται ωητὴ συνάρτησις

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

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

"Αἱ θεωρήσωμεν τώρα τὰς ρητὰς συναρτήσεις r_1, r_2, r_3 τὰς διδομένας ἀντιστοίχως 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 ὅρισμοῦ τῶν συναρτήσεων αὐτῶν εἰναι ἀντιστοίχως

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

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

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

ἢ ἵσοδυνάμως :

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

Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι αἱ ρηταὶ συναρτήσεις r_2 καὶ r_3 εἰναι ἵσοδύναμοι ἢ ἵσαι. Γενικῶς, ἂν $r = \frac{p}{q}$ καὶ $r' = \frac{p'}{q'}$ εἰναι τυχοῦσαι ρηταὶ συναρτήσεις, θὰ λέγωμεν ὅτι αὗται εἰναι ἵσαι καὶ θὰ γράφωμεν $r = r'$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχυῃ $pq' = p'q$, ἢτοι :

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

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

'Ανωτέρω εἰδομεν ὅτι τὰ πεδία ὅρισμοῦ τῶν ρητῶν συναρτήσεων r_1, r_2 καὶ r_3 εἰναι διαφορετικά, δηλαδὴ αἱ ρηταὶ συναρτήσεις δὲν ἔχουν κοινὸν πεδίον ὅρισμοῦ, ὡς συμβαίνει διὰ τὰς πολυωνυμικὰς συναρτήσεις. 'Επομένως δὲν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὸ σύνολον \mathcal{F}_p τῶν ρητῶν συναρτήσεων ὡς ὑποσύνολον τοῦ συνόλου \mathcal{F} τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κάποιο (συγκεκριμένον) κοινὸν πεδίον ὅρισμοῦ καὶ κατὰ συνέπειαν δὲν δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_p , ὡς ὠρίσαμεν αὐτὰς εἰς τὴν § 9.1 ἐπὶ τοῦ συνόλου \mathcal{F} . Αἱ πράξεις αὗται ὀρίζονται ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_p ὡς ἔεῆς :

Πρόσθεσις. "Αθροισμα δύο ρητῶν συναρτήσεων $\frac{p_1}{q_1}$ καὶ $\frac{p_2}{q_2}$ καλεῖται ἢ

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

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



‘Η ούτως όρισθείσα πρᾶξις τῆς προσθέσεως ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_p πληροῖ τὰ κάτωθι :

$$1. \text{ Εἰναι ἀντιμεταθετική, διότι, ἂν } r_1 = \frac{p_1}{q_1} \text{ καὶ } r_2 = \frac{p_2}{q_2} \text{ εἶναι τυχοῦσαι}$$

ρηταὶ συναρτήσεις, θὰ ἔχωμεν

$$\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1 q_2 + p_2 q_1}{q_1 q_2} = \frac{p_2 q_1 + p_1 q_2}{q_2 q_1} = \frac{p_2}{q_2} + \frac{p_1}{q_1},$$

ἢτοι

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

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

$$\begin{aligned} \left(\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} \right) + \frac{p_3}{q_3} &= \frac{p_1 q_2 + p_2 q_1}{q_1 q_2} + \frac{p_3}{q_3} = \frac{(p_1 q_2 + p_2 q_1) q_3 + p_3 q_1 q_2}{q_1 q_2 q_3} = \\ &= \frac{p_1 q_2 q_3 + (p_2 q_3 + p_3 q_2) q_1}{q_1 q_2 q_3} = \frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2 q_3 + p_3 q_2}{q_2 q_3} = \frac{p_1}{q_1} + \left(\frac{p_2}{q_2} + \frac{p_3}{q_3} \right), \end{aligned}$$

ἢτοι

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

3. ‘Υπάρχει τὸ ὄνδρευον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως καὶ εἰναι τοῦτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 0 ($0 \in \mathcal{F}_p$, ὡς πολυωνυμικὴ συνάρτησις), διότι, διὰ τυχοῦσαν ρητὴν συνάρτησιν $r = \frac{p}{q}$, ισχύει

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

4. Διὰ κάθε ρητὴν συνάρτησιν $r = \frac{p}{q}$ ὑπάρχει ἀντίθετος ρητὴ συνάρτησις $-r$ καὶ εἰναι αὐτῇ 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, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

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

Πολλαπλασιασμός. Γινόμενον δύο ρητῶν συναρτήσεων $\frac{p_1}{q_1}$ καὶ $\frac{p_2}{q_2}$ καλεῖται

ἡ ρητὴ ἐπίσης συνάρτησις $\frac{p_1 p_2}{q_1 q_2}$, ἢτοι

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

‘Η ούτως όρισθείσα ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_p πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι, ὡς

ευκόλως συνάγεται, ἀντιμεταθετική, προσεταιριστική καὶ ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τὴν προσθέσειν, δηλαδὴ διὰ τυχούσας ρητὰς συναρτήσεις r_1 , r_2 , r_3 ισχύουν :

- (A) $r_1 r_2 = r_2 r_1$
- (Π) $(r_1 r_2) r_3 = r_1 (r_2 r_3)$
- (Ε) $r_1(r_2 + r_3) = r_1 r_2 + r_1 r_3.$

Ωστε λοιπὸν (Πρβλ. § 7.1) τὸ σύνολον \mathcal{F}_p τῶν οητῶν συναρτήσεων μᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς εἴναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·.

Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Υπάρχει τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (μονάς) καὶ εἴναι τοῦτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1 ($1 \in \mathcal{F}_p$, ὡς πολυωνυμικὴ συνάρτησις), διότι, διὰ τυχούσαν ρητὴν συνάρτησιν $r = \frac{p}{q}$, ισχύει

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ,

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

2. Αἱα κάθε οητὴν συνάρτησιν $r = \frac{p}{q}$ διάφορον τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως 0, δηλαδὴ $r \in \mathcal{F}_p^* = \mathcal{F}_p - \{0\}$ ὑπάρχει συμμετοικὸν στοιχεῖον $\frac{1}{r}$ ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ εἴναι τοῦτο ἡ οητὴ 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 ἀντιμεταθετικότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ,

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

Ωστε λοιπὸν τὸ σύνολον $\mathcal{F}_p^* = \mathcal{F}_p - \{0\}$ εἴναι ὅμας ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ ἐπομένως (Πρβλ. § 8.1) τὸ σύνολον \mathcal{F}_p ὅλων τῶν οητῶν συναρτήσεων μᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς ἀποτελεῖ σῶμα ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν.

9.4 Διανυσματικὸς χῶρος. Ὡς εἴδομεν, τόσον εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ δακτυλίου ὃσον καὶ τοῦ σώματος, δρίζονται δύο πράξεις + καὶ · ὀμφότεροι ἐσωτερικαὶ. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ ὅμως παρουσιάζονται συχνὰ καὶ σύνολα ἐφωδιατερικαὶ. Εἰς τὰ διανυσμάτων τὸν χώρον ἔχουν ὄρισθη ἡ ἐσωτερικὴ πρᾶξιν. Π.χ. ἐπὶ τοῦ σύνολου ὅλων τῶν διανυσμάτων τὸν χώρον ἔχουν ὄρισθη ἡ ἐσωτερικὴ πρᾶξις τῆς προσθέσεως καὶ ἡ ἐσωτερικὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν (Πρβλ. παράδειγμα 1, § 4.2). Ὡς εἴναι γνωστὸν ἐκ τῶν μαθημάτων προηγουμένων τάξεων διὰ τυχόντα διανύσματα $\vec{V}, \vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$ καὶ τυχόντας πραγματικούς ἀριθμούς λ, μ , ισχύουν :

πρόσθεσις

$$\vec{V}_1 + \vec{V}_2 = \vec{V}_2 + \vec{V}_1$$

$$\vec{V}_1 + (\vec{V}_2 + \vec{V}_3) = (\vec{V}_1 + \vec{V}_2) + \vec{V}_3$$

$$\vec{V} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{V} = \vec{V}$$

$$\vec{V} + (-\vec{V}) = (-\vec{V}) + \vec{V} = \vec{0}$$

(άντιμεταθετική όμας)

πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀριθμὸν

$$\lambda(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) = \lambda\vec{V}_1 + \lambda\vec{V}_2$$

$$(\lambda + \mu)\vec{V} = \lambda\vec{V} + \mu\vec{V}$$

$$\lambda(\mu\vec{V}) = (\lambda\mu)\vec{V}$$

$$1\vec{V} = \vec{V}.$$

*Επίσης ἐπὶ τοῦ συνόλου \mathcal{F}_π τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, ἐκτὸς τῆς (έσωτερικῆς) πράξεως τῆς πρόσθεσεως, δύναται νὰ δρισθῇ καὶ μία έξωτερικὴ πρᾶξις, ὁ πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀριθμὸν, ὡς ἔξης : ἂν p είναι μία πολυωνυμικὴ συνάρτησις μὲ $p(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε γινόμενον τῆς p ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν λ καλεῖται ἡ πολυωνυμικὴ συνάρτησις η̄ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου $q(x) = (\lambda\alpha_v)x^v + (\lambda\alpha_{v-1})x^{v-1} + \dots + (\lambda\alpha_0)$, ἦτοι $q = \lambda p$.

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 πραγματικούς ἀριθμούς λ, μ ισχύουν :

πρόσθεσις

$$p_1 + p_2 = p_2 + p_1$$

$$p_1 + (p_2 + p_3) = (p_1 + p_2) + p_3$$

$$p + 0 = 0 + p = p$$

$$p + (-p) = (-p) + p = 0$$

πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀριθμὸν

$$\lambda(p_1 + p_2) = \lambda p_1 + \lambda p_2$$

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

$$\lambda(\mu p) = (\lambda\mu)p$$

$$1p = p$$

Αἱ μὲν ἴδιότητες τῆς προσθέσεως είναι ἄμεσος συνέπεια τοῦ ὅτι, ὡς εἰδομεν εἰς τὴν § 9.2, τὸ \mathcal{F}_π είναι ἀντιμεταθετικὴ όμας ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, αἱ δὲ ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν συνάγονται εὐκόλως ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς έξωτερικῆς ταύτης πράξεως.

Τὰ ἀνωτέρω σύνολα, τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου καὶ τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς, εἰς τὰ ὅποια, ὡς εἰδομεν, αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν ἔχουν κοινὰς ἴδιότητας ὡς ἀνωτέρω, δύνομάζονται διανυσματικοὶ χῶροι. *Επίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἂν τὰ λ, μ περιορισθοῦν εἰς τὸ σῶμα Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, τότε αἱ ἀνωτέρω ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν διατηροῦνται. Πρὸς διάκρισιν τοῦ ἂν τὰ λ, μ θεωροῦνται εἰς τὸ σῶμα Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ἢ εἰς τὸ σῶμα R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, λέγομεν π.χ. ὅτι τὸ σύνολον F_π τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων είναι εἰς διανυσματικὸς χῶρος ὑπεράνω τοῦ σώματος Q ἢ τὸ \mathcal{F}_π είναι εἰς διανυσματικὸς χῶρος ὑπεράνω τοῦ σώματος R .

Γενικῶς, ἀν Λ είναι ἐν σῶμα (ώς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ E είναι ἐν μὴ κενὸν σύνολον ἐφωδιασμένον μὲ δύο πράξεις, μίαν έσωτερικὴν τὴν πρόσθεσιν καὶ μίαν έξωτερικὴν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ στοιχεῖον τοῦ Λ , θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ E εἶναι εἰς διανυσματικὸς χῶρος ὑπερ-

άνω τοῦ σώματος Λ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ Ε εἴναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάδας πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ διὰ κάθε x, y ἐν Ε καὶ λ, μ ἐν Λ ισχύουν :

$$\begin{aligned}\lambda(x + y) &= \lambda x + \lambda y \\ (\lambda + \mu)x &= \lambda x + \mu x \\ \lambda(\mu x) &= (\lambda\mu)x \\ 1x &= x.\end{aligned}$$

10. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

10.1 Εὕρετε τὰς ἀνακλαστικάς, συμμετρικάς, ἀντισυμμετρικάς καὶ μεταβατικάς σχέσεις $\sigma : R \rightarrow R$, αἱ ὅποιαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν :

- | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1) $x^2 - y^2 = 0$ | 2) $x^2 + y^2 = 1$ | 3) $x + y \leq 0$ |
| 4) $x^2 - y^2 = \text{πολ. } 10$ | 5) $xy \geq 0$ | 6) $x^2 - xy \leq 0.$ |

Ποιαὶ ἔκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων εἴναι ισοδυναμίαι;

10.2 Δείξατε ὅτι ἡ ισότης εἰς ἓν σύνολον Ε είναι ἡ μόνη σχέσις, ἡ ὅποια είναι ταυτοχρόνως ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ ἀντισυμμετρική.

10.3 "Εστωσαν μία εὐθεῖα D καὶ ἐν σημείον P αὐτῆς. Ἐξ ὁρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημείον $A \in D - \{P\}$ εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ σημείον $B \in D - \{P\}$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ P δὲν κείται ἐπὶ τοῦ εὐθυγράμμου τμῆματος AB , ἢτοι

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

Δείξατε ὅτι ἡ σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία καὶ εὕρετε τὸ σύνολον πηλίκον $(D - \{P\})/\sigma$.

10.4 "Εστωσαν ἐπίπεδον E καὶ εὐθεῖα D αὐτοῦ. Ἐξ ὁρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημείον $A \in E - D$ εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ σημείον $B \in E - D$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB δὲν τέμνει τὴν εὐθεῖαν D , ἢτοι

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

Δείξατε ὅτι ἡ σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία καὶ εὕρετε τὸ σύνολον πηλίκον $(E - D)/\sigma$.

10.5 "Εστωσαν E_1 καὶ E_2 δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα. Ἐξ ὁρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημείον $A \in (E_1 \cup E_2)^c$ εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ σημείον $B \in (E_1 \cup E_2)^c$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB δὲν τέμνει τὰ ἐπίπεδα E_1 καὶ E_2 , ἢτοι

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

Δείξατε ὅτι ἡ σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία καὶ εὕρετε τὸ σύνολον πηλίκον $(E_1 \cup E_2)^c/\sigma$.

10.6 "Εστωσαν ἐπίπεδον E καὶ σημεῖον P αὐτοῦ. Ἐξ ὁρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημείον $A \in E - \{P\}$ εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ σημείον $B \in E - \{P\}$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὰ σημεῖα P, A, B κείνται ἐπὶ εὐθείας.

Δείξατε ὅτι ἡ σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία καὶ εὕρετε τὸ σύνολον πηλίκον $(E - \{P\})/\sigma$.

10.7 "Εστω εὐθεῖα D . Ἐξ ὁρισμοῦ λέγομεν ὅτι τυχὸν σημεῖον μὴ κείμενον ἐπὶ τῆς D εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ σημεῖον B μὴ κείμενον ἐπίσης ἐπὶ τῆς D τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ εὐθεῖα D καὶ τὰ σημεῖα A, B κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου.

Δείξατε ὅτι ἡ σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία καὶ εὕρετε τὸ σύνολον πηλίκον D^c/σ .

10.8 "Εστω εἰς τὸ σύνολον $Z \times (Z - \{0\})$ ἡ σχέσις σ , ἡ ὅποια ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου $(\alpha, \beta)\sigma(\alpha', \beta') \Leftrightarrow \alpha\beta' = \alpha'\beta$.

Δείξατε ότι ή σχέσις σ είναι μία ίσοδυναμία και εύρετε τάς κλάσεις ίσοδυναμίας τῶν στοιχείων $(1,3)$, $(0,7)$, $(-5, 8)$, $(2,4)$ και $(3, -2)$.

10.9 Δείξατε ότι :

1) ή σχέσις \geq εις τὸ R είναι μία όλική διάταξις.

2) ή σχέσις \geq τοῦ ύπερσυνόλου εις τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (όταν τὸ Ω έχη τουλάχιστον δύο στοιχεῖα) είναι μία μερική διάταξις.

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

$$x \succsim y \Leftrightarrow y \prec x$$

όριζεται έπισης μία διάταξις \succsim εις τὸ E καλουμένη διάταξις τῆς \prec .

*Επὶ πλέον δείξατε ότι, ἂν μὲν ή \prec είναι όλική διάταξις, τότε καὶ ή δυϊκή τῆς \succsim είναι έπισης όλική διάταξις, ἂν δὲ ή \prec είναι μερική διάταξις, τότε καὶ ή \succsim είναι έπισης μερική διάταξις. Δι' ἔφαρμογῆς τούτων ἀποδείξατε ἐκ νέου τὴν προηγουμένην ἀσκησιν.

10.11 Εἰς τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δρίζουμεν τὴν σχέσιν \prec ως ἔξῆς :

*Ἐστωσαν δύο μιγαδικοὶ άριθμοὶ $\alpha + \beta i$ 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 έπισης $\alpha + \beta i \prec \gamma + \delta i$. Συντόμως :

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

Δείξατε ότι ή σχέσις αύτη είναι μία όλική διάταξις εις τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ή όποια καλεῖται συνήθως λεξικογραφική διάταξις εις τὸ C.

10.12 *Ἐστωσαν αἱ πράξεις *, ■, ▲, □ καὶ Δ εις τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, αἱ δριζόμεναι ὑπὸ τῶν τύπων :

$$x * y = 2x + y, \quad x ■ y = x + y^2, \quad x ▲ y = xy^2, \quad x □ y = x - 2y, \quad x Δ y = \frac{x}{y^2 + 1}.$$

Ποῖαι ἐκ τῶν ἀνωτέρω πράξεων είναι πράξεις ἐπὶ τοῦ N καὶ ποῖαι είναι μερικαὶ πράξεις εις τὸ N ;

10.13 *Ἐστωσαν αἱ πράξεις *, ■, ▲, □ καὶ Δ εις τὸ R, αἱ δριζόμεναι ὑπὸ τῶν τύπων :

$$x * y = x + y + 3, \quad x ■ y = x^2 + y^2, \quad x ▲ y = 4xy, \quad x □ y = x^2 y, \quad x Δ y = x^3 y^3.$$

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

10.14 Ποῖαι ἐκ τῶν πράξεων τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως είναι

- 1) ἀντιμεταθετικαὶ; 2) προσεταιριστικαὶ; 3) ἐπιμεριστικαὶ ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν;
- 4) ἐπιμεριστικαὶ ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν;

10.15 Ποῖαι ἐκ τῶν πράξεων τῆς ἀσκήσεως 10.13 ἔχουν οὐδέτερον στοιχεῖον; Εύρετε τὰ συμμετρικὰ στοιχεῖα ως πρὸς τὰς πράξεις ταύτας.

10.16 Δείξατε ότι τὰ σύνολα R καὶ C^o τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς $\alpha + 0i$ είναι ίσομορφα τόσον ως πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν, δύσον καὶ πρὸς τὰς πράξεις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ πολλαπλασιασμοῦ μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

*Ομοίως δείξατε ότι καὶ τὰ σύνολα R καὶ C^o τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς $0 + ai$, είναι ίσομορφα ως πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

10.17 Δείξατε ότι ή πρόσθεσις ἐπὶ τοῦ N₀ ($N_0 = N \cup \{0\}$) είναι προσεταιριστική, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 0, ἀλλὰ τὸ N₀ δὲν είναι δύμας ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

10.18 Δείξατε ότι :

1) Τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀντιμεταθετική ὁμάς ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

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

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

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

10.19* Δείξατε ότι τὸ σῶμα C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δὲν εἶναι διατεταγμένον σῶμα.

10.20 *Ἐπὶ τοῦ συνόλου $\mathcal{P}(\Omega)$ ($\Omega \neq \emptyset$) θεωροῦμεν τὴν πρᾶξιν $\dot{+}$ τὴν ὄριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου

$$A \dot{+} B = (A - B) \cup (B - A),$$

ἥ ὅποια καλεῖται συμμετρικὴ διαφορά.

Δείξατε ότι :

1) Τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι ἀντιμεταθετική ὁμάς ως πρὸς τὴν

συμμετρικὴν διαφοράν, ἥτοι

$$(A) \quad A \dot{+} B = B \dot{+} A$$

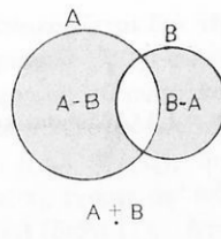
$$(\Pi) \quad A \dot{+} (B \dot{+} \Gamma) = (A \dot{+} B) \dot{+} \Gamma$$

$$(O) \quad A \dot{+} \emptyset = \emptyset \dot{+} A = \emptyset$$

$$(\Sigma) \quad A \dot{+} A = \emptyset.$$

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

3)* "Ἄν τὸ Ω ἔχῃ τουλάχιστον δύο στοιχεῖα, τότε τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ δὲν εἶναι σῶμα ως πρὸς τὰς πράξεις $\dot{+}$ καὶ \cap .



10.21* *Ἐστωσαν τὸ σύνολον $\mathcal{F} = \mathcal{F}(A, R)$ τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον A καὶ αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως (ἔσωτερική) ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν (ἔξωτερική), ως αὗται ὠρίσθησαν ἀντιστοίχως εἰς τὴν § 9.1 καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 2 τῆς § 4.2. Δείξατε ότι τὸ σύνολον \mathcal{F} (ως πρὸς τὰς πράξεις ταύτας) εἶναι εἰς διανυσματικὸς χῶρος ὑπεράνω τοῦ σώματος R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

*Ἐξετάσατε ιδιαιτέρως τὰς περιπτώσεις, ὅπου $A = \{1, 2\}$, $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $A = \{1, 2, \dots, n\}$.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

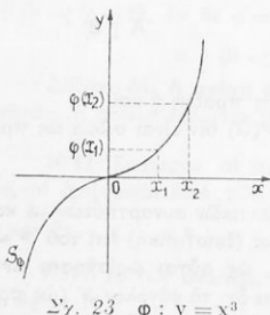
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. MONOTONOI ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

1.1 Αὔξουσαι καὶ φθίνουσαι συναρτήσεις. Ἡ συνάρτησις ϕ μὲν $\phi(x) = x^3$ διατηρεῖ προφανῶς τὴν φυσικὴν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ ισχύει

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



Σχ. 23 $\phi : y = x^3$

Γενικῶς μία πραγματικὴ συνάρτησις f μίας πραγματικῆς μεταβλητῆς διατηροῦσα, ὡς καὶ ἡ ϕ , τὴν φυσικὴν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καλεῖται γηγένειας αὔξουσα. Ἀκριβέστερον διὰ μίαν συνάρτησιν $f : A \rightarrow R$ μὲν $A \subseteq R$ δρίζομεν :

Ἡ συνάρτησις f καλεῖται γηγένειας αὔξουσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ισχύῃ

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

‘Ομοίως ἡ συνάρτησις f καλεῖται γηγένειας φθίνουσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ισχύῃ

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

Π.χ. ἡ συνάρτησις ψ μὲν $\psi(x) = -x$ εἶναι γηγένειας 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 αὔξουσα, εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν τῆς (2') ὅτι ἡ f εἶναι φθίνουσα, ἥτοι :

Ἡ συνάρτησις f καλεῖται αὔξουσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ισχύῃ

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

‘Ἡ συνάρτησις f καλεῖται φθίνουσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ισχύῃ

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

Έπίσης λέγομεν ότι μία συνάρτησις f είναι γνησίως μονότονος τότε και μόνον τότε, όταν αύτη είναι γνησίως αύξουσα ή γνησίως φθίνουσα. Αντιστοίχως δέ λέγομεν ότι ή f είναι μονότονος, όταν αύτη είναι αύξουσα ή φθίνουσα. Διὰ νὰ δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μᾶς συναρτήσεως χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα :

$$\begin{array}{l} f \uparrow \quad \text{η} \quad f \nearrow \Leftrightarrow f \text{ είναι γνησίως αύξουσα} \\ f \downarrow \quad \text{η} \quad f \searrow \Leftrightarrow f \text{ είναι γνησίως φθίνουσα} \\ f \uparrow \quad \text{η} \quad f \nearrow \Leftrightarrow f \text{ είναι αύξουσα} \\ f \downarrow \quad \text{η} \quad f \searrow \Leftrightarrow f \text{ είναι φθίνουσα.} \end{array}$$

Άν η συνάρτησις f είναι σταθερά, δηλαδὴ κάθε $x \in A$ ἀπεικονίζεται διὰ τῆς f εἰς τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν η τὸ αὐτὸν πεδίον ὁρισμοῦ $\mathcal{R}(f)$ αὐτῆς είναι ἐν μονομελὲς σύνολον, τότε, προφανῶς, η f είναι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα. Άλλὰ και ἀντιστρόφως, ἀν η συνάρτησις f είναι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα θὰ ἔχωμεν διὰ x_1, x_2 ἐν A ($x_1 \neq x_2$) ότι $f(x_1) = f(x_2)$, δηλαδὴ ότι η f είναι σταθερὰ συνάρτησις. Πράγματι διὰ $x_1 < x_2$, ἔχομεν ἀφ' ἐνὸς μὲν $f(x_1) \leq f(x_2)$ (διότι $f \uparrow$), ἀφ' ἔτερου δὲ $f(x_1) \geq f(x_2)$ (διότι $f \downarrow$), ἦτοι $f(x_1) = f(x_2)$. Ομοίως διὰ $x_2 < x_1$, ἔχομεν $f(x_2) \leq f(x_1)$ (διότι $f \uparrow$) και $f(x_2) \geq f(x_1)$ (διότι $f \downarrow$), ἦτοι πάλιν $f(x_1) = f(x_2)$. Ωστε ἐδείχθη ότι :

1.1.1 *H συνάρτησις $f: A \rightarrow R$ ($A \subseteq R$) είραι σταθερὰ τότε και μόνον τότε, ἢ f είραι ταυτοχρόνως αύξουσα και φθίνουσα.*

Άσ μελετήσωμεν τώρα ως πρὸς τὴν μονοτονίαν τὴν πραγματικὴν συνάρτησιν ω μὲν $\omega(x) = \frac{1}{x}$, η ὅποια προφανῶς ἔχει πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον $R - \{0\}$.

Άν δεχθῶμεν ότι η συνάρτησις ω είναι φθίνουσα, δηλαδὴ ότι

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

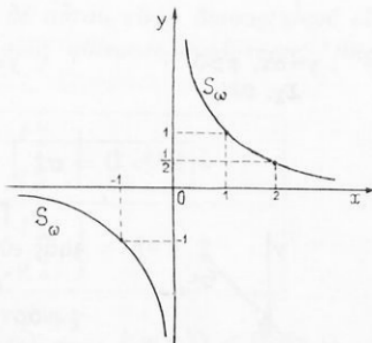
Όμοιως, ἀν δεχθῶμεν ότι η ω είναι αύξουσα, δηλαδὴ ότι

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

Ωστε η συνάρτησις ω δὲν είναι μονότονος. Παρατηροῦμεν ὅμως ότι, ἀν περιορισθῶμεν διὰ x_1, x_2 ἐν $(-\infty, 0)$, ισχύει

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

ητοι πληροῦται η συνθήκη γνησίως φθινούσης συναρτήσεως ἐν $(-\infty, 0)$ λέγο-



$$\Sigma \chi. 25 \quad \omega: y = \frac{1}{x}$$

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

‘Ομοίως καὶ διὰ x_1, x_2 ἐν $(0, +\infty)$ ισχύει ἡ (3) καὶ λέγομεν ἀναλόγως ὅτι ἡ ω εἶναι γνησίως φθίνουσα ἐν $(0, +\infty)$.

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

‘Ομοίως λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι γνησίως αὔξουσα ἐν B , ἂν ἡ (1) ισχύῃ διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν B , ως ἐπίσης καὶ ὅτι ἡ f εἶναι αὔξουσα ἐν B ἢ φθίνουσα ἐν B , ἂν ἡ (1') ἢ (2') ἀντιστοίχως ισχύῃ διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν B . Χρησιμοποιοῦμεν δὲ τοὺς συμβολισμούς $f \uparrow B$, $f \downarrow B$ καὶ $f \parallel B$, ἵνα δηλώσωμεν ἀντιστοίχως ὅτι ἡ f εἶναι γνησίως αὔξουσα ἐν B , αὔξουσα ἐν B καὶ φθίνουσα ἐν B .

Π.χ. ἡ συνάρτησις $y = ax$, συντόμως $\sigma(x) = ax$, ὅπου a σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τοῦ 0 εἶναι ἐν $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ καὶ γνησίως φθίνουσα ἐν $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$. Γενικώτερον, ἂν καὶ ἀκέραιος ἐσχύει:

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

1.2 Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύνθεσις συναρτήσεων. Ἡ πραγματικὴ συνάρτησις σ μὲν $\sigma(x) = ax$, ὅπου a σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τοῦ 0 εἶναι

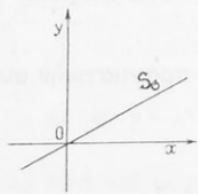
γνησίως μονότονος καὶ μόλιστα διὰ μὲν $a > 0$ εἶναι γνησίως αὔξουσα, διότι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow ax_1 < ax_2 \Rightarrow \sigma(x_1) < \sigma(x_2),$$

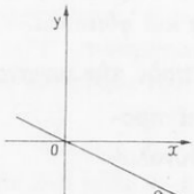
διὰ δὲ $a < 0$ εἶναι γνησίως φθίνουσα, διότι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow ax_1 > ax_2 \Rightarrow \sigma(x_1) > \sigma(x_2).$$

”Ητοι :



$$y = ax, a > 0 \\ \Sigma_{\chi}. 26$$



$$y = ax, a < 0 \\ \Sigma_{\chi}. 27$$

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

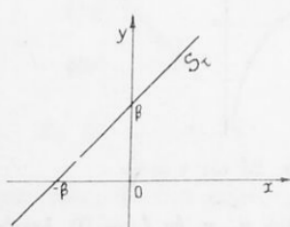
$$\alpha < 0 \Rightarrow \sigma \downarrow$$

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

”Ἄσθεωρήσωμεν ἐπίσης καὶ τὴν πραγματικὴν συνάρτησιν τὸ μὲν $\tau(x) = x + \beta$, ὅπου β σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμός. 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 $(0, \beta)$.



$$y = x + \beta (\beta > 0) \\ \Sigma_{\chi}. 28$$

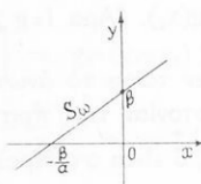
"Αν τώρα $\omega = \tau \circ \sigma$ είναι ή σύνθεσις τῶν συναρτήσεων σ και τ , δηλαδή
1 συναρτησις ή διδομένη ύπο τοῦ τύπου
 $\omega(x) = \tau(\sigma(x)) = \alpha x + \beta$,
όπου α, β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ
καὶ $\alpha \neq 0$, τότε παρατηροῦμεν
ὅτι ισχύουν :

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

διότι διὰ μὲν $\alpha > 0$,

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

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

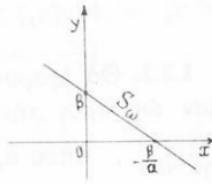


$$\omega: y = \alpha x + \beta, \alpha > 0$$

διὰ δὲ $\alpha < 0$

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

$$\Sigma\chi. 29 \quad (\beta > 0)$$



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

$$\Sigma\chi. 30 \quad (\beta > 0)$$

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

'ΕΕ ὅλων τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $\alpha > 0$ ή σύνθεσις ω τῆς γνησίως αὐξούσης συναρτήσεως σ και τῆς ἐπίσης γνησίως αὐξούσης συναρτήσεως τ είναι διμοίως γνησίως αὐξούσα συναρτησις, εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν $\alpha < 0$ ή σύνθεσις ω τῆς γνησίως φθινούσης συναρτήσεως σ και τῆς γνησίως αὔξουσης συναρτήσεως τ είναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις.

Γενικῶς, ἂν $g : A \rightarrow B, f : B \rightarrow R$ είναι πραγματικαὶ συναρτήσεις (A, B ὑποσύνολα τοῦ R), τότε ὁρίζεται, ὡς γνωστόν, ἡ σύνθεσις αὐτῶν $f \circ g : A \rightarrow R$, ισχύει δὲ τὸ κάτωθι θεώρημα.

1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Ἐστω ὅτι αἱ συναρτήσεις g και f είναι γνησίως μονότονοι. Τότε, ἂν μὲν ἀμφότεροι είναι τοῦ αὐτοῦ εἰδούς μονοτονίας, ή σύνθεσις $f \circ g$ αὐτῶν είναι γνησίως αὔξουσα συνάρτησις, ἂν δὲ αὗται είναι διαφορετικοῦ εἰδούς μονοτονίας, ή σύνθεσις $f \circ g$ αὐτῶν είναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις. Ἀκριβέστερον ισχύουν τὰ κάτωθι :

a) $\begin{cases} f \uparrow \\ g \uparrow \end{cases} \Rightarrow f \circ g \uparrow$	b) $\begin{cases} f \downarrow \\ g \uparrow \end{cases} \Rightarrow f \circ g \downarrow$
c) $\begin{cases} f \downarrow \\ g \downarrow \end{cases} \Rightarrow f \circ g \uparrow$	d) $\begin{cases} f \uparrow \\ g \downarrow \end{cases} \Rightarrow f \circ g \downarrow$

Ἀπόδειξις: a) $x_1 < x_2 \stackrel{f \uparrow}{\Rightarrow} g(x_1) < g(x_2) \stackrel{f \uparrow}{\Rightarrow} f(g(x_1)) < f(g(x_2)),$ ἵτοι
 $x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) < f \circ g(x_2).$ Ἀρα $f \circ g \uparrow.$

b) $x_1 < x_2 \stackrel{g \uparrow}{\Rightarrow} g(x_1) < g(x_2) \stackrel{f \downarrow}{\Rightarrow} f(g(x_1)) > f(g(x_2)),$ ἵτοι
 $x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) > f \circ g(x_2).$ Ἀρα $f \circ g \downarrow.$

c) $x_1 > x_2 \stackrel{g \downarrow}{\Rightarrow} g(x_1) > g(x_2) \stackrel{f \downarrow}{\Rightarrow} f(g(x_1)) < f(g(x_2)),$ ἵτοι

$x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) < f \circ g(x_2)$. Αρα $f \circ g$ ↑.

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

1.2.2. Θάξ έφαρμόσωμεν τώρα τὸ ἀνωτέρω θεώρημα 1.2.1. διὰ νὰ μελεπτήσωμεν ώς 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 $\gamma \neq 0$. Εἰ πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς w εἶναι τὸ σύνολον $R - \left\{-\frac{\delta}{\gamma}\right\}$ καὶ ὅτι ἐπὶ πλέον ἴσχει

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

ήτοι

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

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

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

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

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 $g_4(x) = \frac{\alpha}{\gamma} + x$, ήτοι $w = g_4 \circ (g_3 \circ (g_2 \circ g_1))$. Επομένως, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1: περίπτωσις $c > 0$:

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

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

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

εργάτωσις $c < 0$:

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

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

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

Ητοι:

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

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

Όμοιως άποδεικνύονται καί:

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

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

Τὰ ἀνωτέρω συμπεράσματα σχετικῶς μὲ τὴν μονοτονίαν δύναται νὰ ἔξαχθοῦν καὶ ἀπ' εὐθείας ἐκ τῶν δόρισμῶν γνησίως αὔξονται καὶ γνησίως φθινούστης συναρτήσεως.

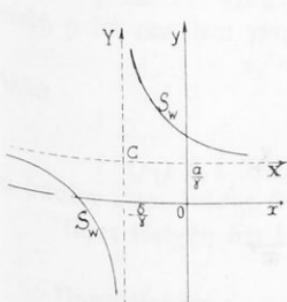
Διάγραμμα τῆς συναρτήσεως w . "Αν θέσωμεν

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

τότε ὁ τύπος (4) δίδει

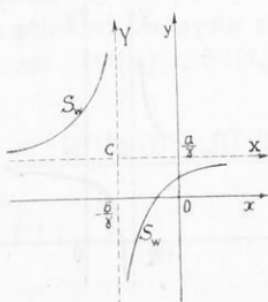
$$Y = \frac{c}{X}, \quad c = -\frac{\left| \frac{\alpha \beta}{\gamma \delta} \right|}{\gamma^2}.$$

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



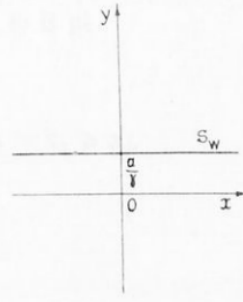
$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad \left| \frac{\alpha \beta}{\gamma \delta} \right| < 0$$

$\Sigma_{\chi} . 31$



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

$\Sigma_{\chi} . 32$



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

$\Sigma_{\chi} . 33$

Παραδείγματα :

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

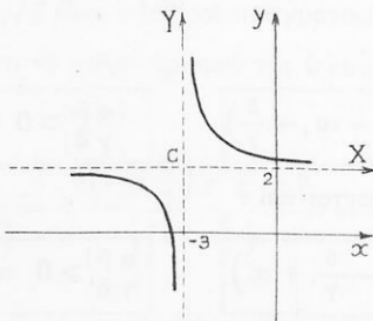
$$y = w(x) = 2 + \frac{2}{x+3}$$

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

Βοηθητικοί ύπολογισμοί

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

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



$$\Sigmaχ. 34 \quad w: y = \frac{2x+8}{x+3}$$

w ↓ (-∞, -3) και w ↓ (-3, +∞).

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

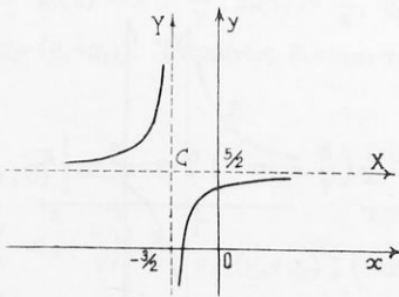
$$y = w(x) = \frac{5}{2} + \frac{-\frac{9}{4}}{x+\frac{3}{2}}$$

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

Βοηθητικοί ύπολογισμοί

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

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



$$\Sigmaχ. 35 \quad w: y = \frac{5x+3}{2x+3}$$

w ↑ (-∞, -3/2) και w ↑ (-3/2, +∞).

1.3 Τὸ μονότονον καὶ ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις. Εστω $f : A \rightarrow B$ ($A \subseteq R$, $B \subseteq R$) μία γνησίως μονότονος συνάρτησις τοῦ A ἐπὶ τοῦ B . Αὕτη εἶναι τότε καὶ ἀμφιμονοσήμαντος, δηλαδὴ διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ἰσχύει

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἀπόδειξις. Ἡ ὑπαρξίς τῆς ἀντίστροφού συναρτήσεως f^{-1} ἔχει ἥδη ἀποδειχθῆ ἀνωτέρω. Πρὸς ἀπόδειξιν καὶ τῶν λοιπῶν συμπερασμάτων τοῦ θεωρήματος διακρίνομεν τὰς περιπτώσεις :

a) $f \uparrow$ καὶ $f^{-1} \circ \chi \uparrow$. Ἐπειδὴ ἡ f^{-1} δὲν εἶναι γνησίως αὐξεντική, x_1, x_2 εἰς τὸ πεδίον δρισμοῦ B αὐτῆς μὲν

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

Ἄλλα

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

ὅπερ ἀποπον, διότι $x_1 < x_2$.

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι $f \uparrow \Rightarrow f^{-1} \uparrow$.

b) $f \downarrow$ καὶ $f^{-1} \circ \chi \downarrow$. Όμοιως, ὡς καὶ εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ἐπειδὴ ἡ f^{-1} δὲν εἶναι γνησίως φθίνοντα x_1, x_2 ἐν B μὲν

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

Ἄλλα

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

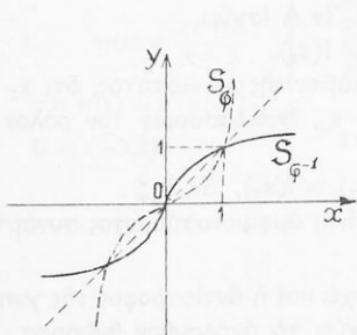
τὸ ὅποιον εἶναι ἐπίσης ἀποπον.

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι $f \downarrow \Rightarrow f^{-1} \downarrow$.

Παραδείγματα :

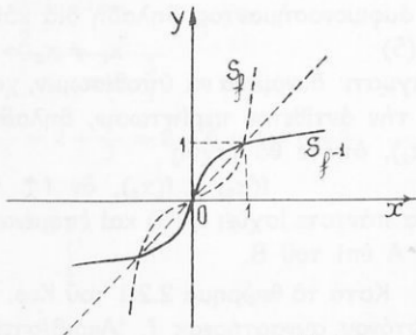
1. Ἡ πραγματικὴ συνάρτησις ϕ μὲν $\phi(x) = x^3$ (βλ. Σχ. 23) εἶναι ὡς γνωστὸν γνησίως αὐξεντική, ἀρα καὶ ἡ ἀντίστροφος αὐτῆς συνάρτησις ϕ^{-1} τῆς ὅποιας ὁ τύπος εἶναι $\phi^{-1} = \sqrt[3]{x}$

είναι έπισης γνησίως αύξουσα και μάλιστα τὸ διάγραμμα αὐτῆς (βλ. Σχ. 36) είναι συμμετρικόν, ώς πρὸς τὴν διχοτόμον τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, τοῦ διαγράμματος τῆς 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

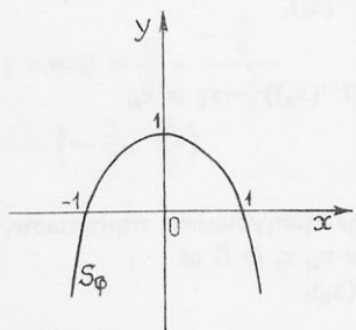
2*. Γενικώτερον, ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = x^{2v+1}$ (v φυσικός ἀριθμός) είναι γνησίως αύξουσα, διότι $x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^{2v+1} < x_2^{2v+1} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$. Όμοιώς καὶ ἡ ἀντίστροφος f^{2v+1} αὐτῆς, τῆς ὁποίας ὁ τύπος είναι $f^{-1}(x) = \sqrt[2v+1]{x}$, είναι έπισης γνησίως αύξουσα. Τὰ διαγράμματα τῶν συναρτήσεων f καὶ f^{-1} είναι βεβαίως συμμετρικά ως πρὸς τὴν διχοτόμον τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων (βλ. Σχ. 37).

2. ΑΚΡΟΤΑΤΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

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

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

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



$$\Sigmaχ. 38 \quad \varphi: y = 1 - x^2$$

φ παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ 0.

$$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow 1 - x_1^2 < 1 - x_2^2 \Rightarrow$$

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

ὡς έπισης καὶ ὅτι αὕτη είναι 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.

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

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

δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τῆς συναρτήσεως ψ ὑπερβαίνουν τὴν τιμὴν $\psi(1)$ αὐτῆς. Εἰ-

Τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτηση ψ παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ σημεῖον 1, τὴν δὲ τιμὴν τῆς $\psi(1)$ καλοῦμεν ἐλάχιστην τιμὴν αὐτῆς. Ἐπίστης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ψ εναι γνησίως φθίνουσα ἐν $(-\infty, 1]$, δηλαδὴ ἀριστερὰ τοῦ 1 καὶ γνησίως αὔξουσα ἐν $[1, +\infty)$, δηλαδὴ δεξιά τοῦ 1. Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως ψ δίδεται εἰς τὸ Σχ. 39.

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

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

Τὴν τιμὴν $f(x_0)$ καλοῦμεν τότε μεγίστην τιμὴν (ἢ ὀλικὸν μέγιστον) τῆς f .

Όμοιώς λέγομεν ὅτι ἡ f παρουσιάζει ἐλάχιστον (ἢ ὀλικὸν ἐλάχιστον) εἰς ἐν σημεῖον $x_0 \in A$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ

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

Τὴν τιμὴν $f(x_0)$ καλοῦμεν τότε ἐλαχίστην τιμὴν (ἢ ὀλικὸν ἐλάχιστον) τῆς f .

Ἐφαρμογαί :

1. Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \alpha x^2$ ($\alpha \in \mathbb{R} - \{0\}$). Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς δύο περιπτώσεις:

$$\text{περίπτωσις } \alpha > 0$$

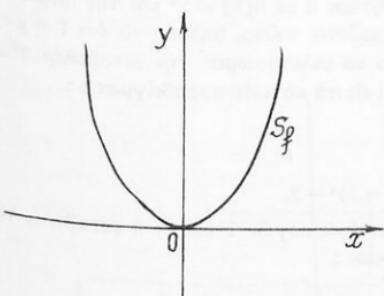
$$\text{περίπτωσις } \alpha < 0$$

Ἡ f παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ 0, διότι $f(x) = \alpha x^2 \geq 0 = f(0) \quad \forall x \in \mathbb{R}$.
 $f \downarrow (-\infty, 0]$, διότι

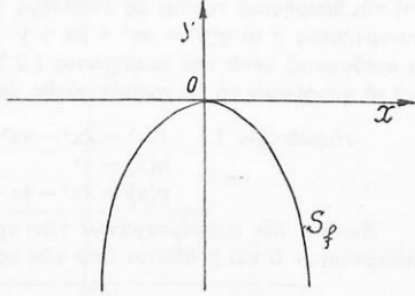
$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow \alpha x_1^2 > \alpha x_2^2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$.
 $f \uparrow [0, +\infty)$, διότι
 $0 \leq x_1 < x_2 \Rightarrow \alpha x_1^2 < \alpha x_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$.

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

$f \uparrow (-\infty, 0]$, διότι
 $x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow \alpha x_1^2 < \alpha x_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$.
 $f \downarrow [0, +\infty)$, διότι
 $0 \leq x_1 < x_2 \Rightarrow \alpha x_1^2 > \alpha x_2^2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$.



Σχ. 40 $f: y = \alpha x^2, \alpha > 0$



Σχ. 41 $f: y = \alpha x^2, \alpha < 0$

2. Ἡ τριώνυμος συνάρτησις δεντέρων βαθμοῦ f μὲν $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅπου α, β, γ πραγματικοί ἀριθμοί καὶ $\alpha \neq 0$.

Ἐν πρώτοις ἰσχύει

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

όποτε, αν τεθῇ

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

τότε αφ' ἐνὸς μὲν θὰ ισχύῃ

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

αφ' ἔτέρου δὲ οἱ ἀξονες x, y θὰ μεταφερθοῦν παραλλήλως εἰς τοὺς X, Y μὲν ἀρχὴν τὸ σημεῖον

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

Λαμβάνοντες τώρα ύπ' ὅψιν τὸ προηγούμενον παράδειγμα, συμπεραίνομεν εὐκόλως

ὅτι :

$$\text{περίπτωσις } \alpha > 0$$

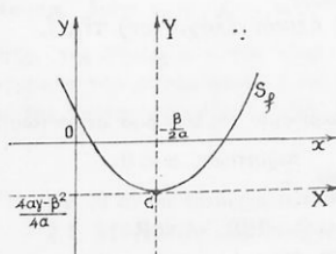
$$\text{ή } f \text{ παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ } -\frac{\beta}{2\alpha}$$

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

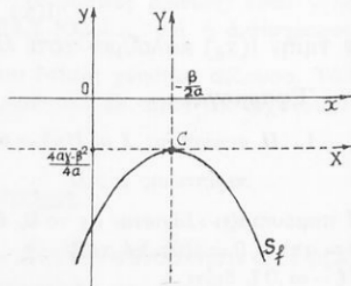
$$\text{περίπτωσις } \alpha < 0$$

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

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



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. Η διτετράγωνος τριώνυμος συνάρτησις f μὲν $f(x) = \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, ὅπου α, β, γ πολλαὶ γματικοὶ ἀλιθοὶ καὶ $\alpha \neq 0$. Ή μελέτη τῆς διτετραγώνου τριώνυμου συναρτήσεως f βασίζεται ἐπὶ τῆς θεωρήσεως ταύτης ὡς συνθέσεως τῆς συναρτήσεως h μὲν $h(x) = x^2$ καὶ τῆς τριώνυμου συναρτήσεως g μὲν $g(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$. Χρησιμοποιοῦντες τοῦτο, δηλαδὴ τὸ ὅτι $f = g \circ h$ ἐν συνδυασμῷ μετὰ τοῦ θεωρήματος 1.2.1, δυνάμεθα νὰ μελετήσωμεν τὴν μεταβολὴν τῆς f καὶ νὰ χαράξωμεν τὸ διάγραμμα αὐτῆς, ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

$$\text{Παράδειγμα 1. } f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$$

$$h(x) = x^2$$

$$g(x) = 2x^2 - 4x - 1 = 2(x - 1)^2 - 3.$$

Δυνάμει τῶν συμπερασμάτων τῶν προηγουμένων ἑφαρμογῶν 1 καὶ 2, ή μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων h καὶ g δίδεται ύπο τῶν κάτωθι πινάκων :

x	0
$h(x)$	0 ↘ 0 ↗

x	1
$g(x)$	-3 ↘ -3 ↗

*Επειδὴ $f(x) = g(h(x))$, πρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν συνάρτησιν f , ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν, εἰς τὰ ὑποδιαστήματα τῶν $(-\infty, 0]$, καὶ $[0, +\infty)$ εἰς τὰ ὅποια ἡ h πληροῖ τὸ συνθήκας

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

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

(i) Εις τό διάστημα $(-\infty, -1]$, ώς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ή συνάρτησις h είναι γνησίως φθίνουσα, ἀρα

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

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τό διάστημα $[1, +\infty)$, ὅπου, ώς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ή g είναι γνησίως αὔξουσα. "Αρα, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1, ή σύνθεσις $g \circ h$, δηλαδὴ ή συνάρτησις f , είναι γνησίως φθίνουσα ἐν $(-\infty, -1]$.

(ii) Εις τό διάστημα $[-1, 0]$, ώς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ή συνάρτησις h είναι γνησίως φθίνουσα, ἀρα

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

δηλαδή αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τό διάστημα $(-\infty, 1]$, ὅπου, ώς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ή g είναι ἐπίσης γνησίως φθίνουσα. "Αρα, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1, ή σύνθεσις $f = g \circ h$, είναι γνησίως αὔξουσα ἐν $[-1, 0]$.

(iii) Όμοιώς είσ τό διάστημα $[0, 1]$ ώς προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ή συνάρτησις h είναι γνησίως αὔξουσα, ἀρα

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

δηλαδὴ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τό διάστημα $(-\infty, 1]$, ὅπου ή g είναι γνησίως φθίνουσα. "Αρα ή σύνθεσις $f = g \circ h$ είναι γνησίως φθίνουσα ἐν $[0, 1]$.

(iv) Τέλος, εις τό διάστημα $[1, +\infty)$ ή συνάρτησις h είναι γνησίως αὔξουσα, ἀρα

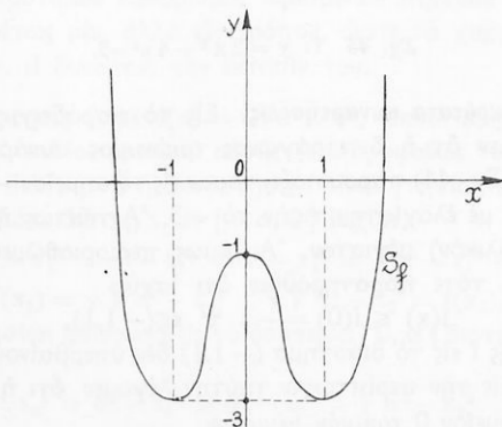
$$h(x) = x^2 \geq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [1, +\infty),$$

δηλαδὴ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τό διάστημα $[1, +\infty)$, ὅπου, ώς προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ή g είναι ἐπίσης γνησίως αὔξουσα. "Αρα ή σύνθεσις $f = g \circ h$ είναι γνησίως αὔξουσα ἐν $[1, +\infty)$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὁ κάτωθι πίναξ μεταβολῆς τῆς f .

x	-1	0	1
$f(x)$	\searrow -3	\nearrow -1	\searrow -3

περίπτωσις $\alpha\beta < 0$



$$\Sigma\chi. 44 \quad f : y = 2x^4 - 4x^2 - 1.$$

Παράδειγμα 2. $f(x) = 2x^4 + 4x^2 - 3$

$$h(x) = x^2$$

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

Οι πίνακες μεταβολής τῶν συναρτήσεων h και g είναι οι κάτωθι :

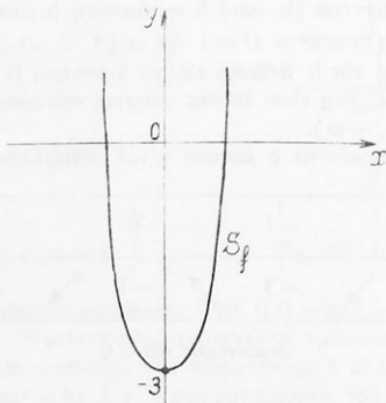
x	0
$h(x)$	

x	-1
$g(x)$	

Έκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων μεταβολῆς τῶν συναρτήσεων h και g , δυνάμει καὶ τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνάγεται εύκολως ὅτι κάτωθι πίναξ μεταβολῆς τῆς διτετραγώνου τριώνυμος συναρτήσεως $f = g \circ h$.

x	0
$f(x)$	

περίπτωσις $\alpha\beta \geq 0$



$$\Sigmaχ. 45 \quad f: y = 2x^4 + 4x^2 - 3.$$

2.2 Τοπικὰ ἀκρότατα συναρτήσεως. Εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς ἀνωτέρω ἐφαρμογῆς 3 εἴδομεν ὅτι ἡ διτετράγωνος τριώνυμος συνάρτησις f μὲν $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. Σχ. 44) παρουσιάζει τόσον εἰς τὸ σημεῖον -1 ὥσον καὶ εἰς τὸ 1 (όλικὸν) ἔλαχιστον μὲν ἔλαχιστην τιμὴν τὸ -3 . Ἀντιθέτως ἡ συνάρτησις αὐτῆς δὲν παρουσιάζει (όλικὸν) μέγιστον. "Αν ὅμως περιορισθῶμεν εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-1, 1)$, τότε παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει

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

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 ἐν σημείον $x_0 \in A$ τότε καὶ μόνον τότε, ὅν ύπάρχῃ ἐν ἀραιτὸν διάστημα (a, b) περιέχον τὸ x_0 καὶ περιεχόμενον εἰς τὸ πεδίον ὁρισμοῦ A τῆς f, ἢτοι $x_0 \in (a, b) \subseteq A$, τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχυῃ

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$$

Τὴν τιμὴν $f(x_0)$ καλοῦμεν τότε τοπικῶς μεγίστηρ τιμὴν (ἢ τοπικὸν μέγιστον) τῆς f.

Ομοίως λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς ἐν σημείον $x_0 \in A$ τότε καὶ μόνον τότε, ὅν ύπάρχῃ ἐν ἀραιτὸν διάστημα (a, b) $\subseteq A$ περιέχον τὸ x_0 καὶ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχυῃ

$$f(x) \geq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$$

Τὴν τιμὴν $f(x_0)$ καλοῦμεν τότε τοπικῶς ἐλαχίστηρ τιμὴν (ἢ τοπικὸν ἐλάχιστον) τῆς f.

Οταν μία συνάρτησις f παρουσιάζῃ εἰς ἐν σημείον x_0 τοπικὸν μέγιστον ἢ τοπικὸν ἐλάχιστον, τότε λέγομεν ὅτι αὕτη παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον x_0 τοπικὸν ἀκρότατον. Π.χ. ἡ διτετράγωνος τριώνυμος συνάρτησις f μὲ f(x) = $= 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. Σχ. 44) παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $-1,0,1$ τοπικὰ ἀκρότατα. Ἀκριβέστερον αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $-1,1$ (όλικόν) ἐλάχιστον καὶ εἰς τὸ σημεῖον 0 τοπικὸν μέγιστον.

3. ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

3.1 Ἡ μελέτη μιᾶς πραγματικῆς συναρτήσεως μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς συνίσταται εἰς τὴν τοπικήν (κατὰ διαστήματα) μελέτην τῆς μονοτονίας αὐτῆς, τὸν καθορισμὸν τῶν σημείων εἰς τὰ ὅποια αὕτη παρουσιάζει τοπικὰ ἀκρότατα καὶ τὸν ύπολογισμὸν τῶν ἀκροτάτων τιμῶν αὐτῆς, ἢτοι τῶν τοπικῶς μεγίστων καὶ τοπικῶς ἐλαχίστων τιμῶν της. Τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω στοιχείων, τὰ ὅποια προκύπτουν ἐκ τῆς μελέτης μιᾶς συναρτήσεως, δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν γεωμετρικῶς τὴν ύπ' ὄψιν συνάρτησιν, ἢτοι νὰ χαράξωμεν τὸ διάγραμμα αὐτῆς. Εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως διευκολύνει πολὺ ὁ ἐκ τῶν προτέρων καθορισμὸς ὡρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος ἐκλεγόμενα αὐθαιρέτως μέν, ἀλλὰ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ χαρακτηρίζουν τὸ διάγραμμα 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 ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$. Τὸ πεδίον ὁρισμοῦ αὐτῆς εἶναι προφανῶς τὸ κλειστὸν διάστημα $[-\alpha, \alpha]$. Ἐπίσης διὰ $\gamma > 0$ ἡ συνάρτησις f εἶναι γνησίως αὐξουσα εἰς τὸ διάστημα $[-\alpha, 0]$, διότι διὰ $x_1, x_2 \in [-\alpha, 0]$ ἴσχυει

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

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

ἴνδης αὐτῇ εἶναι γνησίως φθίνουσα εἰς τὸ δάστημα $[0, \alpha]$ διότι διὰ $x_1, x_2 \in [0, \alpha]$ ἴσχυει

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

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

Όμοιώς διὰ $\gamma < 0$ έχομεν $f \downarrow [-\alpha, 0]$ καὶ $f \uparrow [0, \alpha]$.

Οθεν ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως f δίδεται ύπο τῶν πινάκων :

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

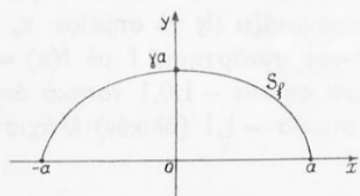
$$\gamma > 0$$

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

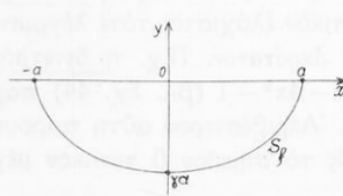
$$\gamma < 0$$

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

Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα;



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



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

Πρὸς ἀκριβεστέραν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως σχεδιάζομεν πρῶτον ὡρισμένα σημεῖα τοῦ διαγράμματος, τὰ ὅποια χαρακτηρίζουν αὐτὸν καθ' ὅλην τὴν ἔκτασίν του. Οὕτω π.χ. εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν διά $\alpha = 4$, $\gamma = \frac{3}{4}$ χαράσσομεν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f μὲν $f(x) = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}$ τῇ βοηθείᾳ ἀφ' ἐνὸς μὲν τοῦ πίνακος μεταβολῆς αὐτῆς

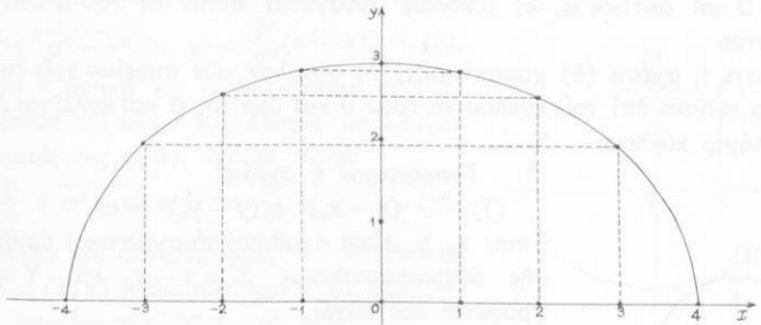
x	-4	0	4
$f(x)$	0 ↗	3 ↘	0

ἀφ' ἑτέρου δὲ τοῦ κατωτέρω πίνακος, ὁ ὅποιος δίδει τὰς συντεταγμένας ὡρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	0	$\frac{3\sqrt{7}}{4}$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$\frac{3\sqrt{15}}{4}$	3	$\frac{3\sqrt{15}}{4}$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$\frac{3\sqrt{7}}{4}$	0

Κατὰ προσέγγισιν

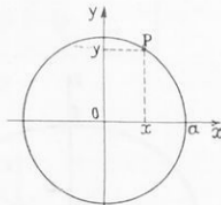
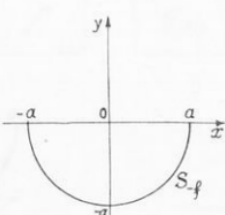
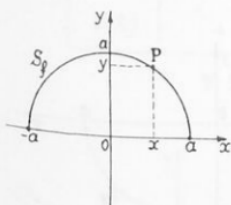
$f(x)$	0	1,98	2,60	2,90	3	2,90	2,60	1,98	0



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

Ειδικαί περιπτώσεις :

3.2.1. $\gamma = 1$, δηλαδή $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$. Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην ἔχομεν ώς διάγραμμα τῆς f τὸ ἄνω ἡμικύκλιον κέντρου 0 καὶ ἀκτῖνος α . Πράγματι· ἀφ' ἐνὸς μὲν, δυνάμει τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ διαγράμματος τῆς f πληροῖ τὴν σχέσιν $OP^2 = x^2 + y^2 = x^2 + (\sqrt{\alpha^2 - x^2})^2 = x^2 + (\alpha^2 - x^2) = \alpha^2$, ἀρα ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου τοῦ διαγράμματος τῆς f ἀπὸ τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων εἶναι σταθερὰ ἵση μὲ α . Ἀφ' ἔτερου δὲ τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ ἄνω ἡμικυκλίου (ἄρα $y \geq 0$) εἶναι σημεῖον τοῦ διαγράμματος τῆς f καθ' ὅσον, δυνάμει πάλιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, $\alpha^2 = OP^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow y^2 = \alpha^2 - x^2 \Rightarrow y = \sqrt{\alpha^2 - x^2} = f(x)$.



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

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

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

Προφανῶς τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως $-f$ εἶναι τὸ κάτω ἡμικύκλιον κέντρου 0 καὶ ἀκτῖνος α (βλ. Σχ. 50). Ἀρα ὁ κύκλος κέντρου 0 καὶ ἀκτῖνος α εἶναι ἡ ἔνωσις τῶν διαγράμμάτων τῶν συναρτήσεων f καὶ $-f$. Τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ κύκλου κέντρου 0 καὶ ἀκτῖνος α ίκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

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

ώς εὐκόλως συνάγεται ἐκ τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$, τὸ ὅποιον ίκανοποιεῖ τὴν (6) κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου

κέντρου 0 και άκτινος α , ώστε εύκολως συνάγεται πάλιν έκ του Πυθαγορείου θεωρήματος.

Ωστε ή σχέσις (6) χαρακτηρίζει τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου τὰ ὅποια κεῖνται ἐπὶ τοῦ κύκλου κέντρου 0 και άκτινος α και καλεῖται ἔξισωσις τοῦ ἐν λόγῳ κύκλου.

Γενικώτερον ή σχέσις

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

ὅπου x_0, y_0 είναι οταθεροὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί, διὸ τῆς ἀντικαταστάσεως $X = x - x_0$ και $Y = y - y_0$ γράφεται και οὕτω

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

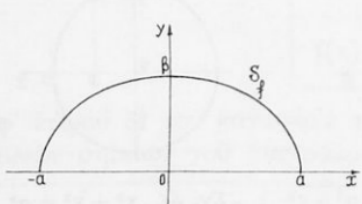
ἡ ὅποια είναι ή ἔξισωσις τοῦ κύκλου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν $C = (x_0, y_0)$ τῶν νέων ἀξόνων X, Y και άκτινος α (βλ. Σχ. 52). Ἡ ἀνωτέρω σχέσις (7) καλεῖται ἔξισωσις τοῦ κύκλου κέντρου $C = (x_0, y_0)$ και άκτινος α .

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

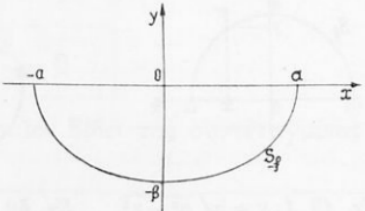
3.2.2 $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$, δηλαδὴ $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου ἐκτὸς τοῦ α και τὸ β εἰναι θετικὸς ἀριθμὸς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ πίναξ μεταβολῆς τῆς f είναι

x	- α	0	α	
f(x)	0 ↗	β ↘ 0		

Τὰ διαγράμματα τῆς f και τῆς $-f$ δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



$$\Sigma_{\chi.} 53 \quad f: y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$$



$$\Sigma_{\chi.} 54 \quad -f: y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$$

Τὴν ἔνωσιν τῶν ἀνωτέρω διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f και $-f$ καλοῦμεν ἔλλειψιν μὲ κέντρον 0 και ἡμιάξορας α, β .

Τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τῆς ἐν λόγῳ ἔλλειψεως ἴκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

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

διότι, ጥν μὲν τὸ Ρ ἀνήκη εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f (καλούμενον καὶ ἄνω ἡμιέλλειψης μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β), ἔχομεν
 $y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow y^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - x^2) \Rightarrow (8)$,
 ጥν δὲ τὸ Ρ ἀνήκη εἰς τὸ διάγραμμα τῆς $-f$ (καλούμενον καὶ κάτω ἡμιέλλειψης 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, ጥν δι' ἓν σημείου $P = (x, y)$ ίκανοποιεῖται ἡ (8), τότε τὸ P εἶναι σημεῖον τῆς ἐλλείψεως, διότι

$$(8) \quad y \geq 0 \quad \Rightarrow \quad y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow$$

$$\Sigma\chi. 55 \quad \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

ἡλλειψης μὲ κέντρον 0
καὶ ἡμιάξονας α, β

P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f

$$(8) \quad y < 0 \quad \Rightarrow \quad y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow P \text{ ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα } t \text{.}$$

Ἡ σχέσις (8) χαρακτηρίζει τὰ σημεῖα τῆς ἐλλείψεως μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β καὶ καλεῖται ἐξίσωσις τῆς ἐλλείψεως.

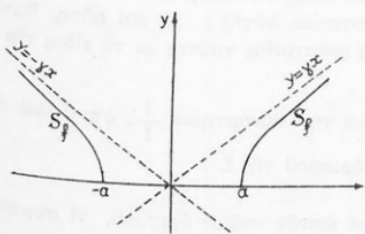
3.3 Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, ὅπου α, γ προγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$. Τὸ πεδίον δρισμοῦ αὐτῆς εἶναι προφανῶς ἡ ἔνωσις τῶν διαστημάτων $(-\infty, -\alpha]$ καὶ $[\alpha, +\infty)$. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην § 3.2 συνάγεται εὐκόλως ὅτι ὁ πίναξ μεταβολῆς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

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

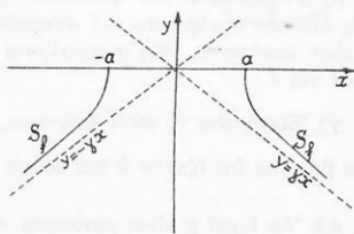
$$\gamma > 0$$

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

$$\gamma < 0$$



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



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

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

ευκολύνουν καὶ αἱ εὐθεῖαι μὲ ἔξισώσεις $y = \gamma x$ καὶ $y = -\gamma x$, διότι, π.χ. εἰς τὴν περίπτωσιν $\gamma > 0$ ἔχομεν

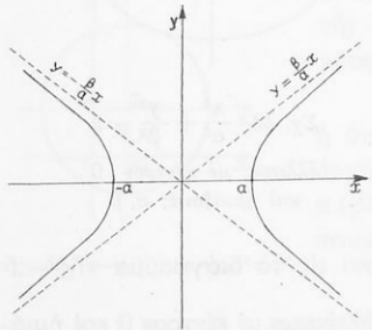
$$f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2} = \gamma |x| \sqrt{1 - \frac{\alpha^2}{x^2}} < \gamma |x|$$

ἄρα καὶ

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

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

ὅπου ἐκτὸς τοῦ α καὶ τὸ β εἶναι θετικὸς ἀριθμός, τότε τὴν ἔνωσιν αὐτῶν (βλ. Σχ. 58) καλοῦμεν περβολῆν.



‘Η σχέσις

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

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

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

περβολὴ

Τὰς εὐθείας μὲ ἔξισώσεις $y = \frac{\beta}{\alpha} x$ καὶ $y = -\frac{\beta}{\alpha} x$, αἱ δόποιαι διευκολύνουν τὴν χάραξιν τῆς ὑπερβολῆς μὲ ἔξισ τιν τὴν (9) καλοῦμεν ἀσυμπτώτους αὐτῆς.

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 α) Μελετήσατε ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν τὰς συναρτήσεις, αἱ δόποιαι δρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$1) \quad f(x) = x^3 + 1$$

$$2) \quad f(x) = -x^3 - 1$$

$$3) \quad f(x) = x^2 + 1, \quad x \geq 0$$

$$4) \quad f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}, \quad x \geq 0$$

β) Ἐν ἡ f εἶναι μία μονότονος ἢ γνησίως μονότονος συνάρτησις, τί συμπεραίνεται γενικῶς διὰ τὴν συνάρτησιν — f σχετικῶς μὲ τὴν μονοτονίαν αὐτῆς ; Ἐν καὶ αὐτῇ, δηλαδὴ ἡ — f εἶναι μονότονος, πῶς συσχετίζεται τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας ταύτης μὲ 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 δρισμοῦ τῆς f .

4.2 Ἐν f καὶ g εἶναι μονότονοι συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ, τί συμπεραίνεται, ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν, διὰ τὸ ἀθροισμα f + g καὶ τὸ γινόμενον fg αὐτῶν;

4.3 Μελετήσατε καὶ παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις, αἱ δόποιαι δρίζονται 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 τάς συναρτήσεις, αἱ ὁποῖαι ὄριζονται ύπό τῶν τύπων:

$$1) f(x) = 3x^2 + 2$$

$$2) f(x) = -4x^3 + 1$$

$$3) f(x) = 2x^4 - 1$$

$$4) f(x) = x^2 - 3x + 2$$

$$5) f(x) = -2x^2 + 3x + 5$$

$$6) f(x) = 3x^2 - 2x - 5$$

$$7) f(x) = x^4 + 2x^2 - 3 \quad 8) f(x) = -2x^4 + 3x^2 + 5$$

4.5 Χαράξατε τάς ἑλλείψεις μὲ ἔξισώσεις:

$$1) \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

$$2) x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$$

$$3) \frac{x^2}{9} + y^2 = 1$$

$$4) \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$$

$$5) x^2 + \frac{y^2}{4} = 4$$

$$6) \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{12} = 3$$

4.6 Χαράξατε τάς ύπερβολάς μὲ ἔξισώσεις:

$$1) \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

$$2) x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$$

$$3) \frac{x^2}{16} - y^2 = 1$$

$$4) \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{8} = 8$$

$$5) x^2 - \frac{y^2}{9} = 4$$

$$6) \frac{x^2}{16} - y^2 = 4$$



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

1. ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1.1 Ή εννοια τῆς ἀκολουθίας. Γνωρίζομεν ἡδη (Κεφ. I, § 2.2) τὴν εννοιαν τῆς συναρτήσεως ως μιᾶς μονοστημάντου ἀπεικονίσεως ἢ ἐνὸς συνόλου A εἰς ἔνα σύνολον B (A, B ὑποτίθενται μὴ κενά). Γράφομεν δὲ

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

καὶ λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον A καὶ τιμᾶς εἰς τὸ B .

Κατὰ ταῦτα μία συνάρτησις α μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμᾶς εἰς τὸ B θὰ συμβολισθῇ οὕτω :

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

Κάθε συνάρτησις ως ἡ ἀνωτέρω α καλεῖται μία ἀκολούθια στοιχείων τοῦ συνόλου B . Εἰδικῶς, ἂν $B \subseteq R$ ἡ ἀκολουθία α καλεῖται ἀκολούθια πραγματικῶν ἀριθμῶν.

"Ωστε : ἀκολούθια πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμᾶς εἰς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ N εἰς τὸ R .

Εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας α συνηθίζομεν ὅπως τὴν τιμὴν $\alpha(v)$ αὐτῆς συμβολίζομεν μὲ α_v , γράφοντες τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν v κάτω δείκτην τοῦ α . Αἱ τιμαὶ μιᾶς ἀκολουθίας α καλοῦνται ὄροι αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ τοὺς καταχωρίσωμεν εἰς ἔνα πίνακα ως κάτωθι :

1	2	3	...	v	...
α_1	α_2	α_3	...	α_v	...

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

$$(1) \qquad \qquad \qquad \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$$

Ο ὄρος α_1 καλεῖται πρῶτος ὄρος τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας, ὁ α_2 δεύτερος ὄρος καὶ γενικῶς ὁ α_v νιοστὸς ὄρος αὐτῆς.

"Εχει ἐπικρατήσει ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας α παρίσταται αὐτη διὰ τῶν ὄρων τῆς ως ἐν (1). Λέγομεν δὲ τότε «ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$ » ἢ καὶ ἄλλως «ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ ». Συντομώτερον ἡ ἀκολουθία (1) παρίσταται καὶ οὕτω :

$$\alpha_v, v \in N \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως } \alpha_v, v = 1, 2, \dots$$

Παραδείγματα :

1. ή άκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἢτοι ή άκολουθία
 $1, 2, 3, \dots, n, \dots$

Τῆς όποιας νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς v , ἢτοι $\alpha_v = v$.

2. ή άκολουθία

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

Τῆς όποιας ὁ νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{1}{v}$, ἢτοι $\alpha_v = \frac{1}{v}$.

3. ή άκολουθία

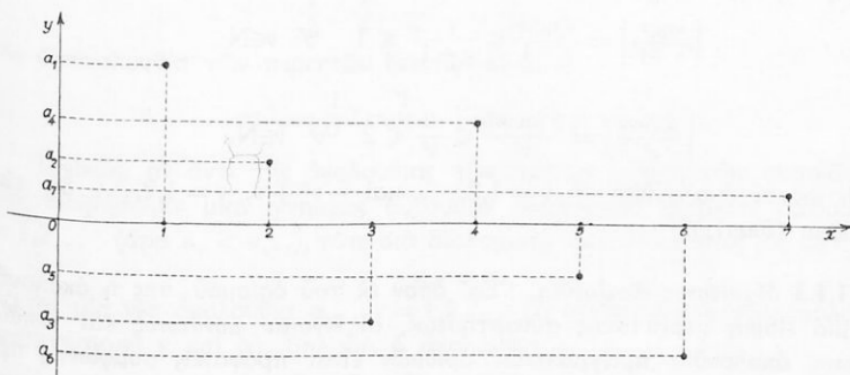
$$1, 4, 9, \dots, v^2, \dots$$

4. ή άκολουθία

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

1.1.1 Γεωμετρικὴ παράστασις ἀκολουθίας. Ξεστω α_v , $v = 1, 2, \dots$ μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γράφημα S_u αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολον $\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (v, \alpha_v), \dots\}$.

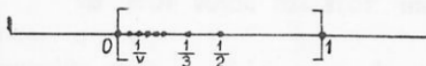
Ἡ γεωμετρικὴ παράστασις (τὸ διάγραμμα) αὐτοῦ ἡ ὡς ἄλλως λέγομεν τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἀποτελεῖται ἀπὸ μεμονωμένα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα 59.



Σχ. 59

1.1.2 Φραγμένη ἀκολουθία. Διὰ τὴν ἀκολουθίαν $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχύει

$$0 \leq \alpha_v = \frac{1}{v} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$



Ἔτοι ὅλοι οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας ταύτης ἀνήκουν εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[0, 1]$, λέγομεν δὲ ὅτι ἡ ἀκολουθία αὕτη εἶναι φραγμένη.

Γενικῶς : μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχουν πραγματικοὶ ἀριθμοὶ γ καὶ δ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἴσχύῃ

(2)

$$\gamma \leq \alpha_v \leq \delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

"Αν τώρα θ είναι άριθμός μεγαλύτερος ή ‐ισος τῶν | γ | και | δ |, τότε ή

(2) συνεπάγεται ότι' ένος μὲν

$$\alpha_v \leq \delta \leq | \delta | \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

άφ' έτέρου δὲ

$$\alpha_v \geq \gamma \geq -| \gamma | \geq -\theta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

Άρα, ισχύει τότε

(3)

$$-\theta \leq \alpha_v \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

ή ισοδυνάμως

(4)

$$|\alpha_v| \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Άλλα καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ισχύῃ η (4), τότε προφανῶς ή ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, διότι η (4) είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν (3). Εδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμός θ τοιοῦτος, ὥστε rὰ ισχύῃ

$$|\alpha_v| \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ο ἀριθμός θ καλεῖται τότε φράγμα τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$

Φραγμέναι ἀκολουθίαι είναι π.χ. αἱ $\frac{n \eta \nu}{n+1}, n = 1, 2, \dots$ καὶ $\frac{2 \sigma \nu \nu}{\nu^3},$

$v = 1, 2, \dots$, διότι ισχύουν

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

καὶ

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

Αντιθέτως αἱ ἀκολουθίαι $\nu^3, n = 1, 2, \dots$ καὶ $-\nu^2 + \nu, n = 1, 2, \dots$ δὲν είναι φραγμέναι (διατί;).

1.1.3 Μονότορος ἀκολουθία. Εφ' ὅσον ἐκ τοῦ δρισμοῦ της ή ἀκολουθίας είναι μία εἰδικὴ περίπτωσις συναρτήσεως, αἱ ἔννοιαι μονότορος καὶ γνησίως μονώτορος ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι προφανεῖς συμφώνως πρὸς τοὺς ἀντιστοίχους δρισμοὺς τοὺς δοθέντας εἰς τὴν § 1.1 τοῦ Κεφ. III, διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις μᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

Ακριβέστερον μία ἀκολουθία πραγματικῶν δριθμῶν $\alpha_v, n = 1, 2, \dots$ είναι αὐξονσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$v < \mu \Rightarrow \alpha_v \leq \alpha_\mu.$$

Ομοίως η $\alpha_v, n = 1, 2, \dots$ είναι φθίνονσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$v < \mu \Rightarrow \alpha_v \geq \alpha_\mu.$$

Κατ' ἀναλογίαν, η ἀκολουθία $\alpha_v, n = 1, 2, \dots$ είναι μὲν γνησίως αὐξονσα, ἂν

$$v < \mu \Rightarrow \alpha_v < \alpha_\mu,$$

είναι δὲ γνησίως φθίνονσα, ἂν

$$v < \mu \Rightarrow \alpha_v > \alpha_\mu.$$

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

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

ένδη ή άκολουθία $\frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως φθίνουσα, διότι

$$v < \mu \Rightarrow \frac{1}{v} > \frac{1}{\mu}.$$

1.2 Ή ξννοια τῆς ὑπακολουθίας. "Εστω ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ " Άνθεωρήσωμεν καὶ τὴν άκολουθίαν τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν $2v$, $v = 1, 2, \dots$, τότε διὰ διαδοχικῆς ἀντιστοιχίσεως ὡς κατωτέρω

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

δρίζεται μία νέα άκολουθία α_{2v} , $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ή άκολουθία

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

ἥ όποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐκείνους τοὺς ὄρους τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ όποιοι ἔχουν ἀρτιον δείκτην. Η νέα αὐτή άκολουθία καλεῖται ὑπακολουθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ μάλιστα ὑπακολουθία τῶν ἀρτίων δεικτῶν.

'Ομοίως δύναται νὰ δρισθῇ καὶ ή ὑπακολουθία τῶν περιττῶν δεικτῶν τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$, ὡς ή άκολουθία

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

Π.χ. ἂν $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, τότε ή μὲν ὑπακολουθία τῶν ἀρτίων δεικτῶν είναι ή

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

ἥ δὲ ὑπακολουθία τῶν περιττῶν δεικτῶν είναι ή

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

Γενικῶς, ἂν ἀντὶ τῆς άκολουθίας τῶν ἀρτίων η περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν θεωρήσωμεν μίαν γνησίως αύξουσαν άκολουθίαν φυσικῶν ἀριθμῶν κ_v , $v = 1, 2, \dots$ (ἄρα $\kappa_v < \kappa_{v+1}$), τότε διὰ διαδοχικῆς ἀντιστοιχίσεως ὡς κατωτέρω

$$v \rightarrow \kappa_v \rightarrow \alpha_{\kappa_v}$$

δρίζεται μία νέα άκολουθία α_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ (ἥ σύνθεσις αἱκ τῶν άκολουθιῶν (συναρτήσεων) καὶ α), δηλαδὴ ή άκολουθία

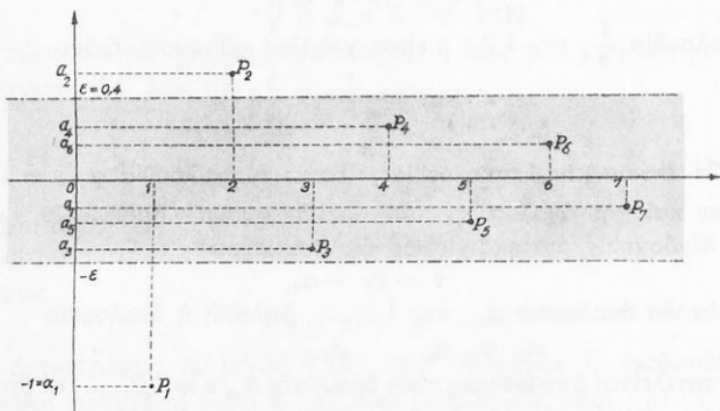
$$\alpha_{\kappa_1}, \alpha_{\kappa_2}, \alpha_{\kappa_3}, \dots, \alpha_{\kappa_v}, \dots$$

ἥ όποια καλεῖται ὑπακολουθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$

1.3. Μηδενικαὶ άκολουθίαι. "Εστω ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v = = (-1)^v \frac{1}{v}$, ητοι ή άκολουθία

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

"Ἄσ θεωρήσωμεν τῷρα τὸ διάγραμμα αὐτῆς (βλ. Σχ. 60), ἐνα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ π.χ. τὸν $\epsilon = 0,4$ καὶ τὰς εὐθείας μὲν ἔξισώσεις $y = \epsilon$ καὶ $y = -\epsilon$, οἱ όποιαι είναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x καὶ δρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου μίαν ταιρίαν.



Σχ. 60

Παρατηροῦμεν εἰς τὸ ἀνωτέρω Σχ. 60 ὅτι τὰ σημεῖα P_1 καὶ P_2 κεῖνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῷ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου $v = 3$ καὶ πέραν ἀντίστοιχα σημεῖα, ἥτοι τὰ σημεῖα P_3, P_4, P_5, \dots εύρισκονται ὅλα ἐντὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμέναι τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κεῖνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\varepsilon, \varepsilon)$, ἥτοι

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

ἢ ἰσοδυνάμως

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

"Αν τώρα λάβωμεν ἔνα ἄλλον θετικὸν ἀριθμὸν $\varepsilon = 0,16$ (μικρότερον τοῦ προηγουμένου) καὶ ἐπαναλάβωμεν τὰ ἀνωτέρω τότε καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 καὶ P_6 κεῖνται ἐκτὸς τῆς ἀντίστοιχου ταινίας, ἐνῷ τὰ σημεῖα P_7, P_8, P_9, \dots εύρισκονται ἐντὸς τῆς ἐν λόγῳ ταινίας, δηλαδὴ αἱ τεταγμέναι τῶν σημείων τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι $\alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \dots$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κεῖνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\varepsilon, \varepsilon)$, ἥτοι ἰσχύει

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

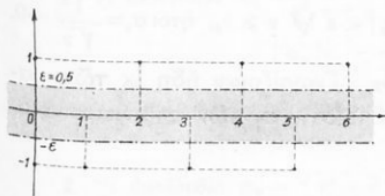
ἢ ἰσοδυνάμως

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

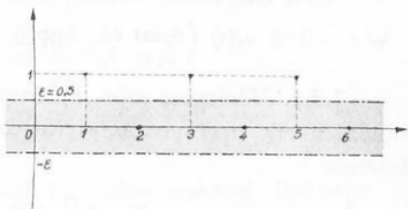
Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἂν λάβωμεν ὡς ε οἱονδήποτε θετικὸν ἀριθμὸν, μόνον ποὺ δι' ἕκαστον ε ἀλλάσσει ὁ δείκτης v_0 (ἀνωτέρω εἴδομεν ὅτι διὰ $\varepsilon = 0,4$ ἔχομεν ὡς v_0 τὸ 3, ἐνῷ διὰ $\varepsilon = 0,16$, τὸ 7).

Τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν, $\alpha_v, v = 1,2, \dots$ μὲν $\alpha_v = (-1)^v$, ἢ ὅποια πληροῖ τὰ ἀνωτέρω, χαρακτηρίζομεν ὡς μηδενικὴν ἀκολουθίαν.

'Αντιθέτως 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.



$\Sigma\chi.$ 61



$\Sigma\chi.$ 62

Έκ τῶν ἀνωτέρω δόδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξῆς δρισμόν :

Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται μηδενικὴ ἀκολουθία καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $\alpha_v \rightarrow 0$ ἢ καὶ ἄλλως $\lim \alpha_v = 0$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ

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

Συντόμως :

$$\boxed{\alpha_v \rightarrow 0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists_{\text{ορσ}} v_0 = v_0(\epsilon): |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0}$$

Παραδείγματα :

1. Η ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται ἐδῶ νὰ ληφθῇ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon}$, τοιοῦτος, ὥστε ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$v \geq v_0 \Rightarrow |\alpha_v| = \frac{1}{v} \leq \frac{1}{v_0},$$

ἀφ' ἐτέρου δέ, λόγω τῆς ἐκλογῆς τοῦ v_0 ,

$$v_0 > \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow \frac{1}{v_0} < \epsilon.$$

"Ἄρα ἴσχύει $|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$. "Ωστε ἐδείχθη ὅτι

$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ $v_0 > \frac{1}{\epsilon}$): $|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$, ἤτοι $\alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$.

2. Η ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon^2}$, τοιοῦτος, ὥστε ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$v \geq v_0 \Rightarrow |\alpha_v| = \frac{1}{\sqrt{v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v_0}},$$

ἀφ' ἐτέρου δέ, λόγω τῆς ἐκλογῆς τοῦ v_0 ,

$$v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{v_0}} < \epsilon.$$

* Άρα ισχύει $|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$.

"Ωστε έδειχθη ότι

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists v_0(\epsilon) \left(\text{άρκει νά ληφθῇ } v_0 > \frac{1}{\epsilon} \right) : |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0, \text{ ητοι } \alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}} \rightarrow 0.$$

1.3.1. Ιδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν. Γνωρίζομεν ἡδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως τὰς κάτωθι ιδιότητας τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν :

$$1. \quad \alpha_v \rightarrow 0 \iff |\alpha_v| \rightarrow 0$$

Αὕτη συνεπάγεται καὶ τὴν

$$\alpha_v \rightarrow 0 \iff -\alpha_v \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}$$

$$2. \quad \alpha_v \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_{kv} \rightarrow 0,$$

ὅπου $\alpha_{kv}, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχούσα ύπακολουθία τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ κάθε ύπακολουθία μηδενικῆς ἀκολουθίας είναι ἐπίσης μηδενική ἀκολουθία.

$$3. \quad \alpha_v \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_v, v = 1, 2, \dots \text{ είναι φραγμένη.}$$

Τὸ ἀντίστροφον δὲν ισχύει ως ἀποδεικνύεται διὰ τοῦ παραδείγματος $\alpha_v = (-1)^v$ (διατί;).

$$4. \quad \begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow 0.$$

$$5. \quad \begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v, v = 1, 2, \dots \text{ φραγμένη} \end{cases} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow 0.$$

Αὕτη μετὰ τῆς ιδιότητος 3 συνεπάγονται τὴν

$$\begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}.$$

$$6. \quad \begin{cases} \xi \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \xi \alpha_v \rightarrow 0.$$

Αὕτη μετὰ τῆς ιδιότητος 4 συνεπάγονται τὴν

$$\begin{cases} \xi \in \mathbb{R}, \alpha_v \rightarrow 0 \\ \eta \in \mathbb{R}, \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}.$$

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

$$\begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v - \beta_v \rightarrow 0.$$

$$7. \quad \begin{cases} |\alpha_v| \leq |\beta_v| \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow 0.$$

$$8. \quad \alpha_v \rightarrow 0 \Rightarrow \sqrt{|\alpha_v|} \rightarrow 0.$$

Έφαρμογαί :

1. Η άκολουθία $\alpha_v = \frac{v}{v^2 + v + 2}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική. Πράγματι.

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

καὶ ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ ἔπειται, δυνάμει τῆς ιδιότητος 7, ὅτι καὶ $\frac{v}{v^2 + v + 2} \rightarrow 0$.

2. Η άκολουθία $\alpha_v = \sqrt{v^3 + 2} - \sqrt{v^3 + 1}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική. Πράγματι.

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

καὶ ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, κατὰ τὴν ιδιότητα 7, είναι καὶ ή άκολουθία $\alpha_v = \sqrt{v^3 + 2} - \sqrt{v^3 + 1}$, $v = 1, 2, \dots$ μηδενική.

3. Η άκολουθία $\alpha_v = \omega^v$, $v = 1, 2, \dots$ μὲ ω σταθερὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν καὶ $|\omega| < 1$ είναι μηδενική. Πράγματι.

Διὰ ω = 0 είναι προφανές.

Διὰ ω ≠ 0, ἔχομεν $0 < |\omega| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|\omega|} > 1$. Υπόταξα $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$ καὶ ἐπομένως

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

Ἄλλα κατὰ τὴν γνωστὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli, ἢτοι τὴν ἀνισότητα

$$(1 + \theta)^v \geq 1 + v\theta \quad (\text{ἀπόδειξις διὰ τῆς ἐπαγωγικῆς μεθόδου}),$$

ἔχομεν

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

ὅποτε ή (5) δίδει

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

Υπόταξα, ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει τῶν ιδιοτήτων 6 καὶ 7, προκύπτει ὅτι καὶ ή άκολουθία $\alpha_v = \omega^v$, $v = 1, 2, \dots$ ($0 < |\omega| < 1$) είναι μηδενική.

Π.χ. αἱ άκολουθίαι $\frac{1}{2^v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{3^v}$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ $\frac{1}{10^v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι ὅλαι μηδενικαὶ άκολουθίαι.

1.4 Συγκλίνουσαι άκολουθίαι. Διὰ τὴν άκολουθίαν $\alpha_v = \frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχύει $\alpha_v - 1 = \frac{1}{v}$, ἢτοι ή άκολουθία $\alpha_v - 1$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικὴ άκολουθία. Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ή άκολουθία $\frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι «μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν l » ἢ ἄλλως «τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν l » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $\alpha_v \rightarrow l$ ἢ $\lim \alpha_v = l$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν η άκολουθία $\alpha_v - l$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ η άκολουθία

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

είναι μηδενική. Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν ὅριον ή ὁριακὴν τιμὴν τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$. Συντόμως :

$$\lim_{\text{ορα}} \alpha_v = l \Leftrightarrow \alpha_v - l \rightarrow 0$$

Γνωρίζομεν ἡδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως ὅτι ἡ ὄριακὴ τιμὴ ἀκολουθίας είναι μονοσημάντως ωρισμένη, δηλαδὴ ἰσχύει

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

1.4.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αἱ κάτωθι προτάσεις είναι ἵσοδύναμοι.

$$(i) \lim \alpha_v = l$$

(ii) Διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχῃ $|\alpha_v - l| < \epsilon$ διὰ κάθε $v \geq v_0$.

* Απόδειξις.* (i) \Rightarrow (ii). Πράγματι: $\lim \alpha_v = l \Rightarrow \lim (\alpha_v - l) = 0$, τὸ δόποιον, δυνάμει τοῦ ὄρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας, σημαίνει ὅτι

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon): |\alpha_v - l| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

(ii) \Rightarrow (i). Πράγματι: δυνάμει τοῦ ὄρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας ἡ πρότασις (ii) σημαίνει ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v - l$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικὴ καὶ τοῦτο συνεπάγεται τὴν (i).

Παρατήρησις. Άν θεωρήσωμεν τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, ἡ δόποια, ὡς

γνωστόν, συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1, τότε παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ ἀκολουθία $\frac{v+11}{v+10}$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία

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

ἡ δόποια προκύπτει ἐκ τῆς $\frac{v+11}{v+10}$, $v = 1, 2, \dots$ διὰ διαγραφῆς τῶν δέκα πρώτων ὅρων αὐτῆς, ἐπίσης συγκλίνει καὶ μάλιστα πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1, διότι

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

Γενικῶς ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς συγκλινούσης ἀκολουθίας συνάγεται εὐκόλως ὅτι ἡ ιδιότης τοῦ νὰ είναι μία ἀκολουθία συγκλινούσα διατηρεῖται καὶ μετὰ τὴν διαγραφὴν ἐνὸς πεπερασμένου πλήθους ὅρων αὐτῆς καὶ μάλιστα ἡ ὄριακὴ τιμὴ παραμένει ἀμετάβλητος.

1.4.2 Ιδιότητες τῶν συγκλινούσῶν ἀκολουθιῶν. Γνωρίζομεν ἡδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως τὰς κάτωθι ιδιότητας τῶν συγκλινούσῶν ἀκολουθιῶν :

$$1. \quad \alpha_v \rightarrow l \Rightarrow |\alpha_v| \rightarrow |l|.$$

$$2. \quad \alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \alpha_{kv} \rightarrow l,$$

ὅπου α_{kv} , $v = 1, 2, \dots$ είναι μία ὑπακολουθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ κάθε ὑπακολούθια συγκλινούσης ἀκολουθίας είναι ἐπίσης συγκλινούσα ἀκολουθία μὲ τὴν αὐτὴν ὁριακὴν τιμήν.

3.

$$\alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \alpha_v, v = 1, 2, \dots \text{ εἰναι φραγμένη.}$$

Τι συμπεραίνετε περὶ τοῦ ἀντιστρόφου;

4.

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

5.

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

Αὕτη συνεπάγεται τὴν

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

ἥ ὅποια, δυνάμει τῆς (4), συνεπάγεται καὶ τὴν

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

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

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

6.

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

Αὕτη μετὰ τῆς προηγουμένης ἴδιότητος 5 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \neq 0 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \\ \alpha_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\beta_v}{\alpha_v} \rightarrow \frac{l_2}{l_1}.$$

7.

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \\ \alpha_v \leq \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

8.

$$\left. \begin{array}{l} \beta_v \rightarrow l \\ \gamma_v \rightarrow l \\ \beta_v \leq \alpha_v \leq \gamma_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow l.$$

9.

$$\alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \sqrt{|\alpha_v|} \rightarrow \sqrt{|l|}.$$

*Εφαρμογαί :

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

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

Αἱ ἀκολουθίαι ὅμως $\frac{3}{v} = 3 \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{v^2} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ $\frac{5}{v^2} = 5 \frac{1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι ὅλαι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι. Ἐπομένως

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

Άρα, δυνάμει τῆς ιδιότητος 6 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθῶν, 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 ἀριθμός. Διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

i) $\alpha = 1$. Εἶναι προφανές.

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

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

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

Ἐπειδὴ $\delta_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, δυνάμει τῆς ἀνιστότητος τοῦ Bernoulli, θὰ ἔχωμεν καὶ $(1 + \delta_v)^v \geq 1 + v\delta_v$, ὅπότε ἡ (6) δίδει

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

Άρα

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

τὸ ὄποιον, κατὰ τὴν ιδιότητα 8 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθῶν, συνεπάγεται ὅτι $\delta_v \rightarrow 0$.

iii) $\alpha < 1$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἔχομεν $\frac{1}{\alpha} > 1$ καὶ ἐπομένως, κατὰ τὴν προη-

γουμένην περίπτωσιν $\sqrt[v]{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow 1$, ἥτοι $\frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} \rightarrow 1$, τὸ ὄποιον, δυνάμει τῆς ιδιότητος 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 . Ἐς θεωρήσωμεν πρῶτον τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν

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

καὶ δεύτερον τὴν ἀκολουθίαν v^2 , $v = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν ἀκολουθίαν $1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$

Δι’ ἀμφοτέρας παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι αὔξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως αὔξουσαι ἀκολουθίαι. 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 $\lim \frac{v-1}{v} = 1$, ἐνῷ ἀντιθέτως ἡ v^2 , $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὁποία δὲν εἶναι φραγμένη, δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν (διατί;).

Τὸ γεγονὸς ὅτι ἡ αὔξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

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

Ἀξιώμα. "Ἄντε $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἴται μία αὔξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αὕτη συγκλίνει πρὸς κάποιον πραγματικὸν ἀριθμόν.

"Ο ἀριθμὸς ε. Ἐάς θεωρήσωμεν τὴν ἀκολουθίαν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν

$$\alpha_v = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v},$$

δηλαδὴ τὴν ἀκολουθίαν

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

Χάριν συντομίας, εἰς τὸν τύπον τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἰσάγομεν τὸ σύμβολον $v!$ (ν παραγοντικόν), τὸ ὄποιον δρίζεται ὡς κάτωθι :

$$1! = 1, 2! = (1!)2 = 1 \cdot 2, 3! = (2!)3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \quad \text{καὶ} \quad \text{ἐπαγωγικῶς}$$

$$v! = ((v-1)!)v = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v.$$

"Εχομεν λοιπὸν

$$\alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{v!}.$$

"Η ἀνωτέρω ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι αὔξουσα καὶ μάλιστα γνησίως αὔξουσα, διότι, ἂν $v < \mu$, τότε

$$\alpha_\mu - \alpha_v =$$

$$\left(1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{v!} + \frac{1}{(v+1)!} + \dots + \frac{1}{\mu!}\right) - \left(1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{v!}\right) =$$

$$= \frac{1}{(v+1)!} + \dots + \frac{1}{\mu!} > 0, \quad \text{ἢτοι} \quad \alpha_v < \alpha_\mu.$$

"Ἐπὶ πλέον ἡ ἀκολουθία αὕτη εἴναι φραγμένη, διότι ὡς εύκόλως συνάγεται

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

καὶ γενικῶς

$$\frac{1}{v!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots v} \leq \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2 \cdots 2}}_{v-1 \text{ φορὲς}} = \frac{1}{2^{v-1}},$$

δπότε καὶ

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

τὸ ὄποιον, δυνάμει τοῦ τύπου τοῦ ἀθροίσματος τῶν n πρώτων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, δίδει

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

"Ωστε λοιπὸν ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{v!}$, $v = 1, 2, \dots$ εἴναι αὔξουσα καὶ φραγμένη καὶ ἐπομένως, δυνάμει τοῦ τεθέντος ἀνωτέρω ἀξιώ-

ματος, αύτη συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν. Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον παριστῶμεν εἰς τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν διὰ τοῦ e , ἵνα

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

Οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ 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 $e \approx 2,708$, 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 $e \approx 2,716$, 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

$$e \approx 2,718$$

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

2.1 Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$. Μία μὴ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, διότι ἀλλως, δηλαδὴ ἂν αὐτῇ συνέκλινε πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, τότε, κατὰ τὴν ἴδιότητα 3 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, θὰ ἥτο φραγμένη, ὅπερ ἀτοπον. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ μὴ φραγμένη ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι καὶ αὔξουσα, ὡς π.χ. ἡ v^2 , $v = 1, 2, \dots$, λέγομεν ὅτι αὐτῇ «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ «συγκλίνει πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $+\infty$ » (τὸ σύμβολον $+\infty$ ἀναγιγνώσκεται «σὺν ἀπειρον»).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὔξουσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἀπειριζομένης θετικῶς ἀκολουθίας, ἂν ε εἴναι εἰς θετικὸς ἀριθμός, τότε ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύῃ

$$(7) \quad \alpha_{v_0} > \frac{1}{\epsilon}.$$

Πράγματι· ἂν τοῦτο δὲν ἰσχυε, τότε θὰ ἥτο

$$\alpha_v \leq \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καὶ ἐπειδὴ ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὔξουσα,

$$\alpha_1 \leq \alpha_v \leq \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ θὰ ἥτο φραγμένη, ὅπερ ἀτοπον.

Τώρα, λόγω τοῦ ὅτι ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὔξουσα, ἔχομεν

$$v \geq v_0 \Rightarrow \alpha_v \geq \alpha_{v_0}$$

καὶ δυνάμει τῆς (7),

$$v \geq v_0 \Rightarrow \alpha_v > \frac{1}{\epsilon}.$$

“Ωστε ἐδείχθη ὅτι διὰ τὴν αὔξουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἰσχύει :

Δια τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , δηλαδὴ διὰ κάθε $\epsilon > 0$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχυῃ

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

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

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

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

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

ἢτοι $v^2 + 1 \rightarrow +\infty$.

Ἡ ἀκολουθία $-v^2, v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία $-1, -4, -9, \dots, -v^2, \dots$

εἶναι προφανῶς φθίνουσα καὶ μὴ φραγμένη. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι αὕτη ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς. Ἀξίζει νὰ παρατηρήσωμεν ἐδῶ ὅτι ἡ ἀντίθετος ἀκολουθία, δηλαδὴ $-(-v^2), v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς.

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

ή ἀντίθετος ἀκολουθία $- \alpha_v$, $v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς. Συντόμως :

$$\boxed{\lim \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty}$$

ἰσχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἔξιαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ

$$\alpha_v < -\frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ἀπόδειξις. $\lim \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : -\alpha_v > \frac{1}{\epsilon} \forall v \geq v_0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \alpha_v < -\frac{1}{\epsilon} \forall v \geq v_0$

2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐστωσαν αἱ ἀκολουθίαι α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v \leq \beta_v$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$. Τότε ἴσχυον :

$$\boxed{\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty} \quad \text{καὶ} \quad \boxed{\lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty}$$

Ἀπόδειξις. $\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \alpha_v > \frac{1}{\epsilon} \forall v \geq v_0$ καὶ τοῦτο μετὰ τῆς $\alpha_v \leq \beta_v \forall v \in \mathbb{N}$ συνεπάγονται ὅτι

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \beta_v > \frac{1}{\epsilon} \forall v \geq v_0 \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty.$$

“Ωστε ἔδειχθη ὅτι : $\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty$, ἐκ τοῦ δποίου εὔκόλως ἔξαγεται (πῶς;) καὶ ὅτι $\lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty$.

‘Ως εἴδομεν ἀνωτέρω εἰς τὸ παράδειγμα 2, ἡ ἀκολουθία $v^2 + 1$, $v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς. Τοῦτο δυνάμεθα πλέον νὰ συμπεράνωμεν ἀμέσως, διγόνως τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, τῆς σχέσεως $v < v^2 + 1 \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ τοῦ ὅτι $v \rightarrow +\infty$. ‘Ομοίως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος συνάγονται εύκόλως ὅτι $v^2 - v + 1 \rightarrow +\infty$ $-v^3 \rightarrow -\infty$ καὶ $-v^2 + 2v - 2 \rightarrow -\infty$.

2.1.3 Τὰ σύμβολα $-\infty$, $+\infty$ καὶ ἡ διάταξις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν Ω γνωστὸν διὰ συγκλινούσας ἀκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν ἴσχύει (§ 1.4.2, ἴδιότητος 7)

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = l_1, l_1 \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_v = l_2, l_2 \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \leq \beta_v \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2,$$

·τὸ δποίον 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 ἴσχυῃ τὸ ἀνωτέρω καὶ εἰς τὰς περιπτώσεις, ὅπου ἡ μία ἡ καὶ αἱ δύο ὀριακαὶ τιμαὶ $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v = l, \quad l \in \mathbb{R} \\ \lim_{v \rightarrow \infty} \beta_v = +\infty \\ \alpha_v \leq \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l \leq +\infty$$

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

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

Όμοιώς ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ ὀρίσωμεν

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

καὶ

$$-\infty < +\infty$$

2.2 * Ἐπιτρεπταὶ καὶ μὴ πράξεις μεταξὺ 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 πολλαπλασιασμὸς (ὡς ἐπίσης ἡ ἀφαίρεσις καὶ ἡ διαιρέσις) εἰς τρόπον, ώστε νὰ μὴν ὁδηγούμεθα εἰς ἀντιφάσεις. Αἱ πράξεις αὗται ὀρίζονται ὡς ἐπεκτάσεις τῶν ἀντιστοίχων πράξεων εἰς τὸ \mathbb{R} . Πρὶν προχωρήσωμεν εἰς τὸν ὀρισμὸν τῶν πράξεων τούτων θὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀκόλουθον ἴδιότητα :

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

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι, δυνάμει τῆς ἴδιότητος 3 τῆς § 1.4.2, ἡ ἀκόλουθία β_v εἶναι φραγμένη, δηλαδὴ ὑπάρχει πραγματικὸς ἀριθμὸς θ τοιοῦτος, ώστε $|\beta_v| \leq \theta$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, ἦτοι

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

Ἐστω τώρα τυχὸν θετικὸς ἀριθμὸς ϵ καὶ ἐστω $\epsilon^ = \frac{\epsilon}{1 + \theta \epsilon}$, ὁπότε

$$\alpha_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \exists v_0 = v_0(\epsilon^*): \alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*} \quad \forall v \geq v_0.$$

*Ἐπομένως, δυνάμει τῆς (8), θὰ ἔχωμεν καὶ

$$\alpha_v + \beta_v > \frac{1}{\epsilon^*} - \theta = \frac{1 + \theta \epsilon}{\epsilon} - \theta = \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0.$$

*Ωστε ἔδειχθῇ ὅτι

$\forall \epsilon > 0 \exists v_0$ (ἐξαρτώμενον ἐκ τοῦ ϵ^* , ἀρα καὶ ἐκ τοῦ ϵ): $\alpha_v + \beta_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$, ἦτοι ὅτι $\alpha_v + \beta_v \rightarrow +\infty$.

Τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀνωτέρω ἀποδειχθείστης ἴδιότητος δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν ὡς ἐπιτρεπτὴν τὴν πρᾶξιν $+\infty + x$ ὡς ἐπίσης καὶ τὴν $x + (+\infty)$ (διότι $\alpha_v + \beta_v \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \beta_v + \alpha_v \rightarrow +\infty$) καὶ μάλιστα νὰ ὀρίσωμεν

$$+\infty + x = x + (+\infty) = +\infty.$$

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω στηριζόμενοι ἐπὶ ἴδιοτήτων τῶν ἀκόλουθων δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὰς διαφόρους ἐπιτρεπτὰς πράξεις ὡς κατωτέρω :

Iδιότητες

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

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

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

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

$$\alpha_v \rightarrow -\infty \Rightarrow (-\alpha_v) \rightarrow +\infty \text{ (εξ δρισμοῦ)}$$

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

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

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

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

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

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

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

Επιτρεπται πράξεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἐπιτρεπτῶν πράξεων συνάγεται ὅτι καὶ ἡ πρᾶξις $+\infty - (-\infty)$, δηλαδὴ ἡ $+\infty + (-(-\infty))$ είναι ἐπιτρεπτή, διότι $-(-\infty) = +\infty$ καὶ ἔπομένως $+\infty - (-\infty) = +\infty + (+\infty) = +\infty$. Ωστε $+\infty - (-\infty) = +\infty$. Όμοιώς συνάγεται καὶ $-\infty - (+\infty) = -\infty$.

Αντιθέτως ἡ πρᾶξις $+\infty - (+\infty)$ δὲν δρίζεται ως ἐπιτρεπτή, διότι δὲν $\alpha_v \rightarrow +\infty$ καὶ $\beta_v \rightarrow +\infty$, τότε ἡ ἀκολουθία $\alpha_v - \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει πάντοτε πρὸς τὸ μηδὲν ἢ ἄλλον μονοσημάντως ὠρισμένον δριθμὸν ἢ ἀκόμη πρὸς ἓν τῶν συμβόλων $-\infty$, $+\infty$. Πράγματι· ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ἀφ' ἑνὸς μὲν $\alpha_v = v^2 + v \rightarrow +\infty$ καὶ $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$, δηπότε $\alpha_v - \beta_v = v \rightarrow +\infty$,

Άφ' έτερου δὲ $\alpha_v = v^2 + \frac{1}{v} \rightarrow +\infty$ καὶ $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$, όπότε $\alpha_v - \beta_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$.

Κατ' ἀναλογίαν, δὲν δρίζονται ως ἐπιτρεπταὶ καὶ αἱ κάτωθι πράξεις (διατί;).

Μὴ ἐπιτρεπταὶ πράξεις

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

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

2.3 Γενικὴ παρατήρησις. Ἡ παράστασις $\frac{\mu+1}{\mu v}$, ὅπου μ καὶ v φυσικοὶ ἀριθμοὶ, διὰ μὲν μ σταθερὸν δρίζει μίαν ἀκολουθίαν τὴν $\alpha_v = \frac{\mu+1}{\mu v}$, $v = 1, 2, \dots$, ἡτοι τὴν

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

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

"Αν ὅμως θεωρήσωμεν τὸ v σταθερόν, τότε ἡ παράστασις $\frac{\mu+1}{\mu v}$ δρίζει μίαν ἄλλην ἀκολουθίαν τὴν $\beta_\mu = \frac{\mu+1}{\mu v}$, $\mu = 1, 2, \dots$, ἡτοι τὴν

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

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

Πρὸς διάκρισιν τοῦ ποίαν ἀκολουθίαν ἐκ τῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἢ β_μ , $\mu = 1, 2, \dots$ θεωροῦμεν εἰς τὸ $\lim \frac{\mu+1}{\mu v}$, γράφομεν ἀφ' ἐνὸς μὲν $\lim_v \frac{\mu+1}{\mu v}$ διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, δηλαδὴ διὰ τὴν ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$, ἀφ' ἔτέρου δὲ $\lim_\mu \frac{\mu+1}{\mu v}$ διὰ τὴν περίπτωσιν τῆς ἀκολουθίας β_μ , $\mu = 1, 2, \dots$. "Ωστε ἔχομεν

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

Γράφομεν ἐπίσης ἰσοδυνάμως καὶ

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

'Αντὶ τῶν συμβόλων $\lim_v \frac{\mu+1}{\mu v}$ $\xrightarrow{v} \infty$ χρησιμοποιοῦνται ἐπίσης καὶ τὰ σύμβολα $\lim_{v \rightarrow \infty}$ $\frac{\mu+1}{\mu v}$. 'Επομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἰσοδυνάμως

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu v} = 0, \quad \lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu v} = \frac{1}{v}$$

ἢ ἀκόμη

$$\frac{\mu+1}{\mu v} \xrightarrow{v \rightarrow \infty} 0, \quad \frac{\mu+1}{\mu v} \xrightarrow{\mu \rightarrow \infty} \frac{1}{v}.$$

3. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

3.1 Ποιαί είναι έκ τῶν ἀκολουθιῶν α_v , $v = 1, 2 \dots$, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν κάτω τύπων είναι φραγμέναι καὶ ποιαί δὲν είναι :

$$1) \alpha_v = \frac{v+100}{v+10}$$

$$2) \alpha_v = \frac{v^2+20}{v+100}$$

$$3) \alpha_v = \frac{v\eta\mu 5v}{v^2+1}$$

$$4) \alpha_v = \frac{v^3+\eta\mu v}{v}$$

$$5) \alpha_v = \frac{v}{2^v}$$

$$6) \alpha_v = \frac{v^2}{2^v + \eta\mu^2 v}$$

3.2 Ποιαί είναι έκ τῶν ἀκολουθῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως είναι μονότονοι καὶ ποιοὶ δὲν είναι ; Καθορίσατε καὶ τὸ εἶδος μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἔξ αὐτῶν.

3.3 Δώσατε τρεῖς διαφόρους ὑπακολουθίας δι' ἐκάστην ἐκ τῶν εἰς τὴν ἀσκήσιν 3.1 ἀκολουθῶν.

3.4 Δείξατε ὅτι αἱ ἀκολουθίαι α_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν κάτω τύπων είναι ὅλαι μηδενικαί

$$1) \alpha_v = \frac{v}{v^3+5v+2}$$

$$2) \alpha_v = \sqrt{v+5} - \sqrt{v}$$

$$3) \alpha_v = \frac{1+\sqrt{v}}{v^2}$$

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

$$5) \alpha_v = \frac{\eta\mu v + \sin 7v}{\sqrt{v}}$$

$$6) \alpha_v = v^{\frac{3}{2}} \left(\sqrt{v^4+2} - v^2 \right)$$

3.5 Ὑπολογίσατε τὰς ὁριακὰς τιμὰς τῶν ἀκολουθιῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) \alpha_v = \sqrt{1 + \frac{a}{v}}, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

$$2) \alpha_v = \frac{1+2+\dots+v}{v^2}$$

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

$$4) \alpha_v = \sqrt{(v+a)(v+b)} - v, \quad a \in \mathbb{R}^+, \quad b \in \mathbb{R}^+$$

$$5) \alpha_v = v \left(1 - \sqrt{1 + \frac{a}{v}} \right), \quad a \in \mathbb{R}^+ \quad 6) \alpha_v = \frac{a^v}{v!}, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

3.6 Ὑπολογίσατε τὰς ὁριακὰς τιμὰς τῶν ἀκολουθιῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

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

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

$$3) \alpha_v = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}$$

3.7 Ὑπολογίσατε τὰς κάτωθι ὁριακὰς τιμάς :

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

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

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

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Τ

ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

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

1.1 Εις τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ἡσχολήθημεν μὲ τὴν σύγκλισιν ἀκολουθῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, αἱ ὅποιαι, ὡς εἴδομεν, ἀποτελοῦν μίαν ἀπλουστάτην περίπτωσιν πραγματικῶν συναρτήσεων. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἐπεκτείνωμεν τὰς ἐννοίας τῆς συγκλίσεως καὶ τῆς ὁριακῆς τιμῆς διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ κατὰ πρῶτον θὰ πράξωμεν τοῦτο διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις ὠρισμένας τουλάχιστον εἰς ἐν ἀπέραντον διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, ὅπου α σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ διὰ συναρτήσεις f μὲ $(\alpha, +\infty) \subseteq D(f)$.

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 ἀλλωστε 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 $x_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon): x_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$ καὶ τοῦτο δεδομένου ὅτι $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, συνεπάγεται ὅτι

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

Τὴν ἴδιότητα (1) ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in (0, +\infty)$ εἶναι μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow +\infty$ (τὸ σύμβολον $x \rightarrow +\infty$ ἀναγιγνώσκεται « x τεῖνον πρὸς τὸ $+\infty$ ») καὶ γράφομεν $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$.

Γενικῶς, ἂν f εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, θὰ λέγωμεν ὅτι «ἡ συνάρτησις f εἶναι μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow +\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ἰσχύῃ $f(x_v) \rightarrow 0$. Συντόμως :

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

Παραδείγματα:

$$1. \text{ Η συνάρτησις } f \text{ με } f(x) = \frac{x+1}{x^2+3x}, \quad x \in (0, +\infty) \text{ είναι μηδενική διὰ } x \rightarrow +\infty.$$

Πράγματι: ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχούσα άκολουθία θετικών δρων μὲ $x_v \rightarrow +\infty$, τότε άντιστοιχος άκολουθία τιμῶν $f(x_v) = \frac{x_v+1}{x_v^2+3x_v}, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, διότι άφ'

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

$$\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0 \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$f(x_v) \rightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0.$$

"Ωστε ἔδείχθη δτι διὰ κάθε άκολουθία θετικών δρων $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \rightarrow +\infty$, ή άντιστοιχος άκολουθία τιμῶν τῆς συναρτήσεως f , δηλαδὴ ή άκολουθία $f(x_v), v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική"

$$2. \text{ Η συνάρτησις } f \text{ με } f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, \quad x \in (0, +\infty) \text{ είναι μηδενική διὰ } x \rightarrow +\infty. \text{ Πράγματι: άφει νὰ δεῖξωμεν δτι ἂν } x_v, v = 1, 2, \dots \text{ είναι τυχούσα άκολουθία θετικών δρων μὲ } x_v \rightarrow +\infty \text{ τότε ή άκολουθία τιμῶν } f(x_v) = \frac{1}{\sqrt{x_v}}, v = 1, 2, \dots \text{ είναι μηδενική. Πρὸς τοῦτο ἔστω τυχὸν θετικὸς ἀριθμὸς } \epsilon, \text{ δπότε θὰ ἔχωμεν}$$

$$x_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \text{διὰ τὸ } \epsilon^2 \exists v_0 = v_0(\epsilon^2) : x_v > \frac{1}{\epsilon^2} \quad \forall v \geq v_0, \text{ τὸ δποτὸν, ἐπειδὴ } x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}, \text{ συνεπάγεται δτι:}$$

$$\frac{1}{x_v} < \epsilon^2 \quad \forall v \geq v_0, \text{ δηλαδὴ } \frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

"Ωστε ἔδείχθη δτι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , δηλαδὴ διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχει δεῖτης v_0 (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχυται

$$\frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0,$$

$$\text{ητοι δτι } \frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$$

1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$. Διὰ τὴν συνάρτησιν μὲ $f(x) = \frac{3x+1}{x}$ παρατηροῦμεν δτι $f(x) - 3 = \frac{1}{x}$ καὶ ἐπομένως ή συνάρτησις $f - 3$ είναι μηδενική διὰ $x \rightarrow +\infty$. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν τῶν άκολουθιῶν λέγομεν καὶ ἔδω δτι ή συνάρτησις f συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3.

Γενικῶς λέγομεν δτι μία συνάρτησις f ὡρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν διότι στημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$ «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l »

ἄλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν $f(x) \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} l$ η̄ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ συνάρτησις $f - l$ εἴη μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow +\infty$. Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{f(x) - l} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν ὕδωρ η̄ ὕδαικὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow +\infty$.

Ἄποδεικνύεται τώρα ὅτι διὰ μίαν συιάρτησιν f ὥρισμένην τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$ ισχύει τὸ κάτωθι :

1.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ὡς συνάρτησις f συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίας $x_v, v=1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ισχύῃ $\lim f(x_v) = l$.

Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Ἀπόδειξις. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0 \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow$
 $\Rightarrow \lim (f(x_v) - l) = 0 \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$.

Παραδείγματα :

1. Ὡς συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x}, x \in (0, +\infty)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{5}$. Πράγματι:

$$f(x) - \frac{1}{5} = \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} - \frac{1}{5} = \frac{x + 1}{x^2 + 3x}.$$

Ἄλλα, ως εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς προηγουμένης § 1.2, ισχύει $\frac{x+1}{x^2+3x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

Ἄρα $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} = \frac{1}{5}$.

2. Ὡς συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x+5}}, x \in (0, +\infty)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$. Πράγματι: ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα ἀκολουθία θετικῶν δρῶν μὲν $x_v \rightarrow +\infty$, τότε η̄ ἀκολουθία $f(x_v) = \frac{\sqrt{x_v} + \frac{3}{x_v}}{2\sqrt{x_v+5}}, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$, διότι ἀφ'

τοῦτο η̄ ἀκολουθία $f(x_v) = \frac{\sqrt{x_v} + \frac{3}{x_v}}{2\sqrt{x_v+5}}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$, διότι ἀφ'

$$\text{Ένδος μὲν } f(x_v) = \frac{1 + \frac{3}{x_v} \frac{1}{\sqrt{x_v}}}{2 + \frac{5}{\sqrt{x_v}}}, \text{ ἀφ' ἕτερου δὲ } \frac{3}{x_v} \rightarrow 0, \frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0 \text{ καὶ } \frac{5}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0 \text{ καὶ } \text{έπι} \\ \text{μένως } f(x_v) \rightarrow \frac{1+0+0}{2+0} = \frac{1}{2}.$$

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι διὰ κάθε ἀκολουθίαν θετικῶν ὀρων $x_v, v = 1, 2, \dots$ 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 $\frac{1}{2}$. Ἀρα, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 1.3.1., ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x} + 5} = \frac{1}{2}.$$

1.3.2* Ἀπειριζόμεναι θετικῶς ἢ ἀρνητικῶς συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$ Διὰ τὴν συνάρτησιν f μὲ $f(x) = x^2$ παρατηροῦμεν ὅτι ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $x_v \rightarrow +\infty$, τότε καὶ ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τιμῶν $f(x_v) = x_v^2, v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς, διότι $f(x_v) = x_v^2 = x_v \cdot x_v \rightarrow (+\infty)(+\infty) = +\infty$

λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = x^2$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow +\infty$.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$ «ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow +\infty$ » ἢ ἄλλως «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸ $+\infty$ » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ισχύῃ $\lim f(x_v) = +\infty$. Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty$$

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀκολουθῶν 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 συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ τότε καὶ μόνον τότε ἂν ισχύῃ $\lim (-f(x)) = +\infty$ Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$$

Π.χ. ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{-x^2 + x}{3x + 1}, x \in (0, +\infty)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow +\infty$. Πρόγραμμα:

$$-f(x) = \frac{x^2 - x}{3x + 1}, x \in (0, +\infty)$$

καὶ διὰ τυχοῦσαν ἀκόλουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ θετικῶν ὅρων μὲν $x_v \rightarrow +\infty$ ισχύει

$$-f(x_v) = \frac{x_v^2 - x_v}{3x_v + 1} = \frac{x_v - 1}{3 + \frac{1}{x_v}} \rightarrow \frac{+\infty - 1}{3 + 0} = +\infty,$$

ἄρα $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$ καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 + x}{3x + 1} = -\infty$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τώρα εὐκόλως ὅτι τὸ θεώρημα 1.3.1 ισχύει καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ ὄρισακή τιμὴ l εἶναι ἐν τῶν συμβόλων $+\infty, -\infty$. Ἀκριβέστερον ισχύει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

1.3.3 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἡ συνάρτησις f συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸ l ($l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκόλουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ισχύῃ $\lim f(x_v) = l$. Συντάμως :

$$\left. \begin{array}{c} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{c} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Ἀπόδειξις. Ἡ περίπτωσις $l \in \mathbb{R}$ εἶναι προφανής ἐκ τοῦ θεωρήματος 1.3.1, ὡς ἐπίσης καὶ ἡ περίπτωσις $l = +\infty$ ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς ἀπειριζομένης θετικῆς διὰ $x \rightarrow +\infty$ συναρτήσεως. Ἡ ἀπομένουσα περίπτωσις $l = -\infty$ συνάγεται εὐκόλως ὡς ἔξης :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty &\Leftrightarrow \lim_{\text{ορθ.}} (-f(x)) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{c} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \\ \lim_{\text{ορθ.}} (-f(x_v)) = +\infty &\Leftrightarrow \left(\begin{array}{c} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = -\infty. \end{aligned}$$

2. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow -\infty$

2.1 A. Ἄσθετος συνάρτησιν f μὲν $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}$, $x \in (-\infty, 0)$ διὰ τὴν ὅποιαν παρατηροῦμεν ὅτι

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow f(x_v) = \frac{x_v + 1}{3x_v - 2} = \frac{1 + \frac{1}{x_v}}{3 - \frac{2}{x_v}} \rightarrow \frac{1 + 0}{3 - 0} = \frac{1}{3}.$$

Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}$, $x \in (-\infty, 0)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{3}$ καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{3x-2} = \frac{1}{3}$.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$ «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » ἢ ἀλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν $f(x) \rightarrow l$ $x \rightarrow -\infty$

Ή $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ τότε και μόνον τότε, αν διά κάθε άκολουθίας $x_v, v = 1, 2, \dots$ με $x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N}$ και $x_v \rightarrow -\infty$ ισχύη $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν ὅριον ή ὁριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow -\infty$.

B* Αἱ ἔννοιαι τῆς θετικῶς και ἀρνητικῶς ἀπειριζομένης συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$ ὀρίζονται κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν $x \rightarrow +\infty$. Ἀκριβέστερον, ἂν f εἴναι μία συνάρτησις ωρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$, τότε ὀρίζομεν :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty}$$

καὶ

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (-f(x)) = +\infty}$$

ὅπότε, κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὸ θεώρημα 1.3.3, ἀποδεικνύεται ὅτι

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

Παραδείγματα :

1. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x}$, $x \in (-\infty, -1)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3. Πράγματι· ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲν $x_v < -1 \forall v \in \mathbb{N}$ και $x_v \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = \frac{3 + \frac{1}{x_v^2}}{1 + \frac{1}{x_v}} \rightarrow \frac{3 + 0}{1 + 0} = 3,$$

διότι $\frac{1}{x_v} \rightarrow 0$ και $\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0$ (διατί;). Ωστε ἐδείχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < -1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = 3,$$

ἥτοι ὅτι $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x} = 3$.

2.* Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$, $x \in (-\infty, 0)$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow -\infty$. Πράγματι· ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα ἀκολουθία ἀρνητικῶν ὅρων μὲν $x_v \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = \sqrt{x_v^2 - x_v} = \sqrt{x_v^2 \left(1 - \frac{1}{x_v}\right)} = |x_v| \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} = -x_v \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} \rightarrow$$

$$\rightarrow -(-\infty) \sqrt{1-0} = -(-\infty) 1 = +\infty,$$

ήτοι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \sqrt{x_v^2 - x_v} = +\infty,$$

$$\text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty$$

3.* 'Η συνάρτησης f μὲ $f(x) = x \sqrt{x^2 - x}$, $x \in (-\infty, 0)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow -\infty$. Πράγματι, ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα ἀκολουθία ἀρνητικῶν δρων μὲ $x_v \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} \rightarrow (-\infty) (+\infty) = -\infty,$$

ήτοι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} = -\infty,$$

$$\text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow -\infty} x \sqrt{x^2 - x} = -\infty.$$

3. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow x_0$

3.1. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$. Διὰ τὴν συνάρτησιν g μὲ $g(x) = x + \sqrt{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$ παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει

$$(2) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{x_v - 1} \rightarrow 1 + \sqrt{1 - 1} = 1.$$

'Ομοίως διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲ $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει

$$(3) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} \rightarrow +\infty,$$

διότι $\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists v_0 = v_0(\epsilon): 0 < x_v - 5 < \epsilon \ \forall v \geq v_0$
 $\Rightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists v_0 = v_0(\epsilon): h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} > \frac{1}{\epsilon} \ \forall v \geq v_0$,

ήτοι ὅτι $\lim h(x_v) = +\infty$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω, τὴν μὲν ιδιότητα (2) ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις g μὲ $g(x) = x + \sqrt{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 1 + 0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 1+0} (x + \sqrt{x-1}) = 1$, τὴν δὲ ιδιότητα (3) ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις h μὲ $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ ἀπειρίζεται θετικῶς

διὰ $x \rightarrow 5 + 0$ ἡ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 5 + 0$ πρὸς τὸ $+\infty$ καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 5+0} \frac{1}{x-5} = +\infty$.

Γενικῶς, ἂν f είναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν διάστημα

τῆς μορφῆς (x_0, β) , ὅπου $x_0 \in R$, 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 $l \in R \cup \{-\infty, +\infty\}$ καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0 + 0} l$ ἢ $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον

τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (x_0, \beta) \forall v \in N$ καὶ $x_v \rightarrow x_0 + 0$ $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{c} \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = l, \\ l \in R \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow_{\text{օρσ}} \left(\begin{array}{c} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (x_0, \beta) \forall v \in N \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Τὸ l καλοῦμεν ὅριον ἢ δομικὴν 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 ἀπειρόζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$, ἐνῷ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = +\infty$ λέγομεν ὅτι ἡ ἀπειρόζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$.

Παραδείγματα:

1. Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = (x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}}$, $x \in (0, +\infty)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 ($+0$ τίθεται συνήθως ἀντὶ τοῦ $0+0$). Πράγματι· ἂν $x_v, v=1,2,\dots$ εἰναι τυχοῦσα μηδενικὴ ἀκολουθία θετικῶν ὀρών, ἔχομεν

$$f(x_v) = (x_v - 1)^2 + \sqrt{\frac{x_v}{x_v^2 + 1}} \rightarrow (0 - 1)^2 + \sqrt{\frac{0}{0^2 + 1}} = 1.$$

Ἄρα $\lim_{x \rightarrow +0} \left((x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}} \right) = 1$.

2. Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (1, +\infty)$ ἀπειρόζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow 1 + 0$. Πράγματι·

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{1-x_v^2} = -\infty \quad (\deltaιατί;)$$

καὶ ἐπομένως $f(x_v) = \frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1 \cdot (-\infty) = -\infty$. 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 μὲν $g(x) = x + \sqrt{1-x}$, $x \in (-\infty, 1)$ παρατηροῦμεν, κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν (2), ὅτι ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 1 \\ x_v < 1 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{1-x_v} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

Όμοιώς διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲν $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (-\infty, 5)$ παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 5 \\ x_v < 5 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v-5} \rightarrow -\infty,$$

διότι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v < 5 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : 0 < 5 - x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$$

$$\Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \frac{1}{5 - x_v} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0,$$

$$\text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{1}{5 - x} = +\infty, \text{ αρα } \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{1}{x - 5} = -\infty.$$

Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζομεν λέγοντες ἀφ' ἐνὸς μὲν ὅτι ἡ συνάρτησις g μὲν $g(x) = x + \sqrt{1-x}$, $x \in (-\infty, 1)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 1^- 0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 1^- 0} (x + \sqrt{1-x}) = 1$, ἀφ' ἔτέρου δὲ ὅτι ἡ συνάρτησις h μὲν $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (-\infty, 5)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow 5^- 0$ ἢ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 5^- 0$ πρὸς τὸ $-\infty$ καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 5^- 0} \frac{1}{x-5} = -\infty$.

Γενικῶς, ἂν f εἴναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς (α, x_0) , ὅπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θὰ λέγωμεν ὅτι αὐτῇ «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 μὲν $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0 - 0} l$ ἢ $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (\alpha, x_0)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ *ἰσχύῃ* $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = l \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Τὸ l καλοῦμεν ὕριον ἢ ὁριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

Αν $l = 0$, τότε ἡ συνάρτησις f καλεῖται μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$. Ἐπίσης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ὅτι ἡ συνάρτησις f ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$, ἐνῷ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = +\infty$ λέγομεν ὅτι αὐτῇ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

Παραδείγματα :

1. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = (x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}}$, $x \in (-1, 0)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow -0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4 (-0 τίθεται συνήθως ἀντὶ τοῦ $0 - 0$). Πράγματι: ἂν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσσα μηδενικὴ ἀκολουθία μὲν $x_v \in (-1, 0)$ $\forall v \in \mathbb{N}$, 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 μὲν $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in (-\infty, 0)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow -0$. Πράγματι:



$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \quad \exists v_0 = v_0(\epsilon) : 0 <-x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 \Rightarrow$$

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists v_0 = v_0(\epsilon) : -\frac{1}{x_v} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0, \text{ δηλαδή } \lim \left(-\frac{1}{x_v} \right) = +\infty, \text{ αρα } \lim \frac{1}{x_v} = -\infty.$$

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 συνάρτησης f με $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (-1, 1)$ άπειροις εται θετικως δια $x \rightarrow 1^- 0$.

Πράγματι, αφ' ένος μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v \in (-1, 1) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)},$$

αφ' έτέρου δὲ

$$\frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1(+\infty) = +\infty.$$

Αρα $\lim_{x \rightarrow 1^- 0} \frac{x}{1-x^2} = +\infty$.

3.3. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$. Άν θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ώρισμένην τουλάχιστον εἰς έν σύνολον τῆς μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$, τότε δι' αὐτὴν δύναται προφανῶς νὰ όρισθῇ τόσον ή έννοια τῆς συγκλίσεως διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$ όσον καὶ διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

Π.χ. διὰ $f(x) = \frac{x}{|x|}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = 1 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = -1 \text{ (διατί;)}$$

Έπισης διὰ $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$, $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ έχομεν,

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \text{ (διατί;)}$$

Εις τὴν τελευταίαν ταύτην περίπτωσιν παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

καὶ έκφραζομεν τοῦτο λέγοντες ὅτι ή συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$, $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 1$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2.

Γενικῶς, ἂν f εἴναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εἰς έν σύνολον τῆς μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ ὅπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l » ἢ ἄλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l », ὅπου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} l$ ἢ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον

τότε, ἃν

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x).$$

Συντόμως :

$$\boxed{\left. \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ l \in R \cup \{-\infty, +\infty\}}} f(x) = l \right\} \Leftrightarrow \lim_{\substack{\text{opσ} \\ x \rightarrow x_0+0}} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)}$$

Τὸ l καλοῦμεν ὅριον ἡ δριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως ἢ διὰ $x \rightarrow x_0$.

Ἄν $l = 0$, τότε ἡ συνάρτησις ἢ καλεῖται μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow x_0$. Ἐπίσης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ὅτι ἡ συνάρτησις ἢ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow x_0$, ἐνῷ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = +\infty$ λέγομεν ὅτι αὔτη ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow x_0$.

Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$, $x \in (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 2$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν -1 . Πράγματι·

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x - 3)}{x - 2} = x - 3 \quad \forall x \in R - \{2\}.$$

Ἄλλα τότε προκύπτει εύκόλως ὅτι $\lim_{x \rightarrow 2+0} (x - 3) = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} (x - 3)$, δηλαδὴ

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}, \text{ ἥτοι } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1.$$

2. Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow 0$. Πράγματι· ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow +\infty \quad (\deltaιατί;)$$

καὶ ἐπομένως $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (+\infty)(+\infty) = +\infty$, ἥτοι $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

Ομοίως ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow -\infty \quad (\deltaιατί;)$$

καὶ ἐπομένως $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (-\infty)(-\infty) = +\infty$, ἥτοι $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

*Ἀρα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

3.* Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow 0$. Πράγματι· ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left(1 - \frac{1}{x_v} \right) \rightarrow (+\infty)(1 - (+\infty)) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

Ομοίως 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 $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$. Ἀρα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

Σχετικῶς μὲ τὴν σύγκλισιν διὰ $x \rightarrow x_0$, $x_0 \in \mathbb{R}$ ισχύει τὸ ἀκόλουθον βασικὸν θεώρημα, τὸ ὅποιον εἴναι ἀνάλογον τοῦ θεωρήματος 1.3.3 τοῦ ἀφορόντος εἰς τὴν σύγκλισιν διὰ $x \rightarrow +\infty$.

3.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἐστω f μία συνάρτησις ὡρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν 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, ἢν 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 $x_v \rightarrow x_0$ ισχύῃ $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

Ἀπόδειξις. A) 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 ὅποιαν διακρίνομεν τὰς κάτωθι τρεῖς περιπτώσεις :

1. Ισχύει $x_v < x_0$ δι’ ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὅποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $x_v < x_0$ προκύπτει μία ἀκολουθία y_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὅποιαν προφανῶς ισχύει $y_v \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἐπὶ πλέον, δυνάμει τῆς παρατηρήσεως τῆς § 1.4 τοῦ Κεφ. IV, $y_v \rightarrow x_0$. Ἀρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ισχύει $\lim f(y_v) = l$, τὸ ὅποιον, δυνάμει τῆς αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω παρατηρήσεως, συνεπάγεται ὅτι $\lim f(x_v) = l$.

2. Ισχύει $x_v > x_0$ δι’ ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Ἐντελῶς ἀναλόγως πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν συνάγεται καὶ ἐδῶ ὅτι ισχύει $\lim f(x_v) = l$ (ἀπόδειξις);.

3. Οὐδεμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ισχύει. Διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὅποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $x_v < x_0$ προκύπτει μία ὑπακολουθία x_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὅποιαν προφανῶς ισχύει $x_{\kappa_v} \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἐπὶ πλέον $x_{\kappa_v} \rightarrow x_0$ (Ἴδιότης 2, § 1.4.2 τοῦ Κεφ. IV). Ἀρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ισχύει

$$(4) \qquad \qquad \qquad \lim f(x_{\kappa_v}) = l.$$

Ομοίως διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὅποιοι 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

τὴν δόποίαν ισχύει $x_{\mu_v} \in (\alpha, x_0) \quad \forall v \in N$ καὶ $x_{\mu_v} \rightarrow x_0$. Ἐφειδή ὑπετέθη
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ισχύει καὶ

$$(5) \quad \lim f(x_{\mu_v}) = l.$$

Ἀνωτέρω διεσπάσαμεν τὴν ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἰς δύο ὑποκολουθίας
 τῆς τὰς $x_{\kappa_v}, v = 1, 2, \dots$ καὶ $x_{\mu_v}, v = 1, 2, \dots$ διὰ τὰς δόποίας ισχύουν ἀντιστοίχως
 αἱ (4) καὶ (5). Ἐκ τῶν σχέσεων τούτων ἀποδεικνύεται ὅτι ισχύει καὶ $\lim f(x_v) = l$.

“Ωστε καὶ εἰς τὰς τρεῖς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἐδείχθη ὅτι $\lim f(x_v) = l$,
 δηλαδὴ ὅτι ἡ σχέσης $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ συνεπάγεται τὴν

$$(6) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

Β) Ἐστω ὅτι ισχύει ἡ (6). Τότε αὕτη προφανῶς συνεπάγεται ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l, \text{ ἢτοι } \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l,$$

ἀφ' ἔτερου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l, \text{ ἢτοι } \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l.$$

Ἄρα ἡ (6) συνεπάγεται τὴν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$.



4*. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

4.1 Ἐστωσαν $\sigma \in R \cup \{-\infty, +\infty\}$ καὶ ἓνα συνάρτησις ὡρισμένη τουλάχι-
 στον εἰς ἓν σύνολον $U(\sigma)$ τῆς μορφῆς:

$$(\alpha, \sigma) \cup (\sigma, \beta), \text{ ἢν } \sigma \in R$$

$$(\alpha, +\infty), \text{ ἢν } \sigma = +\infty$$

$$(-\infty, \alpha), \text{ ἢν } \sigma = -\infty.$$

Εἰς τὰ προηγούμενα ἐδάφια ἔχει ὀρισθῆ ἐις ὅλας τὰς περιπτώσεις ἡ ἔννοια
 $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l$, ὅπου $l \in R \cup \{-\infty, +\infty\}$. Τὸ l καλεῖται τότε ὄριον ἢ ὁριακὴ τιμὴ¹
 τῆς συναρτίσεως ἢ διὰ $x \rightarrow \sigma$.

‘Ως εἴδομεν ἡδη ἡ σύγκλισις μιᾶς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow \sigma$ χαρακτηρίζεται
 πάντοτε ἐκ τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν πρὸς τὸ σ καὶ τοῦτο ἄλλοτε μὲν ἐξ
 ὀρισμοῦ (Πρβλ. π.χ. § 1.2), ἄλλοτε δὲ ὑπὸ θεωρημάτων (Πρβλ. π.χ. θεωρήματα
 1.3.3 καὶ 3.3.1). Σχετικῶς ισχύει δι’ὅλας τὰς περιπτώσεις τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

4.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. ‘Η συνάρτησις ἢ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow \sigma$ πρὸς τὸ l
 $(l \in R \cup \{-\infty, +\infty\})$ τότε καὶ μόνον τότε, ἢν διὰ κάθε ἀκολουθίας $x_v, v = 1, 2, \dots$
 μὲν $x_v \in U(\sigma) \quad \forall v \in N$ καὶ $x_v \rightarrow \sigma$ ισχύῃ $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow \sigma \\ x_v \in U(\sigma) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Απόδειξης. Διά σ = +∞, τὸ θεώρημα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 1.3.3. Ὁμοίως καὶ διὰ σ = -∞, τὸ θεώρημα πάλιν ισχύει (Πρβλ. § 2.1). Τέλος, διὰ σ ∈ ℝ, τὸ θεώρημα συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 3.3.1.

Τῇ βοηθείᾳ τοῦ θεωρήματος τούτου ἀποδεικνύονται εύκόλως καὶ διὰ τὰς συγκλινούσας συναρτήσεις ἀνάλογοι ιδιότητες πρὸς ἑκείνας τῶν ἀκολουθιῶν. Πρὶν ὅμως διατυπώσωμεν κατωτέρω τὰς ιδιότητας τῶν συγκλινούσων συναρτήσεων θὰ δρίσωμεν 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, ἢν ύπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς θ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ

$$|f(x)| \leq \theta \quad \forall x \in U(\sigma).$$

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 τόσον εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ $+\infty$, ὅσον καὶ τοῦ $-\infty$, διότι ισχύει ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, -1).$$

‘Ομοίως αὕτη εἶναι φραγμένη καὶ εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ 2, διότι ισχύει

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (1, 2) \cup (2, +\infty).$$

‘Αντιθέτως αὕτη δὲν εἶναι φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ 0 (διατί;).

4.1.2 Αννάμει τοῦ θεωρήματος 4.1.1 ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ιδιότητες τῶν συγκλινούσων συναρτήσεων ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅπως αἱ σημειούμεναι ἐπὶ τῶν δριμακῶν τιμῶν πράξεις εἶναι ἐπιτρεπταί.

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} f \text{ φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ } \sigma \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = 0.$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (-f(x)) = 0.$$

3. $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0$
 $|f(x)| \leq |g(x)| \forall x \in U(\sigma)$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0.$
4. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = \begin{cases} |l|, & \text{όντας } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{όντας } l = +\infty \text{ ή } -\infty. \end{cases}$
5. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, l \in \mathbb{R} \Rightarrow f \text{ είναι φραγμένη είς τὴν περιοχὴν τοῦ } \sigma.$
6. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1$
 $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) + g(x)) = l_1 + l_2$
7. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1$
 $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = l_1 l_2.$

Αὕτη μετὰ τῆς προηγουμένης ἴδιότητος 6 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (\xi f(x) + \eta g(x)) = \xi l_1 + \eta l_2.$$

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) - g(x)) = l_1 - l_2.$$

$$8. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \neq 0 \\ f(x) \neq 0 \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}.$$

Αὕτη μετὰ τῆς προηγουμένης ἴδιότητος 7 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \neq 0 \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{l_2}{l_1}.$$

$$9. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \leq g(x) \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

$$10. \left. \begin{array}{l} f(x) \leq h(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma) \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} h(x) = l.$$

$$11. \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} V[f(x)] = \begin{cases} V[l], & \text{όντας } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{όντας } l = +\infty \text{ ή } -\infty. \end{cases}$$

5. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

5.1 Ύπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^5 + 3}$

2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu x}{x}$

3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu 5x}{x^3 + 7}$

4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \eta \mu x}{x^2 + 1}$

5) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{x - 1}$

6) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

5.2 Ύπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 + 3x^2 + 7}{x^4 - x^2 + 2}$ 2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x(x+\alpha)} - x)$ 3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[4]{4x^2 + 5x + 2} - 2x)$

4)* $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5 + 7x}{3x^2 + 1}$

5)* $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^3}{5x^2 + 1}$

6)* $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^9 - x^8}{x^4 + 8x^3 + 7}$

7)* $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - x^7}{x^6 + 7}$

8)* $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - x^2}{x^2 + 2}$

9)* $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^5}{7x^2 + 2}$

5.3 Ύπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 \eta \mu x}{x^3 + 1}$ 2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 2x}{-x^3 + 8}$ 3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x (\sqrt{x^2 + 1} + x)$

5.4 * Ύπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1}{2x + 4}$ 2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x + 7}$ 3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^7}{x^4 + 2}$ 4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - x^3}{x^2 + 3x + 4}$

5.5 Ύπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

1) $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 1}$

2) $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 1}$

3) $\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{|x - 2| + x^2 - 3x + 2}{x - 2}$

4) $\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{|x - 2| + x^2 - 3x + 2}{x - 2}$

5) $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x^2 + 2}{|x| x}$

6) $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x^2 + 2}{|x| x}$

5.6 Όμοιως ύπολογίσατε τάς όριακάς τιμάς :

1) $\lim_{x \rightarrow \sqrt[3]{2}} \frac{x^4 - 4}{x^2 - 2}$ 2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 2x - 3}{x - 1}$ 3) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{2x^2 - 5x + 3}$

4) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\lambda - 1}{x^\mu - 1}$ (λ, μ φυσικοί άριθμοι) 5) $\lim_{x \rightarrow \sqrt[3]{2}-} \frac{5x^3 - 3\sqrt[3]{2}x^2 - 4x}{x^2 - 2}$

6) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 1}{x^2}$ 7) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 6x}{x^2 + 2x + 1}$ 8) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{|x|}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1.1. Αἱ θεωρούμεναι καὶ εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἰναι ὅλαι πραγματικαὶ συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

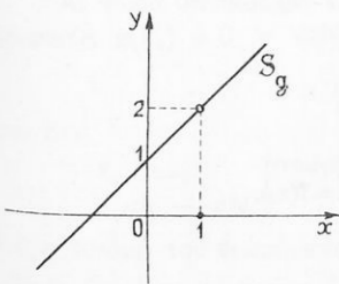
Διὰ τὴν συνάρτησιν g μὲν $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{ἄν } x \neq 1 \\ 0, & \text{ἄν } x = 1 \end{cases}$ παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \neq 0 = g(1)$$

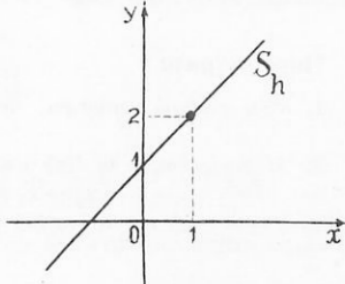
Ἄντιθέτως διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲν $h(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{ἄν } x \neq 1 \\ 2, & \text{ἄν } x = 1 \end{cases}$ παρατηροῦ-

μεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 = h(1).$$



Σχ. 63
g εἶναι ἀσυνεχῆς εἰς τὸ 1



Σχ. 64
h εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ 1

Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις h εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον 1 (Σχ. 64), ἐνῷ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις g εἶναι ἀσυνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον 1 (Σχ. 63).

Γενικῶς διὰ μίαν συνάρτησιν f μὲν πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$, τότε καὶ μόνον τότε, ἄν

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Παρατήρησις. Ἐν τὸ x_0 εἶναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τό-

τε είς τὸν ἀνωτέρω ὄρισμὸν διὰ τοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ἐννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$, ἐνῷ ἂν τὸ x_0 εἴναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , ἐννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$.

"Αν ἡ συνάρτησις f είναι συνεχῆς εἰς κάθε σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε λέγομεν ὅτι αὐτῇ είναι συνεχῆς εἰς τὸ Δ η ἀπλῶς, είναι συνεχῆς.

1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Η συνάρτησις f είναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίας x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in \Delta \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ λισχύει $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$. Συντόμως :

$$f \text{ συνεχῆς εἰς τὸ } x_0 \in \Delta \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

"Απόδειξις. Εξ ὄρισμοῦ, τὸ ὅτι ἡ f είναι 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 εἴναι ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , σημαίνει, ἔξι ὄρισμοῦ, ὅτι (Πρβλ. § 3.1 καὶ § 3.2 τοῦ Κεφ. V).

$$(1) \quad \left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$ δὲν είναι ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τότε ἡ ισοδυναμία τῆς σχέσεως $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τῆς (1) συνάγεται ἐκ τοῦ

θεωρήματος 3.3.1 τοῦ Κεφ. V .

Παραδείγματα :

1. Κάθε σταθερὰ συνάρτησις είναι συνεχῆς (διατί;)

2. "Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x$ είναι συνεχῆς. Πράγματι $x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_v) = x_v \rightarrow x_0 = f(x_0)$.

*Αρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 .

3. "Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \alpha x^k$ (κ φυσικὸς ἀριθμὸς) είναι συνεχῆς. Πράγματι $x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_v) = \alpha x_v^k \rightarrow \alpha x_0^k = f(x_0)$ (διατί;)

*Αρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 .

4. "Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = |x|$ είναι συνεχῆς. Πράγματι κατὰ τὴν ιδιότητα 1 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν (§ 1.4.2 τοῦ Κεφ. IV) ἔχομεν

$$x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow |x_v| \rightarrow |x_0| \Rightarrow f(x_v) \rightarrow f(x_0).$$

*Αρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 .

1.2. Ιδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων. Εἰς τὰ κατωτέρω θεωρήματα δίδονται μερικαὶ βασικαὶ ιδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων.

1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ "Εστωσαν f και g συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον διαμού ἐν διάστημα Δ . "Αν αἱ f και g εἰναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε τόσον τὸ ἀθροίσμα $f + g$ ὅσον και τὸ γινόμενον fg αὐτῶν εἰναι συνεχεῖς συναρτήσεις. "Αν δὲ ἐπὶ πλέον $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε και τὸ πηλίκον $\frac{f}{g}$ εἰναι συνεχῆς συνάρτησις.

"Απόδειξις. Επειδὴ αἱ συναρτήσεις f και g εἰναι συνεχεῖς εἰς τὸ τυχόν σημεῖον x_0 τοῦ διαστήματος Δ , θὰ ἰσχύῃ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

"Επομένως διὰ τὴν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$ και $x_v \rightarrow x_0$ θὰ ἰσχύῃ

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = f(x_0) \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x_v) = g(x_0),$$

ἄρα $\lim_{x_v \rightarrow x_0} (f(x_v) + g(x_v)) = f(x_0) + g(x_0)$ και $\lim_{x_v \rightarrow x_0} f(x_v)g(x_v) = f(x_0)g(x_0)$.

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (f + g)(x_v) = f(x_v) + g(x_v) \rightarrow f(x_0) + g(x_0)$$

και

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (fg)(x_v) = f(x_v)g(x_v) \rightarrow f(x_0)g(x_0) = (fg)(x_0),$$

ἄρα, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ὅτι αἱ συναρτήσεις $f + g$ και fg εἰναι συνεχεῖς εἰς τὸ x_0 και τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$.

"Αν τώρα ύποθεσώμεν και $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε, ἐκ τῆς (2) και τοῦ ὅτι προφανῶς $g(x_v) \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, προκύπτει ὅτι

$$\lim_{x_v \rightarrow x_0} \frac{f(x_v)}{g(x_v)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)},$$

ήτοι ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{f}{g} \right)(x_v) = \frac{f(x_v)}{g(x_v)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \left(\frac{f}{g} \right)(x_0),$$

ὅπότε, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει και ἡ συνάρτησις $\frac{f}{g}$ εἰναι συνεχῆς εἰς τὸ x_0 και τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$.

'Εφαρμογὴ. 'Ως μία ἀπλὴ ἐφαρμογὴ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ὅτι κάθε πολυωνυμικὴ συνάρτησις εἰναι συνεχής, ὡς ἀθροίσμα μονωνύμων συναρτήσεων, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἰδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 3, εἰναι συνεχεῖς συναρτήσεις. 'Επίσης και αἱ ρηταὶ συναρτήσεις εἰναι συνεχεῖς συναρτήσεις, διότι μία ρητὴ συνάρτησις εἰναι πηλίκον πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, δηλαδὴ συνεχῶν συναρτήσεων.

1.2.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστωσαν αἱ συναρτήσεις $g : \Delta \rightarrow A$ και $f : A \rightarrow R$, ὅποιν A και Δ εἰναι διαστήματα. Τότε, ὡς γνωστόν, δοῖςεται ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ αὐτῶν διὰ τοῦ τύπου $h(x) = f(g(x)), x \in \Delta$ και μάλιστα ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ συνεχῆς} \\ g \text{ συνεχῆς} \end{array} \right\} \Rightarrow f \circ g \text{ συνεχῆς}.$$

Απόδειξις. "Εστωσαν σημείον $x_0 \in \Delta$ 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 συνεχής, ἔχομεν $\lim g(x_v) = g(x_0)$. Ἐπίσης, λόγω τῆς συνεχείας τῆς f , ἔχουμεν ὅτι

$$\lim g(x_v) = g(x_0) \Rightarrow \lim f(g(x_v)) = f(g(x_0)).$$

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι ἂν f καὶ g εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim h(x_v) = h(x_0),$$

δηλαδὴ ὅτι ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ τῶν g καὶ f εἶναι συνεχής εἰς τὸ σημεῖον x_0 καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$.

Παραδείγματα :

1. 'Η συνάρτησις h μὲ $h(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ (α θετικός ἀριθμός) εἶναι συνεχής. Τοῦτο προκύπτει εύκόλως ἐκ τοῦ ὀντότερου θεωρήματος 1.2.2, καθ' ὃσον ἡ συνάρτησις h δύναται νὰ θεωρηθῇ ως 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 ὀποῖαι εἶναι συνεχεῖς (διατί;).

2. 'Η συνάρτησις h μὲ $h(x) = \sqrt{\frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}}$ εἶναι συνεχής. Πράγματι: ἡ συνάρτησις h δύναται νὰ θεωρηθῇ ως σύνθεσις δύο συναρτήσεων g καὶ f μὲ $g(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}$ καὶ $f(x) = \sqrt[3]{x}$, αἱ ὀποῖαι εἶναι συνεχεῖς (διατί;).

2. ΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

2.1 'Η συνάρτησις ἡμίτονον εἶναι συνεχής. 'Ως γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ίσχύει ἀφ' ἐνὸς μὲν ὁ τύπος

$$\eta mx - \eta mx_0 = 2 \text{ημ} \frac{x - x_0}{2} \text{συν} \frac{x + x_0}{2},$$

ἀφ' ἐτέρου δὲ

$$|\eta mt| \leq |t| \quad \text{καὶ} \quad |\sigma nt| \leq 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

'Επομένως θὰ ἔχωμεν

$$(3) \quad |\eta mx - \eta mx_0| = 2 \left| \eta m \frac{x - x_0}{2} \right| \left| \text{συν} \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x - x_0}{2} \right| \cdot 1 = |x - x_0|.$$

"Αν τώρα $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $x_v \rightarrow x_0$, τότε ἡ (3) δίδει

$$|\eta mx_v - \eta mx_0| \leq |x_v - x_0| \rightarrow 0,$$

ἢτοι $\eta mx_v - \eta mx_0 \rightarrow 0$, δηλαδὴ $\lim \eta mx_v = \eta mx_0$.

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι $x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow \lim \eta mx_v = \eta mx_0$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 , ἢτοι ὅτι ἡ συνάρτησις ηm εἶναι συνεχής.

"Ας μελετήσωμεν τώρα τὴν συνάρτησιν ἡμίτονον. Δι' αὐτὴν εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ὅτι εἶναι περιοδική μὲ περίοδον 2π , δηλαδὴ ίσχύει

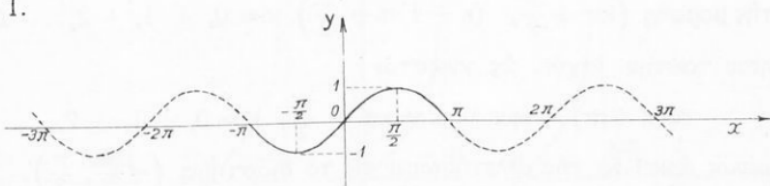
$$\eta m(x + 2\pi) = \eta mx \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

'Αρκεῖ ἐπομένως νὰ μελετήσωμεν ταύτην εἰς ἓν διάστημα μήκους 2π π.χ. εἰς τὸ διάστημα $[-\pi, \pi]$. 'Η μεταβολὴ τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως ηm εἰς τὸ διάστημα

$[-\pi, \pi]$ δίδεται εις τὸν κάτωθι πίνακα

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$\eta \mu x$	0 ↘ -1 ↗ 0 ↗ 1 ↘ 0				

Ἐκ τοῦ πίνακος τούτου ἐμφαίνεται ὅτι εἰς τὸ σημεῖον $-\frac{\pi}{2}$ ἡ συνάρτησις ημ παρουσιάζει ἐλάχιστον ἵσον μὲν -1 , ἐνῷ εἰς τὸ σημεῖον $\frac{\pi}{2}$ παρουσιάζει μέγιστον ἵσον μὲν 1 . Γενικῶς αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $2k\pi - \frac{\pi}{2}$, $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ἐλάχιστον ἵσον μὲ -1 καὶ εἰς τὰ σημεῖα $2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ μέγιστον ἵσον μὲ 1 .



Σχ. 65 $y = \eta \mu x$.

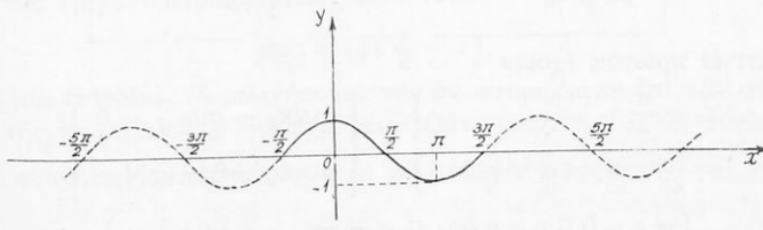
2.2 Ἡ συνάρτησις συνημίτονον είναι συνεχής. Ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ισχύει

$$(4) \quad \text{συν}x = \eta \mu \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

καὶ ἐπομένως ἡ συνάρτησις συνημίτονον δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σύνθεσις τῶν συνεχῶν συναρτήσεων g μὲν $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$ καὶ ημ, τὸ δόποιον, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.2, συνεπάγεται τὴν συνέχειαν τῆς συναρτήσεως συν.

Ἡ συνάρτησις συνημίτονον είναι περιοδικὴ μὲν περίοδον 2π ὡς τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ τύπου (4) ἐκ τοῦ δόποιον προκύπτει καὶ ὁ κάτωθι πίναξ μεταβολῆς αὐτῆς εἰς τὸ διάστημα $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$.

x	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
συνx	0 ↗ 1 ↘ 0 ↗ -1 ↘ 0				



Σχ. 66 $y = \sigma \nu x$.

‘Η συνάρτησις συνημίτονον παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον 0 μέγιστον ἵσον μὲ 1, ἐνῷ εἰς τὸ σημεῖον π ἐλάχιστον ἵσον μὲ – 1. Γενικῶς αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $2k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ μέγιστον ἵσον μὲ 1 καὶ εἰς τὰ σημεῖα $(2k+1)\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ἐλάχιστον ἵσον μὲ – 1.

2.3 Η συνάρτησις ἐφαπτομένη εἶναι συνεχής. Η συνάρτησις εφ ὁρίζεται, ώς γνωστόν, ὑπὸ τοῦ τύπου $\epsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma v x}$ καὶ ἔχει πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἔξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως συν, δηλαδὴ τῶν ἀριθμῶν $k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Η συνάρτησις εφ ὡς πηλίκον συνεχῶν συναρτήσεων εἶναι, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνεχής εἰς κάθε διάστημα τῆς μορφῆς $(k\pi + \frac{\pi}{2}, (k+1)\pi + \frac{\pi}{2})$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ἴσχυει ώς γνωστόν

$$\epsilon\phi(x + \pi) = \epsilon\phi x \quad \forall x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ τὴν μελετήσωμεν εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

Η συνάρτησις εφ εἶναι γνησίως αἴξονσα ἐν $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Πράγματι ἀφ’ ἐνὸς μὲν ἔχομεν τημ $\uparrow [0, \frac{\pi}{2})$ καὶ συν $\downarrow [0, -\frac{\pi}{2})$, τὰ ὅποια συνεπάγονται ὅτι

$$0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \eta\mu x_1 < \eta\mu x_2 \\ 0 < \sigma v x_2 < \sigma v x_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \epsilon\phi x_1 < \epsilon\phi x_2,$$

ἡτοι ὅτι $\epsilon\phi \uparrow [0, \frac{\pi}{2})$, ἀφ’ ἔτέρου δέ, ἐπειδὴ ή εφ εἶναι περιττὴ συνάρτησις, δηλαδὴ ἴσχυει $\epsilon\phi x = -\epsilon\phi(-x)$, ἔχομεν

$$-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq -x_2 < -x_1 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \epsilon\phi(-x_2) < \epsilon\phi(-x_1) \Rightarrow \epsilon\phi x_1 < \epsilon\phi x_2, \quad \text{ἡτοι } \epsilon\phi \uparrow \left(-\frac{\pi}{2}, 0 \right].$$

Ἐπίσης διὰ τὴν συνάρτησιν εφ ἴσχύουν

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon\phi x = +\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \epsilon\phi x = -\infty$
---	-----	--

Πράγματι ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{aligned} x_v &\rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} &< x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sigma v x_v \rightarrow \sigma v \frac{\pi}{2} = 0 \\ \sigma v x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \\ (\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon): 0 < \sigma v x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0) \Rightarrow$$

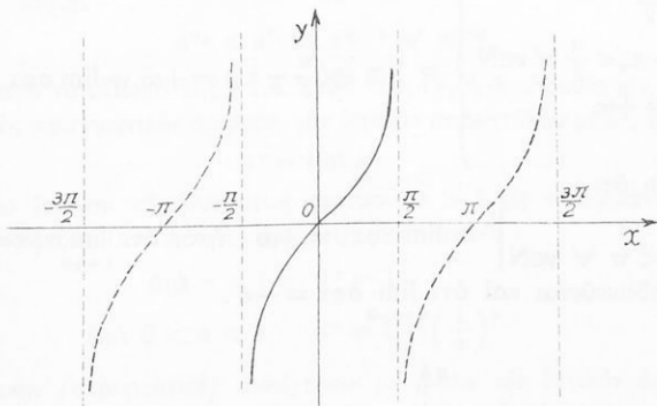
$$\left(\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \frac{1}{\sigma_{uvx_v}} > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0 \right) \Rightarrow \frac{1}{\sigma_{uvx_v}} \rightarrow +\infty.$$

Όστε λοιπόν ίσχυει

$$\begin{cases} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in N \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \eta_{uvx_v} \rightarrow \eta \mu \frac{\pi}{2} = 1 \\ \frac{1}{\sigma_{uvx_v}} \rightarrow +\infty \end{cases} \Rightarrow$$

$$\epsilon \phi x_v = \eta_{uvx_v} \frac{1}{\sigma_{uvx_v}} \rightarrow 1 \cdot (+\infty) = +\infty, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon \phi x = +\infty.$$

Όμοιως άποδεικνύεται και τὸ ὅτι $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \epsilon \phi x = -\infty$.



Σχ. 67 $y = \epsilon \phi x$.

2.4 Ή συνάρτησις συνεφαπτομένη είναι συνεχής. Ή συνάρτησις σφ όριζεται, ώς γνωστόν, ύπο τοῦ τύπου $\sigma \phi x = \frac{\sigma_{uvx}}{\eta_{uvx}}$ και έχει πεδίον όρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἔξαιρεσι τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως ημ, δηλαδὴ τῶν ἀριθμῶν κπ, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Ή συνάρτησις σφ ώς πηλίκον συνεχῶν συναρτήσεων είναι, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνεχής εἰς κάθε διάστημα τῆς μορφῆς $(\kappa \pi, (\kappa + 1)\pi)$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ίσχύει ώς γνωστὸν

$$\sigma \phi(x + \pi) = \sigma \phi x \quad \forall x \neq \kappa \pi, \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ μελετηθῇ αὕτη εἰς τὸ διάστημα $(0, \pi)$. Είναι ἐπίσης γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ὅτι ίσχύει ὁ τύπος

$$\sigma \phi x = \epsilon \phi \left(\frac{\pi}{2} - x \right),$$

ὅ διποτὸς μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν σφ στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν συμπερασμάτων τῆς προτιγουμένης παραγράφου. Οὔτω π.χ. ή σφ, ώς σύνθεσις τῆς γνησίως φθινούσης συναρτήσεως g μὲ $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$, $x \in (0, \pi)$ καὶ τῆς γνη-

σίως αύξοντος έν $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ συναρτήσεως εφ, είναι, κατά τό θεώρημα 1.2.1 τοῦ Κεφ. III, γνησίως φθίνουσα έν $(0, \pi)$. Έπισης παρατηροῦμεν ότι

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sigma \varphi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow \pi-0} \sigma \varphi x = -\infty$$

Πράγματι ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right. \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

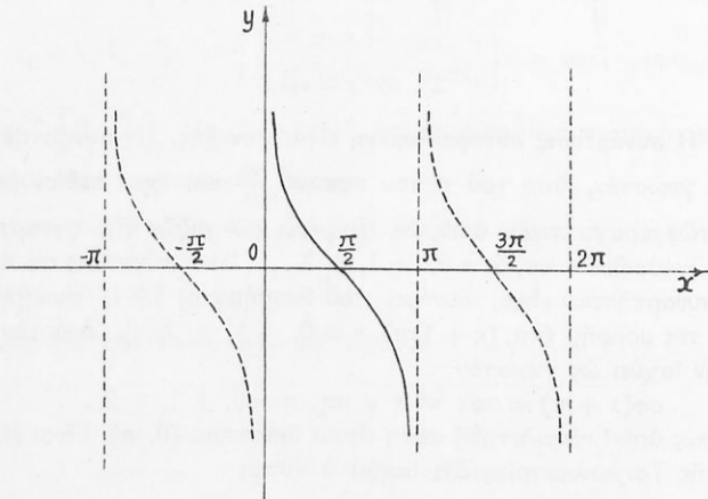
ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \epsilon \varphi x = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \epsilon \varphi(\frac{\pi}{2} - x_v) = +\infty \Rightarrow \lim \sigma \varphi x_v = +\infty.$$

"Ωστε ἔδειχθη ότι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \sigma \varphi x_v = +\infty, \text{ ἦτοι ότι} \lim_{x \rightarrow +0} \sigma \varphi x = +\infty.$$

Όμοιως ἀποδεικνύεται καὶ ότι $\lim_{x \rightarrow \pi-0} \sigma \varphi x = -\infty$.



Σχ. 68 $y = \sigma \varphi x$

3. Η ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ Η ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ

3.1 Η ἐκθετικὴ συνάρτησις. Ως γνωστὸν κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς x ἔχει μίαν δεκαδικὴν παράστασιν $x = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$, ὅπου ψ_0 είναι ἀκέ-

ραίος άριθμός και $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v, \dots$ είναι ψηφία, δηλαδή άκέραιοι άριθμοί με $0 \leq \psi_v \leq 9$ $\forall v \in \mathbb{N}$. Η άκολουθία $r_v = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μία αύξουσα άκολουθία ρητῶν άριθμῶν, ή όποια συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν άριθμὸν x . Ἐπὶ πλέον η άκολουθία r_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη διότι, ως γνωστόν, ισχύει

$$(5) \quad \psi_0 \leq \psi_v \leq \psi_0 + 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἄν θεωρήσωμεν τώρα καὶ ἔνα θετικὸν άριθμὸν $a > 1$, τότε, ἐπειδὴ η ἔννοια τῆς δυνάμεως αὐτοῦ εἰς ρητὸν άριθμὸν είναι γνωστή, δρίζεται η άκολουθία

$$a^{r_1}, a^{r_2}, \dots, a^{r_v}, \dots,$$

η όποια μάλιστα είναι γνησίως αύξουσα καὶ ἐπὶ πλέον φραγμένη, διότι, λόγῳ καὶ τῆς (5), ισχύει

$$a^{\psi_0} \leq a^{r_v} \leq a^{\psi_0+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἐπομένως, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 1.4.3 τοῦ Κεφ. IV, η άκολουθία a^{r_v} , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν άριθμόν, τὸν όποιον παριστῶμεν μὲν a^x , ἢτοι δρίζομεν

$$a^x = \lim a^{r_v}.$$

Τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν τῆς δυνάμεως άριθμοῦ $a > 1$ εἰς πραγματικὸν άριθμὸν ἐπεκτείνομεν καὶ διὰ $0 < a \leq 1$, δρίζοντες ως κάτωθι :

$$\text{Διὰ } a = 1 : \quad 1^x = 1$$

$$\text{Διὰ } 0 < a < 1 : \quad a^x = 1 / \left(\frac{1}{a} \right)^x$$

Ἐκθετικὴ (exponential) συνάρτησιν μὲν βάσιν τὸν θετικὸν άριθμὸν a καλοῦμεν τώρα τὴν συνάρτησιν τὴν δριζομένην ύπὸ τοῦ τύπου $y = a^x$. Ταύτην συμβολίζομεν μὲν \exp_a , ἢτοι $\exp_a x = a^x$. Εἰδικῶς τὴν ἐκθετικὴν συνάρτησιν μὲν βάσιν τὸν άριθμὸν e (§ 1.4.3, Κεφ. IV), δηλαδὴ τὴν συνάρτησιν \exp_e συμβολίζομεν ἀπλούστερον μὲν \exp καὶ καλοῦμεν ταύτην ἀπλῶς ἐκθετικὴν συνάρτησιν.

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως \exp_a προκύπτει εύκόλως ὅτι αὐτῇ ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν άριθμῶν καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον R^+ τῶν θετικῶν άριθμῶν, ἐπομένως ισχύει

$$a^x > 0 \quad \forall x \in R.$$

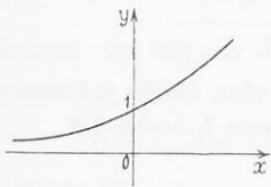
Ἐπίσης ἀποδεικνύεται ὅτι η ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp_a είναι μονότονος καὶ συνεχῆς συνάρτησις καὶ ἐπὶ πλέον ὅτι ισχύουν τὰ κάτωθι

$a > 1$	$\exp_a \uparrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$
$a = 1$	\exp_a σταθερὰ ἵση μὲν 1
$0 < a < 1$	$\exp_a \downarrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$

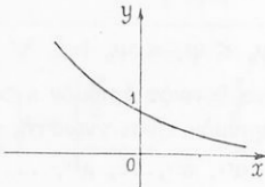
Εἰδικῶς διὰ $a = e > 1$, ἔχομεν ὅτι η ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp είναι γνησίως

αὔξουσα καὶ μάλιστα ισχύουν $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$. Διὰ τὴν ἐκθετικὴν ταύτην συνάρτησιν ἀποδεικνύεται ἐπίσης καὶ ὁ τύπος

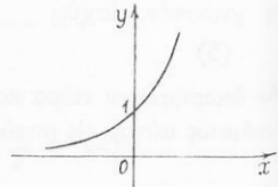
$$(6) \quad e^x \geq 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$



$$\Sigma_7. 69 \quad y = a^x, \quad a > 1$$



$$\Sigma_7. 70 \quad y = a^x, \quad 0 < a < 1$$



$$\Sigma_7. 71 \quad y = e^x$$

Τέλος, διὰ τὴν ἐκθετικὴν συνάρτησιν \exp_a ἀποδεικνύονται καὶ αἱ κάτωθι χαρακτηριστικαὶ ἴδιότητες

$$a^{x+y} = a^x a^y \quad \text{καὶ} \quad (a^x)^y = a^{xy},$$

αἱ δόποιαὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ρητῶν ἐκθετῶν εἰναι ἥδη γνωσταὶ ἐκ τῶν μαθημάτων προηγουμένων τάξεων.

3.2. Ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις. Ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp_a διὰ $a \neq 1$ εἰναι γνησίως μονότονος καὶ ἐπομένως (θεώρημα 1.3.1 τοῦ Κεφ. III) ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος ταύτης, ἡ ὅποια καλεῖται λογάριθμος ὃς πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν a καὶ συμβολίζεται μὲν \log_a . Ἡ συνάρτησις \log_a ἔχει πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbb{R}^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς συναρτήσεως ταύτης προκύπτει ἀμέσως ὅτι

$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

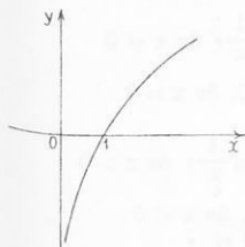
Εἰδικῶς ἡ συνάρτησις \log_e καλεῖται φυσικὸς λογάριθμος καὶ συμβολίζεται ἀπλούστερον μὲν \log .

Ἡ συνάρτησις \log_a , ὡς ἀντίστροφος γνησίως μονοτόνου συναρτήσεως, εἰναι ἐπίσης γνησίως μονότονος καὶ μάλιστα διὰ $a > 1$ εἰναι γνησίως αὔξουσα, ἐνῷ διὰ $0 < a < 1$ εἰναι γνησίως φθίνουσα (θεώρημα 1.3.1 τοῦ Κεφ. III). Ἐπὶ πλέον ἀποδεικνύεται ὅτι αὕτη εἰναι συνεχῆς ὡς ἐπίσης καὶ ὅτι ισχύουν τὰ κάτωθι

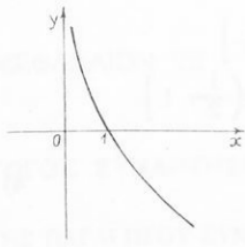
$a > 1$	$\log_a \uparrow, \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow 0^-} \log_a x = -\infty$
$0 < a < 1$	$\log_a \downarrow, \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = +\infty$

Εἰδικῶς, ἐπειδὴ $e > 1$, ὁ φυσικὸς λογάριθμος εἰναι γνησίως αὔξουσα συνάρτησις μὲν $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log x = -\infty$. Ἐπίσης διὰ τὸν φυσικὸν λογάριθμον ισχύει καὶ ὁ τύπος

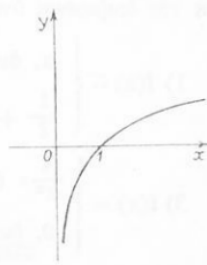
$$(7) \quad \log x \leq x - 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$$



$$\Sigma\chi. 72 \quad y = \log_a x, a > 1$$



$$\Sigma\chi. 73 \quad y = \log_a x, 0 < a < 1$$



$$\Sigma\chi. 74 \quad y = \log x$$

Τέλος, διὰ τὸν λογάριθμον \log_a ἀποδεικνύονται καὶ αἱ κάτωθι χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y, \quad \log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y \quad \text{καὶ} \quad \log_a x^y = y \log_a x.$$

3.3 Αξιοσημείωτοι ιδιότητες. Ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω ισχύει

$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x \quad (a \neq 1),$$

ἐκ τῆς ὡποίας, ἐπειδὴ $a^0 = 1$ καὶ $a^1 = a$, συμπεραίνομεν ὅτι

$$(8) \quad \boxed{\log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \log_a a = 1 \quad (a \neq 1)}$$

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις \log_a εἶναι ἀντίστροφος τῆς \exp_a , ισχύει προφανῶς

$$a^{\log_a x} = x$$

καὶ εἰδικῶς διὰ $a = e$ ισχύει

$$e^{\log x} = x$$

ὅπότε συνάγομεν ὅτι $a^x = (e^{\log a})^x = e^{x \log a}$, ὥστοι

$$(9) \quad \boxed{a^x = e^{x \log a}}$$

Ἐπίσης $\log x = \log_a e^{\log_a x} = \log_a x \cdot \log_a e$, ὥστοι

$$(10) \quad \boxed{\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \quad (a \neq 1)}$$

Ἄλλοι ἀξιοσημείωτοι τύποι εἶναι ἐπίσης καὶ οἱ κάτωθι :

$$(11) \quad \boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1}$$

$$(12)$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1}$$

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 Μελετήσατε ώς πρός τὴν συνέχειαν και παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις τὰς ὄριζομένας ὑπὸ τῶν τύπων :

$$1) f(x) = \begin{cases} x, & \text{ἄν } x \in \left[0, \frac{1}{2}\right] \\ \frac{1}{2} + x, & \text{ἄν } x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases}$$

$$2) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἄν } x = 0 \end{cases}$$

$$3) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & \text{ἄν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἄν } x = 0 \end{cases}$$

$$4) f(x) = \begin{cases} \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x > 0 \\ x, & \text{ἄν } x \leq 0 \end{cases}$$

$$5)* f(x) = \begin{cases} x^2 \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἄν } x = 0 \end{cases}$$

$$6)* f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἄν } x = 0 \end{cases}$$

4.2 Δείξατε ότι αἱ συναρτήσεις αἱ ὄριζόμεναι ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἰναι συνεχεῖαι

$$1) f(x) = \sin(x^2 + 3x)$$

$$2) f(x) = \sin \sqrt{1 - x^2}$$

$$3) f(x) = \eta \mu (\sin 3x)$$

$$4) f(x) = \eta \mu \frac{x^2 - 1}{x^4 + 1}$$

$$5) f(x) = \frac{x^2 + 3x}{2 + \eta \mu x^3}$$

$$6) f(x) = \sin(x^2 + \varepsilon \varphi 3x)$$

$$7) f(x) = 2^{5x + \eta \mu x} (1 + \varepsilon \varphi x)$$

$$8) f(x) = \log(1 + x^2 \eta \mu^4 x)$$

$$9) f(x) = 3^{x \varepsilon \varphi (x^2 + 1)}$$

4.3* Στηριζόμενοι εἰς τὸν τύπον (6) δείξατε ότι ισχύουν :

$$1 \leqslant \frac{e^x - 1}{x} \leqslant e^x \quad \forall x \in (0, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad e^x \leqslant \frac{e^x - 1}{x} \leqslant 1 \quad \forall x \in (-\infty, 0),$$

δυνάμει τῶν διποίων δείξατε τὸν τύπον (11).

4.4* Όμοιώς στηριζόμενοι εἰς τὸν τύπον (7) δείξατε ότι ισχύουν :

$$\frac{1}{x} \leqslant \frac{\log x}{x-1} \leqslant 1 \quad \forall x \in (1, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad 1 \leqslant \frac{\log x}{x-1} \leqslant \frac{1}{x} \quad \forall x \in (0, 1),$$

δυνάμει τῶν διποίων δείξατε τὸν τύπον (12).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1.1 Αἱ θεωρούμεναι εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἰναι ὅλαι πραγματικαὶ συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς τῆς. Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἰναι, ὅπως καὶ ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας συναρτήσεως, συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς σύγκλισεως.

Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ καὶ ἔστω $x_0 \in \Delta$. Τότε διὰ τοῦ τύπου

$$g_{x_0}(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad x \in \Delta - \{x_0\}$$

ὅριζεται μία συνάρτησις g_{x_0} , ἡ ὅποια καλεῖται πηλίκον διαφορῶν τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0 . Ἀν ύπάρχῃ τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, δηλαδὴ τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ καὶ εἰναι τοῦτο πραγματικὸς ἀριθμός, τότε λέγομεν ότι «ἡ συνάρτησις f παραγωγήζεται εἰς τὸ σημεῖον x_0 » ἢ ὅλως «ύπάρχει ἡ παραγώγος (ἀκριβέστερον ἡ πρώτη παραγώγος) τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0 ». Τὴν ὁριακήν ταύτην τιμὴν καλοῦμεν τότε παραγώγον (ἀκριβέστερον πρώτην παραγώγον) τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0 καὶ μάλιστα συμβολίζομεν ταύτην μὲ $\left[\frac{df(x)}{dx} \right]_{x=x_0}$ ἢ $(f(x))'_{x=x_0}$ ἢ ἀκόμη $f'(x_0)$.

Συντόμως :

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Παρατηρήσεις. 1) Ἀν τὸ x_0 εἰναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τότε εἰς τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν ἐννοοῦμεν τὴν ὁριακήν τιμὴν διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$, ἐνῷ ἂν τὸ x_0 εἰναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ ἐννοοῦμεν τὴν ὁριακήν τιμὴν διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

2) Ἀποδεικνύεται ότι ἡ ὑπαρξις τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἰς ἓν σημεῖον συνεπάγεται τὴν συνέχειαν ταύτης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο (Πρβλ. κατωτέρω. ἴδιότητα 1.5.1).

Παραδείγματα :

1. *Eἰς τὴν περίπτωσιν τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως c , ἵτοι $f(x) = c$, 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

$$(c)'_{x=x_0} = 0.$$

καὶ μάλιστα ὁ τύπος οὗτος ισχύει προφανῶς διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν 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

$$(x)'_{x=x_0} = 1$$

καὶ μάλιστα ὁ τύπος οὗτος ισχύει διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν 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

$$(x^2)'_{x=x_0} = 2x_0$$

καὶ μάλιστα ὁ τύπος οὗτος ισχύει διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , γράφομεν δὲ ὁμοίως

$$(x^2)' = 2x$$

καὶ λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^2$ παραγωγίζεται εἰς τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς k μάλιστα εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν τὴν συνάρτησιν g μὲν $g(x) = 2x$ καλοῦμεν παραγωγὸν τῆς f .

Γενικῶς, ἀν διὰ μίαν συνάρτησιν f μὲν πεδίον ὁρισμοῦ ἐν διάστημα Δ ὑπάρχει (πρώτη) παραγωγὸς αὐτῆς διὰ κάθε $x \in \Delta$, τότε ὁ τύπος

$$y = f'(x)$$

ὅριζει μίαν συνάρτησιν f' , ἡ ὅποια ἔχει πεδίον ὁρισμοῦ ἐπίσης τὸ διάστημα Δ καὶ τὴν ὅποιαν καλοῦμεν παράγωγον (ἀκριβέστερον πρώτην παράγωγον) τῆς f ἐν Δ ἡ ἀπλῶς (πρώτην) παράγωγον τῆς f . Ταύτην συμβολίζομεν καὶ μὲν $\frac{df}{dx}$. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ὁρίζεται ἡ (πρώτη) παραγωγὸς f' τῆς συναρτήσεως λέγομεν ὅτι «ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται ἐν Δ » ἢ ἀπλῶς «ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται».

“Αν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται, τότε εἶναι δυνατὸν νὰ παραγωγίζεται καὶ ἡ συνάρτησις f' εἰς ἐν σημεῖον $x_0 \in \Delta$, ὅπότε, ἀν τοῦτο συμβαίνῃ, τὴν παραγωγὸν $(f'(x))'_{x=x_0}$ καλοῦμεν δευτέραν παραγωγὸν τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0 ,

καὶ συμβολίζομεν ταύτην μὲν $f''(x_0)$ ἢ $\left[\frac{d^2 f(x)}{dx^2} \right]_{x=x_0}$ ἡ ἀκόμη μὲν $(f(x))''_{x=x_0}$.

“Αν τώρα ὑπάρχῃ ἡ δευτέρα παραγωγὸς τῆς f εἰς κάθε σημεῖον $x \in \Delta$, τότε

τύπος

$$y = f''(x)$$

ὅριζει μίαν συνάρτησιν f'' μὲν πεδίον ὁρισμοῦ ἐπίσης τὸ διάστημα Δ , ἡ ὅποια καὶ λεῖται δευτέρα παραγωγὸς τῆς f ἐν Δ ἡ ἀπλῶς δευτέρα παραγωγὸς τῆς f . Ταύτην συμβολίζομεν καὶ μὲν $\frac{d^2 f}{dx^2}$. 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 ύπάρχει ή δευτέρα παράγωγος της συναρτήσεως f με $f(x) = x^2$ και είναι ίση ή σταθερά συνάρτησις 2.

Κατ' άναλογίαν όριζομεν την τρίτην παράγωγον μιᾶς συναρτήσεως f ως την παράγωγον της δευτέρας παραγώγου αύτης και έπαγωγικῶς την νιότην παράγωγον $f^{(v)}$ αύτης διὰ τοῦ τύπου

$$f^{(v)} = (f^{(v-1)})', \quad v = 2, 3, \dots,$$

που με $f^{(n)}$ συμβολίζομεν τὴν μιοστὴν παράγωγον τῆς f . Επίσης διὰ τὴν μιοστὴν παράγωγον $f^{(v)}$ χρησιμοποιεῖται καὶ τὸ σύμβολον $\frac{d^v f}{dx^v}$.

1.2 Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου. Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ τεδίον όρισμοῦ ἐν διάστημα Δ καὶ ἔστω $P_0 = (x_0, f(x_0))$ ἐν σημεῖον τοῦ διαράμματος αύτῆς. Ἀν θεωρήσωμεν καὶ ἐν ἄλλον σημείον $P_\eta = (x_0 + \eta, f(x_0 + \eta))$ τοῦ διαγράμματος ως καὶ τὴν διὰ τῶν σημείων P_0, P_η διεργομένην εὐθεῖαν, ἡ ὅποια καλεῖται τέμνουσα διὰ τοῦ P_0 εὐθεῖα τὸ διάγραμμα τῆς f , τότε ὁ συντελεστὴς κατευθύνσεως τῆς τεμνούσης, δηλαδὴ ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας α_η , δίδεται ύπὸ τοῦ τύπου

$$\text{εφα}_\eta = \frac{QP_\eta}{P_0Q} = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta},$$

ἢ δὲ ἔξισωσις τῆς τεμνούσης είναι

$$(T) \quad y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta} (x - x_0).$$

Ἄν τώρα ύποθέσωμεν ὅτι ύπάρχει τὸ $\lim_{\eta \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta}$ δηλαδὴ ὅτι ύπάρχει ἡ παράγωγος $f'(x_0)$ τῆς συναρτήσεως f εἰς τὸ σημεῖον x_0 , τότε δρίζεται ως διερχομένης ἐκ τοῦ σημείου $P_0 = (x_0, f(x_0))$ καὶ ἔχούσης συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν $f'(x_0)$, ἥτοι (βλ. Σχ. 75)

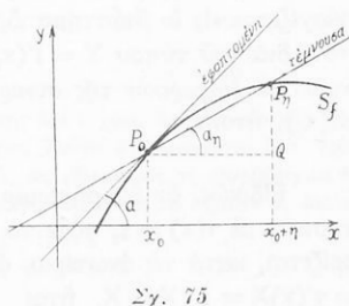
$$\text{εφα} = f'(x_0).$$

Τὴν εὐθεῖαν ταύτην όριζομεν ως τὴν ἐφαπτομένην εὐθεῖαν τὸ διαγράμματος f εἰς τὸ σημεῖον P_0 .

1.3 Κινηματικὴ σημασία τῆς παραγώγου. Ἐστω ὅτι ἡ θέσις x ύλικοῦ σημείου κινουμένου ἐπὶ εὐθείας ἐκφράζεται συναρτήσει τοῦ χρόνου t , ἥτοι

$$x = f(t), \quad t \in \Delta = [t_0, t_1] \quad (\text{ἐν χρονικὸν διάστημα}).$$

Τὸ πηλίκον διαφορῶν $\frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau}$ εἰς τὴν χρονικὴν στιγμὴν $t \in [t_0, t_1]$ ἐκφράζει τὴν μέσην ταχύτητα τοῦ ύλικοῦ σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μετα-



Σχ. 75

ξὸν τῶν στιγμῶν τ καὶ τ. Τὴν ὁριακὴν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ταχύτητος διὰ $t \rightarrow \tau$ ὁρίζομεν ως τὴν (στιγμαίαν) ταχύτητα $u(\tau)$ τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμὴν τ, ἢτοι ὁρίζομεν

$$u(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau} = f'(\tau).$$

"Αν τώρα ἡ στιγμαία ταχύτητος $u(t)$ ὁρίζεται διὰ κάθε χρονικὴν στιγμὴν $t \in [t_0, t_1]$, τότε τὸ πηλίκον διαφορῶν $\frac{u(t) - u(\tau)}{t - \tau}$ ἐκφράζει τὴν μέσην ἐπιτάχυνσιν τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μεταξὺ τῶν στιγμῶν τ καὶ τ . Τὴν ὁριακὴν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ἐπιταχύνσεως διὰ $t \rightarrow \tau$ ὁρίζομεν ως τὴν (στιγμαίαν) ἐπιτάχυνσιν $g(\tau)$ κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμὴν τ, ἢτοι ὁρίζομεν

$$g(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{u(t) - u(\tau)}{t - \tau} = u'(\tau) = f''(\tau).$$

1.4 * Διαφορικὸν συναρτήσεως. "Εστω f μία συνάρτησις, ἡ ὅποια παραγωγήζεται εἰς ἐν διάστημα Δ . "Αν x_0 είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε διὰ τοῦ τύπου $Y = f'(x_0)X$ ὁρίζεται μία (γραμμική) συνάρτησις, ἡ ὅποια καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως f εἰς τὸ σημεῖον x_0 καὶ συμβολίζεται μὲν $df(x_0)$, ἢτοι :

$$X \xrightarrow{df(x_0)} Y = f'(x_0)X.$$

Εἰδικῶς, ἂν θεωρήσωμεν τὴν ταυτοτικὴν συνάρτησιν, δηλαδὴ τὴν συνάρτησιν τ μὲ τ(x) = x , τότε τὸ διαφορικὸν $dt(x) = dx$ αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον x , ὁρίζεται, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ως ἡ συνάρτησις ἡ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου $Y = t'(x)X = 1 \cdot X = X$, ἢτοι

$$X \xrightarrow{dx} Y = X$$

καὶ ἔπομένως ἡ συνάρτησις $f'(x_0)dx$ ἔχει τύπον $Y = f'(x_0)X$, δηλαδὴ αὕτη συμπίπτει μὲ τὸ διαφορικὸν $df(x_0)$. "Αραὶ ισχύει ὁ τύπος

$$df(x_0) = f'(x_0)dx,$$

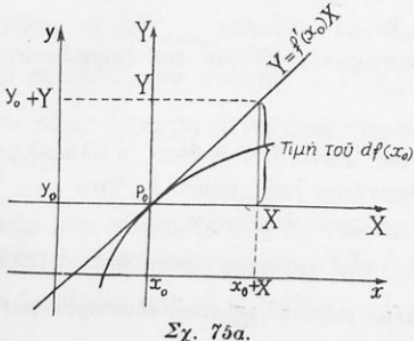
δ ὅποιος καὶ δικαιολογεῖ τὸν συμβολισμὸν $f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx}$ τῆς παραγώγου ως πηλίκον διαφορικῶν.

"Η γεωμετρικὴ ἔρμηνείσ 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 είναι τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$.

"Ως εἶδομεν ἀνωτέρω εἰς τυχὸν σημεῖον $x_0 \in \Delta$ ὁρίζεται τὸ διαφορικὸν $df(x_0)$ τῆς f εἰς τὸ x_0 , δηλαδὴ ὁρίζεται μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις μὲ τύπον :

$$\Delta x \rightarrow df(x),$$

ἡ ὅποια εἰς τὸ τυχὸν $x \in \Delta$ ἀπεικονίζει μίαν συνάρτησιν, τὸ διαφορικὸν $df(x)$ τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x . Τὴν ἀπεικόνισιν



ταύτην καλούμεν διαφορικόν τῆς συναρτήσεως f καὶ συμβολίζομεν μὲν df , ἤτοι :
 $\Delta \in x \xrightarrow{\text{df}} df(x)$.

1.5 Ιδιότητες τῶν παραγώγων. Ἐστωσαν δύο συναρτήσεις f καὶ g μὲ
κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ . Τότε ισχύουν τὰ κάτωθι:

1.5.1 "Αν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται ἐν Δ , τότε αὕτη εἶναι συνεχὴς
συνάρτησις.

"*Απόδειξις.* 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 ἔπομένως

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = f'(x_0) \cdot 0 = 0,$$

Ἔτοι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, τὸ δποῖον σημαίνει ὅτι ἡ συνάρτησις f εἶναι συνεχὴς
εἰς τὸ σημεῖον x_0 τοῦ διαστήματος Δ .

Παρατήρησις. Τὸ ἀντίστροφον τῆς ιδιότητος ταύτης δὲν ισχύει, δηλαδὴ μία συνάρ-
τησις δύναται νὰ είναι συνεχής, δλλὰ νὰ μὴ παραγωγίζεται. Τοῦτο ἀποδεικύεται διὰ τοῦ
παραδείγματος τῆς συναρτήσεως f μὲ $f(x) = |x|$, ἡ δποία, ὡς εἶδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 4
τῆς § 1.1 τοῦ Κεφ. VI, εἶναι συνεχής. Αὕτη δμως δὲν παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον 0, διότι

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} 1, & \text{ἄν } x > 0 \\ -1, & \text{ἄν } x < 0 \end{cases}$$

καὶ ἔπομένως

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -1.$$

"Αρα δὲν ύπάρχει 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 "Αν αἱ συνάρτησεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ , τότε παραγωγίζον-
ται καὶ αἱ συνάρτησεις $f + g$ καὶ $f - g$ καὶ μάλιστα ισχύουν
 $(f + g)' = f' + g'$ καὶ $(f - g)' = f' - g'$.

Απόδειξις. "Αν x_0 εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε ἔχομεν

$$(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0)) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

καὶ ἔπομένως

$$(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$+ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0),$$

Ἔτοι $(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ δποῖον
σημαίνει ὅτι $(f + g)' = f' + g'$.

Όμοιώς άποδεικνύεται καὶ ὁ ἀντίστοιχος τύπος διὰ τὴν διαφοράν.

Εἰδικῶς, ἂν g εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις c , ἴσχύει

$$(f + c)' = f' (διατί;).$$

1.5.3 Ἐν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ , τότε παραγωγήζεται καὶ τὸ γινόμενον fg καὶ μάλιστα ἴσχύει

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Ἀπόδειξις. Ἐν x_0 εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} &= \frac{[f(x)g(x) - f(x_0)g(x)] + [f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)]}{x - x_0} \\ &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ὅμως ἡ g παραγωγίζεται ἐν Δ , λόγῳ τῆς 1.5.1, αὕτη εἶναι συνεχὴ καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, ὅπότε λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} (fg(x))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) + f(x_0) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = \\ &= f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0) \end{aligned}$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Εἰδικῶς, ἂν g εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις c , ἴσχύει

$$(cf)' = cf' (διατί;).$$

1.5.4. Ἐν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ καὶ ἴσχύῃ $g(x) \neq 0 \forall x \in \Delta$, τότε παραγωγήζεται καὶ τὸ πηλίκον $\frac{f}{g}$ καὶ μάλιστα ἴσχύει

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

Eἰδικῶς, ἂν f εἴηται ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, ἴσχύει

$$(1) \quad \left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}.$$

Ἀπόδειξις. Θά ἀποδείξωμεν πρῶτον τὴν (1). Ἐν x_0 εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , ἔχομεν

$$\frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(x_0)}}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x)} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Ἐπειδὴ ὅμως ἡ g παραγωγίζεται ἐν Δ , λόγῳ τῆς 1.5.1, αὕτη εἶναι συνεχὴς καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, ἕρα $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{g(x_0)}$, ὅπότε λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{g(x)}\right)'_{x=x_0} &= -\frac{1}{g(x_0)^2} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)^2} \frac{1}{g(x_0)} g'(x_0) = \\ &= -\frac{g'(x_0)}{g(x_0)^2} \end{aligned}$$

Ι τούτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι ισχύει 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 τινων συναρτήσεων.

1.6.1 $(x^v)' = vx^{v-1}$ ($v = 2, 3, \dots$).

Διὰ $v = 2$ ἔχομεν ἡδη ὑπολογίσει ὅτι $(x^2)' = 2x = 2x^{2-1}$, δηλαδὴ ὁ ἐν λόγῳ ὑποιος ισχύει. Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ἐπιγχάνεται διὰ τῆς ἐπαγωγικῆς μεθόδου ὡς ἔξῆς :

"Εστω ὅτι ισχύει $(x^k)' = kx^{k-1}$, ὅποτε, δυνάμει τῆς 1.5.3, θὰ ισχύῃ $(x^{k+1})' = (x \cdot x^k)' = (x)'x^k + x(x^k)' = 1 \cdot x^k + xkx^{k-1} = (k+1)x^k$.

Ωστε δεχόμενοι ὅτι ὁ τύπος 1.6.1 ισχύει διὰ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν k ($k \geq 2$) ἐδεί-
αμεν ὅτι οὗτος ισχύει καὶ διὰ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ φυσικὸν ἀριθμὸν $k+1$. Ἐφα-
τύπος 1.6.1. ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 2$.

$$1.6.1' \quad \left(\frac{1}{x^v}\right)' = -\frac{v}{x^{v+1}}, \quad x \neq 0 \quad (v \text{ φυσικὸς ἀριθμός}).$$

Διὰ $v = 1$ ὁ τύπος οὗτος ισχύει, διότι, δυνάμει τῆς (1), ἔχομεν

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{(x)'}{x^2} = -\frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x^{1+1}}.$$

Διὰ $v \geq 2$, δυνάμει τόσον τῆς (1) ὅσον 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 $(\eta \mu x)' = \sigma v x$.

Κατὰ πρῶτον ἀποδεικνύομεν τὸν τύπον $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta \mu y}{y} = 1$. Ἐκ τῆς Τριγωνομε-

τρίας εἶναι γνωστὴ ἡ ἀνισότης $\eta \mu y < y < \varepsilon \varphi y \quad \forall y \in (0, \frac{\pi}{2})$, ἡ δοποία γράφε-
ται ισοδυνάμως καὶ οὕτω :

$$\sigma v y < \frac{\eta \mu y}{y} < 1 \quad \forall y \in (0, \frac{\pi}{2}).$$

Ἡ τελευταία αὗτη ἀνισότης ισχύει καὶ διὰ $y \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$, διότι

$$y \in (-\frac{\pi}{2}, 0) \Rightarrow -y \in (0, \frac{\pi}{2}) \Rightarrow \sigma v(-y) < \frac{\eta \mu(-y)}{-y} < 1 \Rightarrow \sigma v y < \frac{\eta \mu y}{y} < 1.$$

Ωστε ἐδείχθη ὅτι

$$(2) \quad \sigma v y < \frac{\eta \mu y}{y} < 1 \quad \forall y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Ἐπειδὴ τὸ συνημίτονον εἶναι συνεχὴς συνάρτησις ἔχομεν $\lim_{y \rightarrow 0} \sigma v y = \sigma v 0 = 1$

καὶ ὁ τύπος (2) δίδει τότε $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta \mu y}{y} = 1$.

Πρὸς ἀπόδειξιν τώρα τοῦ τύπου 1.6.2 θεωροῦμεν τυχόντα πραγματικὸν
ἀριθμὸν x_0 , ὅποτε ἔχομεν

$$\frac{\eta \mu x - \eta \mu x_0}{x - x_0} = \frac{2\eta \mu \frac{x - x_0}{2} \sigma v \frac{x + x_0}{2}}{x - x_0} = \frac{\eta \mu \frac{x - x_0}{2}}{\frac{x - x_0}{2}} \sigma v \frac{x + x_0}{2}$$

καὶ ἐπειδὴ ἀφ' ἑνὸς μέν, ὡς ἀνωτέρω ἀπεδείχθη, $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta \mu \frac{x - x_0}{2}}{\frac{x - x_0}{2}} = 1$, ἀφ' ἑταῖρος δὲ $\lim_{x \rightarrow x_0} \sigma v \frac{x + x_0}{2} = \sigma v \frac{x_0 + x_0}{2} = \sigma v x_0$ (λόγῳ τῆς συνεχείας τοῦ συντιτόνου), θὰ ἔχωμεν

$$(\eta \mu x)'_{x=x_0} = 1 \cdot \sigma v x_0 = \sigma v x_0$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι $(\eta \mu x)' = \sigma v x_0$

1.6.3 $(\sigma v x)' = -\eta \mu x$.

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἔχομεν

$$\begin{aligned} (\sigma v x)'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma v x - \sigma v x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta \mu \frac{x - x_0}{2} \eta \mu \frac{x + x_0}{2}}{x - x_0} = \\ &= -\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta \mu \frac{x - x_0}{2}}{\frac{x - x_0}{2}} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta \mu \frac{x + x_0}{2} = -1 \cdot \eta \mu \frac{x_0 + x_0}{2} = -\eta \mu x_0. \end{aligned}$$

$$1.6.4. (\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma v^2 x} = 1 + \epsilon \phi^2 x, \quad x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2} \quad (\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τῆς ίδιότητος 1.5.4.

$$\begin{aligned} (\epsilon \phi x)' &= \left(\frac{\eta \mu x}{\sigma v x} \right)' = \frac{(\eta \mu x)' \sigma v x - \eta \mu x (\sigma v x)'}{\sigma v^2 x} = \frac{\sigma v x \sigma v x - \eta \mu x (-\eta \mu x)}{\sigma v^2 x} = \\ &= \frac{\sigma v^2 x + \eta \mu^2 x}{\sigma v^2 x} = \frac{1}{\sigma v^2 x}. \end{aligned}$$

$$1.6.5. (\sigma \phi x)' = -\frac{1}{\eta \mu^2 x} = -(1 + \sigma \phi^2 x), \quad x \neq \kappa \pi \quad (\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

$$\begin{aligned} (\sigma \phi x)' &= \left(\frac{\sigma v x}{\eta \mu x} \right)' = \frac{(\sigma v x)' \eta \mu x - \sigma v x (\eta \mu x)'}{\eta \mu^2 x} = \frac{(-\eta \mu x) \eta \mu x - \sigma v x \sigma v x}{\eta \mu^2 x} = \\ &= -\frac{\eta \mu^2 x + \sigma v^2 x}{\eta \mu^2 x} = -\frac{1}{\eta \mu^2 x}. \end{aligned}$$

1.6.6. $(e^x)' = e^x$.

Ἐχομεν

$$\frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = \frac{e^{(x-x_0)+x_0} - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0},$$

ὅπότε, ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον (11) τῆς § 3.3. τοῦ Κεφ. VI ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0} = 1, \quad \text{θὰ ἔχωμεν καὶ}$$

$$(e^x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot 1 = e^{x_0}$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι $(e^x)' = e^x$.

$$1.6.7 \quad (\log x)' = \frac{1}{x}, \quad x \in (0, +\infty).$$

*Εχομεν

$$\frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{\log \frac{x}{x_0}}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1},$$

δόποτε, ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον (12) τῆς § 3.3. τοῦ Κεφ. VI ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1} = 1, \text{ θα } \epsilon \text{ χωμεν και}$$

$$(\log x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot 1 = \frac{1}{x_0}$$

και τοῦτο διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν x_0 , τὸ δποῖον σημαίνει ὅτι $(\log x)' = \frac{1}{x}$.

Ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον (10) τῆς § 3.3. τοῦ Κεφ. VI ισχύει

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \quad (a \neq 1), \quad \text{θα } \exists \omega \mu \nu$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{\log a} (\log x)' = \frac{1}{\log a} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x \log a}$$

"Ωστε ισχύει, γενικώτερον, ὁ κάτωθι ΤÚΤΟΣ

$$1.6.7' (\log_a x)' = \frac{1}{x \log a}, \quad x \in (0, +\infty) \quad (a \neq 1).$$

1.7. Παραγώγισις συνθέτου συναρτήσεως. 'Ο ύπολογισμός της παραγώγισης συνθέτου συναρτήσεως της βοηθεία του όρισμού αυτής είναι ένα γένει λίαν έπιπονος γου μιᾶς συναρτήσεως της βοηθεία του όρισμού αυτής είναι ένα γένει λίαν έπιπονος και πρακτικώς είσι πολλάς περιπτώσεις άδύνατος. Αι ιδιότητες των παραγώγων και οι τύποι οι διθέντες είσι τάς προηγουμένας παραγράφους 1.5 και 1.6 δύναται να έφαρμοσθοῦν καταλλήλως διὰ τὸν ύπολογισμὸν τῶν παραγώγων και ὅλων στοιχειωδῶν συναρτήσεων, ὡς π.χ.

$$(\log x + \varepsilon \phi x)' = (\log x)' + (\varepsilon \phi x)' = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sigma u v^2 x}, \quad x \in \mathbb{R}^+ \text{ και } x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

³Ἐν τούτοις, τοῦτο εἰς πολλὰς περιπτώσεις στοιχειωδῶν συνάρτήσεων δὲν εἶναι δυνατόν, ως π.χ. διὰ τὴν συνάρτησιν τὴν δριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου $y = \sin(2x + 3)$, τῆς ὅποιας ὅμως δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν (σχετικῶς εὐκόλως) τὴν παράγωγον δι' ἀπ' εὐθείας ἐφαρμογῆς τοῦ δρισμοῦ ως ἔξης:

$$\begin{aligned}
 & (\sigma\eta(2x+3))'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma\eta(2x+3) - \sigma\eta(2x_0+3)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta(x-x_0)\eta(x+x_0+3)}{x - x_0} \\
 & = -2 \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta(x-x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta(x+x_0+3) = -2 \cdot 1 \cdot \eta(x_0+x_0+3) = \\
 & = -2\eta(2x_0+3) \text{ καὶ τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν } x_0. \text{ Ἀρα.} \\
 & (\sigma\eta(2x+3))' = -2\eta(2x+3).
 \end{aligned}$$

‘Η άνωτέρω συνάρτησις τῆς όποιας ύπελογίσαμεν τήν παράγωγον δυναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ή σύνθεσις δύο συναρτήσεων, τῆς συναρτήσεως g μὲ $g(x) = 2x + 3$ καὶ τοῦ συνημιτόνου, αἱ παράγωγοι τῶν όποιων ύπολογίζονται εὐκόλως δυνάμει τῶν ιδιοτήτων καὶ τῶν τύπων τῶν παραγράφων 1.5 καὶ 1.6. Εἶναι λοιπὸν φυσικὸν νὰ άναζητηθῇ κάποια σχέσις μεταξὺ τῆς παραγώγου τῆς συνθέτου συναρτήσεως καὶ τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων, αἱ όποιαι συνθέτουν ταύτην. ‘Η σχέσις αὕτη δίδεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

1.7.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Ἐστωσαν αἱ συναρτήσεις $g: \Delta \rightarrow A$ καὶ $f: A \rightarrow R$, ὅποιαι A καὶ Δ εἰραι διαστήματα, αἱ όποιαι ὑποθέτομεν ὅτι παραγωγίζονται. Τότε ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ αὐτῶν (ἡ όποια ὡς γρωστὸν δρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου $h(x) = f(g(x))$ $x \in \Delta$) παραγωγίζεται ἐπίσης καὶ μάλιστα ἴσχει*

$$h'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

** Απόδειξις. * Ἐστω $x_0 \in \Delta$. Ἡ θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in \Delta - \{x_0\}$ $\forall v \in \mathbb{N}$ διὰ τὴν όποιαν διακρίνομεν τὰς κάτωθι τρεῖς περιπτώσεις :*

1. $g(x_v) = g(x_0)$ διὸ ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς $x_v, v = 1, 2, \dots$, οἱ όποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) = g(x_0)$ προκύπτει μία ἀκολουθία $y_v, v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν όποιαν προφανῶς ἴσχύει $y_v \rightarrow x_0$ (Πρβλ. παρατήρησιν § 1.4. τοῦ Κεφ. IV) καὶ

$$g(y_v) \neq g(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

διόποτε ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} &= \frac{h(y_v) - h(x_0)}{g(y_v) - g(x_0)} \cdot \frac{g(y_v) - g(x_0)}{y_v - x_0} = \\ &= \frac{f(g(y_v)) - f(g(x_0))}{g(y_v) - g(x_0)} \cdot \frac{g(y_v) - g(x_0)}{y_v - x_0}. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ἔξ ύποθέσεως ύπάρχουν αἱ παράγωγοι $f'(g(x_0))$ καὶ $g'(x_0)$, εὐκόλως διαπιστοῦται ὅτι ἴσχύουν καὶ

$$\lim \frac{f(g(y_v)) - f(g(x_0))}{g(y_v) - g(x_0)} = f'(g(x_0)), \quad \lim \frac{g(y_v) - g(x_0)}{y_v - x_0} = g'(x_0).$$

Ἐπομένως $\lim \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0)$ καὶ, δυνάμει τῆς παρατηρήσεως τῆς § 1.4. τοῦ Κεφ. IV, ἴσχύει ἐπίσης

$$(3) \quad \lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0).$$

2. $g(x_v) \neq g(x_0)$ διὸ ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς $x_v, v = 1, 2, \dots$, οἱ όποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) \neq g(x_0)$ προκύπτει μία ἀκολουθία $y_v, v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν όποιαν προφανῶς ἴσχύει $y_v \rightarrow x_0$ καὶ

$$g(y_v) = g(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

διόποτε ἔχομεν ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$g'(x_0) = \lim \frac{g(y_v) - g(x_0)}{y_v - x_0} = \lim \frac{0}{y_v - x_0} = 0,$$

άφ' έτερου 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, ἴσχυει ἐπίστης

$$\lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = 0.$$

Τώρα διαπιστοῦται εὐκόλως ὅτι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἴσχυει ὁ τύπος (3).

3. Οὐδεμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ἴσχυει. Διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὄποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) = g(x_0)$ προκύπτει μία ὑπακολουθία x_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὄποιαν προφανῶς ἴσχυει $x_{\kappa_v} \rightarrow x_0$ (ἰδιότης 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

$$(4) \quad \lim \frac{h(x_{\kappa_v}) - h(x_0)}{x_{\kappa_v} - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0).$$

Ομοίως διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὄποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) \neq g(x_0)$ προκύπτει μία ὑπακολουθία x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὄποιαν προφανῶς ἴσχυει $x_{\mu_v} \rightarrow x_0$ 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

$$(5) \quad \lim \frac{h(x_{\mu_v}) - h(x_0)}{x_{\mu_v} - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0).$$

Ανωτέρω 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 ὄποιας ἴσχουν αἱ (4) καὶ (5). Ἐκ τῶν σχέσεων τούτων ἀποδεικνύεται ὅτι ἴσχυει καὶ ὁ τύπος (3).

Ωστε καὶ εἰς τὰς τρεῖς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἔδειχθη ὅτι ἴσχυει ὁ τύπος (3), δηλαδὴ ὅτι

$$x_v \rightarrow x_0 \quad x_v \in \Delta - \{x_0\} \quad \forall v \in \mathbb{N} \quad \Rightarrow \quad \lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0),$$

ἡτοι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0) \quad \text{ἢ} \quad h'(x_0) = f'(g(x_0)) g'(x_0)$$

καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$, τὸ ὄποιον 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 εἰχομεν καταλήξει καὶ προηγουμένως δι' ἀπ' εύθειας ἐφαρμογῆς τοῦ δρισμοῦ 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 $(a^x)' = (e^{x \log a})' = e^{x \log a} (x \log a)' = e^{x \log a} \log a = a^x \log a$.

$$3. (x^a)' = ax^{a-1}, x \in (0, +\infty).$$

Ομοίως ἔχομεν $x^a = e^{alogx}$ καὶ ἐπομένως

$$(x^a)' = (e^{alogx})' = e^{alogx} (alogx)' = e^{alogx} a(logx)' = x^a a \frac{1}{x} = ax^{a-1}.$$

Ειδικῶς διά $a = \frac{1}{2}$ λαμβάνομεν

$$\left(x^{-\frac{1}{2}} \right)' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}, \text{ ήτοι } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$4. (\sqrt{x^2 + 1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$\text{Πράγματι: } (\sqrt{x^2 + 1})' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} (x^2 + 1)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Γενικώτερον ισχύει δ 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	$a^x \log a$
$\log x$	$\frac{1}{x}$	$\log_a x$	$\frac{1}{x \log a}$
$\eta \mu x$	$\sigma \nu x$	$\sigma \nu x$	$-\eta \mu x$
$\epsilon \phi x$	$\frac{1}{\sigma \nu^2 x}$	$\sigma \phi x$	$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$

2. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

2.1 Ή έννοια τῆς παραγώγου ἔξυπηρετεῖ τὰ μέγιστα εἰς τὴν μελέτην μιᾶς συναρτήσεως ὅχι μόνον διότι δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν ταχύτερον τὸν πίνακα μεταβολῆς αὐτῆς, ἀλλὰ καὶ διότι μέσω 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. "Αν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς ἓν σημεῖον x_0 καὶ παρουσιάζει τοπικὸν ἀκρότατον εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο, τότε ισχύει $f'(x_0) = 0$.

'Απόδειξις. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 (ἡ περίπτωσις τοπικοῦ ἐλαχίστου ἀποδεικνύεται ἀναλόγως). "Έχομεν τότε ὅτι ὑπάρχει ἓν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) μὲ $x_0 \in (a, b) \subseteq D(f)$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ισχύῃ

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$$

Οὕτω

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \forall x \in (x_0, b) \text{ καὶ } \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad \forall x \in (a, x_0),$$

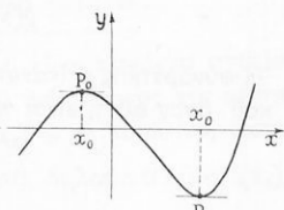
όπότε έπειδή ή f παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον x_0 , θὰ ἔχωμεν τόσον

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leqslant 0, \text{ ὅσον καὶ } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geqslant 0,$$

δηλαδὴ $f'(x_0) = 0$.

Τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος δὲν ἴσχυει. 'Ἡ ισότης $f'(x_0) = 0$ δυνατὸν νὰ ὑφίσταται, χωρὶς ἡ συνάρτησις f νὰ παρουσιάζῃ ἐν τοπικὸν ἀκρότατον εἰς τὸ σημεῖον x_0 . Τοῦτο π.χ. συμβαίνει εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $f(x) = x^3$, $x_0 = 0$ (διατί;) (βλ. Σχ. 23, Κεφ. III).

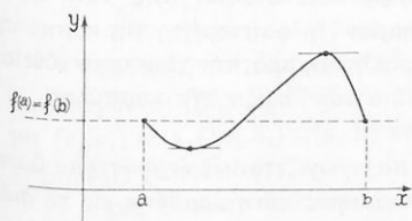
Γεωμετρικῶς ἡ ὑπαρξίς ἐνὸς τοπικοῦ ἀκροτάτου τῆς συναρτήσεως εἰς τὸ σημεῖον x_0 σημαίνει (εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ συνάρτησις παραγωγίζεται εἰς τὸ x_0) ὅτι ἡ ἐφαπτομένη τοῦ διαγράμματος τῆς f εἰς τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x (βλ. Σχ. 76).



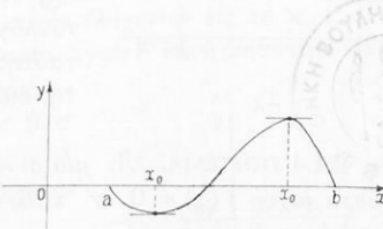
Σχ. 76

2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Rolle. "Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ πεδίον διαστόμου ἐν κλειστὸν διάστημα $[a, b]$, ἡ ὥποια εἶναι συνεχῆς καὶ ἐπὶ πλέον παραγωγίζεται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) . Τότε, ἂν $f(a) = f(b)$, ὑπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ὥστε $f'(x_0) = 0$.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἐρμηνεύεται γεωμετρικῶς (βλ. Σχ. 77α) ὡς ἔξης : ἂν



Σχ. 77α.



Σχ. 77β.

μία καμπύλη (δηλαδὴ τὸ διάγραμμα μιᾶς συνεχοῦς συναρτήσεως) ἔχουσα ἐφαπτομένη εἰς κάθε σημεῖον τῆς τέμνεται ὑπὸ μιᾶς εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x εἰς δύο τουλάχιστον σημεῖα, τότε εἰς ἐν τουλάχιστον σημεῖον ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x . Εἰδικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $f(a) = f(b) = 0$, ἡ γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τοῦ θεωρήματος τούτου δίδεται εἰς τὸ Σχ. 77β.

Τὸ ἀκολουθοῦν θεώρημα ἀποτελεῖ μίαν γενίκευσιν τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle εἶναι δὲ γνωστὸν ὡς θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ἢ ἀκόμη ὡς θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων.

2.1.3. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ πεδίον διαστόμου ἐν κλειστὸν

διάστημα $[a, b]$, ή δποία είναι συνεχής και έπι πλέον παραγωγίζεται είς τὸ ἀνο-

τὸν διάστημα (a, b) . Τότε ύπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτο, ὥστε

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Απόδειξις. Τὸ θεώρημα τοῦτο είναι ἄμεσος συνέπεια τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle ἐφαρμοζόμενου διὰ τὴν συνάρτησιν g μὲν

$$g(x) = f(a) - f(x) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Ἡ συνάρτησις g ἵκανοποιεῖ πράγματι τὰς ὑποθέσεις τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle, καθ' ὅσον αὕτη είναι προφανῶς συνεχής, παραγωγίζεται ἐν (a, b) καὶ μάλιστα

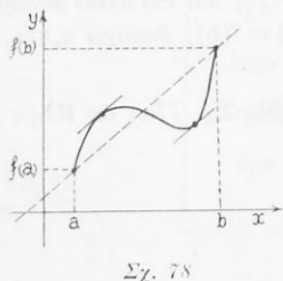
$$g'(x) = -f'(x) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a},$$

ἔπι πλέον δὲ $g(a) = 0 = g(b)$. Επομένως ύπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύῃ

$$g'(x_0) = -f'(x_0) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0,$$

$$\text{ήτοι } f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Ἡ γεωμετρικὴ σημασία τοῦ θεωρήματος τούτου (βλ. Σχ. 78) είναι ἡ ἔξης : ἂν μία καμπύλη ἔχῃ ἐφαπτομένη εἰς κάθε σημεῖον τῆς, τότε εἰς ἓν τουλάχιστον σημείον ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης είναι παράλληλος πρὸς τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν τὴν διερχομένην διὰ τῶν ἄκρων τῆς καμπύλης.



Σχ. 78

2.1.4 ΠΟΡΙΣΜΑ. Ἐν μίᾳ συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς ἐν διάστημα Δ καὶ μάλιστα ἰσχύῃ $f'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει εἰς τὸ διάστημα Δ σταθερὰν τιμήν.

Απόδειξις. Εστω x^* ἐν σταθερὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ καὶ x τυχόν ἄλλο σημεῖον τοῦ διαστήματος τούτου. Κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ύπάρχει σημεῖον x_0 τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύῃ

$$\frac{f(x) - f(x^*)}{x - x^*} = f'(x_0) = 0, \text{ ἀρα } f(x) = f(x^*) \quad \forall x \in \Delta.$$

2.1.5 ΠΟΡΙΣΜΑ. Ἐν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζωνται εἰς τὸ διάστημα Δ καὶ μάλιστα ἰσχύῃ $f'(x) = g'(x) \quad \forall x \in \Delta$, τότε αἱ συναρτήσεις f καὶ g διαφέρονται κατὰ μίαν σταθεράν, δηλαδὴ ἰσχύει $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$.

Απόδειξις. 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 τιμήν, ἔστω c . Ἐφαρ παραγωγίζεται εἰς τὸ διάστημα Δ σταθερὰν τιμήν, ἔστω c . Ἐφαρ $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$

2.1.6 ΘΕΩΡΗΜΑ. „*Αν \dot{f} συνάρτησις f παραγωγής είναι είς 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, ἂν x_1, x_2 είναι τυχόντα σημεῖα τοῦ διαστήματος Δ μὲν $x_1 < x_2$, θὰ ἔχωμεν, δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ, ὅτι ύπάρχει $x_0 \in (x_1, x_2) \subseteq \Delta$ τοιοῦτον, ὥστε $f'(x_0) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$, ἀρα $f(x_2) - f(x_1) = f'(x_0)(x_2 - x_1) > 0$, δηλαδὴ $f(x_1) < f(x_2)$, τὸ όποιον σημαίνει ὅτι ἡ f είναι γνησίως αὔξουσα ἐν Δ . ‘Ωστε ἐδείχθη ὅτι $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$.

Τὰ ύπτόλοιπα συμπεράσματα τοῦ θεωρήματος ἔξαγονται κατ’ ἀνάλογον τρόπον.

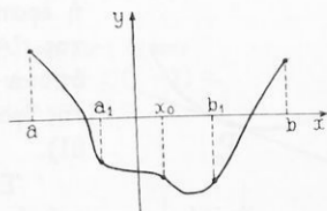
2.1.7 ΘΕΩΡΗΜΑ. ‘Εστω f μία συνάρτησις διὰ τὴν όποιαν ἐπάρχει ἡ δεντρέρα παραγώγος εἰς τὸ διάστημα (a, b) καὶ είναι αὕτη συνεχής. Τότε, ἂν $x_0 \in (a, b)$ μὲν $f'(x_0) = 0$, ισχύουν :

$$\left. \begin{array}{l} f''(x_0) < 0 \Rightarrow \dot{f} \text{ παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ } x_0 \\ f''(x_0) > 0 \Rightarrow \dot{f} \text{ παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὸ } x_0. \end{array} \right.$$

‘Απόδειξις. ‘Η συνέχεια τῆς δευτέρας παραγώγου $f''(x_0) < 0$ συνεπάγονται (βλ. Σχ. 79) ὅτι ύπάρχει διάστημα (a_1, b_1) μὲν $x_0 \in (a_1, b_1) \subseteq (a, b)$ 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

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow [x_0, b_1] \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \geq f(x_0) = 0 \quad \forall x \in (a_1, x_0] \Rightarrow \\ f' \uparrow (a_1, x_0] \Rightarrow f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, b_1].$$



Σχ. 79

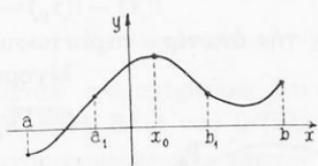
‘Ομοιώς

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow [x_0, b_1] \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \leq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in [x_0, b_1] \Rightarrow f \downarrow [x_0, b_1] \Rightarrow \\ f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in [x_0, b_1].$$

‘Ωστε ἐδείχθη (βλ. Σχ. 80) ὅτι ισχύει $f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, b_1)$,

δηλαδὴ ὅτι ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 .

‘Η περίπτωσις $f''(x_0) > 0$ συνάγεται δι’ ἔφαρμογῆς τοῦ προηγουμένου συμπεράσματος διὰ τὴν συνάρτησιν – f διὰ τὴν όποιαν προφανῶς θὰ ισχύῃ $(-f)'(x_0) = -f'(x_0) = 0$ καὶ $(-f)''(x_0) = -f''(x_0) < 0$, ὅπότε ἡ



Σχ. 80

—f θὰ παρουσιάζῃ τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 , τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὸ x_0 (διατί;).

Ἐφαρμογὴ. "Ἄσ μελετήσωμεν τώρα εἰς ἔφαρμογὴν τῶν ἀνωτέρω τὴν δι-
τετράγωγον τριώνυμον συνάρτησιν f μὲ f(x) = $2x^4 - 4x^2 - 1$, τὴν δόποίαν ἐμε-
λετήσαμεν καὶ εἰς τὴν § 2.1 (ἔφαρμογὴ 3, παραδ. 1) τοῦ Κεφ. III (βλ. Σχ. 44).

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν πρώτην καὶ δευτέραν παράγωγον τῆς f,
ἡτοι

$$f'(x) = (2x^4)' - (4x^2)' - 0 = 8x^3 - 8x = 8x(x^2 - 1)$$

$$f''(x) = (8x^3)' - (8x)' = 24x^2 - 8.$$

Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου f' εἰναι -1, 0, 1 διὰ τὰς δόποιας ισχύουν
 $f''(-1) = 24 - 8 = 16 > 0$, $f''(0) = -8 < 0$ καὶ $f''(1) = 16 > 0$
καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ θεώρημα 2.1.7., ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς
τὰ σημεῖα -1 καὶ 1 καὶ τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον 0.

'Επίσης συνάγονται εὔκόλως καὶ τὰ κάτωθι :

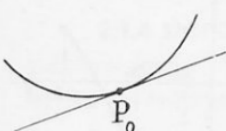
$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -1) \text{ καὶ } \forall x \in (0, 1)$$

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (-1, 0) \text{ καὶ } \forall x \in (1, +\infty),$$

τὰ δόποια, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 2.1.6, συνεπάγονται τὰ ἔξῆς :

f ↓ (-∞, -1), f ↑ (-1, 0), f ↓ (0, 1) καὶ f ↑ (1, +∞),
δηλαδὴ τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος μεταβολῆς τῆς f τῆς § 2.1 τοῦ Κεφ. III.

2.2 Κυρταὶ καὶ κοῖλαι συναρτήσεις. "Ἔστω μία συνάρτησις f μὲ πεδίον ὁρισμοῦ ἐν διάστημα Δ, ἡ δόποια παραγωγίζεται ἐν Δ. Τότε, ὡς γνωστόν, ὑπάρχει
ἡ ἔφαπτομένη εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον τοῦ διαγράμματός
τῆς. "Ἄσ θεωρήσωμεν τώρα τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν
δόποίαν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f κεῖται ἀνωθεν
τῆς ἔφαπτομένης εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον P_0 αὐτοῦ (βλ. Σχ. 81).



Σχ. 81

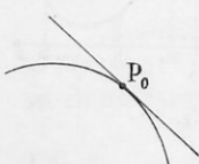
'Ἐπειδή, ὡς εἴδομεν εἰς τὴν § 1.2 τοῦ παρόντος κε-
φαλαίου, ἡ ἔξισωσις τῆς ἔφαπτομένης τοῦ διαγράμματος
τῆς f εἰς τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ εἰναι ἡ

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

τὸ διάγραμμα τῆς f κεῖται ἀνωθεν τῆς ἔφαπτομένης του εἰς τὸ σημεῖον P_0 τότε
καὶ μόνον τότε, ἀν ισχύη

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) > 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν, ὅπου ἡ τελευταία σχέσις ισχύει διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$,
λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f εἰναι κυρτὴ ἐν Δ ἢ ἀπλῶς
κυρτή.



Σχ. 82

'Ἀναλόγως, ἀν δεχθῶμεν ὅτι τὸ διάγραμμα τῆς f
κεῖται κάτωθεν τῆς ἔφαπτομένης του εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον
 P_0 αὐτοῦ (βλ. Σχ. 82) θὰ καταλήξωμεν, ὁμοίως, εἰς τὸ ὅτι
τοῦτο συμβαίνει τότε καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$
ἰσχύη

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) < 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι κοίλη ἐν Δ η ἀπλῶς κοίλη.

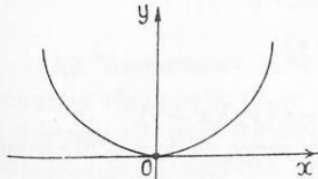
"Ωστε :

$$f \text{ κυρτή } \in \Delta \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \in \Delta \text{ μὲν } x \neq y$$

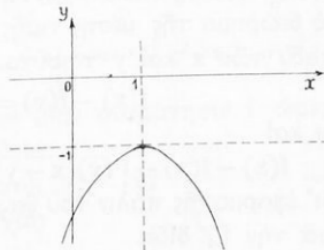
$$f \text{ κοίλη } \in \Delta \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \in \Delta \text{ μὲν } x \neq y$$

Παραδείγματα :

1. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^2$ εἶναι κυρτή. Πράγματι ἔχομεν
 $f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = x^2 - y^2 - 2y(x - y) = x^2 - y^2 - 2xy + 2y^2 = x^2 - 2xy + y^2 =$
 $= (x - y)^2 > 0 \quad \forall x \neq y$ (βλ. Σχ. 83).



Σχ. 83 $y = x^2$



Σχ. 84 $y = -x^2 - 2x - 2$.

2. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = -x^2 + 2x - 2$ εἶναι κοίλη. Πράγματι ἔχομεν
 $f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = -x^2 + 2x - 2 - (-y^2 + 2y - 2) - (-2y + 2)(x - y) =$
 $= -x^2 + 2x - 2 + y^2 - 2y + 2 + 2yx - 2x - 2y^2 + 2y = -x^2 + 2xy - y^2 =$
 $= -(x - y)^2 < 0 \quad \forall x \neq y$ (βλ. Σχ. 84).

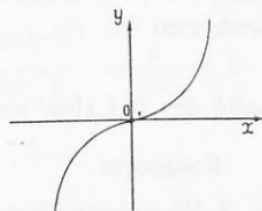
3. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^3$ εἶναι κοίλη ἐν $(-\infty, 0)$ καὶ κυρτή ἐν $(0, +\infty)$. Πράγματι ἔχομεν
 $f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = x^3 - y^3 - 3y^2(x - y) =$
 $(x - y)(x^2 + xy + y^2) - 3y^2(x - y) = (x - y)(x^2 + xy - 2y^2) =$
 $= (x - y)^2(x + 2y)$

καὶ ἐπομένως

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \in (-\infty, 0) \text{ μὲν } x \neq y$$

καὶ

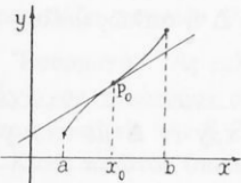
$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \in (0, +\infty) \text{ μὲν } x \neq y.$$



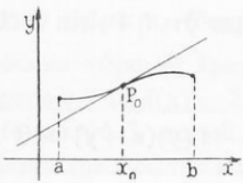
Σχ. 85 $y = x^3$

Εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ὑπ' ὄψιν συνάρτησις εἶναι κοίλη ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ κυρτὴ δεξιὰ τοῦ 0 (βλ. Σχ. 85), ἐκφράζομεν δὲ τοῦτο λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις παρουσιάζει καμπὴν εἰς τὸ 0.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f μὲν πεδίον ὁρισμοῦ ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) παρουσιάζει καμπὴν εἰς τὸ σημεῖον $x_0 \in (a, b)$ τότε καὶ μόνον τότε,



Σχ. 86



Σχ. 87

ἄν αὗτη εἶναι κοίλη ἐν (a, x_0) καὶ κυρτή ἐν (x_0, b) ἢ ᄏν εἴναι κυρτή 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. "Εστω f μία συνάρτησις διὰ τὴν ὅποιαν ὑπάρχει ἡ δεν τέρα παραγώγος εἰς τὸ διάστημα (a, b) . Τότε ἴσχύουν :

$$\begin{aligned} f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) &\Rightarrow f \text{ κυρτή } \text{ἐν } (a, b) \\ f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) &\Rightarrow f \text{ κοίλη } \text{ἐν } (a, b). \end{aligned}$$

Ἀπόδειξις. "Ἄν x, y εἶναι τυχόντα σημεῖα τοῦ διαστήματος (a, b) μὲν $x \neq y$, τότε κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπάρχει σημεῖον x_0 μεταξύ τῶν x καὶ y τοιοῦτον, ὥστε

$$f(x) - f(y) = f'(x_0)(x - y),$$

ὅποτε ἴσχύει καὶ

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = [f'(x_0) - f'(y)](x - y),$$

τὸ ὅποιον, δι' ἔφαρμογῆς πάλιν τοῦ θεωρήματος τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ διὰ τὴν f' , δίδει

$$(6) \quad f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = f''(x_0)(x - y)(x - y),$$

ὅπου τὸ y_0 κεῖται μεταξύ τῶν x_0 καὶ y .

'Ἐπειδὴ τὸ x_0 κεῖται μεταξύ τῶν x καὶ y , ἴσχύει $(x_0 - y)(x - y) > 0$. 'Ἐπομένως, ἡ σχέσις (6) εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b)$ συνεπάγεται ὅτι

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0,$$

δηλαδὴ ὅτι ἡ f εἶναι κυρτή ἐν (a, b) , εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν $f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b)$ συνεπάγεται ὅτι

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0,$$

δηλαδὴ ὅτι ἡ f εἶναι κοίλη ἐν (a, b) .

Ἐφαρμογαί :

1. 'Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $\alpha > 0$ εἶναι κοίλη διὰ $\gamma > 0$ καὶ κυρτή 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

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\gamma \frac{(\alpha^2 - x^2)' \sqrt{\alpha^2 - x^2} - x (\sqrt{\alpha^2 - x^2})'}{\alpha^2 - x^2} = -\gamma \frac{\sqrt{\alpha^2 - x^2} - x \frac{(-2x)}{2 \sqrt{\alpha^2 - x^2}}}{\alpha^2 - x^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(\alpha^2 - x^2) \sqrt{\alpha^2 - x^2}}. \end{aligned}$$

*Επομένως, διάτα μὲν $\gamma > 0$ ἔχομεν

$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha)$, ἀρα f κοίλη ἐν $(-\alpha, \alpha)$,

διάτα δὲ $\gamma < 0$ ἔχομεν

$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha)$, ἀρα f κυρτή ἐν $(-\alpha, \alpha)$

(βλ. Σχ. 46 καὶ 47, § 3.2 τοῦ Κεφ. III).

2. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, $\alpha > 0$, διάτα $\gamma > 0$ εἴραι κοίλη τόσον ἐν $(-\infty, -\alpha)$ ὅσον καὶ ἐν $(\alpha, +\infty)$, ἐνῷ διάτα $\gamma < 0$ εἴραι κυρτή 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

$$f''(x) = \gamma \frac{(x)' \sqrt{x^2 - \alpha^2} - x (\sqrt{x^2 - \alpha^2})'}{x^2 - \alpha^2} = \gamma \frac{\sqrt{x^2 - \alpha^2} - x \frac{x}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}}{x^2 - \alpha^2} = \\ = -\gamma \frac{\alpha^2}{(x^2 - \alpha^2) \sqrt{x^2 - \alpha^2}}.$$

*Επομένως, διάτα μὲν $\gamma > 0$ ἔχομεν

$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -\alpha)$ ὅσον καὶ $\forall x \in (\alpha, +\infty)$,

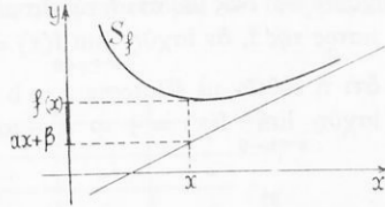
διάτα δὲ $\gamma < 0$ ἔχομεν

$f''(x) > 0 \quad \forall x \in (-\infty, -\alpha)$ ὅσον καὶ $\forall x \in (\alpha, +\infty)$.

2.3 Ασύμπτωτοι. "Ας θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ώρισμένην εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$. Μία εὐθεῖα μὲ ἔξισωσιν $y = \alpha x + \beta$ καλεῖται ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f (βλ. Σχ. 88), ἀν iσχύη

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x - \beta) = 0.$$

*Εκ 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 $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)$ είναι προφανής, ἐνῷ ὁ ἄλλος συνάγεται οὕτω :



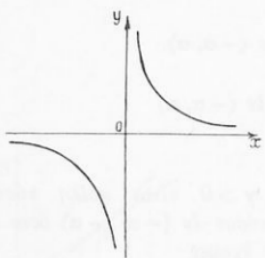
Σχ. 88

προφανής, ἐνῷ ὁ ἄλλος συνάγεται οὕτω :

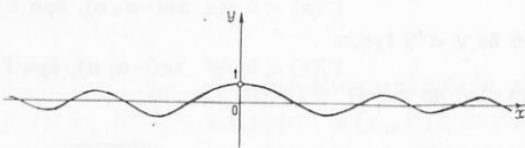
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{x} - \alpha \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - \alpha x}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{\beta}{+\infty} = 0$$

Ἔτοι $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha$.

*Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται εύκόλως ὅτι ὁ ἄξων x , δηλαδὴ ἡ εὐθεῖα μὲ ἔξισωσιν $y = 0$ ($\alpha = \beta = 0$), είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούστης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow +\infty$. Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εἰς τὰ Σχ. 89 καὶ 90 διὰ τὰς συναρτήσεις τὰς ὄριζομένας ύππο τῶν τύπων $y = \frac{1}{x}$ καὶ $y = \frac{1}{x} \eta mx$, αἱ ὁποῖαι ὡς γνωστὸν είναι μηδενικαὶ διὰ $x \rightarrow +\infty$.



$$\Sigma\chi. \ 89 \quad y = \frac{1}{x}$$



$$\Sigma\chi. \ 90 \quad y = \frac{1}{x} \operatorname{nm} x$$

Όμοιώς, είσ τήν περίπτωσιν, όπου ύποθέτομεν τήν συνάρτησιν f ὡρισμένην είσ ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$, λέγομεν ὅτι ή εύθεια μὲ ἔξισωσιν $y = \alpha x + \beta$ είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f , ἢν ισχύη

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x - \beta) = 0,$$

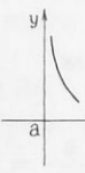
ὅπότε ισχύουν ἐπίσης καὶ οἱ τύποι :

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ καὶ } \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x) \text{ (διατί;) .}$$

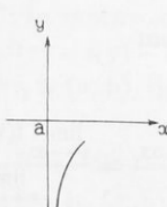
Είναι λοιπὸν προφανὲς ὅτι ὁ ἄξων τῶν x είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούστης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$. Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εἰσ τὸ $\Sigma\chi. \ 89$ καὶ 90 , ὅπου αἱ θεωρούμεναι συναρτήσεις είναι μηδενικαὶ διὰ $x \rightarrow -\infty$

Τέλος, ἢν διὰ τήν συνάρτησιν f ύποθέσωμεν ὅτι είναι ὠρισμένη (τουλάχιστον) είσ ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) (a, b πραγματικοὶ ἀριθμοί), τότε λέγομεν ἀφ' ἐνὸς μὲν ὅτι ή εύθεια μὲ ἔξισωσιν $x = a$ είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f , ἢν ισχύη $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = +\infty$ ἢ $-\infty$ (βλ. $\Sigma\chi. \ 91$ καὶ 92), ἀφ' ἐτέρου δι-

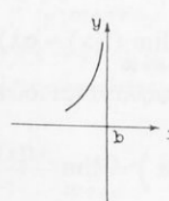
ὅτι ή εύθεια μὲ ἔξισωσιν $x = b$ είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f ἢν ισχύη $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$ ἢ $-\infty$ (βλ. $\Sigma\chi. \ 93$ καὶ 94).



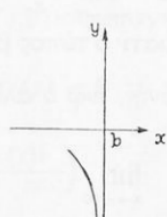
$\Sigma\chi. \ 91$



$\Sigma\chi. \ 92$



$\Sigma\chi. \ 93$



$\Sigma\chi. \ 94$

Π.χ. είσ τὸ $\Sigma\chi. \ 89$ ὁ ἄξων τῶν y είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος (διατί;), ἐνῷ ἀντιθέτως είσ τὸ $\Sigma\chi. \ 90$ τοῦτο δὲν συμβαίνει.

2.4 Έφαρμογαὶ εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως. Τὰ ἀνωτέρω ἔξαχθέντα συμπεράσματα μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ μελετήσωμεν μίαν συνάρτησιν τῇ βοηθείᾳ τῆς πρώτης καὶ δευτέρας τῆς παραγώγου ἔξετάζοντες μόνον τὴν μεταβολὴν

τοῦ προσήμου αύτῶν. Οὕτως, ὅχι 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 ἄν τὴ συνάρτησις εἰναι κυρτὴ ἢ κοίλη (ἐκ τοῦ προσήμου τῆς δευτέρας παραγώγου κατὰ τὸ θεώρημα 2.2.1). Ἐπίστης ὁ καθορισμὸς τῶν σημείων εἰς τὰ ὅποια ἡ συνάρτησις παρουσιάζει τοπικὰ ἀκρότατα ἢ καμπήν εἰναι εὐχερής, ὁ δὲ καθορισμὸς τῶν ἀσυμπτώτων διευκολύνει εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματός της. Εἰς τὰ ἀκολουθοῦντα παραδείγματα γίνεται σαφής ἡ τεχνικὴ τῆς μελέτης μᾶς συναρτήσεως.

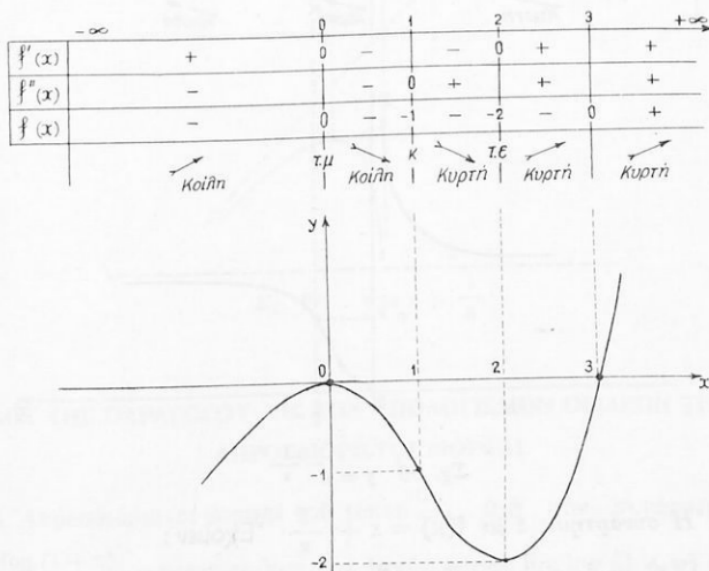
2.4.1 Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$. Έχομεν :

$$f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3) \cdot \text{ρίζαι τῆς } f : 0, 3$$

$$f'(x) = \frac{3}{2} x (x - 2) \cdot \text{ρίζαι τῆς } f' : 0, 2$$

$$f''(x) = 3(x - 1) \cdot \text{ρίζα τῆς } f'' : 1.$$

Σχηματίζομεν τὸν ἀκολουθὸν πίνακα διατάσσοντες τὰς ρίζας τῶν f , f' , f'' ἐπὶ ἀξονος καὶ σημειοῦμεν ἐπὶ τῶν ἀντιστοίχων διαστημάτων τὸ πρόσημον τῶν συναρτήσεων, f' , f'' καὶ f . Τέλος, ἐκ τῶν στοιχείων τούτων ἔξαγομεν εἰς τὴν τελευταίαν γραμμὴν τοῦ πίνακος τὰ συμπεράσματα μας ἐπὶ τῆς μονοτονίας τῆς f καὶ τοῦ ἄν αὗτη εἰναι κυρτὴ ἢ κοίλη. Σημειοῦμεν δὲ καὶ τὰ σημεῖα, ὅπου ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει καμπήν (κ), τοπικὸν μέγιστον (τ.μ.) καὶ τοπικὸν ἐλάχιστον (τ.ε.). Κάτωθεν ἀκριβῶς τοῦ πίνακος τούτου χαράσσομεν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως (βλ. Σχ. 95).



$$\Sigma\chi. \quad 95 \quad y = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$$

Εις τὴν περίπτωσιν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως δὲν ὑπάρχουν ἀσύμπτωτοι (διατί;).

2.4.2*. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$. Εχομεν :

$$f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} \text{ καὶ } f''(x) = \frac{1-2x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} \text{ (διατί;)}$$

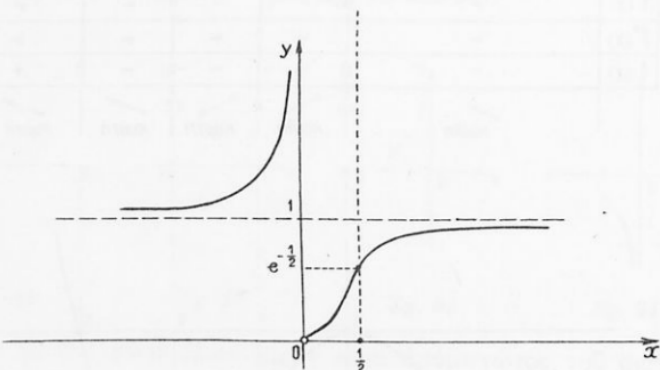
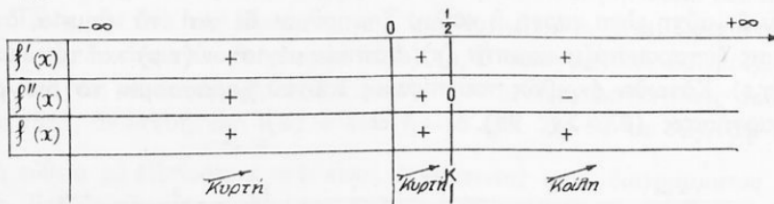
$$\text{Έπισης } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{1}{+\infty} = 0 \text{ καὶ}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 0 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1. \text{ Άρα ή εύθετα μὲν } \xi \text{ είσωσιν } y = 0x + 1 = 1$$

είναι ἀσύμπτωτος (διὰ $x \rightarrow -\infty$ εύρισκομεν πάλιν τὴν αὐτὴν ἀσύμπτωτον).

Ἐπειδὴ ή συνάρτησις f δὲν είναι ώρισμένη εἰς τὸ σημεῖον 0, ή γνῶσις τῶν δριπακῶν τιμῶν $\lim_{x \rightarrow -0} f(x)$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)$ διευκολύνει εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματος. Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἀποδεικνύεται $\lim_{x \rightarrow -0} e^{-\frac{1}{x}} = +\infty$

καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} e^{-\frac{1}{x}} = 0$, ἄρα καὶ ὁ ἄξων τῶν γ είναι ἀσύμπτωτος (Βλ. Σχ. 96).



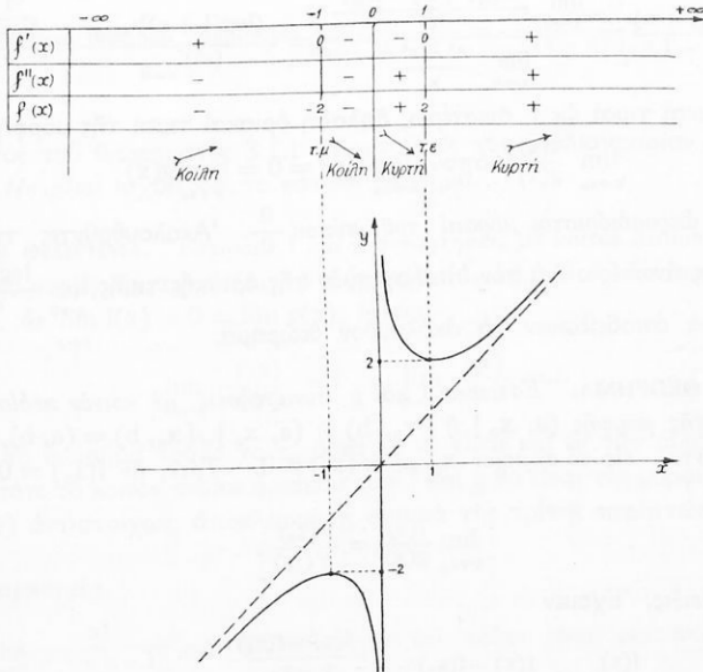
$$\Sigma\chi. 96 \quad y = e^{-\frac{1}{x}}$$

2.4.3. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x + \frac{1}{x}$. Εχομεν :

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \cdot \rho \zeta \alpha \tau \eta s f' : -1, 1$$

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$

Έπισης $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$.
 Άρα ή εύθετα μὲ δέξισωσιν $y = 1 \cdot x + 0 = x$ είναι άσύμπτωτος (διὰ $x \rightarrow -\infty$ εύρισκομεν πάλιν τὴν αὐτὴν άσύμπτωτον). Έπειδὴ ή συνάρτησις f δὲν είναι ωρισμένη εἰς τὸ 0, ύπολογίζομεν τὰς όριακὰς τιμὰς $\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (-\infty) = -\infty$ και $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (+\infty) = +\infty$. Άρα και δέ δέξιων τῶν y είναι άσύμπτωτος.



$$\Sigmaz. 97 \quad y = x + \frac{1}{x}$$

3. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΝ ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΙ ΜΟΡΦΑΙ

3.1 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲ $h(x) = \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχύει τόσον $\lim_{x \rightarrow 0} \log(1+x) = \log 1 = 0$ ὥστον και $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1) = e^0 - 1 = 0$ και ἐπομένως πρὸς ύπολογισμὸν τῆς όριακῆς

τιμῆς $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ δὲν δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ ὁ τύπος $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} g(x)}$ (ἡ πρᾶξις $\frac{0}{0}$, ὡς γνωστόν, δὲν εἶναι ἔπιτρεπτή). Ἐν τούτοις, δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ὁριακὴν ταύτην τιμὴν ως ἔξῆς :

$$\frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\log(1+x) - \log 1}{e^x - e^0} = \frac{\frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\frac{e^x - e^0}{x}} \quad \forall x > -1 \text{ μὲν } x \neq 0$$

καὶ ἔπομένως

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^0}{x}} = \frac{(\log(1+x))'_{x=0}}{(e^x)'_{x=0}} = \frac{1}{e^0} = 1.$$

‘Οριακαὶ τιμαὶ ως ἡ ἀνωτέρω, δηλαδὴ ὁριακαὶ 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 ἀπὸ σοδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Ἀκολουθοῦντες τὴν αὐτὴν τεχνικήν, ως ἀνωτέρω διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς ὁριακῆς τιμῆς $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$, δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

3.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. “Ἐστωσαν f καὶ g συναρτήσεις μὲν κοινὸν πεδίον ὄρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς $(a, x_0]$ ἢ $[x_0, b)$ ἢ $(a, x_0] \cup [x_0, b) = (a, b)$, αἱ ὅποιαι παραγωγῆσονται, εἰς τὸ σημεῖον x_0 μὲν $g'(x_0) \neq 0$. Τότε, ἂν $f(x_0) = 0 = g(x_0)$, ἴσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

‘Απόδειξις. Ἐχομεν

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}}, \quad x \neq x_0,$$

ὅποτε ἴσχύει 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 πεδίον ὄρισμοῦ τῶν f καὶ g εἶναι τῆς μορφῆς $(a, x_0]$ διὰ τοῦ συμβόλου $\lim_{x \rightarrow x_0}$ ἐννοοῦμεν τὸ

$\lim_{x \rightarrow x_0^-}$. Ἀναλόγως εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ κοινὸν πεδίον ὄρισμοῦ τῶν f καὶ g εἶναι τῆς μορφῆς $[x_0, b)$ διὰ τοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0}$ ἐννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0^+}$.

Έφαρμογαί :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1-e^{-x}} = 1$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. "Έχομεν $(x)' = 1$ και $(1-e^{-x})' = 0 - e^{-x}(-x)' = -e^{-x}(-1) = e^{-x}$, όπότε κατά τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1-e^{-x}} = \frac{(x)'_{x=0}}{(1-e^{-x})'_{x=0}} = \frac{1}{e^{-0}} = \frac{1}{1} = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\sin x}{x-\pi} = 0$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. "Έχομεν $(1-\sin x)' = 0 - (-\cos x) = \cos x$ και $(x-\pi)' = 1 - 0 = 1$, όπότε κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\sin x}{x-\pi} = \frac{(1-\sin x)'_{x=\pi}}{(x-\pi)'_{x=\pi}} = \frac{\cos \pi}{1} = \frac{-1}{1} = -1$.

Έκτὸς τοῦ θεωρήματος 3.1.1 γνωστοῦ εἰς τὴν βιβλιογραφίαν ώς κανόνος τοῦ de l' Hospital ισχύει καὶ τὸ κάτωθι θεώρημα.

3.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστωσαν f καὶ g συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς μορφῆς (a, x_0) ή (x_0, b) ή $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, αἱ ὁποῖαι παραγωγίζονται. Τότε, ἢν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, 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 τὸ x_0 δύναται νὰ είναι καὶ ἐν τῶν συμβόλων $+\infty$ ή $-\infty$, όπότε τὸ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ τῶν f καὶ g θὰ είναι τῆς μορφῆς $(a, +\infty)$ ή $(-\infty, b)$ ἀντιστοίχως, ἀποκλειομένης φυσικὰ τῆς τρίτης περιπτώσεως.

Έφαρμογαί :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = 2$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφὴ του τύπου $\frac{0}{0}$. "Έχομεν $(x^2)' = 2x$, $(e^{-x} + x - 1)' = e^{-x}(-x)' + 1 - 0 = e^{-x}(-1) + 1 = 1 - e^{-x}$ καὶ παρατηρούμεν ότι ἡ ὄριακὴ τιμὴ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{1 - e^{-x}} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}}$ είναι ἐπίσης μία άπροσδιόριστος μορφὴ του τύπου $\frac{0}{0}$, ἡ ὁποία μάλιστα ύπελογίσθη εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔφαρμογὴν 1. "Άρα κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα 3.1.2 ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 2 \cdot 1 = 2.$$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta x}{x^2} = 0$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφὴ του τύπου $\frac{0}{0}$. "Έχομεν $(x - \eta x)' = 1 - \sigma v x$, $(x^2)' = 2x$ καὶ παρατηροῦμεν ότι ἡ ὄρι-

ακή τιμή $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta mx)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma vx}{2x}$ είναι έπισης μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Αυτη, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.1, ύπολογίζεται ότι είναι ίση με $\frac{(1 - \sigma vx)'|_{x=0}}{(2x)'|_{x=0}} = \frac{\eta m 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$, ήτοι ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta mx)'}{(x^2)'} = 0$. Ήρα κατά το θεώρημα 3.1.2 λαμβάνομεν καὶ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta mx}{x^2} = 0$.

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = -1.$$

Παρατηροῦμεν ότι ισχύει $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log \frac{x-1}{x} = \log \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} \right) = \log 1 = 0$, ώς έπισης καὶ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, δηλαδή ή δριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}}$ είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$ καὶ έπομένως, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.2, έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\log \frac{x-1}{x} \right)'}{\left(\frac{1}{x} \right)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \left(\frac{x-1}{x} \right)'}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{1-x}}{-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x-1}-1} = \frac{1}{0-1} = -1.$$

3.2 Άπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Όριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλοῦνται ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Άπροσδιορίστους μορφάς του τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ ύπολογίσωμεν τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἀκολούθου θεωρήματος, τὸ δόποῖον είναι ἀνάλογον πρὸς τὸ θεώρημα 3.1.2.

3.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Ἐστωσαν f καὶ g συναρτήσεις μὲν κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς μορφῆς $(a, x_0) \setminus (x_0, b) \setminus (a, x_0) \cup (x_0, b)$, αἱ δόποῖαι παραγωγῶνται. Τότε, ἀν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, 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 έπισης τὸ x_0 νὰ είναι ἐν τῶν συμβόλων $+\infty$ η $-\infty$.

Έφαρμογαὶ :

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$. Παρατηροῦμεν ότι τοῦτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφὴ του

τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;). "Αρα, δυνάμει τοῦ άνωτέρω θεωρήματος 3.2.1, έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\log x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\infty. \text{ Παρατηροῦμεν ότι } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} \text{ και}$$

επί πλέον ότι ή όριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$ είναι μία άπροσδιόριστος μορφή τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;). "Αρα έχομεν

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(e^{\frac{1}{x}}\right)'}{(-\log x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x}} = (+\infty)(+\infty) = +\infty \end{aligned}$$

και 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 μορφαὶ τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ καὶ $0(+\infty)$.

3.3.1 Άπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $+\infty - (+\infty)$ είναι όριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)], \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

Αἱ άπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου τούτου ἀνάγονται εἰς τοιαύτας τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Πράγματι· ἂν $F = \frac{1}{f}$ καὶ $G = \frac{1}{g}$ τότε παρατηροῦμεν ότι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{1}{F(x)} - \frac{1}{G(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$$

δύποτε ἐπειδὴ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} G(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0,$$

συνάγομεν ότι ή όριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$ είναι μία άπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ 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·

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1+x^2)} - \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)}. \text{ καὶ ή τελευταία αὗτη όριακή τιμὴ είναι μία άπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου } \frac{0}{0} \text{ (διατί;). "Αρα}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - \log(1+x^2))'}{(x^2 \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2} x^2}{\frac{2x}{1+x^2} (x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2)} \left(\text{άπροσδιόριστος μορφή } \frac{0}{0} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{2x(2 + \log(1+x^2))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 + \log(1+x^2)} =$$

$$= \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2}.$$

3.3.2 Απροσδιόριστοι μορφαί των τύπων $0(+\infty)$ είναι δριακαί τιμαί της μορφής :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x), \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Αἱ ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου τούτου ἀνάγονται εἰς τοιαύτας τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$ καὶ ἐνίστε τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;).

$$\text{Παράδειγμα : } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0. \text{ Πράγματι, } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}}, \text{ διπού } \text{ἡ τελευταία δριακή τιμὴ είναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύ-$$

$$\text{που } \frac{+\infty}{+\infty} \text{ καὶ ἐπομένως } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(-\log x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} x = 0.$$

$$\text{Ἄρα καὶ } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = -0 = 0.$$

3.4* Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$.

3.4.1 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου 0^0 είναι δριακαί τιμαί της μορφής :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

3.4.2 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $(+\infty)^0$ είναι δριακαί τιμαί της μορφής :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0.$$

3.4.3 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $1^{+\infty}$ είναι δριακαί τιμαί της μορφής :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

"Ολαι αι άνωτέρω ἀπροσδιόριστοι μορφαι ἀνάγονται εἰς τὴν τοιαύτην τοῦ τύπου 0 (+∞). Πράγματι· ώς γνωστὸν (Πρβλ. τύπον (9), § 3.3 τοῦ Κεφ. VI) ισχύει

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{g(x)\log f(x)}$$

και λόγω τῆς συνεχείας τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως ἔφαρμόζεται ὁ 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 ἐπομένως ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν δριακὴν τιμὴν $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)$, ἡ ὅποια εἰς ὅλας τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις εἶναι (ἢ ἀναγεται εὐκόλως) μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου 0(+∞) (διατί;).

Παραδείγματα :

1. $\lim_{x \rightarrow +0} x^x = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου

0⁰. *Εχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^x = \lim_{x \rightarrow +0} e^{x\log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} x\log x} = xe^0 = 1,$$

διότι, ώς ὑπελογίσθη εἰς τὴν § 3.3.2, $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$.

2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^x} = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου $(+\infty)^0$. *Εχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x} \log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x}} = e^0 = 1,$$

διότι, ώς ὑπελογίσθη εἰς τὴν § 3.2, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$.

3. $\lim_{x \rightarrow +0} (\sigma v x)^{\frac{1}{x}} = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου $1^{+\infty}$. *Εχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} (\sigma v x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x} \log \sigma v x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log \sigma v x} = e^0 = 1,$$

διότι

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log \sigma v x &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log \sigma v x}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(\log \sigma v x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{\sigma v x} (\sigma v x)'}{1} = \\ &= - \lim_{x \rightarrow +0} \epsilon \phi x = - \epsilon \phi 0 = 0. \end{aligned}$$

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 'Υπολογίσατε τὰς (πρώτας) παραγώγους τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ὑπό τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = x^2 + 2x + 3$$

$$2) f(x) = x^2 (x + 1)^3$$

$$3) f(x) = \frac{x^2}{(x + 1)^3}$$

$$4) f(x) = \frac{3x + 2}{x^2 + 1}$$

$$7) f(x) = \frac{\epsilon \phi x}{x}$$

$$5) f(x) = \frac{x^2 + 2x + 5}{x^4 - 1}$$

$$8) f(x) = x^2 \epsilon \phi x + \frac{1}{x}$$

$$6) f(x) = \sigma v x + \log x$$

$$9) f(x) = 3\sigma v x + \frac{x}{x^2 + 1}$$

4.2 Όμως ύπολογίσατε τάς παραγώγους τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ύπολων κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = \sqrt[3]{x - 1}$$

$$2) f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x + 1}}$$

$$3) f(x) = \sqrt{x^4 + 3x^2 + 1}$$

$$4) f(x) = \sqrt{x + 1} + \sqrt{1 - x}$$

$$5) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x + 1}} - \frac{1}{\sqrt{x - 1}}$$

$$6) f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}}$$

$$7) f(x) = \sigma v(3x + 2)$$

$$8) f(x) = \eta \mu(3x + 2)$$

$$9) f(x) = \frac{1}{\sigma v 3x}$$

$$10) f(x) = \frac{\epsilon \phi^2 x - 1}{\epsilon \phi^2 x + 1}$$

$$11) f(x) = 3\eta \mu^4 x + 2\sigma v^2 x + 1$$

$$12) f(x) = \sqrt{\epsilon \phi^2 x + 1}$$

$$13) f(x) = \frac{2\eta \mu x}{1 + \sigma v(2x + 3)}$$

$$14) f(x) = \log \eta \mu x + x^x$$

$$15) f(x) = (x^3 + x)^x + \log(x^2 + 1)$$

$$16) f(x) = (\eta \mu x)^{\log x}$$

$$17) f(x) = x^{x^2 + 1} + 2^{\sqrt[3]{x}}$$

$$18) f(x) = \epsilon \phi x.$$

4.3 Εύρετε τὰ τοπικά ἀκρότατα τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ύπολων κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = \eta \mu(2x + 3) \quad 2) f(x) = x^4 - 2x^2 + 5 \quad 3) f(x) = \eta \mu \frac{1}{x}.$$

4.4 Δείξατε ὅτι μεταξύ ὅλων τῶν δριθογωνίων μὲ σταθεράν περίμετρον τὸ τετράγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.5 Δείξατε ὅτι μεταξύ ὅλων τῶν τριγώνων μὲ σταθεράν περίμετρον καὶ σταθεράν βάσιν τὸ ισοσκελές τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.6 Δείξατε ὅτι μεταξύ ὅλων τῶν τριγώνων μὲ σταθεράν περίμετρον τὸ ισόπλευρον τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.7 Δείξατε ὅτι

ἴ κυρτὴ ἐν $\Delta \Leftrightarrow$ – ἴ κοίλη ἐν Δ .

4.8 Δείξατε ὅτι αἱ ἀσύμπτωτοι τῆς ὑπερβολῆς μὲ ἔξισωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ (Πρβλ. § 3.3 τοῦ Κεφ. III) εἰναι καὶ ἀσύμπτωτοι τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ύπολων τύπων $f_1(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ καὶ $f_2(x) = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2}$.

4.9 Μελετήσατε καὶ παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις τὰς δριζομένας ύπολων κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = 3x^4 - 2x^2 + 3$$

$$3) f(x) = 2x^4 + 3x^2 + 2$$

$$2) f(x) = x(x^2 - 4)$$

$$4) f(x) = x + \frac{1}{x^2}$$

4.10 Ύπολογίσατε τάς κάτωθι άπροσδιορίστους μορφές :

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x - 1}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x^2 - 1}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu\alpha x}{\eta\mu\beta x}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\epsilon\phi\alpha x}{\epsilon\phi\beta x}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \eta\mu x}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{x^3}$$

4.11 Ύπολογίσατε τάς κάτωθι άπροσδιορίστους μορφές :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x + \log x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-2x}}{x^2}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log(x-1)}{x^3 + x - 10}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log(x^2 - 8)}{x^2 + x - 12}$$

4.12 * Ύπολογίσατε τάς κάτωθι άπροσδιορίστους μορφές :

$$1) \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt[x]{x} \log x$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \epsilon\phi x$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 1+0} \left(\frac{1}{\log x} - \frac{1}{x-1} \right)$$

4.13 * Ύπολογίσατε τάς κάτωθι άπροσδιορίστους μορφές :

$$1) \lim_{x \rightarrow +0} x^{\eta\mu x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\log x) 2^{-x}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^x$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1. ΑΟΡΙΣΤΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

1.1 Παράγουσα και ἀόριστον όλοκλήρωμα. "Εστωσαν f και F συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον όρισμοῦ ἐν διάστημα Δ . Θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις F είναι μία παράγουσα ἢ ἄλλως ἐν ἀόριστον όλοκλήρωμα τῆς f ἐν Δ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ F παραγωγίζεται καὶ ἰσχύῃ

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

"Αν F είναι μία παράγουσα τῆς f ἐν Δ , τότε συμβολίζομεν τοῦτο γράφοντες

$$\int f(x)dx = F(x), \quad x \in \Delta$$

(τὸ σύμβολον $\int f(x)dx$ ἀναγιγνώσκεται «όλοκλήρωμα $f(x)dx$ »).

"Ωστε λοιπὸν

$$\int f(x)dx = F(x), \quad x \in \Delta \Leftrightarrow \underset{\text{ορθ.}}{F'(x)} = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

Π.χ. ἡ συνάρτησις συν ἔχει παράγουσα τὴν συνάρτησιν τημ, διότι, ὡς είναι ἡδη γνωστόν, $(\eta mx)' = \sigma u x$. "Αρα $\int \sigma u x dx = \eta mx$, ὡς ἐπίσης καὶ $\int \sigma u x dx = \eta mx + c$, ὅπου c σταθερά, διότι καὶ ἡ συνάρτησις $\eta m + c$ είναι μία παράγουσα τῆς συνάρτησεως συν (διατί ;). Αἱ συναρτήσεις τῆς μορφῆς $\eta m + c$ είναι καὶ αἱ μόναι παράγουσαι τῆς συναρτήσεως συν, καθ' ὅσον ἰσχύει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν F καὶ G είναι δύο παράγονται τῆς συναρτήσεως f ἐν Δ , τότε αὗται διαφέρονται κατὰ μίαν σταθεράν.

"Απόδειξις. Συμφώνως πρὸς τὸν όρισμὸν τῆς παραγούσης ἰσχύουν

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta \quad \text{καὶ} \quad G'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

"Αρα $F'(x) = G'(x) \quad \forall x \in \Delta$ καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ πόρισμα 2.1.5 τοῦ Κεφ. VII, ἰσχύει $F = G + c$.

Παραδείγματα : Δι' ἐφαρμογῆς τῶν τύπων τῶν παραγώγων συνάγονται εὐκόλως οἱ ἀκόλουθοι τύποι :

1. $\int 0 dx = c$. Πράγματι· τοῦτο ἐξ όρισμοῦ είναι ἰσοδύναμον μὲ $(c)' = 0$, τὸ δποῖον ὡς γνωστόν ἰσχύει.

2. $\int adx = ax$. Πράγματι· τοῦτο ἐξ όρισμοῦ είναι ἰσοδύναμον μὲ τὸν γνωστὸν 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 $\left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = x^v$, τό δποτον έξ όρισμου είναι Ισοδύναμον με $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$.

$$4. \int \frac{dx}{x^v} = -\frac{1}{(v-1)x^{v-1}} \quad (v=2,3,\dots). \text{ Πράγματι } \left(-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(\frac{1}{x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(-\frac{(x^{v-1})'}{(x^{v-1})^2}\right) = \frac{(v-1)x^{v-2}}{(v-1)x^{2(v-1)}} = \frac{1}{x^2(v-1)-(v-2)} = \frac{1}{x^v}.$$

$$5. \int \frac{dx}{x} = \log x \quad (x>0). \text{ Πράγματι } (\log x)' = \frac{1}{x}.$$

$$6. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1). \text{ Πράγματι } \left(\frac{x^{a+1}}{a+1}\right)' = \frac{(x^{a+1})'}{a+1} = \frac{(a+1)x^a}{a+1} = x^a.$$

$$7. \int \sigma v x dx = \eta \mu x \quad (\text{έδειχθη } \eta \text{ δη } \sigma v \text{ άνωτέρω}).$$

$$8. \int \eta \mu x dx = -\sigma v x. \text{ Πράγματι } (-\sigma v x)' = -(-\eta \mu x) = \eta \mu x.$$

$$9. \int \frac{dx}{\sigma v x^2} = \epsilon \phi x. \text{ Πράγματι } (\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma v x^2}.$$

$$10. \int \frac{dx}{\eta \mu^2 x} = -\sigma \phi x. \text{ Πράγματι } (-\sigma \phi x)' = -\left(-\frac{1}{\eta \mu^2 x}\right) = \frac{1}{\eta \mu^2 x}.$$

$$11. \int e^x dx = e^x. \text{ Πράγματι } (e^x)' = e^x.$$

$$12. \int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} \quad (a \neq 1). \text{ Πράγματι } \left(\frac{a^x}{\log a}\right)' = \frac{(a^x)'}{\log a} = \frac{a^x \log a}{\log a} = a^x.$$

Πίναξ άροιστων δλοκληρωμάτων τῶν κνριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων

f(x)	$\int f(x) dx$	f(x)	$\int f(x) dx$
x^v	$\frac{x^{v+1}}{v+1}$	$\frac{1}{x^v} \quad (v \geq 2)$	$-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}$
$x^a \quad (a \neq -1)$	$\frac{x^a}{a+1}$	$\frac{1}{x} \quad (x > 0)$	$\log x$
$\eta \mu x$	$-\sigma v x$	$\sigma v x$	$\eta \mu x$
$\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$-\sigma \phi x$	$\frac{1}{\sigma v x^2}$	$\epsilon \phi x$
e^x	e^x	a^x	$\frac{a^x}{\log a}$

1.2 Γενικοὶ τύποι δλοκληρώσεως. Αἱ εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θεωρού-
μεναι συναρτήσεις ὑποτίθεται, ὅπου χρειάζεται, ότι ἔχουν παράγωγον.

$$1.2.1 \quad \int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx.$$

Πράγματι· κατά τὸν δρισμὸν τοῦ ἀκοίστου ὀλοκληρώματος, ἔχομεν

$$(\int [f(x) + g(x)] dx)' = f(x) + g(x) = (\int f(x) dx)' + (\int g(x) dx)',$$

τὸ δόποῖον 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 :

$$1. \quad \int ax^v dx = a \int x^v dx = a \frac{x^{v+1}}{v+1} = \frac{a}{v+1} x^{v+1}.$$

$$2. \quad (\text{εἰς συνδιασμὸν μετὰ τοῦ τύπου 1.2.1}) \quad \int (a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k) dx = \\ = \int a_0 dx + \int a_1 x dx + \dots + \int a_k x^k dx = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}.$$

1.2.3 'Ο τύπος τῆς κατὰ παράγοντας ὀλοκληρώσεως :

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx.$$

Πράγματι· $(\int f(x)g'(x) dx)' = f(x)g'(x) = [f(x)g'(x) + f'(x)g(x)] - f'(x)g(x) = (f(x)g(x))' - (\int f'(x)g(x) dx)'.$

Εἰδικῶς διὰ $g(x) = x$ ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον τύπον

$$1.2.3' \quad \int f(x) dx = xf(x) - \int xf'(x) dx.$$

Παραδείγματα :

$$1. \quad \int x \log x dx = x \log x - \int x(\log x)' dx = x \log x - \int x \frac{1}{x} dx = x \log x - \int dx = x \log x - x = x(\log x - 1).$$

$$2. \quad \int x \log x dx = \int \frac{x^2}{2} \log x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} (\log x)' dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx = \\ = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{4} (2 \log x - 1) = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1), \text{ ἢ τοι} \\ \int x \log x dx = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1).$$

$$3. \quad \int e^x \eta \mu x dx = \int (e^x)' \eta \mu x dx = e^x \eta \mu x - \int e^x (\eta \mu x)' dx = e^x \eta \mu x - \int e^x \sigma v v x dx = \\ = e^x \eta \mu x - \int (e^x)' \sigma v v x dx = e^x \eta \mu x - [e^x \sigma v v x - \int e^x (\sigma v v x)' dx] = e^x \eta \mu x - e^x \sigma v v x + \\ + \int e^x (-\eta \mu x) dx = e^x (\eta \mu x - \sigma v v x) - \int e^x \eta \mu x dx. \text{ Ὅστε ἐδείχθη ὅτι}$$

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x (\eta \mu x - \sigma v v x) - \int e^x \eta \mu x dx,$$

ἐκ τοῦ δόποίου εὐκόλως συνάγεται ὅτι

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x \frac{\eta \mu x - \sigma v v x}{2}$$

1.2.4 'Ο τύπος τῆς ὀλοκληρώσεως δὲ ἀντικαταστάσεως :

$$\int f(g(x))g'(x) dx = [\int f(y) dy]_{y=g(x)},$$

ὅπου εἰς τὸ δεξιὸν μέλος τοῦ τύπου ἐννοοῦμεν ὅτι μετὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ $\int f(y) dy$ ὀφείλομεν νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ y μὲ τὸ $g(x)$.

Πρός άπόδειξην τοῦ τύπου τούτου θέτομεν $F(y) = \int f(y) dy$ (άρα $F'(y) = f(y)$), όπότε άρκει νὰ δείξωμεν ὅτι

$$F(g(x)) = \int f(g(x))g'(x) dx$$

Τοῦτο πράγματι ισχύει, 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:

$$\begin{aligned} 1. \quad \int \sigma uv(\alpha x + \beta) dx &= \frac{1}{\alpha} \int \sigma uv(\alpha x + \beta) \cdot \alpha dx = \frac{1}{\alpha} \int \sigma uv(\alpha x + \beta) \cdot (\alpha x + \beta)' dx = \\ &= \frac{1}{\alpha} [\int \sigma uv dy]_{y=\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} [\eta \mu y]_{y=\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} \eta \mu (\alpha x + \beta), \quad (\alpha \neq 0). \end{aligned}$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \log |x|. \text{ 'Ως γνωστὸν } \int \frac{dx}{x} = \log x, \quad x \in (0, +\infty). \text{ Διὰ } x \in (-\infty, 0),$$

τὸ δλοκλήρωμα τοῦτο ὑπολογίζεται ως ἔξῆς :

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x} &= \int \frac{1}{-x} (-1) dx = \int \frac{1}{-x} (-x)' dx = \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=-x} = [\log y]_{y=-x} = \\ &= \log(-x), \quad x \in (-\infty, 0). \end{aligned}$$

Οἱ δύο τύποι δλοκληρώσεως

$$\int \frac{dx}{x} = \log x, \quad x \in (0, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad \int \frac{dx}{x} = \log(-x), \quad x \in (-\infty, 0)$$

ἐνοποιοῦνται εἰς τὸν $\int \frac{dx}{x} = \log|x|$ (διατί;).

$$\begin{aligned} 3. \int \frac{x}{1+x^2} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (2x) dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (1+x^2)' dx = \\ &= \frac{1}{2} \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} [\log|y|]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} \log(1+x^2) = \log \sqrt{1+x^2}. \end{aligned}$$

$$4. \int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|. \text{ Πρὸς ὑπολογισμὸν τοῦ δλοκληρώμα-$$

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 ως ἔξῆς :

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 δποῖον σημαίνει ὅτι

$$(\alpha + \gamma = 0, -3\alpha + \beta - 2\gamma = 0, 2\alpha - 2\beta + \gamma = 1).$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὑρίσκομεν ($\alpha = -1, \beta = -1, \gamma = 1$) (διατί;)

καὶ ἐπομένως ισχύει

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = -\frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-2}.$$

*Αρα

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\int \frac{dx}{x-1} - \int \frac{dx}{(x-1)^2} + \int \frac{dx}{x-2}.$$

$$\int \frac{dx}{x-1} = \int \frac{1}{x-1} \cdot (x-1)' dx = \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-1} = \left[\log |y| \right]_{y=x-1} = \log |x-1|$$

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2} = \int \frac{1}{(x-1)^2} (x-1)' dx = \left[\int \frac{dy}{y^2} \right]_{y=x-1} = \left[-\frac{1}{y} \right]_{y=x-1} = -\frac{1}{x-1}$$

$$\int \frac{dx}{x-2} = \int \frac{1}{x-2} (x-2)' dx = \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-2} = \left[\log |y| \right]_{y=x-2} = \log |x-2|.$$

Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\log|x-1| + \frac{1}{x-1} + \log|x-2| = \frac{1}{x-1} + \log\left|\frac{x-2}{x-1}\right|$$

*Ο άνωτέρω τύπος ισχύει εις έκαστον τῶν διαστημάτων $(-\infty, 1)$, $(1, 2)$ και $(2, +\infty)$.

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x+2}} = \int \frac{1}{\sqrt{x+2}} (x+2)' dx = \left[\int \frac{dy}{\sqrt{y}} \right]_{y=x+2} = \left[\int y^{-\frac{1}{2}} dy \right]_{y=x+2} =$$

$$= \left[\frac{y^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} \right]_{y=x+2} = \left[2\sqrt{y} \right]_{y=x+2} = 2\sqrt{x+2}.$$

$$6. \int \varepsilon \phi x dx = \int \frac{\eta mx}{\sigma uvx} dx = - \int \frac{1}{\sigma uvx} (\sigma uvx)' dx = - \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=\sigma uvx} =$$

$$= -[\log |y|]_{y=\sigma v \nu x} = -\log |\sigma v \nu x|.$$

$$7. \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} (-1) dx = - \int e^{-x} (-x)' dx = - [\int e^y dy]_{y=-x} = -[e^y]_{y=-x} = -e^{-x}$$

8 *. $\int e^{-x} x^v dx = v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right)$ ($v = 0, 1, 2, \dots$). Τότε όλοι κλήθ-

ρωμα τοῦτο ὑπολογίζομεν τῇ βιοηθείᾳ τῆς ἀναγωγικῆς μεθόδου, ὡς ἔξης :

Διὰ κ >0 έχομεν :

$$I_k(x) = \int e^{-x} x^k dx = - \int x^k (e^{-x})' dx = -x^k e^{-x} + \int e^{-x} (x^k)' dx = -x^k e^{-x} + k \int e^{-x} x^{k-1} dx = \\ = -x^k e^{-x} + k I_{k-1}(x),$$

ก๊อต

$$l_k(x) = -x^k e^{-x} + k l_{k-1}(x),$$

όπότε $\delta_1, \dots, \delta_v$ λαμβάνομεν :

$$(\sigma_1) \quad l_1(x) = -xe^{-x} + l_0(x)$$

$$(\sigma_2) \quad l_2(x) = -x^2 e^{-x} + 2l_1(x)$$

$$(\sigma_3) \quad l_3(x) = -x^3 e^{-x} + 3l_2(x)$$

$$(\sigma_k) \quad l_k(x) = -x^k e^{-x} + k \, l_{k-1}(x)$$

$$(\sigma_v) \qquad \qquad \qquad f(x) = -x^v e^{-x} + v! \qquad (x)$$

1
1!

1
2!

1
3!

1

1
κ!

1

Διά πολλαπλασιασμού άμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἐπὶ τὸν δεξιὰ ἑκάστης ἀναγεγραμμένον ἀριθμὸν (π.χ. τῆς σχέσεως (σ_v) ἐπὶ τὸν $\frac{1}{v!}$) καὶ κατόπιν διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη αὐτῶν προκύπτει (άφοῦ 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 ἡδη ὑπελογίσθη εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, $I_0(x) = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$, θά ξωμεν

$$I_v(x) = \int e^{-x} x^v dx = -v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right).$$

1.3 Άσκησεις.

1.3.1 'Υπολογίσατε 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 'Υπολογίσατε 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 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \frac{x^3}{\sqrt[3]{1+x^4}} dx \quad 2) \int \frac{3x+1}{\sqrt{3x^2+2x+1}} dx \quad 3) \int (2x-3)\sqrt{x^2-3x+2} dx$$

1.3.4 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int \sigma \phi x dx & 2) \int e^{-5x} dx & 3) \int x e^{-5x} dx \\ 4) \int e^x \sigma v x dx & 5) \int \eta \mu^2 x dx & 6) \int \epsilon \phi^2 x dx \end{array}$$

1.3.5 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu \kappa \eta \mu v x dx \quad 2) \int \eta \mu \kappa \sigma v v x dx \quad 3) \int \sigma v \kappa \kappa \sigma v v x dx,$$

ὅπου κ, ν φυσικοὶ ἀριθμοί.

(Χρησιμοποιήσατε ἀντιστοίχως τοὺς τύπους :

$$\eta \mu \kappa \eta \mu v x = \frac{1}{2} [\sigma v(\kappa - \nu)x - \sigma v(\kappa + \nu)x],$$

$$\eta \mu \kappa \sigma v v x = \frac{1}{2} [\eta \mu(\kappa + \nu)x + \eta \mu(\kappa - \nu)x],$$

$$\sigma v \kappa \kappa \sigma v v x = \frac{1}{2} [\sigma v(\kappa + \nu)x + \sigma v(\kappa - \nu)x].$$

1.3.6* 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int (\sigma v x + \eta \mu x) \sqrt{\sigma v x - \eta \mu x} dx & 2) \int \frac{\eta \mu x}{(1+\sigma v x)^2} dx & 3) \int \frac{x \sigma v x}{(x \eta \mu x + \sigma v x)^2} dx \\ 4) \int \frac{x \eta \mu x}{(1+\sigma v x)^2} dx & 5) \int \left(\frac{x}{x \eta \mu x + \sigma v x} \right)^2 dx \end{array}$$

1.3.7 Εὕρετε ἀναγωγικούς τύπους διὰ τὰ ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu^v x dx \quad 2) \int \sigma v^v x dx \quad (\nu \text{ φυσικὸς ἀριθμός}).$$

Τῇ βιοθείᾳ τῶν τύπων τούτων ὑπόλογίσατε τὰ ὀλοκληρώματα $\int \eta v^x dx$ καὶ $\int \sigma v^x dx$.

1.3.8 * Εὑρετε ἀναγωγικὸν τύπον διὰ τὸ ὀλοκλήρωμα $\int \log^v x dx$ ($v = 0, 1, 2, \dots$) καὶ τῇ βιοθείᾳ τούτου ὑπόλογίσατε τὸ ὀλοκλήρωμα $\int \log^v x dx$.

2. ΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

2.1 'Ορισμὸς καὶ ιδιότητες. "Ἄσθεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ὡρισμένην εἰς ἐν διάστημα Δ , ἡ ὁποία ὑποθέτουμε ὅτι εἶναι συνεχὴς καὶ ἔχει παράγουσα ἐν Δ ⁽¹⁾. "Ἄν 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, τυχοῦσα παράγουσα G τῆς f διαφέρει τῆς F κατὰ μίαν σταθεράν, ἥτοι $G = F + c$ καὶ ἐπομένως

$$G(\beta) - G(\alpha) = (F(\beta) + c) - (F(\alpha) + c) = F(\beta) - F(\alpha).$$

Τὴν διαφορὰν $F(\beta) - F(\alpha)$ καλοῦμεν ὄφισμένον ὀλοκλήρωμα τῆς f ἀπὸ α ἕως β καὶ παριστῶμεν τοῦτο μὲν $\int_a^\beta f(x) dx$, ἥτοι

$$\int_a^\beta f(x) dx = F(\beta) - F(\alpha)$$

(τὸ σύμβολον $\int_a^\beta f(x) dx$ ἀναγιγνώσκεται «όλοκλήρωμα $f(x) dx$ ἀπὸ α ἕως β »).

'Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὄρισμοῦ τοῦ ὡρισμένου ὀλοκληρώματος συνάγονται ἀμέσως τὰ ἔξῆς :

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

καὶ

$$\int_\beta^\alpha f(x) dx = - \int_a^\beta f(x) dx.$$

Τὴν διαφορὰν $F(\beta) - F(\alpha)$ παριστῶμεν συνήθως καὶ μὲν $[F(x)]_a^\beta$, ἥτοι $[F(x)]_a^\beta = F(\beta) - F(\alpha)$. Κατὰ ταῦτα

$$\int_a^\beta f(x) dx = [F(x)]_a^\beta = [\int f(x) dx]_a^\beta.$$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι τὸ ὀλοκλήρωμα $\int_a^\beta f(x) dx$ ἔξαρτᾶται τόσον ἀπὸ τὴν συνάρτησιν f ὃσον καὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς α, β , οἱ ὁποῖοι καλοῦνται ἄκρα ὀλοκληρώσεως. 'Αντιθέτως τὸ ὀλοκλήρωμα $\int_a^\beta f(x) dx$ δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν μεταβλητὴν x , δηλαδὴ τοῦτο δὲν ἀλλάσσει ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὴν μεταβλητὴν x ὑπὸ μιᾶς ἄλλης, ἥτοι ισχύει

$$\int_a^\beta f(x) dx = \int_a^\beta f(t) dt.$$

(1) 'Αποδεικνύεται εἰς τὴν Μαθηματικὴν 'Ανάλυσιν ὅτι ἡ συνέχεια τῆς f συνεπάγεται τὴν παραγούσης αὐτῆς.

Παραδείγματα :

$$1. \int_a^{\beta} adx = a(\beta - \alpha).$$

Πράγματι: $\int_a^{\beta} adx = [\int adx]_a^{\beta} = [ax]_a^{\beta} = a\beta - a\alpha = a(\beta - \alpha).$

$$2. \int_0^1 xdx = \frac{1}{2}.$$

Πράγματι: $\int_0^1 xdx = [\int xdx]_0^1 = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} = \frac{1}{2}.$

$$3. \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}.$$

Πράγματι: $\int_0^1 x^2 dx = [\int x^2 dx]_0^1 = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}.$

$$4. \int_0^{\pi/2} \eta \mu x dx = 1.$$

Πράγματι: $\int_0^{\pi/2} \eta \mu x dx = [\int \eta \mu x dx]_0^{\pi/2} = [-\sigma uvx]_0^{\pi/2} = -\sigma uv \frac{\pi}{2} + \sigma uv 0 = -0 + 1 = 1.$

$$5. \int_1^2 \log x dx = \log 4 - 1.$$

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἐν 1.2.3 παραδείγματος 1, ἔχομεν

$$\int_1^2 \log x dx = [x(\log x - 1)]_1^2 = 2(\log 2 - 1) - 1(\log 1 - 1) = 2\log 2 - 2 + 1 = \log 4 - 1.$$

$$6. \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \log \sqrt{2}.$$

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἐν 1.2.4 παραδείγματος 3, ἔχομεν

$$\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\int \frac{x}{1+x^2} dx \right]_0^1 = \left[\log \sqrt{1+x^2} \right]_0^1 = \log \sqrt{1+1^2} - \log \sqrt{1+0^2} = \approx \log \sqrt{2}.$$

2.1.1 Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ ὀρισμένου δλοκληρώματος συνάγονται εὐκόλως (ἀπόδειξις;) οἱ κάτωθι τύποι :

$$\begin{aligned} \int_a^{\beta} [f(x) + g(x)] dx &= \int_a^{\beta} f(x) dx + \int_a^{\beta} g(x) dx \\ \int_a^{\beta} af(x) dx &= a \int_a^{\beta} f(x) dx. \end{aligned}$$

2.1.2 Αν α, β, γ είναι σημεῖα τοῦ διαστήματος Δ , τότε ισχύει ὁ τύπος

$$\int_a^{\gamma} f(x) dx + \int_{\gamma}^{\beta} f(x) dx = \int_a^{\beta} f(x) dx.$$

Πράγματι ἂν F είναι μία παράγουσα τῆς f , τότε προφανῶς ἔχομεν

$$[F(\gamma) - F(\alpha)] + [F(\beta) - F(\gamma)] = F(\beta) - F(\alpha),$$

δηλαδὴ τὸν δινωτέρω τύπον.

2.1.3 Ισχύει ότι τύπος (γνωστός ως τύπος της μέσης τιμής)

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

όπου x_0 είναι κατάλληλος σημείον τοῦ άνοικτοῦ διαστήματος (α, β) .

Πράγματι, αν F είναι μία παράγουσα τῆς f (ήτοι $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta$), τότε, κατά τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ (θεώρημα 2.1.3 τοῦ Κεφ. VII), υπάρχει $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τοιοῦτον, ώστε νὰ ισχύῃ

$$F(\beta) - F(\alpha) = F'(x_0)(\beta - \alpha) = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

δηλαδὴ

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = f(x_0)(\beta - \alpha).$$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρῳ τύπου τῆς μέσης τιμῆς συνάγονται (ἀπόδειξις); τὰ κάτωθι:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^{\beta} f(x)dx \geq 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^{\beta} f(x)dx \geq \int_a^{\beta} g(x)dx.$$

2.1.4 Ισχύει ἐπίσης καὶ ὁ τύπος

$$\int_a^{\beta} f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(\beta)} f(y)dy.$$

Πράγματι, αν F είναι μία παράγουσα τῆς f , τότε, κατά τὸν ἐν 1.2.4 τύπον τῆς δι' ἀντικαταστάσεως όλοικηρώσεως, λαμβάνομεν

$$\int_a^{\beta} f(g(x))g'(x)dx = \left[\int f(g(x))g'(x)dx \right]_a^{\beta} = \left[[f(y)dy]_{y=g(x)} \right]_a^{\beta} = \\ = \left[[F(y)]_{y=g(x)} \right]_a^{\beta} = [F(g(x))]_a^{\beta} = F(g(\beta)) - F(g(\alpha)) = \int_{g(a)}^{g(\beta)} f(y)dy.$$

$$\text{Έφαρμογὴ: } \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma uv^2 x dx.$$

$$\text{Πράγματι: } \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma uv^2 x dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma uvx \sigma uvx dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1-\eta \mu^2 x} (\eta \mu x)' dx = \\ = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx. \\ \eta \mu \left(-\frac{\pi}{2} \right)$$

Δυνάμεθα τώρα, τῇ βοηθείᾳ τοῦ τύπου τούτου, νὰ υπολογίσωμεν τὸ όλοικήρωμα $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$ ως ἔξῆς:

'Υπολογίζομεν κατά πρῶτον τὸ ἀόριστον ὄλοκλήρωμα

$$\int \sigma u v^2 x dx = \int \frac{1 + \sigma u v 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \sigma u v 2x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \int \sigma u v 2x (2x)' dx =$$

$$= \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[\int \sigma u v y dy \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[\eta u y \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \eta u 2x =$$

$$= \frac{1}{4} (2x + \eta u 2x),$$

ἢ τοι

$$\int \sigma u v^2 x dx = \frac{1}{4} (2x + \eta u 2x).$$

'Ἐν συνεχείᾳ, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρου ἀποδειχθέντος τύπου, λαμβάνομεν ὅτι

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int \sigma u v^2 x dx = \left[\frac{1}{4} (2x + \eta u 2x) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} =$$

$$= \frac{1}{4} (\pi + \eta u \pi) - \frac{1}{4} (-\pi + \eta u (-\pi)) = \frac{1}{4} \pi + \frac{1}{4} \pi = \frac{\pi}{2},$$

ἢ τοι ὑπελογίσθη ὅτι

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

2.2 Τὸ ωρισμένον ὄλοκλήρωμα ώς ἐμβαδόν. "Ἐστω ἡ μία συνάρτησις ὡρισμένη καὶ συνεχὴς εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[a, b]$ μὲ $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$. "Ἐστω ἐπὶ πλέον E τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὁρίζομενον ὑπὸ τοῦ διαγράμματος τῆς f , τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἔξισώσεις $x = a$ καὶ $x = b$ (βλ. Σχ. 98), ἢ τοι

$E = \text{διάγραμμα } \{(x, y) : a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$.

"Ἄσθεωρήσωμεν κατὰ πρῶτον τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ f εἶναι γραμμικὴ συνάρτησις δηλαδὴ $f(x) = \gamma x + \delta$. Τότε τὸ χωρίον E εἶναι ἐν τραπέζιον (βλ. Σχ. 99) μὲ βάσεις (παραλλήλους πρὸς τὸν ἄξονα τῶν y) ἔχούσας μήκη $f(a)$ καὶ $f(b)$ καὶ μὲ ὑψος ἔχον μῆκος $b - a$. Οὕτως ἡ τιμὴ (E) τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τραπεζίου E εἶναι

$$\frac{f(a) + f(b)}{2} (b - a).$$

'Ἐξ ἄλλου τὸ ὄλοκλήρωμα

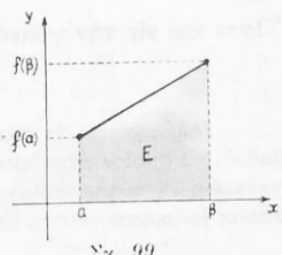
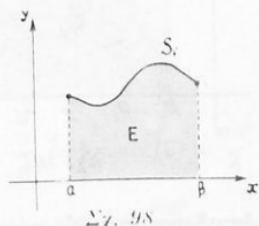
$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b (\gamma x + \delta) dx = \left[\frac{1}{2} \gamma x^2 + \delta x \right]_a^b =$$

$$= \frac{1}{2} \gamma \beta^2 + \delta \beta - \left(\frac{1}{2} \gamma \alpha^2 + \delta \alpha \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \gamma (\beta^2 - \alpha^2) + \delta (\beta - \alpha) = \left(\frac{1}{2} \gamma (\beta + \alpha) + \delta \right) (\beta - \alpha) = \frac{\gamma \beta + \gamma \alpha + 2\delta}{2} (\beta - \alpha) =$$

$$= \frac{(\gamma \alpha + \delta) + (\gamma \beta + \delta)}{2} (\beta - \alpha) = \frac{f(a) + f(b)}{2} (\beta - \alpha), \text{ ἢ τοι}$$

$$\int_a^b f(x) dx = (E).$$



‘Ο τύπος οὗτος ισχύει γενικώτερον καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ f εἴναι μία πολυγωνική συνάρτησις, δηλαδὴ μία συνάρτησις τῆς όποιος τὸ διάγραμμα είναι μία πολυγωνική γραμμή π.χ. ἡ $A_1 A_2 A_3 A_4$ τοῦ Σχ. 100. Ἐχομεν τότε

$$(E) = (\epsilon_1) + (\epsilon_2) + (\epsilon_3)$$

$$\int_a^{\alpha_1} f(x)dx + \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} f(x)dx + \int_{\alpha_2}^{\beta} f(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx,$$

ἵτοι πάλιν

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$

‘Ο τύπος οὗτος ισχύει δι’ οίονδήποτε πλῆθος πλευρῶν τῆς ὑπὸ ὅψιν πολυγωνικῆς γραμμῆς.

‘Ας ἐπανέλθωμεν τώρα εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς τυχούστης συναρτήσεως f .

Διὰ διαμερίσεως τοῦ κλειστοῦ διαστήματος $[\alpha, \beta]$ εἰς n μέρη δρίζεται μία πολυγωνική συνάρτησις f_v προσεγγίζουσα τὴν f ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ Σχ. 101 διὰ $n = 4$. Ἐν καλέσωμεν E_v τὸ ἀντίστοιχον χωρίον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποῖον δρίζει η f_v (δηλαδὴ $E_v =$ διάγραμμα $\{(x,y) : \alpha \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f_v(x)\}$), τότε καλοῦμεν τιμὴν τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου E τὸ $\lim (E_v)$ (ἄν, βεβαίως, τούτο ὑπάρχει καὶ είναι πραγματικός ἀριθμός), ἵτοι

$$(E) = \lim (E_v) = \lim_{\alpha}^{\beta} \int f_v(x)dx.$$

‘Αποδεικνύεται εἰς τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν ὅτι, ὑπὸ τὰς τεθείσας ἀνωτέρων ὑποθέσεις, ισχύει

$$\lim_{\alpha}^{\beta} \int f_v(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx.$$

‘Ωστε καὶ εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ισχύει

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$

Παρατήρησις. ‘Η ἀνωτέρω μέθοδος στηρίζεται εἰς τὴν ίδεα τῆς προσεγγίσεως τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ δποῖον περικλείει μία καμπύλη, ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ δποῖον περικλείει μία ἔγγειη γραμμένη εἰς αὐτὴν πολυγωνική γραμμή. ‘Η ίδεα αὐτῆ δοφείλεται εἰς τὸν Ἀρχιμήδην, δόποῖος ἐφήρμοσεν ταύτην εἰς τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τιμῆς τοῦ ἐμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου.

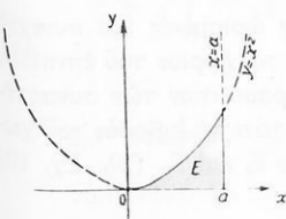
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x^2$, $x \in [0, \alpha]$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον E τοῦ ἐπιπέδου είναι ἐκεῖνο τὸ δποῖον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f , τοῦ ἀξονος x καὶ τῆς εὐθείας μὲ έξισωσιν $x = \alpha$ (βλ. Σχ. 102). Ἐχομεν :

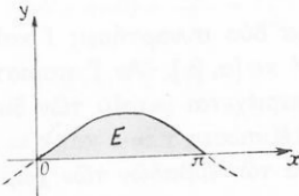
$$(E) = \int_0^{\alpha} x^2 dx = \left[\int x^2 dx \right]_0^{\alpha} = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{\alpha} = \frac{\alpha^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{\alpha^3}{3}.$$

2. $f(x) = \eta \mu x$, $x \in [0, \pi]$. Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον E τοῦ περιπέδου είναι ἑκεῖνο τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τῆς ημιτονοειδοῦς καμπύλης καὶ τοῦ διατήματος $[0, \pi]$ (βλ. Σχ. 103). "Εχομεν

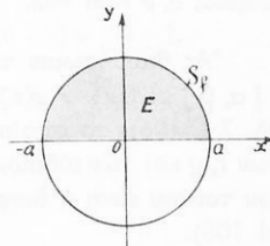
$$(E) = \int_0^\pi \eta \mu x dx = [-\sigma v n x]_0^\pi = -\sigma v n \pi + \sigma v n 0 = -(-1) + 1 = 2.$$



Σχ. 102



Σχ. 103



Σχ. 104

3. 'Εμβαδὸν ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτῖνος a . "Ας θεωρήσωμεν τὸ ἐπίπεδον χωρίον E τὸ διποίον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $-\alpha \leq x \leq \alpha$ καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x (βλ. Σχ. 104). "Εχομεν

$$(E) = \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \int_{-\alpha}^{\alpha} \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx = \alpha^2 \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx =$$

$$= \alpha^2 \int_{-\frac{\alpha}{\alpha}}^{\frac{\alpha}{\alpha}} \sqrt{1 - y^2} dy = \alpha^2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς ὑπελογίσθη ἐν 2.1.4 (ἐφαρμογή), $\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx = \frac{\pi}{2}$, θὰ ἔχωμεν $(E) = \frac{\pi \alpha^2}{2}$.

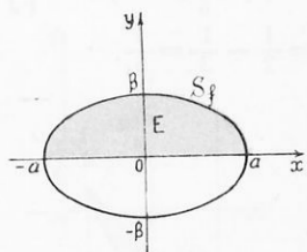
Ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτῖνος α θὰ είναι $2(E) = 2 \cdot \frac{\pi \alpha^2}{2} = \pi \alpha^2$.

4. 'Εμβαδὸν ἐσωτερικοῦ ἐλλείψεως. "Ας θεωρήσωμεν τὴν ἐλλειψιν μὲ ἔξισωσιν

$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, δηλαδὴ τὴν ἐλλειψιν μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β . "Εστω δὲ E τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $-\alpha \leq x \leq \alpha$ καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x (βλ. Σχ. 105). "Εχομεν

$$(E) = \int_{-\alpha}^{\alpha} \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \beta \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx =$$

$$= \alpha \beta \int_{-\alpha/\alpha}^{\alpha/\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx = \alpha \beta \int_{-\alpha/\alpha}^{\alpha/\alpha} \sqrt{1 - y^2} dy =$$

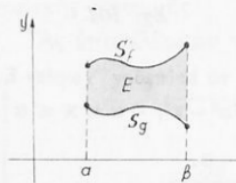


$$\Sigma \chi. 105 \quad \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

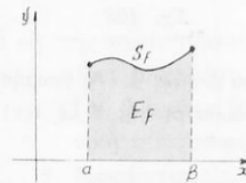
$$= \alpha \beta \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$

καὶ ἐπειδὴ, ως ύπελογίσθη ἢν 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 τιμὴ, τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἑσωτερικοῦ τῆς ἐλλείψεως μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α , β εἶναι παβ.

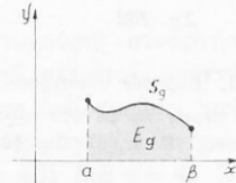
"Ἄσ θεωρήσωμεν τώρα δύο συναρτήσεις f καὶ g ώρισμένας καὶ συνεχεῖς ἐν $[\alpha, \beta]$ μὲ $f(x) \geq g(x) \forall x \in [\alpha, \beta]$. Ἀν E παριστᾶ τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου ($\beta\lambda.$ Σχ. 106), τὸ δόπιον περιέχεται μεταξύ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f , g καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἔξισώσεις $x = \alpha$ καὶ $x = \beta$, τότε τὸ ἐμβαδὸν τῶν χωρίων E_f καὶ E_g ($\beta\lambda.$ Σχ. 107 καὶ 108).



Σχ. 106



Σχ. 107



Σχ. 108

"Ωστε ἔχομεν

$$(E) = (E_f) - (E_g) = \int_a^\beta f(x)dx - \int_a^\beta g(x)dx,$$

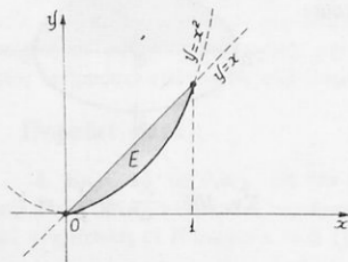
ἢτοι

$$(E) = \int_a^\beta [f(x) - g(x)] dx.$$

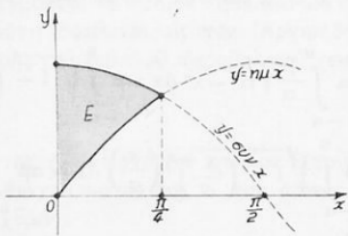
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x$ καὶ $g(x) = x^2$. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου E τοῦ ἐπιπέδου ($\beta\lambda.$ 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 $g(x) = \eta x$. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποῖον περιέχεται μεταξύ τῆς συνημιτσοειδοῦς καμπύλης, τῆς ἡμιτονοειδοῦς καμπύλης καὶ τοῦ ἀξοῦ τῶν γ (βλ. Σχ. 110) είναι

$$(E) = \int_0^{\pi/4} (\sin x - \eta x) dx = \left[\int (\sin x - \eta x) dx \right]_0^{\pi/4} = \left[\eta x + \sin x \right]_0^{\pi/4} = \eta \mu \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - (\eta \cdot 0 + \sin 0) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1,$$

ήτοι

$$(E) = \sqrt{2} - 1.$$

2.3 Ασκήσεις

2.3.1 Δείξατε ότι :

$$1) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu \kappa x \eta \mu v x dx = 0 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin \kappa x \sin v x dx \quad (\kappa, v \text{ φυσικοί}, \kappa \neq v)$$

$$2) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu \kappa x \sin v x dx = 0 \quad (\kappa, v \text{ φυσικοί})$$

$$3) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu^2 \kappa x dx = \pi = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 \kappa x dx \quad (\kappa \text{ φυσικός})$$

2.3.2 Δείξατε ότι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ἴσχύουν :

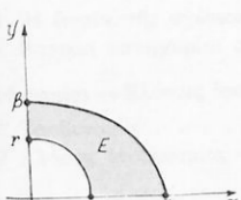
$$1) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2v} x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2v-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2v)} \cdot \frac{\pi}{2} \quad 2) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2v+1} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdots (2v)}{3 \cdot 5 \cdots (2v+1)} \cdot$$

2.3.3 Υπολογίσατε τὰ ὀλοκληρώματα :

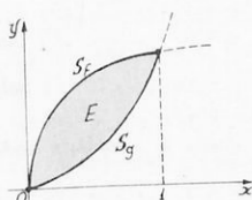
$$1) \int_0^{\pi/2} \sin^{2v} x dx \quad 2) \int_0^{\pi/2} \sin^{2v+1} x dx,$$

ὅπου ν είναι φυσικός ἀριθμός.

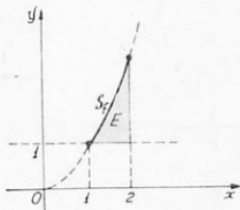
2.3.4 Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποῖον περιέχεται μεταξύ τῆς ἔλλειψεως μὲ ξέσωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, τοῦ κύκλου κέντρου 0 καὶ ἀκτῆς γ (r ≤ α καὶ r ≤ β) καὶ τῶν θετικῶν ἡμιαξόνων (βλ. Σχ. 111).



Σχ. 111



Σχ. 112



Σχ. 113

2.3.5 Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f καὶ g μὲ f(x) = √x καὶ g(x) = x², 0 ≤ x ≤ 1 (βλ. Σχ. 112).

2.3.6 Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = x^{3/2}$ καὶ τῶν εύθειῶν μὲ ἔξισώσεις $y = 1$, $x = 2$ (βλ. Σχ. 113).

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ



1. Όρολογία — Συμβόλισμοί	Σελίς	5
1.1 Σύμβολα	»	5
1.2 Ισότης	»	5
1.3 Σύνολα — Στοιχεία	»	5
1.4 Προτασιακός τύπος — Συνθήκη	»	6
1.5 "Αλγεβρα συνόλων	»	7
1.6 Ζεῦγος — Καρτεσιανὸν γινόμενον	»	8
2. Αντιστοιχίαι — Συναρτήσεις	»	10
2.1 Αντιστοιχία	»	10
2.2 Συνάρτησις	»	14
3. Ασκήσεις	»	17

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1. Διμελεῖς σχέσεις εἰς σύνολον	Σελίς	19
1.1 'Η έννοια τῆς σχέσεως	»	19
1.2 Βασικαὶ κατηγορίαι σχέσεων.	»	20
2. Ισοδυναμίαι — Κλάσεις ισοδυναμίας	»	21
2.1 'Ισοδυναμία	»	21
2.2 Κλάσεις ισοδυναμίας — Σύνολον πηλίκον	»	22
3. Διάταξις εἰς σύνολον	»	23
3.1 'Η έννοια τῆς διατάξεως.	»	23
3.2 'Ολική, μερική διάταξις	»	24
4. Πράξεις εἰς σύνολον	»	24
4.1 'Εσωτερική πρᾶξις	»	24
4.2 'Εξωτερική πρᾶξις	»	28

5. Ισομορφισμός	Σελίς	29
5.1 'Η έννοια τοῦ ισομορφισμοῦ	»	29
5.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν ισομορφισμῶν	»	31
6. 'Ομάς	»	32
6.1 'Η έννοια τῆς όμάδος	»	32
6.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν όμάδων	»	34
7* Δακτύλιος	»	36
7.1 'Η έννοια τοῦ δακτυλίου	»	36
7.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν δακτυλίων	»	37
8*. Σώμα	»	37
8.1 'Η έννοια τοῦ σώματος	»	37
8.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν σωμάτων	»	38
8.3 Διατεταγμένον σώμα	»	38
9*. Συμπληρωματικαὶ ἔννοιαι καὶ ἐφαρμογαὶ	»	39
9.1 'Ο δακτύλιος τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων	»	42
9.2 'Ο δακτύλιος τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων	»	42
9.3 Τὸ σῶμα τῶν ρητῶν συναρτήσεων	»	45
9.4 Διανυσματικὸς χῶρος	»	47
10. Ἀσκήσεις	»	47

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Μονότονοι συναρτήσεις	Σελίς	50
1.1 Αὔξουσαι καὶ φθίνουσαι συναρτήσεις	»	50
1.2 Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύνθεσις συναρτήσεων	»	52
1.3 Τὸ μονότονον καὶ ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις	»	57
2. Ακρότατα 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 IV

ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

1. Άκολουθίαι πραγματικῶν ἀριθμῶν	Σελίς	70
1.1 Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας	»	70
1.2 Ἡ ἔννοια τῆς ὑπακολουθίας	»	73
1.3 Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι	»	73
1.4 Συγκλίνουσαι ἀκολουθίαι	»	77
2. Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$. Ἐπιτρεπταὶ καὶ μὴ πράξεις	»	82
2.1 Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$	»	82
2.2* Ἐπιτρεπταὶ καὶ μὴ πράξεις μεταξύ τῶν συμβόλων $-\infty$, $+\infty$ καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν	»	85
2.3 Γενικὴ παρατήρησις	»	87
3. Ασκήσεις	»	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*. Ιδιότητες τῶν συγκλίνουσῶν συναρτήσεων	»	101
5. Ασκήσεις	»	104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Ἡ ἔννοια τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως	Σελίς	105
1.1 (Ὀρισμός)	»	105
1.2 Ιδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων	»	106
2. Αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις	»	108
2.1 Ἡ συνάρτησις ήμίτονον εἶναι συνεχής	»	108
2.2 Ἡ συνάρτησις συνημίτονον εἶναι συνεχής	»	109
2.3 Ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη εἶναι συνεχής	»	110
2.4 Ἡ συνάρτησις συνεφαπτομένη εἶναι συνεχής	»	111
3. Ἡ ἐκθετικὴ καὶ ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις	»	112
3.1 Ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις	»	112

165

3.2 'Η λογαριθμική συνάρτησις	Σελίς	114
3.3 'Αξιοσημείωτοι ίδιότητες	»	115
4. 'Ασκήσεις	»	116

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1. 'Η εννοια τῆς παραγώγου συναρτήσεως	Σελίς	117
1.1 ('Ορισμός)	»	117
1.2 Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου	»	119
1.3 Κινηματική σημασία τῆς παραγώγου	»	119
1.4* Διαφορικόν συναρτήσεως	»	120
1.5 'Ιδιότητες τῶν παραγώγων	»	121
1.6 ΑΙ παράγωγοι στοιχειωδῶν τινων συναρτήσεων	»	123
1.7 Παραγώγισις συνθέτου συναρτήσεως	»	125
2. 'Ο ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως	»	128
2.1 (Βασικά θεωρήματα)	»	128
2.2 Κυρταὶ καὶ κοῖλαι συναρτήσεις	»	132
2.3 'Ασύμπτωτοι	»	135
2.4 'Εφαρμογαὶ εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως	»	136
3. 'Ο ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὸν ὑπολογισμὸν ὄριακῶν τινων τιμῶν — 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ	»	139
3.1 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$	»	139
3.2 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$	»	142
3.3* 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ καὶ $0 (+\infty)$	»	143
3.4* 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$	»	144
4. 'Ασκήσεις	»	145

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1. 'Άριστον δλοκλήρωμα	Σελίς	148
1.1 Παράγουσα καὶ ἀριστον δλοκλήρωμα	»	148
1.2 Γενικοὶ τύποι δλοκληρώσεως	»	149
1.3 'Ασκήσεις	»	153
2. 'Ωρισμένον δλοκλήρωμα	»	154
2.1 'Ορισμὸς καὶ ίδιότητες	»	154
2.2 Τὸ δρισμένον δλοκλήρωμα ὡς ἐμβαδὸν	»	157
2.3 'Ασκήσεις	»	161

ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 23 Εις τὴν παρατήρησιν:

Αντί: Μία μεταβατική σχέσις εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται καὶ γνησίᾳ διάταξις εἰς τὸ E .

Γράφε: Μία μεταβατική σχέσις \rightarrow^* εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται γνησίᾳ διάταξις εἰς τὸ E τότε καὶ μόνον τότε, ἂν $x \rightarrow^* y \Rightarrow x = y$.

» 24 Εις τὸ παράδειγμα 1:

Αντί: Εἰς τὸ σύνολον E δῶν τῶν κύκλων...

Γράφε: Εἰς ἓν σύνολον E δυοκέντρων κύκλων ἐνὸς ἐπιπέδου...

» 46 7ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

Αντί: E_π

Γράφε: \mathcal{F}_π

» 51 11ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

Αντί: ..πεδίον δρισμοῦ $\mathcal{R}(f)...$

Γράφε: ...πεδίον τιμῶν $\mathcal{R}(f)...$

» 53 5ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

Αντί: a) $x_1 < x_2 \xrightarrow{f} g(x_1) < g(x_2)....$

Γράφε: a) $x_1 < x_2 \xrightarrow{g} g(x_1) < g(x_2)...$

Τελευταῖος στίχος:

Αντί: $x_1 > x_2...$

Γράφε: $x_1 < x_2...$

» 55 Εις τὸ σχῆμα 33:

Αντί: $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} - 0$

Γράφε: $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} = 0$

» 57 τελευταῖος στίχος:

Αντί: $\phi^{-1} = \sqrt[3]{x}$

Γράφε: $y = \sqrt[3]{x}$

» 63 6ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

Αντί: ... < $\sqrt{\alpha^2 - x_2} \Rightarrow$

Γράφε: ... < $\sqrt{\alpha^2 - x_2^2} \Rightarrow$

» 73 4ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

Αντί: $(-1)^v \frac{1}{3}$

Γράφε: $(-1)^v \frac{1}{v}$

» 76 3ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω

Αντί: $v_0 > \frac{1}{\epsilon}$

Γράφε: $v_0 > \frac{1}{\epsilon^2}$

» 91 11ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

Αντί: $\lim f(x) = l$

Γράφε: $\lim f(x_v) = l$

» 107 14ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

Αντί: ... $\rightarrow f(x_0) + g(x_0)$

Γράφε: ... $\rightarrow f(x_0) + g(x_0) = (f+g)(x_0)$

» 113 Εις τὸν τύπον (5):

Αντί: Ψ

Γράφε: r_v

» 117 12ος στίχος έκ τῶν ἄνω:

$$\text{Άντι: } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

$$\Gamma \rho \alpha \phi \epsilon: \lim_{x \rightarrow x_0} g_{x_0}(x)$$

» 127 9ος στίχος έκ τῶν ἄνω:

$$\text{Άντι: } g(x_{k_0})$$

$$\Gamma \rho \alpha \phi \epsilon: g(x_0)$$

» 131 13ος στίχος έκ τῶν κάτω:

$$\text{Άντι: } f'(x) \geq f(x_0) = 0$$

$$\Gamma \rho \alpha \phi \epsilon: f'(x) \geq f'(x_0) = 0$$

12ος στίχος έκ τῶν κάτω:

$$\text{Άντι: } f(x) \leq f(x_0)$$

$$\Gamma \rho \alpha \phi \epsilon: f(x) \leq f(x_0)$$

» 135 4ος στίχος έκ τῶν ἄνω:

$$\text{Άντι: } f''(x) < 0$$

$$\Gamma \rho \alpha \phi \epsilon: f''(x) > 0$$

» 141 Ή εις τὸ ἄνω μέρος τῆς σελίδος ἐφαρμογὴ νὰ γραφῇ οὕτω:

$$2. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1+\sigma v x}{x-\pi} = 0. \text{ Παρατηροῦμεν ότι τούτο είναι μία ἀπροσδιόριστος μορφή}$$

$$\text{τοῦ τύπου } \frac{0}{0}. \text{ Ξεχωρίζει } (1+\sigma v x)' = 0 + (-\eta \mu x) = -\eta \mu x \text{ καὶ } (x-\pi)' = 1-0=1,$$

$$\text{δηπότε κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν } \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1+\sigma v x}{x-\pi} = \frac{(1+\sigma v x)'_{x=\pi}}{(x-\pi)'_{x=\pi}}$$

$$= \frac{-\eta \mu \pi}{1} = \frac{-0}{1} = 0.$$

» 150 15ος στίχος έκ τῶν ἄνω:

$$\text{Άντι: } \left(\int (x) g'(x) dx \right)' = \dots$$

$$\Gamma \rho \alpha \phi \epsilon: \left(\int f(x) g'(x) dx \right)' = \dots$$

13ος στίχος έκ τῶν κάτω:

$$\text{Άντι: } \int \frac{x^2}{2} \log x dx$$

$$\Gamma \rho \alpha \phi \epsilon: \int \left(\frac{x^2}{2} \right)' \log x dx$$

» 156 7ος στίχος έκ τῶν κάτω:

$$\text{Άντι: } \dots \left[\left[f(y) dy \right]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} =$$

$$\Gamma \rho \alpha \phi \epsilon: \dots \left[\left[\int f(y) dy \right]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} =$$

¹ Επιμελητής Έκδόσεως: 'Ηλίας Ντζιώρας ('Απ. Δ.Σ. 441/20-1-69).

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται χλεψύτυπον. ‘Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15 / 21 Μαρτίου 1946 (’Εφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



0020557328
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

Έκδοσις Β' 1970 (VI) - Αντίτυπα 10.000 - Σύμβασις 2013/7-4-70
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : Ι. ΔΙΚΑΙΟΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΟΥΚΙΑΣ
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΦΗΣΙΣ : ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής