

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ $\Sigma/\kappa = 156$

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1239

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

Δ

2

μμετ

Στρατός (Βούλγαρος).

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



**ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΪΚΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

009
193
2798
7939

Επίσημη Δημοτική Αρχή
Δήμου Αθηναίων

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

N. ΒΑΡΟΥΧΑΚΗ — B. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

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

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

1.2 Ἰσότης. Δύο σύμβολα x καὶ y δύναται νὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν ἔννοιαν ἢ καὶ ἔννοιας, αἱ όποιαι θεωροῦνται ἀπὸ μίαν ὥρισμένην ἔποψιν ταυτόσημοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν $x = y$, χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον = τῆς ἴσοτητος. 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 ὥρισμένας περιπτώσεις μία ἔννοια δύναται νὰ νοῆται ως σύνολον ὥρισμένων καὶ διακεκριμένων ἄλλων ἔννοιῶν 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 στοιχείον μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας, μία τάξις στοιχείον ἐνὸς Σχολείου θεωρουμένου ως σύνολον τάξεων κ.λ.π. Ἀξιοσημείωτα σύνολα ἀριθμῶν μὲ τὰ όποια ἡδη ἔχομεν ἀσχοληθῆ είναι τὰ σύνολα :

- N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν
- N₀ τῶν ἀκεραίων τῆς Ἀριθμητικῆς
- Z τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (σχετικῶν ἀκεραίων)
- Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν
- R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν
- R⁺ τῶν θετικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν
- R₀⁺ τῶν μὴ ἀρνητικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν
- C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.



Τὴν ἔκφρασιν «τὸ x εἰναι στοιχεῖον τοῦ E» γράφομεν $x \in E$ (ἢ καί: Εξ, ὅπότε καὶ ἀναγιγνώσκομεν «ἐκ τοῦ συνόλου E τὸ στοιχεῖον x») χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον \in τοῦ ἀρίστεν εἰς σύνολον. Τὴν ἄρνησιν αὐτῆς θὰ συμβολίζωμεν μὲ $x \notin E$ (ἢ καί: $E \not\in x$) καὶ γενικῶς τὴν ἄρνησιν τῆς ἐννοίας τὴν ὅποιαν παριστᾶ ἐν σύμβολον θὰ σημειώνωμεν διὰ διαγραφῆς τούτου μὲ μίαν γραμμήν.

Παρατήρησις. Ἀντὶ τοῦ ὅρου στοιχεῖον χρησιμοποιεῖται ίσοδυνάμως καὶ ὁ ὅρος σημεῖον καὶ μάλιστα οὗτος εἶναι λίαν ἐπιτυχῆς εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ συνόλου R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τοῦ συνόλου C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, τὰ στοιχεῖα τῶν ὅποιων, ὡς ἡδη γνωρίζομεν, παρίστανται διὰ τῶν σημείων μιᾶς εὐθείας ἢ ἐνὸς ἐπιπέδου ἀντιστοίχως.

1.4 Προτασιακὸς τύπος – Συνθήκη. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ χρησιμοποιοῦνται συχνὰ ἔκφράσεις ως αἱ ἀκόλουθοι :

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

αἱ ὅποιαι καὶ ἀποδίδουν ὡρισμένας ἰδιότητας εἰς τὸ x.

Ἐκφράσεις περιέχουσαι ἐν σύμβολον x, ως αἱ ἀνωτέρω, χαρακτηρίζονται, ως εἶναι γνωστὸν ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων, διὰ τοῦ ὅρου προτασιακὸς τύπος περιέχον ἐν σύμβολον x. "Αν εἰς ἔνα προτασιακὸν τύπον $p(x)$, περιέχοντα ἐν σύμβολον x, ἀντικαταστήσωμεν τὸ σύμβολον x μὲ ἐν συγκεκριμένον στοιχεῖον α ἥ, ως λέγομεν, τὸ x λάβῃ ως τιμὴν τὸ α, τότε, ἐξ ὀρισμοῦ, ὁ 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 (ἀληθής)
- $p\left(\frac{3}{4}\right)$: 'Ο $\frac{3}{4}$ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς (ψευδής).

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

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

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

"Αν $p(x)$ εἶναι μία συνθήκη εἰς τὸ σύνολον E, τότε θὰ λέγωμεν ὅτι ἐν στοιχεῖον α τοῦ E πληροῖ τὴν συνθήκην ταύτην τότε καὶ μόνον τότε, ἀν ἡ πρότασις $p(\alpha)$ εἶναι ἀληθής. "Αν ἐπὶ πλέον κάθε στοιχείον τοῦ E πληροῖ τὴν συνθήκην $p(x)$, τότε ἡ συνθήκη αὕτη 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.

Έπιστης, ጳν $p(x)$ καὶ $q(x)$ είναι συνθήκαι εἰς τὸ σύνολον E , θὰ λέγωμεν ὅτι η συνθήκη $p(x)$ συνεπάγεται τὴν συνθήκην $q(x)$ καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $p(x) \Rightarrow q(x)$ τότε καὶ μόνον τότε, ጳν 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, ጳν $p(x) \Rightarrow q(x)$ καὶ $q(x) \Rightarrow p(x)$. Τὴν *ἰσοδυναμίαν* τῶν συνθηκῶν $p(x)$ καὶ $q(x)$ συμβολίζομεν μὲ $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ καὶ ἀναγιγνώσκομεν « η συνθήκη $p(x)$ είναι *ἰσοδύναμος* πρὸς τὴν $q(x)$ ». "Αν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι η *ἰσοδυναμία* $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ δύο συνθηκῶν *ύφισταται* ἐξ ὁρισμοῦ, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον $\Leftrightarrow_{\text{օρσ}}$, δηλαδὴ γράφομεν $p(x) \Leftrightarrow_{\text{օρσ}} q(x)$.

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 ὀρισμένων 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 . 'Ως γνωστὸν, λέγομεν ὅτι τὸ σύνολον A εἶναι *ἐποσένολον* τοῦ B καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $A \subseteq B$ τότε καὶ μόνον τότε, ጳν η συνθήκη $x \in A$ συνεπάγεται τὴν $x \in B$. Συντόμως :

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

'Επίστης η *ἰσότης* δύο συνόλων καὶ η *ἴννοια* τοῦ γηησίου *ὑποσυνόλου* (συμβολιζομένη μὲ \subseteq) ὀρίζονται, ὡς γνωστὸν, ὡς κάτωθι :

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

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

Μία συνθήκη $p(x)$ εἰς τὸ βασικὸν σύνολον Ω ὀρίζει τὸ σύνολον S ὄλων τῶν στοιχείων τοῦ Ω , τὰ δόποια πληροῦν ταύτην. Τοῦτο παριστῶμεν μὲ { $x \in \Omega$: $p(x)$ }, ἥτοι $S = \{x \in \Omega: p(x)\}$. Π.χ. ጳν $\Omega = R$, η συνθήκη $x^2 - 1 = 0$ ὀρίζει τὸ σύνολον $S = \{x \in R: x^2 - 1 = 0\} = \{-1, 1\}$. "Αλλα ἀξιοσημείωτα ὑποσύνολα τοῦ R ὀρίζομενα ὑπὸ συνθηκῶν είναι τὰ ἀκόλουθα, γνωστὰ ὡς διαστήματα τοῦ R :

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

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

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

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

5. Απέραντον άριστερά, αριστήρων δεξιά διάστημα μὲ ἄκρον β :
 $(-\infty, \beta) = \{ x \in \mathbb{R} : x < \beta \}$
6. Απέραντον άριστερά, κλειστήρων δεξιά διάστημα μὲ ἄκρον β :
 $(-\infty, \beta] = \{ x \in \mathbb{R} : x \leq \beta \}$
7. Απέραντον δεξιά, αριστήρων άριστερά διάστημα μὲ ἄκρον α :
 $(\alpha, +\infty) = \{ x \in \mathbb{R} : \alpha < x \}$
8. Απέραντον δεξιά, κλειστήρων άριστερά διάστημα μὲ ἄκρον α :
 $[\alpha, +\infty) = \{ x \in \mathbb{R} : \alpha \leq x \}$

Έπισης παρατηροῦμεν ότι καὶ κάθε ύποσυνόλου S ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω δύναται νὰ παρασταθῇ, ως ἀνωτέρω, διὰ μιᾶς συνθήκης, τῆς συνθήκης $x \in S$. Οὕτως ἔχομεν $S = \{ x \in \Omega : x \in S \}$.

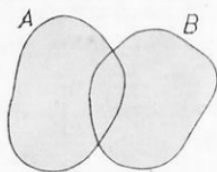
Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ύποσυνόλων ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω συμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(\Omega)$. Εἰς τοῦτο δρίζονται, ως γνωστόν, αἱ πράξεις \cup , \cap , — τὸ τῶν τύπων :

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

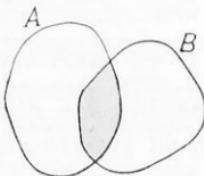
$$A \cap B = \{ x \in \Omega : x \in A \text{ καὶ } x \in B \}$$

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

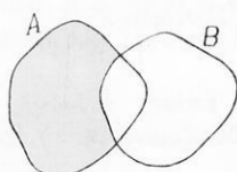
Μία ἐποπτικὴ ἔρμηνεία τῶν πράξεων τούτων δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



$\Sigma \zeta. \ 1 \quad A \cup B$



$\Sigma \zeta. \ 2 \quad A \cap B$



$\Sigma \zeta. \ 3 \quad A - B$

Τὸ κενὸν σύνολον \emptyset εἶναι, ως γνωστόν, ἡ διαφορὰ $A - A$, ὅπου A τυχὸν ύποσυνόλον τοῦ Ω . Έπισης τὸ συμπλήρωμα A^c ἐνὸς συνόλου A , ύποσυνόλου τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω , δρίζεται, ως γνωστόν, ώς 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:

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

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

καὶ ἐν στοιχείον β διδόμενον ως δεύτερον σχηματίζουν ἐν νέον στοιχείον, τὸ διποίον 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 δρισμοῦ τοῦ ζεύγους συνάγεται ὅτι δύο ζεύγη εἰναι ἵσα, 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. Ἐν 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 ἀγών μεταξύ δύο ὁμάδων α καὶ β δύναται νὰ παρασταθῇ ως ζεῦγος (α, β) ἢ (β, α) ἀναλόγως τοῦ ἔαν διεξάγεται εἰς τὴν ἔδραν τῆς α ἢ τῆς β ἀντιστοίχως.

Ἐστωσαν 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. Ἡτοι :

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

Όμοιώς 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. Ἐν A είναι τὸ σύνολον τῶν ποδοσφαιρικῶν ὁμάδων, αἱ διποίαι 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 ἑκφρασις περιέχουσα δύο σύμβολα x καὶ y δύναται νὰ θεωρηθῇ ως περιέχουσα ἐν σύμβολον, τὸ ζεῦγος (x, y) . Π.χ. αἱ ἑκφράσεις:

«Τὸ κλάσμα $\frac{x}{y}$ εἰναι 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 ὁρίζονται καὶ προτασιακοί τύποι περιέχοντες τρία σύμβολα \bar{h} καὶ περισσότερα (πεπερασμένα) τοιαῦτα.

2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ – ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

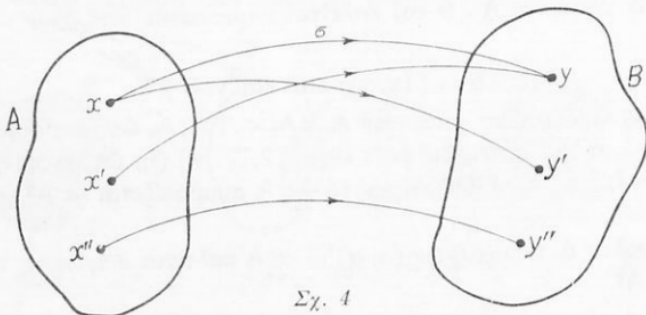
2.1 Αντιστοιχία. Δύο στοιχεῖα τοῦ αὐτοῦ \bar{h} διαφορετικῶν συνόλων δύνανται νὰ συνδέωνται λογικῶς, νὰ συσχετίζονται. Π.χ. ὅταν λέγωμεν «τὸ τρίγωνον ABC ἔχει ἐμβαδὸν $100m^2$ » συσχετίζομεν ἓν τρίγωνον μὲ ἕνα ἀριθμόν, \bar{h} ὅταν λέγωμεν «ὁ ἀριθμὸς 25 εἶναι τετράγωνον τοῦ 5 » συσχετίζομεν δύο ἀριθμοὺς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

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

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

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

Μία ἐποπτικὴ 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 $x \xrightarrow{\sigma} y$ (ἢ ὅποια εἶναι ἡ συμβολικὴ μορφὴ τοῦ τρόπου, βάσει τοῦ ὅποιού καθορίζονται τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα) καλεῖται τύπος τῆς σ . Ἡ ἔκφρασις $x \xrightarrow{\sigma} y$ ἀναγιγνώσκεται «τὸ x ἀντιστοιχίζεται (ἢ ἀπεικονίζεται) διὰ τῆς σ εἰς τὸ y » ή «τὸ y εἶναι ἀντίστοιχον (ἢ εἰκὼν) τοῦ x διὰ τῆς σ ».

"Ολα τὰ στοιχεῖα $x \in A$, τὰ ὅποια ἔχουν (τουλάχιστον ἓν) 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) «Ἐ...» σημαίνει «ὑπάρχει (τουλάχιστον ἓν)...».

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

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

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

"Όλα τὰ ζεύγη (x, y) διὰ τὰ όποια ἵσχει $x \xrightarrow{\sigma} y$ ἀποτελοῦν ἔν σύνολον S_σ , ὑποσύνολον τοῦ $\mathcal{D}(\sigma) \times \mathcal{R}(\sigma)$ ἅρα καὶ τοῦ $A \times B$, τὸ δόποιον καλεῖται γράφημα (graph) τῆς ἀντίστοιχίας σ. Εἶναι λοιπόν :

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

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

*Αρα $\mathcal{D}(\sigma) = [-1, 1]$.

$$x^2 + 2y^2 = 1 \Rightarrow 1 - 2y^2 = x^2 \geq 0 \Rightarrow y^2 \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \mathcal{R}(\sigma) \subseteq \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]. \quad \text{Άλλὰ καὶ } \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right] \subseteq \mathcal{R}(\sigma), \text{ διότι } \text{ἄν } y \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right], \text{ τότε } \text{ύπάρχει } x, \text{ π.χ. } x = \sqrt{1 - 2y^2}, \text{ μὲν } x \xrightarrow{\sigma} y \text{ (διατί;).} \quad \text{Άρα } \mathcal{R}(\sigma) = \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right].$$

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

$$\text{Έν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι διὰ κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ ύπάρχει } y, \text{ π.χ. } y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}, \quad \text{μὲν } x \xrightarrow{\sigma} y \text{ (διατί;).} \quad \text{Άρα } \mathcal{D}(\sigma) = \mathbb{R}.$$

$$(x^2 + 1)y^2 - x^2 = 0 \Rightarrow y^2 = \frac{x^2}{x^2 + 1} < 1 \Rightarrow \mathcal{R}(\sigma) \subseteq (-1, 1). \quad \text{Άλλὰ καὶ } (-1, 1) \subseteq \mathcal{R}(\sigma), \text{ διότι } \text{ἄν } y \in (-1, 1), \text{ τότε } \text{ύπάρχει } x, \text{ π.χ. } x = \frac{y}{\sqrt{1-y^2}}, \text{ μὲν } x \xrightarrow{\sigma} y \text{ (διατί;).} \quad \text{Άρα } \mathcal{R}(\sigma) = (-1, 1).$$

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

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

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

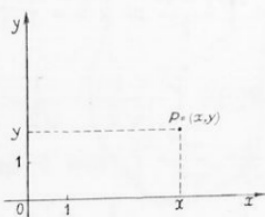
Έπειδή $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq A$ και $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq B$ μεταχειρίζομεθα είδικώτερον τάς έκφρασεις «άντιστοιχία τοῦ A...» (άντι ἐκ τοῦ), όταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ότι $\mathcal{D}(\sigma) = A$ και «άντιστοιχία... ἐπὶ τοῦ B», όταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ότι $\mathcal{R}(\sigma) = B$.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

τοῦ παραδείγματος 2 είναι τοῦ R εἰς τὸ R

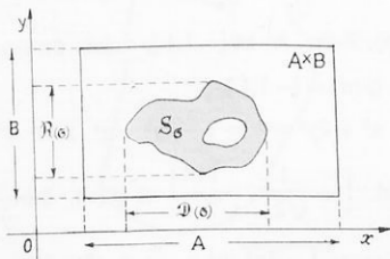
τοῦ παραδείγματος 3 είναι ἐκ τοῦ R ἐπὶ τοῦ R

τοῦ παραδείγματος 4 είναι τοῦ R ἐπὶ τοῦ R .

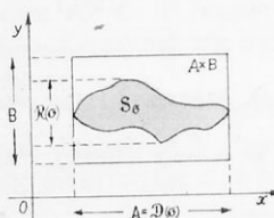
Γεωμετρική (ή γραφική) παράστασις ἀντιστοιχίας. Εις τὴν περίπτωσιν, όπου τόσον τὸ σύνολον ἀφετηρίας μᾶς ἀντιστοιχίας $\sigma : A \rightarrow B$, ὅσον καὶ τὸ σύνολον ἀφίξεως αὐτῆς είναι ὑποσύνολα τοῦ συνόλου R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὸ γράφημα S_σ αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ζεύγη πραγματικῶν ὀριθμῶν (x, y) , τὰ ὅποια, ὡς γνωστόν, παρίστανται διὰ σημείων P τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ Σχ. 5. Ούτω τὸ γράφημα S_σ παρίσταται δι’ ἐνὸς σημειοσυνόλου τοῦ ἐπιπέδου (βλ. Σχ. 6), τὸ ὅποιον καλεῖται γεωμετρική (ή γραφική) πάραστασις τῆς ἀντιστοιχίας σ η ἀκόμη καὶ διάγραμμα τῆς σ .



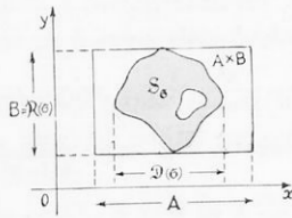
Σχ. 5



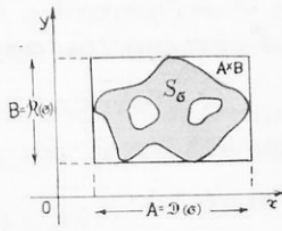
Σχ. 6



Σχ. 7



Σχ. 8



Σχ. 9

ἀντιστοιχία τοῦ A εἰς τὸ B ἀντιστοιχία ἐκ τοῦ A ἐπὶ τοῦ B ἀντιστοιχία τοῦ A ἐπὶ τοῦ B

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

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

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

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

τὸ όποιον προφανῶς εἶναι ἐπίστης 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 ἴσχύῃ καὶ

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

"Αν λοιπὸν ἐν 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 ὁρισμοῦ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς σ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς σ , δηλαδὴ ἴσχύουν

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

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

Παραδείγματα :

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

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

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

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

'Επειδή, ἔξ ὁρισμοῦ τῆς ἀντιστρόφου ἀντιστοιχίας, εἶναι προφανῆς ή ἴσοδυναμία

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

καὶ ἐπειδὴ, ὅταν πρόκειται περὶ γραφημάτων εἰς τὸ R^2 , τὰ σημεῖα $P = (x, y)$ καὶ $P^* = (y, x)$ εἶναι συμμετρικὰ ως πρὸς τὴν πρώτην διχοτόμον d τῆς γωνίας τῶν ἀξόνων (βλ. Σχ. 10), τὰ διαγράμματα τῶν ἀντιστοιχίων σ καὶ σ^{-1} θὰ εἶναι ἐπίσης συμμετρικὰ ως πρὸς τὴν d .

‘Ως εἴδομεν ἀνωτέρω, διὰ κάθε ἀντιστοιχία σ ἴσχύει

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

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

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

ὅπου $(\sigma^{-1})^{-1}$ εἶναι 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 εἶναι ἡ ἴδια ἡ σ. Συντόμως γράφομεν

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

‘Η ἴδιότης αὗτη ἔρμηνεύεται γεωμετρικῶς τῇ βοηθείᾳ τῆς συμμετρίας ως πρὸς τὴν διχοτόμον d (βλ. Σχ. 10) τῶν διαγραμμάτων τῶν ἀντιστοιχίων σ καὶ σ^{-1} (διατί;).

2.2 Συνάρτησις. ‘Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως εἶναι ἀπὸ τὰς θεμελιώδεις μαθηματικὰς ἔννοιας. Τὴν ὁρίζομεν ως εἰδικὴν ἀντιστοιχίαν.

Μία ἀντιστοιχία ἐτοῦ 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 ἐίναι συνάρτησις μὲ πεδίον ὄρισμοῦ τὸ Α καὶ τιμᾶς εἰς τὸ Β ἢ ἡ ἐίναι μονοσήματος ἀντιστοιχία (ἢ μονοσήματος ἀπεικόνισις) τοῦ Α εἰς τὸ Β καὶ θὰ γράφωμεν

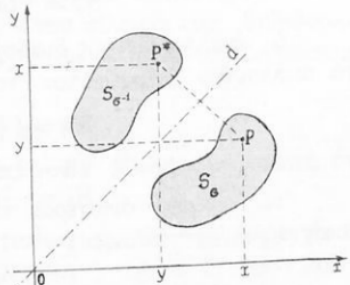
$$f: A \longrightarrow B \quad \text{ἢ} \quad A \ni x \xrightarrow{f} y \in B.$$

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 $y = f(x)$ εἶναι ἄλλη μορφὴ τοῦ $x \xrightarrow{f} y$, δηλαδὴ ὁ τέλος τῆς f . Τὸ $x \in A$ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ τῆς f , τὸ δὲ $y \in B$ ἐξηγορημένη μεταβλητὴ τῆς f .

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



Σχ. 10.

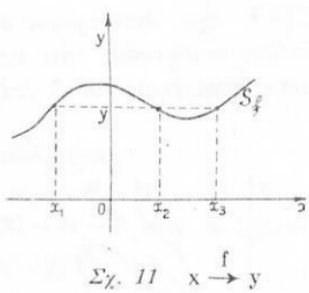
Ισχύη καὶ $A \subseteq R$, τότε αὕτη λέγεται πραγματική συνάρτησης μιᾶς πραγματικής μεταβλητῆς (διὰ τὸ διάγραμμα μιᾶς τοιαύτης συναρτήσεως βλ. Σχ. 11). Π.χ. διὰ τοῦ τύπου $R \ni x \xrightarrow{f} x^2$ δρίζεται μία πραγματική συνάρτησης μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ὁμοίως καὶ διὰ τοῦ τύπου $x \xrightarrow{f} \sqrt{1-x^2}$ δρίζεται μία πραγματική συνάρτησης μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ διάστημα $[-1, 1]$. Ἀντιθέτως παρατηρούμεν 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 $f(A)$, ἢτοι :

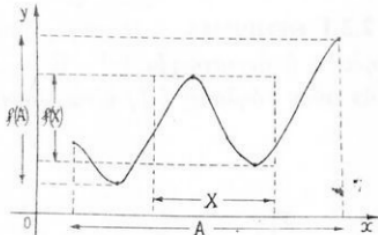
$$f(A) = \{ y \in B : \exists x \in A \text{ μὲ } y = f(x) \}.$$

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), ἢτοι :

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



Σχ. 11 $x \xrightarrow{f} y$



Σχ. 12

Ἀντίστροφος συνάρτησης. Ἐστω μία συνάρτησης $f : A \rightarrow B$. Ἀφοῦ ἡ f εἶναι ἀντιστοιχία τοῦ A εἰς τὸ B , ὑπάρχει 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 , ὅπότε θὰ πρέπει νὰ ισχύουν :

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

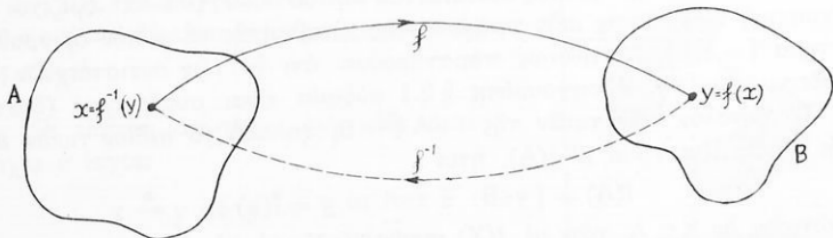
"Ωστε, ἂν ἡ ἀντιστοιχία f^{-1} εἶναι συνάρτησης, τότε κάθε $y \in B$ εἶναι ἀντίστοιχον διὰ τῆς f ἐνὸς καὶ μοναδικοῦ $x \in A$, ἢ ὅπερ τὸ αὐτό (διατί;), $f(A) = B$ καὶ

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

Μία συνάρτησης f πληροῦσα τὴν συνθήκην ταύτην καλεῖται ἀμφιμορ-

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

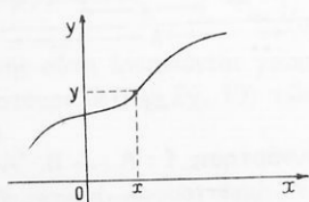
$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y).$$



Σχ. 13

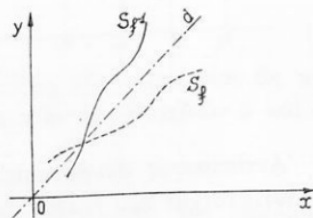
Απεδείχθη λοιπὸν ἀνωτέρω τὸ ἀκόλουθον θεώρημα

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



Σχ. 14

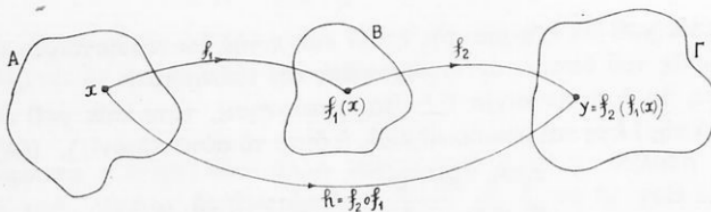
ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησης



Σχ. 15

ἀντίστροφος συνάρτησης

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



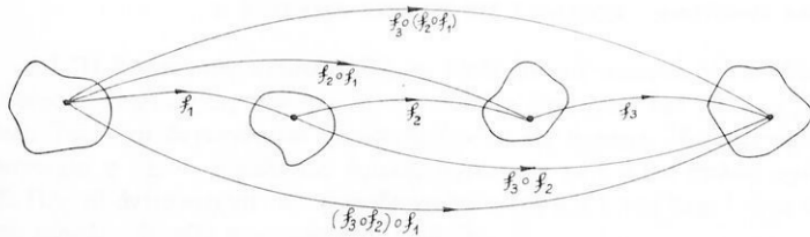
Σχ. 16

έτέρου δὲ τῆς εἰκόνος του $f_1(x) \in B$ διὰ τῆς f_2 ἀντιστοιχίζεται εἰς τὸ $x \in A$ ἐν στοιχεῖον $y = f_2(f_1(x)) \in \Gamma$ (βλ. Σχ. 16). Ἡ ἀντιστοιχία $h: A \rightarrow \Gamma$ μὲν $x \xrightarrow{h} f_2(f_1(x))$ εἶναι μία συνάρτησις (διατί;), ἡ δόποια καλεῖται σύρθεσις τῶν συναρτήσεων f_1 καὶ f_2 καὶ συμβολίζεται μὲν $f_2 \circ f_1$, ἢτοι $h = f_2 \circ f_1$. Ὁ τύπος τῆς h εἶναι λοιπὸν $y = h(x) = f_2(f_1(x))$.

Ἡ πρᾶξις τῆς συνθέσεως συναρτήσεων εἶναι προσεταιριστική, δηλαδὴ isochyti

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

ὡς συνάγεται ἐκ τοῦ κάτωθι σχήματος.



Σχ. 17

Παραδείγματα :

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

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 ὁρισμού καὶ τὸ πεδίον τιμῶν τῶν ἀντιστοιχιῶν σ : $R \rightarrow R$, αἱ δύποιαι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν :

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

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

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

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 Η έννοια τής σχέσεως. Είς τὰ Μαθηματικὰ παρουσιάζουν ίδιαίτερον ένδιαφέρον ἀντιστοιχίαι, τῶν ὅποιων τὰ σύνολα ἀφετηρίας καὶ ἀφίξεως συμπίπτουν. Τοιαῦται ἀντιστοιχίαι χαρακτηρίζονται ως 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 είναι σχέσεις εἰς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

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

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

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

Παραδείγματα :

Ε: τυχόν μὴ κενόν σύνολον

1. $x\sigma_1y \Leftrightarrow x$ καὶ y συμβολίζουν τὸ αὐτὸ στοιχεῖον τοῦ E (Συντόμως : $x = y$)

$E = N$

2. $x\sigma_2y \Leftrightarrow$ δ x διαιρεῖ τὸν y (Συντόμως : $x|y$).

3. $x\sigma_3y \Leftrightarrow$ τὸ κλάσμα $\frac{x}{y}$ εἶναι ἀνάγωγον

4. $x\sigma_4y \Leftrightarrow$ ἡ διαφορὰ $x - y$ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 (Συντόμως : $x \equiv y \pmod{5}$)

$E = R$

5. $x\sigma_5y \Leftrightarrow$ δ x εἶναι μεγαλύτερος τοῦ y (Συντόμως : $x > y$)

6. $x\sigma_6y \Leftrightarrow$ δ x εἶναι μικρότερος ἢ ισος τοῦ y (Συντόμως : $x \leq y$)

Ε: τὸ σύνολον τῶν ἀνθρώπων

7. $x\sigma_7y \Leftrightarrow$ δ x εἶναι πατήρ τοῦ y

8. $x\sigma_8y \Leftrightarrow$ x καὶ y φοιτοῦν εἰς τὴν αὐτὴν τάξιν

E : τὸ σύνολον τῶν εἰθειῶν τοῦ ἐπιπέδου

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

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

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

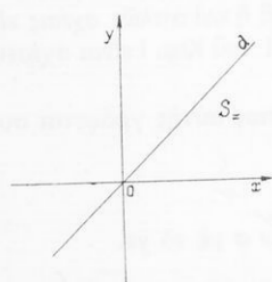
11. $x\sigma_{11}y \Leftrightarrow$ τὸ x είναι ύποσύνολον τοῦ y (Συντόμως: $x \subseteq y$)

Παρατηροῦμεν ὅτι δι’ ὀρισμένας ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἔχουν καθιερωθῆ ἐδικὰ σύμβολα. Οὕτως :

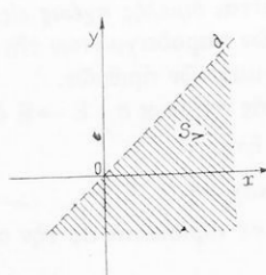
ἀντί : $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_5, \sigma_6, \sigma_9, \sigma_{10}, \sigma_{11}$

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

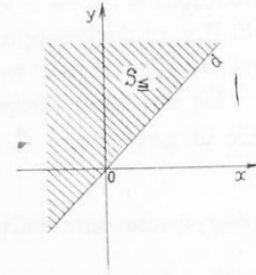
Αἱ σχέσεις $=, >$ καὶ \leq , ὡς σχέσεις εἰς τὸ R , ἔχουν διαγράμματα, τὰ διόποια δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 18



Σχ. 19



Σχ. 20

1.2 Βασικαὶ κατηγορίαι σχέσεων. "Ενεκα τῆς σπουδαιότητος μερικῶν ιδιοτήτων, αἱ διόποιαι ἀφοροῦν εἰς σχέσεις, διακρίνομεν τὰς κατωτέρω βασικὰς κατηγορίας σχέσεων :

Ανακλαστικαὶ σχέσεις. Μία σχέσης σ εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται ἀνακλαστικῇ (ἢ αὐτοπαθῇ) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

(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 είναι ἀνακλαστική $\Leftrightarrow \Delta \subseteq S_\sigma$.

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

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

Συμμετρικά σχέσεις. Μία σχέσης σ είς τό σύνολον E καλείται συμμετρική τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

Τοῦτο συνεπάγεται τὴν ἴσοδυναμίαν $x\sigma \Leftrightarrow y\sigma$ (διατί;) καὶ ἐπειδὴ $x\sigma \Leftrightarrow y\sigma^{-1}x$, θὰ ἴσχυῃ $y\sigma \Leftrightarrow y\sigma^{-1}x$, ἥτοι $\sigma = \sigma^{-1}$. Ἐλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, $\sigma = \sigma^{-1}$ συνεπάγεται ότι $x\sigma \Leftrightarrow x\sigma^{-1}y \Leftrightarrow y\sigma$. "Ωστε ἴσχυει

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

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

Αντισυμμετρικά σχέσεις. Μία σχέσης σ είς τό σύνολον E καλείται αντισυμμετρική 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 αντισυμμετρικά.

Μεταβατικά σχέσεις. Μιὰ σχέσης σ είς τό σύνολον E καλείται μεταβατική 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 μεταβατικά.

2. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΙ - ΚΛΑΣΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ

2.1 Ισοδυναμία. Μία σχέσης είς τό σύνολον E , ἡ ὅποια εἶναι :

(A) ἀνακλαστική, (Σ) συμμετρική καὶ (M) μεταβατική καλείται *ἰσοδυναμία* (ἢ σχέσις *ἰσοδυναμίας*) εἰς τό E .

Μία *ἰσοδυναμία* συμβολίζεται συνήθως μὲ ~ ἢ ≈ ἢ ≡.

Παραδείγματα :

1. Ἡ *ἰσότης* εἶναι μία *ἰσοδυναμία*.

2. Ἡ *ὅμοιότης* είς ἓν σύνολον τριγώνων εἶναι μία *ἰσοδυναμία*, διότι :

(A) Πᾶν τρίγωνον εἶναι ὅμοιον πρὸς ἑαυτό.

(Σ) "Ἀν τρίγωνον ABG εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ $A'B'G'$, τότε καὶ τὸ $A'B'G'$ εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ ABG .

(M) "Ἀν τρίγωνον ABG εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ $A'B'G'$ καὶ τοῦτο εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ $A''B''G''$, τότε καὶ τὸ ABG εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ $A''B''G''$.

3. Ἡ *παραλληλία* μὲ εὑρεῖαν σημασίαν (||), καθὼς καὶ αἱ σχέσεις σ_1, σ_8 τῆς § 1.1 εἶναι *ἰσοδυναμίαι*.

4. "Εστω τό σύνολον $E = N \times N$. Ορίζομεν είς τό $N \times N$ τὴν σχέσην σ διὰ τοῦ τύπου

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

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) Οιονδήποτε ζεῦγος (μ, ν) εύρισκεται εις τὴν σχέσιν σ πρὸς ἑαυτό, ἦτοι $(\mu, \nu)\sigma(\mu, \nu)$, διότι $\mu + \nu = \mu + \nu$.

(Σ) ‘Αν τὸ (μ, ν) εύρισκεται εις τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ', ν') , τότε καὶ τὸ (μ', ν') εύρισκεται εις 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 εις τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ', ν') καὶ τοῦτο μὲ τὸ (μ'', ν'') , τότε καὶ τὸ (μ, ν) εύρισκεται εις τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ (μ'', ν'') . Πράγματι:

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

“Ωστε

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

2.2 Κλάσεις ίσοδυναμίας – Σύνολον πηλίκον. “Εστω ~ μία ίσοδυναμία εἰς τὸ σύνολον E. Κάθε στοιχείον α ∈ E είναι ίσοδύναμον πρὸς ἑαυτὸν ($\alpha \sim \alpha$) 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] ḥ A ḥ κλ(α) (πρὸς ἀποφυγὴν συγχύσεως ἀπαιτεῖται, ἐνίστε, ὅπως γράφωμεν, ἀντιστοίχως, καὶ $[\alpha]_~ \text{ ḥ } A_~ \text{ ḥ } \text{κλ}_~(\alpha)$), ἵνα δηλώσωμεν τὴν ίσοδυναμίαν ~, ὡς πρὸς τὴν ὁποῖαν θεωρεῖται ἡ κλάσις ίσοδυναμίας τοῦ α.

Παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Αἱ κλάσεις ίσοδυναμίας εἶναι 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 $\alpha \sim \beta$, τότε $x \in A \Leftrightarrow x \sim \alpha$, ὅπου A είναι ἡ κλάσις ίσοδυναμίας τοῦ α. Ἐπομένως, λόγω τῆς μεταβατικότητος τῆς ~, $(x \sim \alpha \text{ καὶ } \alpha \sim \beta) \Rightarrow x \sim \beta \Leftrightarrow x \in B$, ὅπου B είναι ἡ κλάσις ίσοδυναμίας τοῦ β. “Ωστε $A \subseteq B$. Ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ $B \subseteq A$ (διατάξις).” Άρα $A = B$.

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

Πράγματι: ἂν $\alpha \not\sim \beta$, τότε αἱ κλάσεις ίσοδυναμίας A, B αὐτῶν είναι ξέναι, διότι ἄλλως θὰ ὑπῆρχε $x \in A \cap B$, ὅπότε $\beta \varepsilon B$ $x \in A \Leftrightarrow \alpha \sim x$ καὶ $x \in B \Leftrightarrow x \sim \beta$. Ἀλλά, λόγω τῆς μεταβατικότητος τῆς ~, $(\alpha \sim x \text{ καὶ } x \sim \beta) \Rightarrow \alpha \sim \beta$, 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 εἰς μίαν κλάσιν. Άρα ἡ ίσοδυναμία δρίζει μίαν διαμέρισιν τοῦ E.

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

Παράδειγμα. *Εστωσαν Ε τὸ σύνολον, τῶν μαθητῶν ἐνὸς Γυμνασίου καὶ ἡ Ἰσοδυναμία ~ εἰς τὸ Ε, ἡ δριζόμενη ύπο τοῦ τύπου

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

*Η κλάσις Ἰσοδυναμίας τοῦ μαθητοῦ α εἶναι τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον 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 Ε / ~ εἶναι ἑδῶ τὸ σύνολον τῶν τάξεων τοῦ Γυμνασίου.

3. ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

3.1 Ἡ ἔννοια τῆς διατάξεως. Μία σχέσις εἰς τὸ σύνολον Ε, ἡ ὅποια εἶναι:

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

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

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

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

(A) $\alpha | \alpha$

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

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

Παρατήρησις. Μία μεταβατική σχέσις εἰς τὸ σύνολον Ε καλεῖται καὶ γνησία διάταξις εἰς τὸ Ε. Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις $<$ εἰς τὸ R εἶναι μία γνησία διάταξις εἰς τὸ R, ἐνῷ αὐτῇ δὲν εἶναι διάταξις εἰς τὸ R (διατί;). Τὸ αὐτὸν 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, δριζεται μία σχέσις \prec^* εἰς τὸ Ε ύπο τοῦ τύπου

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

ἡ ὅποια δὲν εἶναι διάταξις εἰς τὸ Ε, ἀλλὰ μία γνησία διάταξις εἰς αὐτὸν (διατί;).

3.2 'Ολική, μερική διάταξις. "Εστω \prec μία διάταξις εις τὸ E. Δύο στοιχεῖα α, β τοῦ E καλούνται συγκρίσιμα (διὰ τῆς \prec), τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ $\alpha \prec \beta \wedge \beta \prec \alpha$. Οὔτω π.χ. οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ 1, $\sqrt{2}$ εἶναι συγκρίσιμοι (διὰ τῆς \leqslant), διότι ίσχύει $1 \leqslant \sqrt{2}$. Γενικῶς παρατηροῦμεν ὅτι τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β εἶναι συγκρίσιμοι, δηλαδὴ ίσχύει $\alpha \leqslant \beta \wedge \beta \leqslant \alpha$. Μία διάταξις εις τὸ E, ώς π.χ. $\prec \leqslant$ εἰς τὸ R, διὰ τὴν ὅποιαν οἰαδίποτε στοιχεῖα τοῦ E εἶναι συγκρίσιμα καλεῖται ὀλικὴ ἢ γραμμικὴ διάταξις εις τὸ E. Μία διάταξις εις τὸ E, ἡ ὅποια δὲν εἶναι ὀλικὴ διάταξις, καλεῖται μερικὴ διάταξις εις τὸ E. Εἰς τὴν περίπτωσιν μερικῆς διατάξεως εις τὸ E ὑπάρχουν βεβαίως στοιχεῖα τοῦ E, τὰ ὅποια δὲν εἶναι συγκρίσιμα ως πρὸς τὴν ὑπ' ὄψιν διάταξιν.

Παραδείγματα :

1. Εἰς τὸ σύνολον E ὅλων τῶν κύκλων ὁρίζεται μία σχέσις διατάξεως \prec ὑπὸ τοῦ τύπου $x \prec y \Leftrightarrow \text{ἀκτὶς τοῦ } x \text{ μικρότερη } \prec \text{ ἵση τῆς } \text{ἀκτῖνος τοῦ } y$.

Αὕτη εἶναι μία σχέσις ὀλικῆς διατάξεως εις τὸ E (διατί;).

2. 'Η διάταξις \subseteq εις τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (ὅταν τὸ Ω ἔχῃ τουλάχιστον δύο στοιχεῖα) εἶναι μία μερικὴ διάταξις εις τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$, διότι ἂν A είναι μὴ κενὸν καὶ γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ Ω , τότε τὰ A καὶ A^c δὲν εἶναι συγκρίσιμα (διατί;).

3. 'Η σχέσις διατάξεως σ_2 (I) τοῦ παραδείγματος 3 τῆς § 3.1 εἶναι προφανῶς μία μερικὴ διάταξις εις τὸ N.

4. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

4.1 'Εσωτερικὴ πρᾶξις. 'Απὸ τὰ πρῶτα χρόνια τῆς σχολικῆς ζωῆς, ὁ μαθητὴς ἔξοικειώνεται μὲν τὰς καλουμένας πράξεις, ὅπως π.χ. ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμός καὶ ἡ διαίρεσις ἀριθμῶν. 'Αργότερον εἶναι εἰς θέσιν νὰ ὑψώνῃ ἀριθμὸν εἰς δύναμιν, νὰ εύρισκῃ τὴν ἑνωσιν ἢ τὴν τομὴν δύο συνόλων κ.λ.π. Κοινὸν χαρακτηριστικὸν ὅλων αὐτῶν τῶν «πράξεων» εἶναι ὅτι ἐκκινοῦμεν ἀπὸ δύο στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου διὰ νὰ καταλήξωμεν διὰ μιᾶς διαδικασίας (ἡ ὅποια ὁρίζεται ἀπὸ τὴν συγκεκριμένην πρᾶξιν) εἰς ἐν τῷτον στοιχεῖον (τὸ καλούμενον ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως) τοῦ αὐτοῦ συνόλου. Οὔτω 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. 'Επειδὴ 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 ἐν τρίτον στοιχείον, τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως.

'Εκ 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 ἢ ἀπλῶς πρᾶξις εἰς τὸ E. "Αν διὰ μιᾶς πράξεως * εἰς τὸ E τὸ ζεῦ-

ζος $(\alpha, \beta) \in E^2$ άντιστοιχίζεται είς τὸ στοιχεῖον $\gamma \in E$, τότε τοῦτο εἶναι βεβαίως μονοσημάντως ώρισμένον καὶ καλεῖται ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως * ἐπὶ τῶν α, β συμβολίζεται δὲ μὲν $\alpha * \beta$, ὅτοι $\gamma = \alpha * \beta$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ὅπου ὑπάρχει τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως * ἐπὶ τῶν α, β λέγομεν ἰσοδυνάμως καὶ ὅτι ἡ πρᾶξις $\alpha * \beta$ εἶναι ἐπιφερτή.

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

Διὰ τὰς πράξεις πρόσθεσις (+) καὶ ἀφαίρεσις (-) είς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν παρατηροῦμεν ὅτι διὰ μὲν τῆς προσθέσεως κάθε ζεῦγος (α, β) φυσικῶν ἀριθμῶν ἀντιστοιχίζεται εἰς ἓνα 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' ἔτέρου 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 διοία 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 γινόμενον $\alpha * \beta \in N$. Ἀντιθέτως ἡ διαίρεσις (:) εἶναι μερικὴ πρᾶξις εἰς τὸ N , διότι $(3:5) \notin N$.

2. 'Η «ύψωσις 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 ἑνωσις καὶ ἡ τομὴ συνόλων εἶναι πρᾶξις 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 διαίρεσεως 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 κλειστὴ εἰς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἀφ' ἔτέρου δὲ ὅτι ἡ πρᾶξις τῆς διαίρεσεως δὲν εἶναι κλειστὴ εἰς τὸ N . Γενικῶς μία πρᾶξις * εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται κλειστὴ 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 .

Άντιμεταθετικαὶ πράξεις. Μία πρᾶξις * ἐπὶ τοῦ E καλεῖται ἀντιμεταθετικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχύῃ :

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

Οὕτω :

1. Ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τοῦ R εἶναι πράξεις ἀντιμεταθετικαὶ.

2. Ἡ ἔνωσις καὶ ἡ τομὴ ἐπὶ τοῦ $\mathcal{P}(Ω)$ εἶναι ὅμοίως ἀντιμεταθετικαὶ πράξεις.

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

Προσεταιριστικαὶ πράξεις. Μία πρᾶξις * ἐπὶ τοῦ E καλεῖται προσεταιριστικὴ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχύῃ :

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

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

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

$$\text{δηλαδὴ } (2 * 1) * 3 \neq 2 * (1 * 3).$$

Γενικαὶ παρατηρήσεις. Μέ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3$ συμβολίζομεν τὸ $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$, ἢτοι $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 = (\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$. Ὄμοίως ὁρίζομεν $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 = (\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3) * \alpha_4$ καὶ γενικῶς $\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1} * \alpha_v = (\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1}) * \alpha_v$.

1. Ἐάν ἡ πρᾶξις * εἶναι προσεταιριστικὴ δυνάμεθα π.χ. εἰς τὸ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5$ νὰ ἀντικαταστήσωμεν δύο οἰαδήποτε στοιχεῖα μὲ τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως ἐπὶ αὐτῶν. Οὕτω π.χ. $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5 = (\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3) * \alpha_4 * \alpha_5 = \alpha_1 * (\alpha_2 * \alpha_3) * \alpha_4 * \alpha_5 = \alpha_1 * (\alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4) * \alpha_5$.

2. Ἐάν ἡ πρᾶξις * εἶναι ἀντιμεταθετικὴ καὶ προσεταιριστικὴ, τότε δυνάμεθα π.χ. εἰς τὸ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5$:

α) Νὰ ἀντιμεταθέσωμεν δύο οἰαδήποτε στοιχεῖα. Π.χ. τὰ 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 δι’ ἐπανηλειμένης ἀντιμεταθέσεως διαδοχικῶν ὡς ἔξης:

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

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

3. Τὸ $\alpha * \alpha * \dots * \alpha$ γράφομεν συντόμως * ^vα. Εἰδικῶς τὰ +^vα καὶ .^vα παρι-

στῶμεν ἀντιστοίχως μὲ γα καὶ α^v, ἢτοι +^vα = να καὶ .^vα = α^v.

Οὐδέτερον στοιχεῖον πράξεως. "Εστω * μία πρᾶξις εἰς τὸ σύνολον E. "Εν στοιχεῖον ω ∈ E καλεῖται οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς * τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχύῃ :

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

Ούτω :

- Ούδετερον στοιχείον $\tau\eta\varsigma$ + ἐπὶ τοῦ R εἶναι τὸ 0
» » τοῦ • ἐπὶ τοῦ R εἶναι τὸ 1
» » $\tau\eta\varsigma$ ∪ ἐπὶ τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι τὸ \emptyset
» » $\tau\eta\varsigma$ ∩ ἐπὶ τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι τὸ Ω .

Τὸ ούδετερον στοιχείον μιᾶς πράξεως εἶναι μονοσημάντως ώρισμένον.
Πράγματι ἀν τὴν πρᾶξις * ἔχῃ δύο ούδετερα στοιχεῖα τὰ ω καὶ ω' , τότε ἀφ' ἐνὸς
μὲν $\omega * \omega' = \omega'$, διότι τὸ ω εἶναι ούδετερον στοιχείον $\tau\eta\varsigma$ *, ἀφ' ἔτέρου δὲ
 $\omega * \omega' = \omega$, διότι καὶ τὸ ω' εἶναι ούδετερον στοιχείον $\tau\eta\varsigma$ *. "Αρα $\omega = \omega'$ ".

Συμμετρικὰ στοιχεῖα ως πρὸς πρᾶξιν. "Εστω * μία πρᾶξις εἰς τὸ E , ἡ ὅποια
ἔχει ούδετερον στοιχείον τὸ ω . Δύο στοιχεῖα α, β τοῦ E καλοῦνται συμμετρικά
ως πρὸς $\tau\eta\varsigma$ * τότε καὶ μόνον τότε, ἀν ίσχύη

(Σ)

$$\alpha * \beta = \beta * \alpha = \omega.$$

Τὸ α λέγεται τότε συμμετρικὸν τοῦ β ως πρὸς $\tau\eta\varsigma$ * καὶ ίσοδύναμως τὸ β λέγεται
συμμετρικὸν τοῦ α ως πρὸς $\tau\eta\varsigma$ *. Ούτω :

1. Συμμετρικὸν τοῦ $\alpha \in R$ ως πρὸς $\tau\eta\varsigma$ πρόσθεσιν εἶναι ό ἀντίθετός του
 $-\alpha \in R$.

2. "Αν $\alpha \in R - \{0\}$, τότε τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ ως πρὸς τὸν πολλα-
πλασιασμὸν εἶναι ό ἀντίστροφός του $\frac{1}{\alpha} \in R - \{0\}$.

3. Συμμετρικὸν ἐνὸς μὴ κενοῦ συνόλου $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ ως πρὸς $\tau\eta\varsigma$ ἐνωσιν δὲν
ύπάρχει. "Ομοίως δὲν ύπάρχει καὶ συμμετρικὸν ἐνὸς γνησίου ύποσυνόλου τοῦ
 Ω ως πρὸς $\tau\eta\varsigma$ τομήν (διατί;).

"Ομαλὸν στοιχεῖον ως πρὸς πρᾶξιν. "Εστω * μία πρᾶξις ἐπὶ τοῦ E . "Ἐν
στοιχείον α καλεῖται ομαλὸν ἢ ἀπλοποιήσιμον ως πρὸς $\tau\eta\varsigma$ * τότε καὶ μόνον
τότε, ἀν διὰ κάθε $x \in E$ καὶ $y \in E$ ισχύουν :

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

Ούτως ως πρὸς μὲν $\tau\eta\varsigma$ πρόσθεσιν κάθε στοιχείον $\alpha \in R$ εἶναι ομαλόν, ως
πρὸς δὲ τὸν πολλαπλασιασμὸν κάθε στοιχείον $\alpha \in R - \{0\}$ εἶναι ομαλόν, ἐνῷ
ἀντιθέτως τὸ 0 δὲν εἶναι ομαλόν, διότι π.χ.

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

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

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

"Παρατήρησις. "Αν ἡ πρᾶξις * εἶναι ἀντιμεταθετική, τότε προφανῶς ισχύει
 $\alpha * (\beta \wedge \gamma) = (\alpha * \beta) \wedge (\alpha * \gamma) \Leftrightarrow (\beta \wedge \gamma) * \alpha = (\beta * \alpha) \wedge (\gamma * \alpha)$
καὶ ἐπομένως μία ἀντιμεταθετικὴ πρᾶξις * ἐπὶ τοῦ E εἶναι ἐπιμεριστικὴ ως πρὸς
 $\tau\eta\varsigma$ πρᾶξιν ■ (ἐπὶ τοῦ E) τότε καὶ μόνον τότε, ἀν

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

Ούτω :

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

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

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

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

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

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

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

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 ἔξης :

"Ἐστωσαν δύο μὴ κενὰ σύνολα Λ καὶ E . Μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις (συνάρτησις) τοῦ $\Lambda \times E$ εἰς τὸ E καλεῖται ἐξωτερικὴ πρᾶξις ἐπὶ τοῦ E καὶ συμβολίζεται συνήθως μέ.. Οὔτω διὰ μιᾶς ἔξωτερικῆς 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 μὲ $\lambda \cdot x$, ἥτοι

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

Συνήθως τὸ σύμβολον \cdot παραλείπεται, δηλαδὴ γράφομεν λx καὶ ἐννοοῦμεν $\lambda \cdot x$, ὡς συμβαίνει διὰ κάθε πρᾶξιν συμβολιζούμενην μὲ..

Παραδείγματα :

1. 'Ο πολλαπλασιασμὸς διανύσματος τοῦ χώρου ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν εἶναι μία ἔξωτερικὴ 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 μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ μὴ κενὸν σύνολον A . 'Η πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ συναρτήσεως ἐπὶ ἀριθμόν, ἡ διοία διὰ $(\lambda, f) \in R \times \mathcal{F}(A, R)$ δρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου

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

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

"Ας θεωρήσωμεν ἐπὶ τοῦ Ε ἑκτὸς τῆς ἔξωτερικῆς πράξεως · καὶ μίαν ἐσωτερικὴν πρᾶξιν * . Θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ ἔξωτερικὴ πρᾶξις · εἶναι ἐπιμεριστικὴ ὡς πρᾶξις τὴν (ἐσωτερικήν) πρᾶξιν * τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ

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

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

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

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

5. ΙΣΟΜΟΡΦΙΣΜΟΣ.

5.1 Ή ἔννοια τοῦ ισομορφισμοῦ. Εἴδομεν εἰς τὴν § 2.2 τοῦ Κεφ. I ὅτι μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισης (συνάρτησης) f ἐνὸς μὴ κενοῦ συνόλου A ἐπὶ ἐνὸς ἄλλου ἐπίστης μὴ κενοῦ συνόλου A' παρέχει τὴν εὐχέρειαν ἀφ' ἐνὸς μὲν νὰ «μεταβάίνωμεν» ἀπὸ ἐν στοιχεῖον $x \in A$ εἰς ἐν ἀκριβῶς στοιχεῖον $x' \in A'$, ἀφ' ἔτερου δὲ διὰ τῆς ἀντιστρόφου f^{-1} νὰ «ἐπιστρέψωμεν» ἀπὸ τὸ x' εἰς τὸ x . Τοῦτο ἔχει ἀξιοποιηθῆ καταλλήλως, ὅταν τὰ σύνολα A καὶ A' εἶναι ἐφωδιασμένα μὲ πράξεις.

"Ας θεωρήσωμεν τώρα ὅτι * εἶναι μία (ἐσωτερική) πρᾶξις ἐπὶ τοῦ A . Τότε ὄριζεται καὶ ἐπὶ τοῦ A' μία πρᾶξις ■ ὡς κατωτέρω :

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

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 ἀντίστοιχοίζεται διὰ τῆς f εἰς τὸ $\gamma' \in A'$, τὸ δποτοῖον ὄριζεται ὡς τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως ■ ἐπὶ τῶν α' , β' .

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

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

δηλαδὴ εύρίσκομεν 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} εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα γ τῆς * ἐπὶ τῶν α , β .

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

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

* Έκ τῶν ἀνωτέρω ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ὄρισμόν :

*Εστωσαν δύο μὴ κενὰ σύνολα E καὶ E' ἐπὶ τῶν ὁποίων θεωροῦμεν ἀντιστοίχως τὰς (έσωτερικάς) πράξεις * καὶ ■. Μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις f τοῦ E ἐπὶ τοῦ E' καλεῖται *ισομορφισμός* ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν *ισχύῃ*

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

*Αν ὑπάρχῃ εἴς *ισομορφισμός* τοῦ E ἐπὶ τοῦ E' , ως ἀνωτέρω, τότε τὰ σύνολα E καὶ E' καλοῦνται *ισόμορφα* ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■.

Παραδείγματα :

1. $E = R^+$ τὸ σύνολον τῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲ πρᾶξιν .
 $E' = R$ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πρᾶξιν +,

$$f = \text{λογ} \text{ (δὲ δεκαδικὸς λογάριθμος)} : R^+ \xrightarrow{\text{EX}} \text{λογ} x \in R.$$

*Η $f = \text{λογ}$ είναι, ως γνωστόν, ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ R^+ ἐπὶ τοῦ R καὶ μάλιστα *ισχύει*

$$\text{λογ}(xy) = \text{λογ}x + \text{λογ}y,$$

δηλαδὴ ὁ λογ είναι εἴς *ισομορφισμός* ως πρὸς τὰς πρᾶξεις · καὶ +.

Οὕτω διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ γινομένου αβ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔργαζόμεθα ἡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{ccccc} \alpha & & \beta & = & \alpha\beta \\ \downarrow & & \downarrow & & \uparrow \\ \text{λογ}\alpha & + & \text{λογ}\beta & = & \text{λογ}(\alpha\beta), \end{array}$$

δηλαδὴ ἐν γινόμενον εύρισκεται δι ἀπλῆς προσθέσεως.

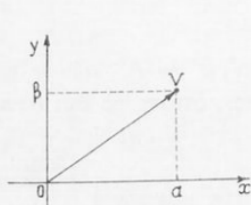
*Ομοίως, ἐπειδὴ ὁ λογ είναι ἐπίσης εἴς *ισομορφισμός* ως πρὸς τὰς πρᾶξεις : καὶ - (διατί;) , ἐν πηλίκον εύρισκεται δι ἀπλῆς ἀφαιρέσεως.

Τὰ ἀνωτέρω ἔειησον τὴν εύρυτάτην χρῆσιν εἰς τὴν πρακτικήν τῶν λογαριθμικῶν πινάκων καὶ τοῦ λογαριθμικοῦ κανόνος.

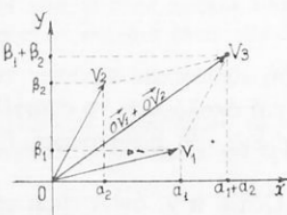
2. $E = C$ τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μὲ πρᾶξιν +,

$E' : \text{τὸ σύνολον τῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἔχοντων ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν Ο τῶν ἀξόνων μὲ πρᾶξιν +,$

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



Σχ. 21



Σχ. 22

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

5.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν ισομορφισμῶν. “Αν f είναι είς ισομορφισμός τοῦ E ἐπὶ τοῦ E' ώς 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 ώς πρὸς τὰς πράξεις ■ καὶ *.

Πράγματι: ή f^{-1} , ως ἀντίστροφος ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως, είναι μία ἀμφιμονοστήμαντος 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 ἀντιστοίχως εἰς τὰ στοιχεῖα x καὶ y τοῦ E , ἥτοι

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

‘Επομένως, ἔπειδὴ 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 πρὸς τὰς πράξεις ■ καὶ *.

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

Πράγματι: ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν 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 ἔπισης ισομορφισμός.

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

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

ὅπότε, ἔπειδὴ ή f είναι είς ισομορφισμός ώς πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν

$$x' ■ y' = f(x) ■ f(y) = f(x * y).$$

‘Αλλά, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς *, ισχύει

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

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

δηλαδὴ καὶ ή πράξις ■ είναι ἀντιμεταθετική.

5.2.3. ‘ H πράξις * 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

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

ἢ ἰσοδυνάμως :

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

όπότε, ἐπειδὴ ή f εἶναι εἴς ἰσομορφισμὸς ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν

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

Ἄλλα, λόγω καὶ τῆς προσεταιριστικότητος τῆς *, ἵσχει

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

"Ἄρα

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

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

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

όπότε, λόγω τοῦ ὅτι ή f εἶναι εἴς ἰσομορφισμὸς ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν ἀφ' ἑνὸς μὲν

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

ἀφ' ἑτέρου δὲ

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

ἥτοι

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

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

6. Ο ΜΑΣ.

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

"Εστωσαν ἐν μὴ κενὸν σύνολον E καὶ * μία (ἐσωτερική) πρᾶξις ἐπὶ τούτου. Τὸ E καλεῖται δῆμας ὡς πρὸς τὴν πρᾶξιν * τότε καὶ μόνον τότε, ἀν-

(Π) ή πρᾶξις * εἴραι προσεταιριστική

(Ο) ή πρᾶξις * ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον $\omega \in E$

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

"Αν ἡ πρᾶξις * εἶναι ἐπὶ πλέον καὶ ἀντιμεταθετική, τότε ἡ δῆμας E καλεῖται, εἰδικώτερον, ἀντιμεταθετικὴ δῆμας ὡς πρὸς τὴν πρᾶξιν *.

Παρατηρήσεις :

1. Τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον ω τῆς * εἴραι μοναδικόν (Πρβλ. § 4.1).

2. Τὸ συμμετοικὸν τυχότος στοιχείον αεὲν ὡς πρὸς τὴν * εἴναι ἐπίσης μοναδικόν. Πράγματι ἀν β καὶ γ εἶναι συμμετρικὰ τοῦ α ὡς πρὸς τὴν *, τότε θὰ ἔχωμεν

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

ὅποτε, ἐπειδὴ ή * εἶναι προσεταιριστική, θὰ ἔχωμεν καὶ

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

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

Παραδείγματα :

1. Τὸ σύνολον Z τῶν ἀκεραίων εἶναι δῆμας 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 στοιχεῖον τῆς προσθέσεως.

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

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

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

'Αντιθέτως τὸ σύνολον A τῶν ἀρτίων δὲν εἶναι δῆμας ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν, διότι δὲν ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐν A (διατί;).

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

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

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

5. "Εστωσαν $E = \{0, 1, 2\}$ και * μία πρᾶξης δριζομένη 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 πρᾶξης * είναι προσεταιριστική, έχει ούδετερον στοιχείον τὸ 0 και ότι τὰ στοιχεῖα 1 και 2 είναι συμμετρικά ως πρὸς τὴν *, δηλαδή ότι τὸ σύνολον E είναι όμάς ως πρὸς τὴν πρᾶξιν *.

Τέλος παρατηροῦμεν ότι όλα τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα όμάδων ἀποτελοῦν ἀντιμεταθετικάς όμάδας (διατί;).

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

6.2.1 Κάθε στοιχεῖον $\alpha \in E$ είναι ἀπλοποιήσιμον (όμαλόν).

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

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

καὶ λόγω τῆς ἐπιμεριστικότητος τῆς πρᾶξεως *,

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

"Ωστε ἐδείχθη ότι $\alpha * x = \alpha * y \Rightarrow x = y$. Όμοίως ἀποδεικνύεται καὶ ότι $x * \alpha = y * \alpha \Rightarrow x = y$. "Αρα τὸ στοιχεῖον 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. 'Άλλα, 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) 'Όμοίως: $\beta * x = \alpha \Leftrightarrow \hat{\beta} * (\beta * x) = \hat{\beta} * \alpha \Leftrightarrow (\hat{\beta} * \beta) * x = \hat{\beta} * \alpha \Leftrightarrow \omega * x = \hat{\beta} * \alpha \Leftrightarrow x = \hat{\beta} * \alpha$.

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

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

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

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

Γενικώτερον, ἂν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ είναι τυχόντα στοιχεῖα ἐν 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 ὅποιας εἰς κάθε ζεῦγος (α, β) ἀντιστοιχίζεται ή μοναδικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως $x * \beta = \alpha$, δηλαδὴ τὸ στοιχεῖον $\alpha * \hat{\beta}$. Τουτέστιν ἡ πρᾶξις $*$ ἐπὶ τοῦ E ὀρίζεται ύπὸ τοῦ τύπου

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

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 $-$ (*ἀγαλματισμός*) η : (*διαλογισμός*).

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

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

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

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

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

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

7* ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ

7.1 Ή εννοια τοῦ δακτυλίου. Ἐστωσαν 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 πρᾶξιν * καὶ ἐπὶ πλέον ἡ πρᾶξις ■ εἴναι προσεταιριστικὴ καὶ ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν *.

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

3. Όμοιως τὰ 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 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν δακτύλιων. "Αν E είναι εἰς δακτύλιος ως πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·, τότε, ἐκτὸς τῶν θεωρημάτων τῆς § 6.2 τῶν ἀφορώντων εἰς τὴν πρόσθεσιν, ισχύουν 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. Τι ὁ δακτύλιος E εἴραι ἀντιμεταθετικός, τότε ισχύει καὶ ὁ τύπος τοῦ διωνύμου, ἢτοι :

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

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

8* ΣΩΜΑ

8.1 Η ἔννοια τοῦ σώματος. "Εστω E εἰς ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ως πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·. Ο δακτύλιος E καλεῖται σῶμα ως πρὸς τὰς πράξεις + καὶ · τότε καὶ μόνον τότε, ὃν τὸ σύνολον $E^* = E - \{0\}$ είναι (ἀντιμεταθετική) δόμας ως πρὸς τὴν πρᾶξιν ·, δόποτε εἰς ἓν σῶμα E διὰ κάθε α, β καὶ γ ισχύουν :

(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)	$\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$	$\alpha\bar{\alpha}^{-1} = \alpha^{-1}\alpha = 1, \alpha \neq 0$

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

"Ολα τὰ ἀνωτέρω είναι ἄμεσοι συνέπειαι τοῦ δρισμοῦ τοῦ σώματος πλὴν τῆς $\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$, ἡ ὅποια κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ σώματος ισχύει μόνον διὰ

$\alpha \in E^*$, δηλαδή διὰ $\alpha \neq 0$. Άποδεικνύεται ὅμως ὅτι ἰσχύει καὶ $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$, διότι διὰ $\alpha \neq 0$ (π.χ. ὡς α δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ 1 καθ' ὅσον $1 \in E^*$, 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 ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι ἀφ' ἐνὸς μὲν κατὰ τὸ παράδειγμα 3 τῆς § 7.1 εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, ἀφ' ἑτέρου δὲ κατὰ τὸ παράδειγμα 3 τῆς § 6.1 τὸ σύνολον $Q^* = Q - \{0\}$ εἶναι ὁμάς ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν.

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

3. Τὸ σύνολον Z τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν εἶναι σῶμα (ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν), διότι, ἂν καὶ τὸ Z εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος. Παράδειγμα 1 τῆς § 6.1), τὸ $Z^* = Z - \{0\}$ δὲν εἶναι ὁμάς ὡς 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. "Ἄν E εἶναι ἐν σῶμα ὡς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·, τότε ἰσχύουν τὰ κάτωθι :

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

2. "Ολα τὰ θεωρήματα τῆς ὁμάδος ὡς πρὸς τὴν πράξιν · (§6.2) μὲ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι τὰ στοιχεῖα ἀνήκουν 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' ἑτέρου δὲ ($\alpha\beta = 0$ 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)
$$\begin{cases} x \in R^+ \\ y \in R^+ \end{cases} \Rightarrow (x+y) \in R^+ \text{ καὶ } (xy) \in R^+,$$

δηλαδή τὸ R^+ είναι κλειστὸν ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν.

Σώματα μὲν τὰς ἀνωτέρω ιδιότητας τοῦ σώματος R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν χαρακτηρίζονται διὰ τοῦ ὄρου διατεταγμένα σώματα. Ἀκριβέστερον ἔν σῶμα E (ὡς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·) καλεῖται ὀλικῶς διατεταγμένον ἢ καὶ ἀπλῶς διατεταγμένον τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἔν ύποσύνολον E^+ τούτου τοιοῦτον, ὡστε νὰ ἴσχυουν :

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

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

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

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

Παράδειγμα : Ἐκτός τοῦ σώματος R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τὸ σῶμα Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι διατεταγμένον, διότι διὰ τὸ ύποσύνολόν του Q^+ τῶν θετικῶν ρητῶν ἴσχυουν :

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

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

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

Διάταξις καὶ διατεταγμένον σῶμα. Ἐν ἔν σῶμα E είναι διατεταγμένον μὲ σύνολον θετικῶν στοιχείων τὸ E^+ , τότε ὁρίζεται 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) Ἐν $x \prec y$ 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) Ἐν $x \prec y$ καὶ $y \prec z$, τότε καὶ $x \prec z$, διότι ἀφ' ἐνὸς μὲν διὰ $x = y \text{ ἢ } y = z$ τοῦτο είναι προφανές, ἀφ' ἐτέρου 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 $(y-x) + (z-y) = (z-x) \in E^+$, ἀρα καὶ $(z-x) \in E_0^+$, δηλαδὴ $x \prec z$.

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

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

9*. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ENNOIAI KAI EΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"Αρα $s = s'$, δηλαδὴ

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

2. *Eīrai προσεταιωστική*, διότι, ἂν $s = (f + g) + h$ καὶ $s' = f + (g + h)$, τότε θὰ είναι

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

"Αρα $s = s'$, δηλαδὴ

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

3. *Υπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως καὶ είναι 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,

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

4. *Λιὰ κάθε $f \in \mathcal{F}$ ὑπάρχει ἀντίθετος συνάρτησις $-f$ (συμμετρικὸν στοιχεῖον τῆς f ὡς πρὸς τὴν προσθέσιν) καὶ είναι αὐτῇ η συνάρτησις, η ὁποία 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,

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

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

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

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

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

Ἡ οὕτως ὄρισθεῖσα ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} πρᾶξις . τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι, ὡς εὐκόλως συνάγεται, ἀντιμεταθετική, προσεταιριστική καὶ ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλαδὴ ἰσχύουν :

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

“Ωστε λοιπὸν (Πρβλ. § 7.1) τὸ σύνολον \mathcal{F} ὅλον τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ κοινὸν πεδίον ὄρισμοῦ ἐν σύνολον Α εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πρᾶξεις + καὶ”.

Παρατηρήσεις :

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

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

2. Ὁ δακτύλιος \mathcal{F} ἔχει ποράδα, δηλαδὴ ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχείον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ μάλιστα τοῦτο εἶναι ἡ σταθερά συνάρτησις 1, διότι διὰ τυχοῦσαν συνάρτησιν $f \in \mathcal{F}$ ισχύει

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

*Αρα

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

3. Ἀν f εἶναι μία συνάρτησις εἰς τὸ \mathcal{F}^* = $\mathcal{F} - \{0\}$, τότε μὲ $\frac{1}{f}$ συμβολίζομεν τὴν συνάρτησιν τὴν ὄριζομένην 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 αὗτῇ ἔχει πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον $B = \{x \in A : f(x) \neq 0\}$, τὸ ὅποιον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ Α. Ἀν ὅμως $B = A$, δηλαδὴ $f(x) \neq 0$, $\forall x \in A$, τότε ἡ συνάρτησις $\frac{1}{f} \in \mathcal{F}^*$ καὶ εἶναι τὸ συμμετρικὸν στοιχείον τῆς f ὡς πρὸς τὴν πρᾶξιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, διότι ἀφ' ἐνὸς μὲν

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

δηλαδὴ

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

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

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

*Αρα $g = \frac{1}{f}$.

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

9.2 Ὁ δακτύλιος τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων. Μία πραγματικὴ συνάρτησις p μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς διδομένη 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}_n 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} εἶναι πράξεις κλεισταὶ εἰς τὸ ὑποσύνολον \mathcal{F}_n τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, διότι, ώς είναι γνωστόν, τόσον τὸ ἀθροισμα ὃσον καὶ τὸ γινόμενον δύο πολυωνυμικῶν συναρτήσεων είναι ἐπίσης πολυωνυμικὴ συνάρτησις.

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

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι εἰς τὸ ὑποσύνολον \mathcal{F}_n τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων πληροῦνται ὅλαι αἱ ἴδιότητες τῆς προσθέσεως + καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ · τῆς προηγουμένης § 9.1. 'Ἐπομένως: τὸ σύνολον \mathcal{F}_n ὅλων τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς εἶναι εἰς ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ώς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ μάλιστα ὁ δακτύλιος ὃντος ἔχει μονάδα. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι τὸ σύνολον \mathcal{F}_n τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων ἀποτελεῖ ἔνα ἀντιμεταθετικὸν ὑποδακτύλιον τοῦ δακτυλίου \mathcal{F} τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων, ὁ ὁποῖος ἔχει μονάδα.

9.3 Τὸ σῶμα τῶν ρητῶν συναρτήσεων. Μία πραγματικὴ συνάρτησις r μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς διδομένη δι' 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 οητὴ συνάρτησις

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

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

"Ἄσθεωρήσωμεν 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 δρισμοῦ τῶν συναρτήσεων αὐτῶν εἶναι 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 δρισμοῦ των συμπίπτουν, δηλαδὴ ισχύει

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

ἢ ισοδυνάμως :

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

Τοῦτο ἔκφραζομεν λέγοντες ὅτι αἱ ρηταὶ συναρτήσεις r_2 καὶ r_3 εἶναι ισοδύναμοι ἢ ισαι. Γενικῶς, ἂν $r = \frac{p}{q}$ καὶ $r' = \frac{p'}{q'}$ εἶναι τυχοῦσαι ρηταὶ συναρτήσεις, θὰ λέγωμεν ὅτι αὗται εἶναι ισαι καὶ θὰ γράφωμεν $r = r'$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ισχύῃ $pq' = p'q$, ἵνα :

$$\frac{p}{q} = \frac{p'}{q'} \Leftrightarrow_{\text{οφσ}} pq' = p'q.$$

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

'Ἀνωτέρω εἴδομεν ὅτι τὰ πεδία δρισμοῦ τῶν ρητῶν συναρτήσεων r_1, r_2 καὶ r_3 εἶναι διαφορετικά, δηλαδὴ αἱ ρηταὶ συναρτήσεις δὲν ἔχουν κοινὸν πεδίον δρισμοῦ, ὡς συμβαίνει διὰ τὰς πολυωνυμικὰς συναρτήσεις. Ἐπομένως 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 δρισμοῦ καὶ κατὰ συνέπειαν δὲν δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν 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 δρίζονται ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_p ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

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

ἡτοι

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

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

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

ἡτοι

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

3. *Υπάρχει τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς προσθέσεως καὶ είναι τοῦτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 0 (0 ∈ \mathcal{F}_p , ὡς πολυωνυμικὴ συνάρτησις), διότι, διὰ τυχοῦσαι 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 είναι αὕτη ἡ $\frac{-p}{q}$, διότι*

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

Ἐκ τῶν ἀκωτέρω συνάγεται λοιπὸν ὅτι (Πρβλ. § 6.1) τὸ σύνολον \mathcal{F}_p τῶν ρητῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς είναι 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 $\frac{p_1 p_2}{q_1 q_2}$, ἡτοι*

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

‘Η ούτως δρισθεῖσα ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_p πρᾶξις · τοῦ πολλαπλασιασμοῦ είναι, ώς

εύκόλως συνάγεται, ἀντιμεταθετική, προσεταιριστική καὶ ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, 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 εἶναι 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 πολυωνυμική συνάρτησις), διότι, διὰ τυχοῦσαν 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. Αἱτανά εἴθε οητὴν συνάρτησιν $r = \frac{p}{q}$ διάφορον τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως 0, δηλαδὴ $r \in \mathcal{F}_p^* = \mathcal{F}_p - \{0\}$ ὑπάρχει συμμετρικὸν 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 $\mathcal{F}_p^* = \mathcal{F}_p - \{0\}$ εἶναι 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 τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

9.4 Διανυσματικὸς χῶρος. Ὡς εἰδομεν, τόσον εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ δακτυλίου ὄσον καὶ τοῦ σώματος, ὁρίζονται δύο πράξεις + καὶ · ἀμφότεροι ἐσωτερικαὶ. Εἰς τὰ Μαθηματικὰ ὅμως παρουσιάζονται συχνὰ καὶ σύνολα ἐφωδιασμένα μὲ μίαν ἐσωτερικὴν πρᾶξιν + καὶ μίαν ἐξωτερικὴν πρᾶξιν. . Π.χ. ἐπὶ τοῦ σύνολου ὅλων τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου ἔχουν ὁρισθῆ ἡ ἐσωτερικὴ πρᾶξις τῆς προσθέσεως καὶ ἡ ἐξωτερικὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀνιθμοὺς (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 πραγματικοὺς ἀριθμοὺς 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 έπι λ αριθμὸν

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

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

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

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

*Επίσης έπι τοῦ συνόλου \mathcal{F}_n τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, ἐκτὸς τῆς (έσωτερικῆς) πράξεως τῆς πρόσθεσεως, δύναται νὰ ὀρισθῇ καὶ μία έξωτερικὴ πρᾶξις, ὡς πολλαπλασιασμὸς έπι ἀριθμὸν, ως ἔτης : ἂν p εἴναι 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 γιόμενον τῆς p έπι τὸν ἀριθμὸν λ καλεῖται ἡ πολυωνυμικὴ συνάρτησις q ἡ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου $q(x) = (\lambda\alpha_v)x^v + (\lambda\alpha_{v-1})x^{v-1} + \dots + (\lambda\alpha_0)$, ἢτοι $q = \lambda p$.

Παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τοῦ συνόλου \mathcal{F}_n ὅτι, διὰ τυχούσας πολυωνυμικὰς συναρτήσεις p, p_1, p_2, p_3 καὶ τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς λ, μ ἴσχύουν :

πρόσθεσις

$$p_1 + p_2 = p_2 + p_1$$

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

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

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

πολλαπλασιασμὸς έπι λ αριθμὸν

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

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

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

$$1p = p$$

Αἱ μὲν ἰδιότητες τῆς προσθέσεως εἴναι ἁμεροσ συνέπεια τοῦ ὅτι, ως εἰδομεν εἰς τὴν § 9.2, τὸ \mathcal{F}_n είναι ἀντιμεταθετικὴ όμας ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν, αἱ δὲ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ έπι ἀριθμὸν συνάγονται εὐκόλως ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς έξωτερικῆς ταύτης πράξεως.

Τὰ ἀνωτέρω σύνολα, τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου καὶ τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς, εἰς τὰ ὅποια, ως εἰδομεν, αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ έπι ἀριθμὸν ἔχουν κοινὰς ἰδιότητας ως ἀνωτέρω, ὄνομάζονται *διανυσματικοὶ χῶροι*. *Επίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἂν τὰ λ, μ μεταβλητοῦν εἰς τὸ σῶμα Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, τότε αἱ ἀνωτέρω ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ έπι ἀριθμὸν διατηροῦνται. Πρὸς διάκρισιν τοῦ ἀν τὰ λ, μ θεωροῦνται εἰς τὸ σῶμα Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ἡ εἰς τὸ σῶμα R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, λέγομεν π.χ. ὅτι τὸ σύνολον F_n τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων εἴναι εἰς *διανυσματικὸς χῶρος* ὑπεράνω τοῦ σώματος Q ἡ τὸ \mathcal{F}_n είναι εἰς *διανυσματικὸς χῶρος* ὑπεράνω τοῦ σώματος R .

Γενικῶς, ἀν Λ είναι ἐν σῶμα (ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ) καὶ E είναι ἐν μὴ κενὸν σύνολον ἐφωδιασμένον μὲ δύο πράξεις, μίαν έσωτερικήν τὴν πρόσθεσιν καὶ μίαν έξωτερικήν τὸν πολλαπλασιασμὸν έπι στοιχεῖον τοῦ Λ , θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ E είναι εἰς *διανυσματικὸς χῶρος* ὑπερ-

άνω τοῦ σώματος Λ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ Ε είναι ἀντιμεταθετικὴ ὅμιλος πρὸς τὴν πρόσθετην 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 Εύρετε τὰς ἀνακλαστικὰς, συμμετρικάς, ἀντισυμμετρικάς καὶ μεταβατικάς σχέσεις $\sigma : R \rightarrow R$, αἱ ὁποῖαι δρίζονται 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 είναι ισοδυναμίαι;

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

10.3 "Εστωσαν μία εὐθεία D καὶ ἐν σημείον P αὐτῆς. 'Εξ δρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον $A \in D - \{P\}$ εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ σημείον $B \in D - \{P\}$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ P δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ εύθυγράμμου τμήματος AB , ἡτοι

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

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

10.4 "Εστωσαν ἐπίπεδον E καὶ εὐθεία D αὐτοῦ. 'Εξ δρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον $A \in E - D$ εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ σημείον $B \in E - D$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB δὲν τέμνει τὴν εὐθείαν D , ἡτοι

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

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. 'Εξ δρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημεῖον $A \in (E_1 \cup E_2)^c$ 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 , ἡτοι

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

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

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

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

10.7 "Εστω εὐθεία D . 'Εξ δρισμοῦ 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 εὐθεία D καὶ τὰ σημεῖα A, B κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

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 ὁποία δρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου $(\alpha, \beta)\sigma(\alpha', \beta') \Leftrightarrow \alpha\beta' = \alpha'\beta$.

Δείξατε ότι ή σχέσις σ είναι μία ισοδυναμία και εύρετε τάς κλάσεις ισοδυναμίας 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 όλικη διάταξις.
- 2) ή σχέσις \exists τοῦ ὑπερσυνόλου εις τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (ὅταν τὸ Ω ἔχῃ τουλάχιστον δύο στοιχεῖα) είναι μία μερική διάταξις.

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

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

όριζεται ἐπίσης μία διάταξις \succ εις τὸ E καλούμενή δυνητή διάταξις τῆς \prec .

Ἐπὶ πλέον δείξατε ότι, ἂν μὲν ή \prec είναι όλικη διάταξις, τότε καὶ ή δυϊκή της \succ είναι ἐπίσης όλικη διάταξις, ἀν δὲ ή \prec είναι μερική διάταξις, τότε καὶ ή \succ είναι ἐπίσης μερική διάταξις. Δι’ ἐφαρμογῆς τούτων ἀποδείξατε ἐκ νέου τὴν προηγουμένην ἀσκησιν.

10.11 Εις τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δρίζομεν τὴν σχέσιν \prec ως ἔξης :

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

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

Δείξατε ότι ή σχέσις αὐτῇ είναι μία όλικη διάταξις εις τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ή ὅποια 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 μία όλικη διάταξις εις τὸ 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 ισόμορφα τόσον ως πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν, δύον καὶ πρὸς τὰς πράξεις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ πολλαπλασιασμοῦ μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

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

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

10.18 Δείξατε ότι :

- 1) Τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν.
- 2) Τὸ $C^* = C - \{0\}$ εἶναι ἀντιμεταθετικὴ 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 ὁριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου

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

ἡ ὅποια καλεῖται συμμετρικὴ διαφορά.

Δείξατε ότι :

- 1) Τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ εἶναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ως πρὸς τὴν συμμετρικὴν διαφοράν, ἡτοι

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

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

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

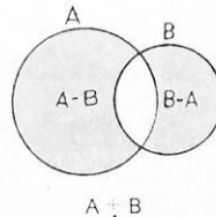
$$(\Sigma) \quad A \dot{+} A = \emptyset.$$

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

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

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

"Εξετάσατε ίδιαιτέρως τὰς περιπτώσεις, ὅπου $A = \{1, 2\}$, $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $A = \{1, 2, \dots, v\}$.



$$A \dot{+} B$$

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

Β. ΣΤΑΙΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. MONOTONOI ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

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

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

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

Ἡ συνάρτησις f καλεῖται γνησίως αὐξούσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ἰσχύῃ.

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

Ομοίως ἡ συνάρτησις f καλεῖται γνησίως φθίνουσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ἰσχύῃ

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

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

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

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

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

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

Ἡ συνάρτησις f καλεῖται αὐξούσα τότε καὶ

μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ἰσχύῃ

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

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

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

Έπιστης λέγομεν ότι μία συνάρτησις f είναι γνησίως μονότονος τότε και μόνον τότε, όταν αυτή είναι γνησίως αύξουσα ή γνησίως φθίνουσα. Άντιστοίχως δὲ λέγομεν ότι ή f είναι μονότονος, όταν αυτή είναι αύξουσα ή φθίνουσα. Διὰ νὰ δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μιᾶς συναρτήσεως χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα :

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

"Αν ή συνάρτησις f είναι σταθερά, δηλαδὴ κάθε $x \in A$ ἀπεικονίζεται διὰ τῆς f εἰς τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν ή τὸ αὐτὸν πεδίον ὁρισμοῦ $\mathcal{R}(f)$ αὐτῆς είναι ἐν μονομελὲς σύνολον, τότε, προφανῶς, ή f είναι ταυτοχρόνως αύξουσα καὶ φθίνουσα. Άλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ὃν ή συνάρτησις f είναι ταυτοχρόνως αύξουσα καὶ φθίνουσα θὰ ἔχωμεν διὰ $x_1, x_2 \in A$ ($x_1 \neq x_2$) ὅτι $f(x_1) = f(x_2)$, δηλαδὴ ὅτι ή 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' ἑτέρου δὲ $f(x_1) \geq f(x_2)$ (διότι $f \downarrow$), ἥτοι $f(x_1) = f(x_2)$. Όμοίως διὰ $x_2 < x_1$, ἔχομεν $f(x_2) \leq f(x_1)$ (διότι $f \uparrow$) καὶ $f(x_2) \geq f(x_1)$ (διότι $f \downarrow$), ἥτοι πάλιν $f(x_1) = f(x_2)$. "Ωστε ἐδείχθη ὅτι :

1.1.1 *"Η συνάρτησις $f: A \rightarrow R$ είται σταθερὰ τότε καὶ μόνον τότε, ἢν η f είναι ταυτοχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα.*

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

"Αν δεχθῶμεν ότι ή συνάρτησις ω είναι φθίνουσα, δηλαδὴ ὅτι

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

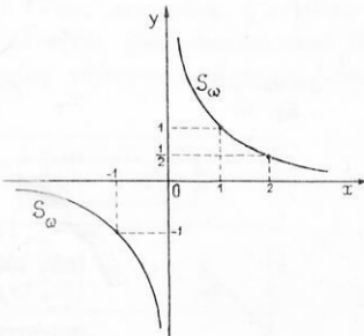
'Ομοίως, ὃν δεχθῶμεν ότι ή ω είναι αὔξουσα, δηλαδὴ ὅτι

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

"Ωστε ή συνάρτησις ω δὲν είναι μονότονος. Παρατηροῦμεν ὅμως ότι, ὃν περιορισθῶμεν διὰ $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$, ίσχύει

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

ἥτοι πληροῦται ή συνθήκη γνησίως φθινούστης συναρτήσεως ἐν $(-\infty, 0)$ λέγο-



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

μεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὅτι ἡ συνάρτησις ω εἶγαι 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 δρισμοῦ 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 , ὡς ἐπίσης καὶ ὅτι ἡ f εἶναι αὔξουσα ἐν B ἡ φθίνουσα ἐν B , ἂν ἡ (1') ἢ (2') ἀντιστοίχως ισχύῃ διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν B . Χρησιμοποιοῦμεν δὲ τοὺς συμβολισμούς $f \uparrow B$, $f \uparrow B$ καὶ $f \downarrow B$, ἵνα δηλώσωμεν ἀντιστοίχως ὅτι ἡ f εἶναι γνησίως αὔξουσα ἐν B , αὔξουσα ἐν B καὶ φθίνουσα ἐν B .

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

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

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

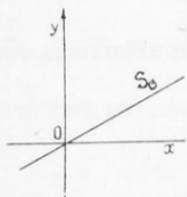
γνησίως μονότονος καὶ μάλιστα διὰ μὲν $\alpha > 0$ εἶναι γνησίως αὔξουσα, διότι

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

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

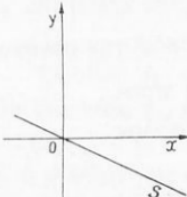
$$x_1 < x_2 \Rightarrow \alpha x_1 > \alpha x_2 \Rightarrow \sigma(x_1) > \sigma(x_2).$$

*Ητοι :



$$y = \alpha x, \alpha > 0$$

$\Sigma_{\chi} . 26$



$$y = \alpha x, \alpha < 0$$

$\Sigma_{\chi} . 27$

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

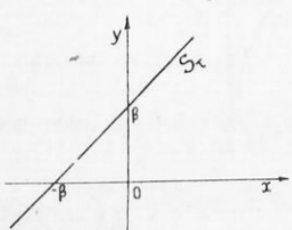
$$\alpha < 0 \Rightarrow \sigma \downarrow$$

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

“Ἄσ θεωρήσωμεν ἐπίσης καὶ τὴν πραγματικὴν συνάρτησιν τ μὲ $\tau(x) = x + \beta$, 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 ή συνάρτησις ή διδομένη ύπο του τύπου

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

όπου α, β πραγματικοί άριθμοι με $\alpha \neq 0$, τότε παρατηροῦμεν ότι ισχύουν :

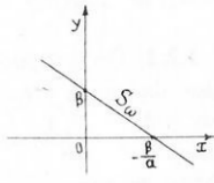
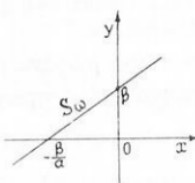
$\alpha > 0 \Rightarrow \omega \uparrow$	$\alpha < 0 \Rightarrow \omega \downarrow$
--	--

διότι διάκ μέν $\alpha > 0$,

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

διάκ δέ $\alpha < 0$

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



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

Σχ. 29 ($\beta > 0$)

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

Σχ. 30 ($\beta > 0$)

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

'Εξ ὅλων τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ότι εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $\alpha > 0$ ή σύνθεσις ω τῆς γνησίως αὐξούσης συναρτήσεως σ και τῆς ἐπίσης γνησίως αὐξούσης συναρτήσεως τ είναι ίδιας γνησίως αὐξουσα συνάρτησις, εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν $\alpha < 0$ ή σύνθεσις ω τῆς γνησίως φθινούσης συναρτήσεως σ και τῆς γνησίως αύξούσης συναρτήσεως τ είναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις.

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

1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Ἐστω ότι αἱ συναρτήσεις g και f είναι γνησίως μονότονοι. Τότε, ἂν μὲν ἀμφότεροι είναι τοῦ αὐτοῦ εἴδους μονοτονίας, ή σύνθεσις $f \circ g$ αὐτῶν είναι γνησίως αὔξουσα συνάρτησις, ἂν δὲ αὗται είναι διαφορετικοῦ εἴδους μονοτονίας, ή σύνθεσις $f \circ g$ αὐτῶν είναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις. Ἀκοιβέστεροι 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) $\begin{cases} f \uparrow \\ g \downarrow \end{cases} \Rightarrow f \circ g \downarrow$

*Απόδειξις: a) $x_1 < x_2 \stackrel{g \uparrow}{\Rightarrow} g(x_1) < g(x_2) \stackrel{f \uparrow}{\Rightarrow} f(g(x_1)) < f(g(x_2)),$ ἢτοι $x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) < f \circ g(x_2).$ *Αρα $f \circ g \uparrow.$

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

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

$x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) < f \circ g(x_2)$. 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. Θά έφαρμόσωμεν τώρα τὸ ἀνωτέρω θεώρημα 1.2.1. διὰ νὰ μελετήσωμεν ώς πρὸς τὴν μονοτονίαν τὴν πραγματικὴν συνάρτησιν w μὲ $w(x) = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$, ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἰναι σταθεροὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲ $\gamma \neq 0$. Εν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πεδίον ὁρισμοῦ τῆς w εἰναι τὸ σύνολον $R - \left\{-\frac{\delta}{\gamma}\right\}$ καὶ ὅτι ἐπὶ πλέον ισχύει

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

ήτοι

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

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

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

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

Διὰ $c \neq 0$ παρατηροῦμεν ὅτι ή w εἰναι 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 $c > 0$:

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

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

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

περιπτωσις $c < 0$:

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

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

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

"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 δρισμῶν γνησίως αὔξουσθης καὶ γνησίως φθινούσθης συναρτήσεως.

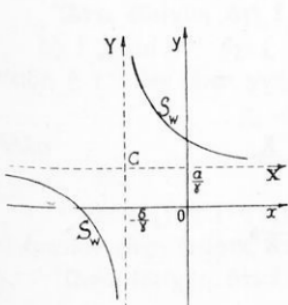
Διάγραμμα τῆς συναρτήσεως w . "Αν θέσωμεν

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

τότε ὁ τύπος (4) δίδει

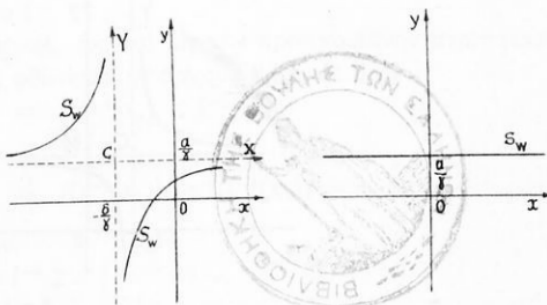
$$Y = \frac{c}{X}, \quad c = -\frac{|\alpha \beta|}{\gamma^2}.$$

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



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

Σχ. 31



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

Σχ. 32

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

Σχ. 33

Παραδείγματα :

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

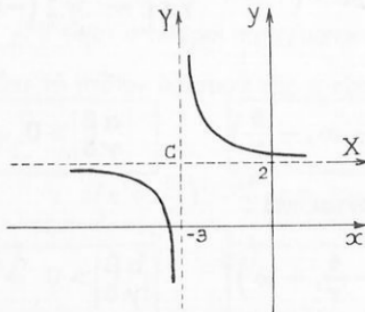
$$y = w(x) = 2 + \frac{2}{x+3}$$

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

Βοηθητικοί 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, +∞).

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

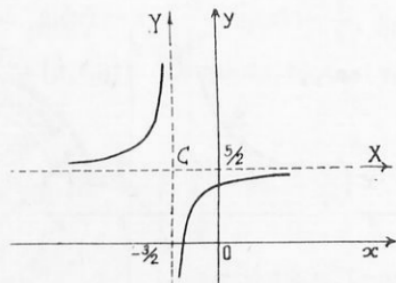
$$y = w(x) = \frac{5}{2} + \frac{-\frac{9}{4}}{x+\frac{3}{2}}$$

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

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 ↑ (-∞, -\frac{3}{2}) και w ↑ (-\frac{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 ύποθέσωμεν, 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

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

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

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

1.3.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. "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 ἰσχύουν :

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

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

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

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

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

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 ἀτοπον, διότι $x_1 < x_2$.

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

b) $f \downarrow$ καὶ $f^{-1} \downarrow$. Ὁμοίως, ως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ἐπειδὴ ἡ f^{-1} δὲν εἶναι γνησίως φθίνουσα ὑπάρχουν x_1, x_2 ἐν B μὲν

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

Ἄλλα

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

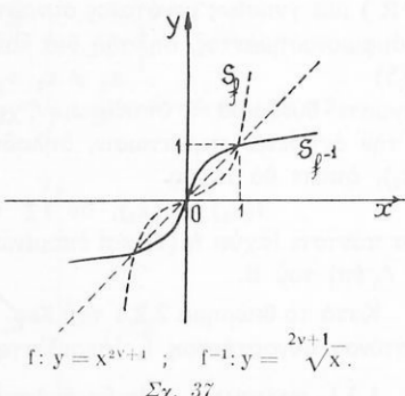
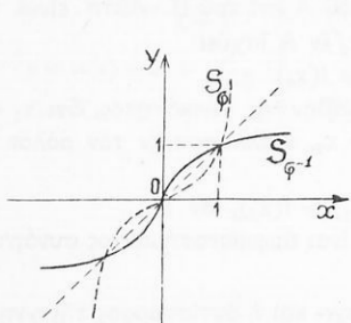
τὸ ὅποιον εἴναι ἐπίσης ἀτοπον.

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

Παραδείγματα :

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

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



2*. Γενικώτερον, ή συνάρτησις f μὲ $f(x) = x^{2v+1}$ (v φυσικός ἀριθμός) είναι γνησίως αύξουσα, διότι $x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^{2v+1} < x_2^{2v+1} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$. Όμοίως καὶ ή ἀντίστροφος f^{-1} αύτῆς, 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 συμμετρικὰ ώς 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 ίσχύει

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

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 τιμὴν τῆς $\varphi(0)$ καλοῦμεν μεγίστην τιμὴν τῆς φ . Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φ είναι γνησίως αύξουσα ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ ἀκριβέστερον ἐν $(-\infty, 0]$, διότι ίσχύει

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

φ παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ 0.

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

ώς έπισης καὶ ὅτι αὕτη είναι γνησίως φθίνουσα δεξιὰ τοῦ 0, διότι

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

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

Ἀναλόγως διὰ τὴν συνάρτησιν ψ 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. Εἰς

τήν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ότι ή συνάρτησης ψ παρουσιάζει έλάχιστον είς τό σημείον 1, τήν δὲ τιμήν της $\psi(1)$ καλοῦμεν έλαχίστην τιμήν αύτης. Έπιστης παρατηρούμεν ότι ή ψ εναι γνησίως φθίνουσα ἐν $(-\infty, 1]$, δηλαδὴ άριστερά τοῦ 1 και γνησίως αὔξουσα ἐν $[1, +\infty)$, δηλαδὴ δεξιά τοῦ 1. Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως ψ δίδεται εἰς τὸ Σχ. 39.

Γενικῶς διὰ μίαν συνάρτησιν $f: A \rightarrow R$ ($A \subseteq R$) λέγομεν ότι παρουσιάζει μέγιστον (ἢ ὀλικὸν μέγιστον) εἰς ἐν σημεῖον $x_0 \in A$ τότε και μόνον τότε, ἂν ισχύῃ

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

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

Όμοιώς λέγομεν ότι ή f παρουσιάζει έλαχιστον (ἢ ὀλικὸν έλαχιστον) εἰς ἐν σημεῖον $x_0 \in A$ τότε και μόνον τότε, ἂν ισχύῃ

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

Τὴν τιμὴν $f(x_0)$ καλοῦμεν τότε έλαχιστην τιμὴν (ἢ ὀλικὸν έλαχιστον) τῆς f .

Ἐφαρμογαὶ :

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

περίπτωσις $\alpha > 0$

περίπτωσις $\alpha < 0$

Ἡ f παρουσιάζει έλαχιστον εἰς τὸ 0, διότι $f(x) = \alpha x^2 \geq 0 = f(0) \quad \forall x \in R$.

$f \downarrow (-\infty, 0]$, 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

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

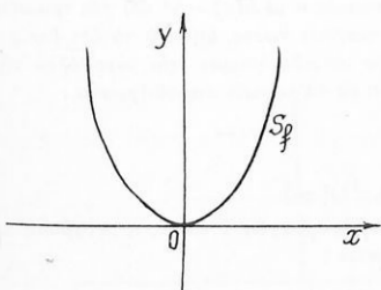
Ἡ f παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ 0, διότι $f(x) = \alpha x^2 \leq 0 = f(0) \quad \forall x \in R$.

$f \downarrow (-\infty, 0]$, διότι

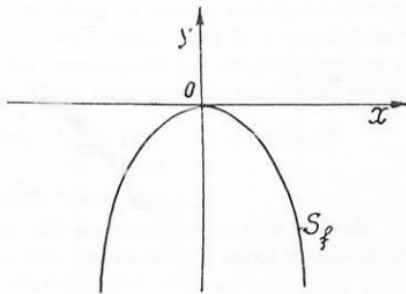
$$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow \alpha x_1^2 < \alpha x_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

$f \uparrow [0, +\infty)$, διότι

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



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



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

2. Ἡ τριώνυμος συνάρτησις δευτέρου βαθμοῦ f μὲν $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ὅποι α, β, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ και $\alpha \neq 0$.

Ἐν πρώτοις ισχύει

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

όπότε, αν τεθῇ

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

τότε άφ' ένδος μὲν θὰ ισχύῃ

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

άφ' έτέρου δὲ οι άξονες x, y θὰ μεταφερθοῦν παραλλήλως εἰς τοὺς X, Y μὲν άρχην τὸ σημεῖον $C = \left(-\frac{\beta}{2\alpha}, \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} \right)$ (βλ. κατωτέρω Σχ. 42 καὶ 43).

Λαμβάνοντες τώρα ύπ' ὅψιν τὸ προηγούμενον παράδειγμα, συμπεραίνομεν εύκολως ὅτι :

περιπτωσις $\alpha > 0$

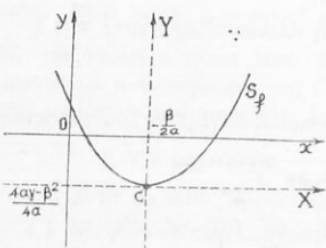
ή f παρουσιάζει έλαχιστον εἰς τὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$

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

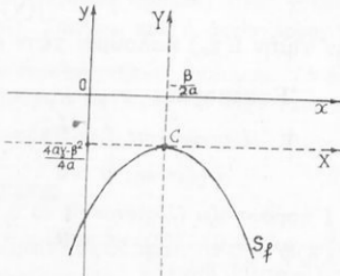
περιπτωσις $\alpha < 0$

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

$f \uparrow \left(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha}\right]$ 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 πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha \neq 0$. Ή μελέτη τῆς διτετράγωνου τριώνυμου συναρτήσεως f βασίζεται ἐπὶ τῆς θεωρήσεως ταύτης ὡς συνθέσεως τῆς συναρτήσεως $h(x) = x^2$ 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 μετά τοῦ θεωρήματος 1.2.1, δυνάμεθα νὰ μελετήσωμεν τὴν μεταβολὴν τῆς f καὶ νὰ χαράξωμεν τὸ διάγραμμα αὐτῆς, ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Παραδείγμα 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 συμπεράσμάτων τῶν προηγουμένων ἔφαρμογῶν 1 καὶ 2, ή μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων h καὶ g δίδεται ὑπὸ τῶν κάτωθι πινάκων :

x	0	
$h(x)$	0	

x	1	
$g(x)$	-3	

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

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

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

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

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

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

(ii) Εις τὸ διάστημα $[-1, 0]$, ως προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ἡ συνάρτησις h είναι γνησίως φθίνουσα, ἄρα

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

δηλαδὴ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, 1]$, διότου, ως προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ἡ g είναι ἐπίσης γνησίως φθίνουσα. "Αρά, κατὰ τὸ θεώρημα 1.2.1, ἡ σύνθεσις $f = g \circ h$, είναι γνησίως αὔξουσα ἐν $[-1, 0]$.

(iii) Όμοιώς εις τὸ διάστημα $[0, 1]$ ως προκύπτει ἐκ τοῦ πρώτου πίνακος, ἡ συνάρτησις h είναι γνησίως αὔξουσα, ἄρα

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

δηλαδὴ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, 1]$, διότου ἡ g είναι γνησίως φθίνουσα. "Αρά ἡ σύνθεσις $f = g \circ h$ είναι γνησίως φθίνουσα ἐν $[0, 1]$.

(iv) Τέλος, εις τὸ διάστημα $[1, +\infty)$ ἡ συνάρτησις h είναι γνησίως αὔξουσα, ἄρα

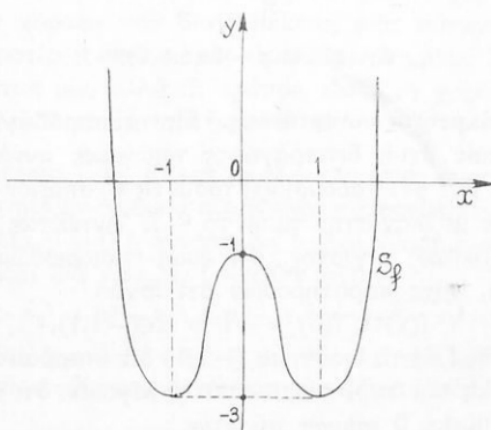
$$h(x) = x^2 \geq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [1, +\infty),$$

δηλαδὴ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῆς h ἀνήκουν εἰς τὸ διάστημα $[1, +\infty)$, διότου, ως προκύπτει ἐκ τοῦ δευτέρου πίνακος, ἡ g είναι ἐπίσης γνησίως αὔξουσα. "Αρά ἡ σύνθεσις $f = g \circ h$ είναι γνησίως αὔξουσα ἐν $[1, +\infty)$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὁ κάτωθι πίνακας μεταβολῆς τῆς f .

x	-1	0	1
f(x)	-3 ↘	-1 ↗	-3 ↘

περίπτωσις $\alpha\beta < 0$



$$\Sigma_{\chi}, 44 \quad f : y = 2x^4 - 4x^2 - 1.$$

$$\text{Παράδειγμα 2. } f(x) = 2x^4 + 4x^2 - 3$$

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

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

Οι πίνακες μεταβολής τῶν συναρτήσεων h καὶ g είναι οἱ κάτωθι :

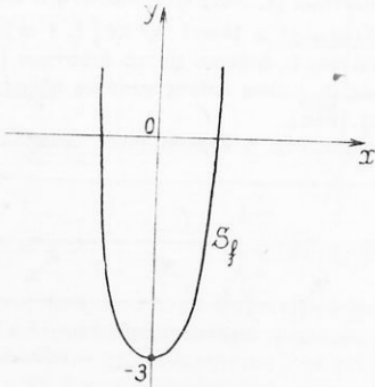
x	0
$h(x)$	0 ↘ ↗

x	-1
$g(x)$	-5 ↘ ↗

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων μεταβολῆς τῶν συναρτήσεων h καὶ g , δυνάμει καὶ τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνάγεται εύκολως ὡς κάτωθι πίναξ μεταβολῆς τῆς διτετραγώνου τριώνυμου συναρτήσεως $f = g \circ h$.

x	0
$f(x)$	-3 ↘ ↗

$$\text{περίπτωσις } \alpha\beta \geq 0$$



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

2.2 Τοπικὰ ἀκρότατα συναρτήσεως. Εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς ἀνωτέρω ἐφαρμογῆς 3 εἴδομεν ὅτι ἡ διτετράγωνος τριώνυμος συνάρτησις f μὲ $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. Σχ. 44) παρουσιάζει τόσον εἰς τὸ σημεῖον -1 ὥσον καὶ εἰς τὸ 1 (όλικὸν) ἐλάχιστον μὲ ἐλαχίστην τιμὴν τὸ -3 . Ἀντιθέτως ἡ συνάρτησις αὐτῇ δὲν παρουσιάζει (όλικὸν) μέγιστον. Ἀν 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 $f : A \rightarrow R$ ($A \subseteq R$) παρουσιάζει

τοπικὸν μέγιστον εἰς ἐν σημείον $x_0 \in A$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ύπάρχῃ ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) περιέχον τὸ x_0 καὶ περιεχόμενον εἰς τὸ πεδίον όρισμοῦ A τῆς f, ἥτοι $x_0 \in (a, b) \subseteq A$, τοιοῦτον, ὡστε νὰ ισχύῃ
 $f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a, b).$

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

Όμοιως λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς ἐν σημείον $x_0 \in A$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ύπάρχῃ ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) ⊆ A περιέχον τὸ x_0 καὶ τοιοῦτον, ὡστε νὰ ισχύῃ

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

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

Όταν μία συνάρτησις f παρουσιάζῃ εἰς ἐν σημείον x_0 τοπικὸν μέγιστον ἢ τοπικὸν ἐλάχιστον, τότε λέγομεν ὅτι αὐτῇ παρουσιάζει εἰς τὸ σημείον x_0 τοπικὸν ἀκρότατον. Π.χ. ἡ διτετράγωνος τριώνυμος συνάρτησις f μὲν f(x) = $= 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. Σχ. 44) παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $-1,0,1$ τοπικὰ ἀκρότατα. Ἀκριβέστερον αὐτῇ παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $-1,1$ (όδικόν) 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 τοπικὴν (κατὰ διαστήματα) μελέτην τῆς μονοτονίας αὐτῆς, τὸν καθορισμὸν τῶν σημείων εἰς τὰ ὅποια αὐτῇ παρουσιάζει τοπικὰ ἀκρότατα καὶ τὸν ύπολογισμὸν τῶν ἀκροτάτων τιμῶν αὐτῆς, ἥτοι τῶν τοπικῶν 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, ἥτοι νὰ χαράξωμεν τὸ διάγραμμα αὐτῆς. Εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως διευκολύνει πιολὺ ὁ ἐκ τῶν προτέρων καθορισμὸς ωρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος ἐκλεγόμενα αὐθαίρετως μέν, ἀλλὰ εἰς τρόπον, ὡστε νὰ χαρακτηρίζουν τὸ διάγραμμα καθ' ὅλην, εἰ δυνατόν, τὴν ἔκτασίν του.

3.2 Ἡ συνάρτησις f μὲν f(x) = $\gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$. Τὸ πεδίον όρισμοῦ 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 ἐν $[-\alpha, 0]$ ισχύει

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

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

ἐνῷ αὐτῇ εἶναι γνησίως φθίνουσα εἰς τὸ δάστημα $[0, \alpha]$ διότι διὰ x_1, x_2 ἐν $[0, \alpha]$ ισχύει

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

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

Όμοιώς διά $\gamma < 0$ έχουμεν $f \downarrow [-\alpha, 0]$ και $f \uparrow [0, \alpha]$.

Οθεν ή μεταβολή της συναρτήσεως f δίδεται ύπο τῶν πινάκων :

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

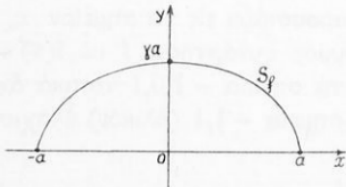
$$\gamma > 0$$

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

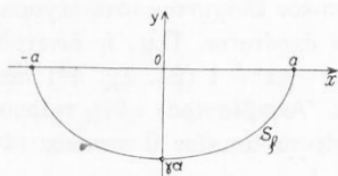
$$\gamma < 0$$

Προφανῶς ή συνάρτησις f παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον 0 εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $\gamma > 0$ 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 σχέδιαί ζομεν πρῶτον ὡρισμένα σημεῖα τοῦ διαγράμματος, τὰ δόποια χαρακτηρίζουν αὐτὸν καθ' ὅλην τὴν ἔκτασίν του. Οὕτω π.χ. εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν διὰ $\alpha = 4$, $\gamma = \frac{3}{4}$ χαράσσομεν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f μὲν $f(x) = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}$ τῇ βοηθείᾳ ἀφ' ἐνὸς μὲν τοῦ πίνακος μεταβολῆς αὐτῆς

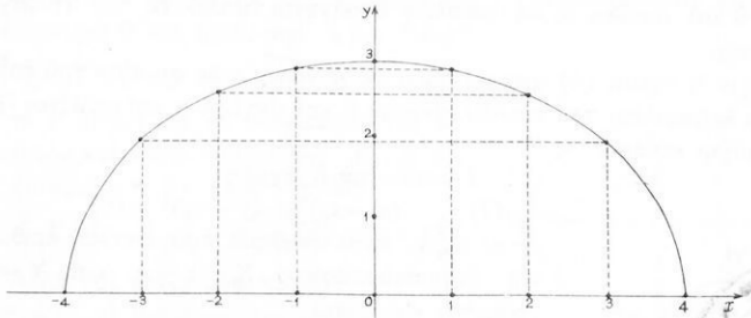
x	-4	0	4
$f(x)$	0 ↗ 3 ↘ 0		

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

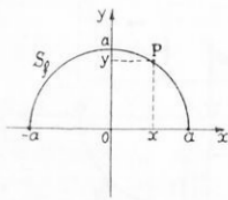


$$\Sigma\chi. 48 \quad f: y = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}.$$

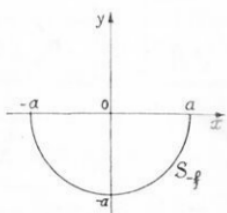
Ειδικαί περιπτώσεις :

3.2.1. $\gamma = 1$, δηλαδή $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$. Είς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἔχομεν ὡς διάγραμμα τῆς Γ τὸ ἄνω ἡμικύκλιον κέντρου 0 καὶ ἀκτῖνος α. Πράγματι· ἀφ' ἐνὸς μέν, δυνάμει τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τυχὸν σημείον $P = (x, y)$ τοῦ διαγράμματος τῆς Γ πληροῖ τὴν σχέσιν $OP^2 = x^2 + y^2 = x^2 + (\sqrt{\alpha^2 - x^2})^2 = x^2 + (\alpha^2 - x^2) = \alpha^2$, ἅρα ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου τοῦ διαγράμματος τῆς Γ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων είναι σταθερὰ ἵση μὲν α. Ἀφ' ἑτέρου δὲ τυχὸν σημείον $P = (x, y)$ τοῦ ἄνω ἡμικυκλίου (ἅρα $y > 0$) είναι σημείον τοῦ διαγράμματος τῆς Γ· καθ' ὅσον, δυνάμει πάλιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος,

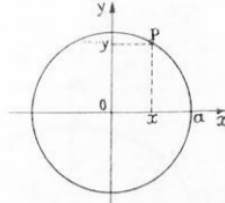
$$\alpha^2 = OP^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow y^2 = \alpha^2 - x^2 \Rightarrow y = \sqrt{\alpha^2 - x^2} = f(x).$$



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



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



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

Προφανῶς τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως — Γ είναι τὸ κάτω ἡμικύκλιον κέντρου 0 καὶ ἀκτῖνος α (βλ. Σχ. 50). Ἐφα δύκυκλος κέντρου 0 καὶ ἀκτῖνος α είναι ἡ ἔνωσις τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων Γ καὶ —Γ. Τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ κύκλου κέντρου 0 καὶ ἀκτῖνος α ίκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

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

ώς εύκόλως συνάγεται ἐκ τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$, τὸ δόποιον ίκανοποιεῖ τὴν (6) κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου

κέντρου 0 και άκτινος α, ως εύκόλως συνάγεται πάλιν ἐκ τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.

"Ωστε ἡ σχέσις (6) χαρακτηρίζει τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τὰ ὅποια κεῖνται ἐπὶ τοῦ κύκλου κέντρου 0 και άκτινος α καὶ καλεῖται ἔξισωσις τοῦ ἐν λόγῳ κύκλου.

Γενικώτερον ἡ σχέσις

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

ὅπου x_0, y_0 εἰναι ὅταθεροὶ πραγματικοὶ ὀριθμοί, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως $X = x - x_0$ καὶ $Y = y - y_0$ γράφεται καὶ οὕτω

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

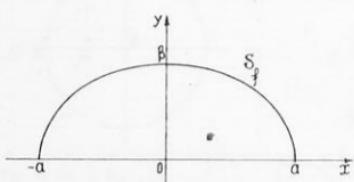
ἡ ὅποια εἰναι ἡ ἔξισωσις τοῦ κύκλου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν $C = (x_0, y_0)$ τῶν νέων ἀξόνων X, Y και άκτινος α (βλ. Σχ. 52). Ἡ ἀνωτέρω σχέσις (7) καλεῖται ἔξισωσις τοῦ κύκλου κέντρου $C = (x_0, y_0)$ και άκτινος α.

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

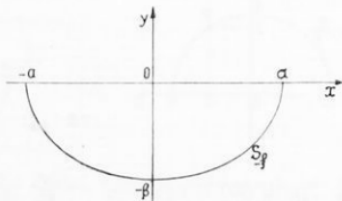
3.2.2 $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$, δηλαδὴ $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου ἐκτὸς τοῦ α και τὸ β εἰναι θετικὸς ἀριθμὸς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δ πίναξ μεταβολῆς τῆς f εἰναι

x	- α	0	α
f(x)	0	\nearrow 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 ἥμιάξονας α, β.

Τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τῆς ἐν λόγῳ ἔλλειψεως ίκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

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

διότι, ἂν μὲν τὸ P ἀνήκη εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f (καλούμενον καὶ ἄνω ἡμιέλλειψης μὲν κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β), ἔχομεν

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

ἄν δὲ τὸ P ἀνήκη εἰς τὸ διάγραμμα τῆς $-f$ (καλούμενον καὶ κάτω ἡμιέλλειψης μὲν κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β), ἔχομεν πάλιν

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

Ἄλλα καὶ ἀντιστρόφως, ἂν δι' ἐν σημείον $P = (x, y)$ ίκανον ποιεῖται ἡ (8), τότε τὸ P είναι σημείον τῆς ἐλλείψεως, διότι

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

P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f

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

Ἡ σχέσις (8) χαρακτηρίζει τὰ σημεῖα τῆς ἐλλείψεως μὲν κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β καὶ καλεῖται ἐξίσωσις τῆς ἐλλείψεως.

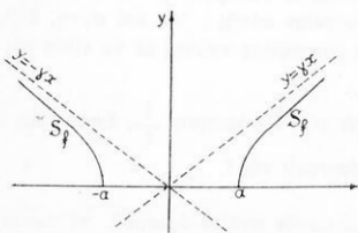
3.3 Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοί καὶ $\alpha > 0$. Τὸ πεδίον ὁρισμοῦ αὐτῆς είναι προφανῶς ἡ ἔνωσις τῶν διαστημάτων $(-\infty, -\alpha]$ καὶ $[\alpha, +\infty)$. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην § 3.2 συνάγεται εύκολως ὅτι ὁ πίνακας μεταβολῆς τῆς συναρτήσεως f ἔχει ὡς κάτωθι :

x	$-\alpha$	α
$f(x)$	↗ 0	0 ↘

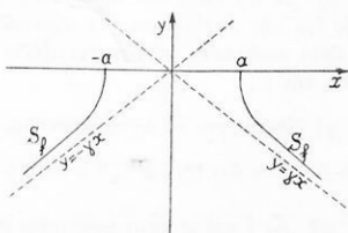
$y > 0$

x	$-\alpha$	α
$f(x)$	↗ 0	0 ↘

$y < 0$



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



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

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

εις 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

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

Εἰδικῶς τώρα ὅν θεωρήσωμεν τὰ διαγράμματα τῶν συναρτήσεων, τὰ ὅποια

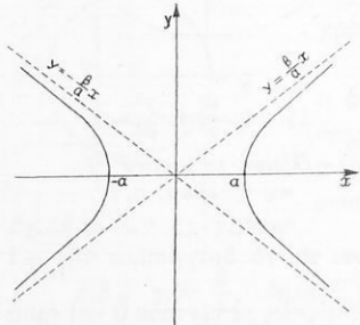
$$\text{ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμὰς } \gamma = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \gamma = -\frac{\beta}{\alpha},$$

ὅπου ἐκτὸς τοῦ α καὶ τὸ β εἶναι θετικός ἀριθμός, τότε τὴν ἑνωσιν αὐτῶν (βλ. Σχ. 58) καλοῦμεν ὑπερβολὴν.

‘Η σχέσις

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

ώς εύκόλως συνάγεται, κατ’ ἀναλογίαν καὶ πρὸς τὴν περίπτωσιν τῆς ἐλλείψεως, χαρακτηρίζει τὰ σημεῖα τῆς ὑπερβολῆς καὶ καλεῖται ἔξισωσις αὐτῆς.



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

ὑπερβολὴ

Τὰς εύθείας μὲν ἔξισώσεις $y = \frac{\beta}{\alpha} x$ καὶ $y = -\frac{\beta}{\alpha} x$, αἱ ὅποιαι διευκόλυνται τὴν χάραξιν τῆς ὑπερβολῆς μὲν ἔξισωσιν τὴν (9) καλοῦμεν ἀσυμπτώτους αὐτῆς.

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 α) Μελετήσατε ώς πρὸς τὴν μονοτονίαν τὰς συναρτήσεις, αἱ ὅποιαι ὀρίζονται 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 ἡ γυνησίως μονότονος συνάρτησις, τὶ συμπεραίνεται γενικῶς διὰ τὴν συνάρτησιν — f σχετικῶς μὲ τὴν μονοτονίαν αὐτῆς ; Ἐν καὶ αὕτη, δηλαδὴ ἡ $-f$ εἶναι μονότονος, πῶς συσχετίζεται τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας ταύτης μὲ τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας τῆς f ;

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

4.2 Ἐν f καὶ g εἶναι μονότονοι συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον ὀρισμοῦ, τὶ συμπεραίνεται, ώς πρὸς τὴν μονοτονίαν, διὰ τὸ ἄθροισμα $f + g$ καὶ τὸ γινόμενον $f g$ αὐτῶν;

4.3 Μελετήσατε καὶ παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις, αἱ ὅποιαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$1) f(x) = \frac{3x+1}{2x+5}$$

$$2) f(x) = \frac{1}{x+7}$$

$$3) f(x) = \frac{x+2}{8x+1}$$

$$4) f(x) = \frac{x}{3x+2}$$

$$5) f(x) = \frac{3x+2}{x}$$

$$6) f(x) = \frac{7x+2}{5x+1}$$

4.4 Μελετήσατε και παραστήσατε γεωμετρικώς τάς συναρτήσεις, αἱ ὅποιαι ὀρίζονται 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

I. ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1.1 Ή έννοια της άκολουθίας. Γνωρίζομεν ήδη (Κεφ. I, § 2.2) τὴν έννοιαν τῆς συναρτήσεως ώς μιᾶς μονοσημάντου ἀπεικονίσεως ἐνὸς συνόλου A εἰς ένα σύνολον B (A,B ύποτιθένται μή κενά). Γράφομεν δὲ

$f : A \rightarrow B$ ή 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 δύτω :

$\alpha : N \rightarrow B$ ή καὶ ἄλλως $N \ni v \rightarrow \alpha(v) \in B$.

Κάθε συνάρτησις ώς ἡ ἀνωτέρω α καλεῖται μία ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου B. Εἰδικῶς, ἂν $B \subseteq R$ ἡ ἀκολουθία α καλεῖται ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν.

"Ωστε : ἀκολουθία 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 μονοσημάντος 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 ν ώς κάτω δείκτην τοῦ α. Αἱ τιμαὶ μιᾶς ἀκολουθίας α καλοῦνται ὄροι αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ τοὺς καταχωρίσωμεν εἰς ένα πίνακα ώς 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, ἢτοι :

(1) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$

Ο ὄρος α_1 καλεῖται πρῶτος ὄρος τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας, ὁ α_2 δεύτερος ὄρος καὶ γενικῶς ὁ α_v νιοστὸς ὄρος αὐτῆς.

"Έχει ἐπικρατήσει ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας α παρίσταται αὕτη διὰ τῶν ὄρων τῆς ώς ἐν (1). Λέγομεν δὲ τότε «ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$ » ἡ καὶ ἄλλως «ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ ». Συντομώτερον ἡ ἀκολουθία (1) παρίσταται καὶ οὕτω :

$\alpha_v, v \in N$ η καὶ ἄλλως $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$

Παραδείγματα :

1. ή άκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἢτοι ή άκολουθία

$$1, 2, 3, \dots, v, \dots$$

τῆς ὅποιας 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 ὅποιας ὁ νιοστὸς ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{1}{v}$, ἢτοι $\alpha_v = \frac{1}{v}$.

3. ή άκολουθία

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

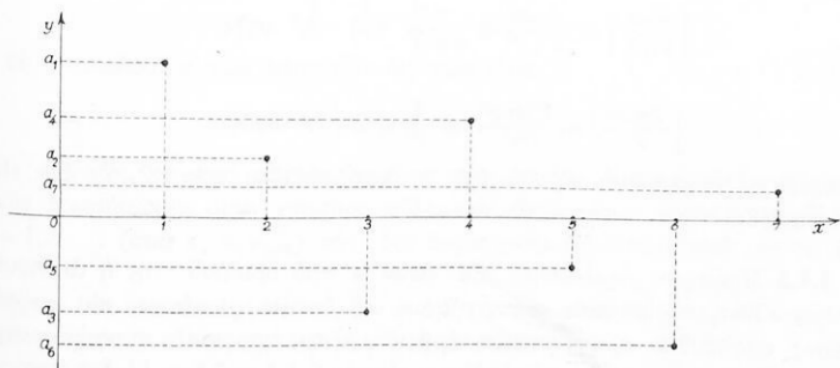
4. ή άκολουθία

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

1.1.1 Γεωμετρικὴ παράστασις ἀκολουθίας. "Εστω $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γράφημα S_a αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολον

$$\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (v, \alpha_v), \dots\}.$$

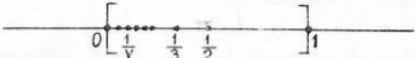
"Η γεωμετρικὴ παράστασις (τὸ διάγραμμα) αὐτοῦ ἡ ὡς ἄλλως λέγομεν τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ ἀποτελεῖται ἀπὸ μεμονωμένα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα 59.



Σχ. 59

1.1.2 Φραγμένη ἀκολουθία. Διὰ τὴν ἀκολουθίαν $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

$$0 \leq \alpha_v = \frac{1}{v} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$



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 $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη τότε καὶ μόνον τότε, ἀν ὑπάρχοντι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ γ καὶ δ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἴσχῃ

(2)

$$\gamma \leq \alpha_v \leq \delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

"Αν τώρα θ είναι άριθμός μεγαλύτερος ή ίσος τῶν $|\gamma|$ και $|\delta|$, τότε ή

(2) συνεπάγεται άφ' ένος μέν

$$\alpha_v \leq \delta \leq |\delta| \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

άφ' έτερου δὲ

$$\alpha_v \geq \gamma \geq -|\gamma| \geq -\theta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

"Αρα, ίσχύει τότε

(3)

$$-\theta \leq \alpha_v \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

ή ισοδυνάμως

(4)

$$|\alpha_v| \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

'Αλλὰ και ἀντιστρόφως, ἂν ίσχύη ή (4), τότε προφανῶς ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, διότι ή (4) είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν (3). 'Εδειχθη λοιπὸν ὅτι :

Mία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη τότε και μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμός θ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ίσχύῃ

$$|\alpha_v| \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

'Ο άριθμός θ καλεῖται τότε φράγμα τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$

Φραγμέναι άκολουθίαι είναι π.χ. αἱ $\frac{v \eta \nu}{v+1}$, $v = 1, 2, \dots$ και $\frac{2 \sigma \nu \nu}{v^3}$,

$v = 1, 2, \dots$, διότι ίσχύουν

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

και

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

'Αντιθέτως αἱ άκολουθίαι v^3 , $v = 1, 2, \dots$ και $-v^2 + v$, $v = 1, 2, \dots$ δὲν είναι φραγμέναι (διατί;).

1.1.3 Μορότορος άκολουθία. 'Εφ' ὅσον ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ή άκολουθίας είναι μία εἰδικὴ περίπτωσις συναρτήσεως, αἱ ἔννοιαι μορότορος και γνησίως μορότορος άκολουθία 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 άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὐξονσα τότε και μόνον τότε, ἂν

$$v < \mu \Rightarrow \alpha_v \leq \alpha_\mu.$$

'Ομοίως ή α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φθίνονσα τότε και μόνον τότε, ἂν

$$v < \mu \Rightarrow \alpha_v \geq \alpha_\mu.$$

Κατ' ἀναλογίαν, ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ 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 αὔξουσα, διότι

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

ενώ ή άκολουθία $\frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως φθίνουσα, διότι

$$v < \mu \Rightarrow \frac{1}{v} > \frac{1}{\mu}.$$

1.2 Η έννοια τῆς ύπακολουθίας. "Εστω ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ " Αν θεωρήσωμεν καὶ τὴν άκολουθίαν τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν $2v$, $v = 1, 2, \dots$, τότε διὰ διαδοχικῆς ἀντιστοιχίσεως ὡς κατωτέρω

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

όριζεται μία νέα άκολουθία α_{2v} , $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ή άκολουθία

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

ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐκείνους τούς ὅρους τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὅποιοι ἔχουν ἀρτίον δείκτην. Ή νέα αὕτη άκολουθία καλεῖται ύπακολονθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ μάλιστα ύπακολονθία τῶν ἀρτίων δεικτῶν.

'Ομοίως δύναται νὰ ὁρισθῇ καὶ ή ύπακολονθία 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 ύπακολονθία τῶν ἀρτίων δεικτῶν είναι ή

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

ἢ δὲ ύπακολονθία 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 ἡ περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν θεωρήσωμεν μίαν γνησίως αὔξουσαν άκολουθίαν φυσικῶν ἀριθμῶν κ_v , $v = 1, 2, \dots$ (ὅπα $\kappa_v < \kappa_{v+1}$), τότε διὰ διαδοχικῆς ἀντιστοιχίσεως ὡς κατωτέρω

$$v \rightarrow \kappa_v \rightarrow \alpha_{\kappa_v}$$

όριζεται μία νέα άκολουθία α_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ (ἢ σύνθεσις αὐτῆς τῶν άκολουθιῶν (συναρτήσεων) καὶ α), δηλαδὴ ή άκολουθία

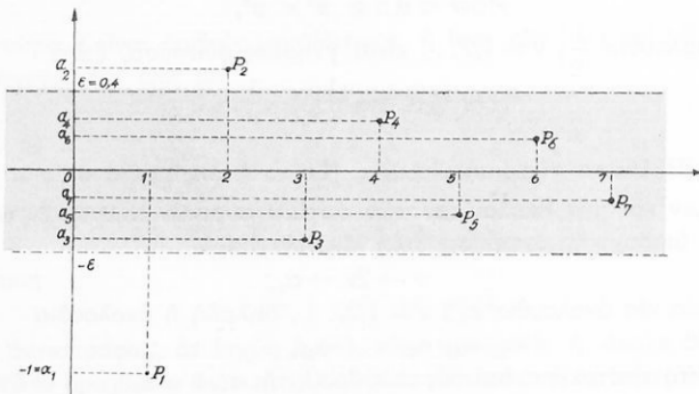
$$\alpha_{\kappa_1}, \alpha_{\kappa_2}, \alpha_{\kappa_3}, \dots, \alpha_{\kappa_v}, \dots$$

ἢ ὅποια καλεῖται ύπακολονθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$

1.3. Μηδενικαὶ άκολουθίαι. "Εστω ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v = = (-1)^v \frac{1}{v}$, ἥτοι ή άκολουθία

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

"Ας θεωρήσωμεν τώρα τὸ διάγραμμα αὐτῆς (βλ. Σχ. 60), ἵνα θετικὸν ἀριθμὸν ε π.χ. τὸν $\epsilon = 0,4$ καὶ τὰς εὐθείας μὲν ἔξισώσεις $y = \epsilon$ καὶ $y = -\epsilon$, αἱ ὅποιαι είναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x καὶ ὁρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου μίαν *tauſtar*.



Σχ. 60

Παρατηροῦμεν εἰς τὸ ἀνωτέρω Σχ. 60 ὅτι τὰ σημεῖα P_1 καὶ P_2 κείνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῷ τὰ ἄπο 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 παραλήλων. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμέναι τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κείνται 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 ε π.χ. τὸν $\varepsilon = 0,16$ (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 κείνται 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 κείνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\varepsilon, \varepsilon)$, ἥτοι ἰσχύει

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

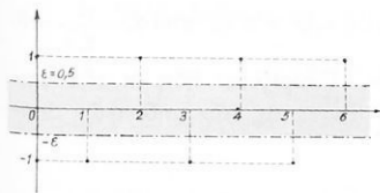
ἢ ἰσοδυνάμως

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

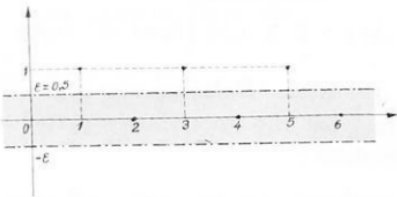
Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἂν λάβωμεν ὡς ε οίονδήποτε θετικὸν ἀριθμὸν, μόνον ποὺ δι' ἔκαστον ε ἀλλάσσει ὁ δείκτης v_0 (ἀνωτέρω εἴδομεν ὅτι διὰ $\varepsilon = 0,4$ ἔχομεν ὡς v_0 τὸ 3, ἐνῷ διὰ $\varepsilon = 0,16$, τὸ 7).

Τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν, $\alpha_v, v = 1,2, \dots$ μὲν $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$, ἢ ὅποια πληροὶ 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.



Σχ. 61



Σχ. 62

Έκ των άνωτέρω όδηγούμεθα εις τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξῆς ὄρισμόν :

Μία ἀκολούθια πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται μηδενικὴ ἀκολούθια καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha_v \rightarrow 0$ ή καὶ ἄλλως $\lim \alpha_v = 0$ τότε καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἔξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ

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

Συντόμως :

$$\alpha_v \rightarrow 0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists_{\text{օρσ}} v_0 = v_0(\epsilon): |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$$

Παραδείγματα :

1. Η ἀκολούθια $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ, 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' ἑτέρου δὲ, λόγῳ τῆς ἐκλογῆς τοῦ v_0 ,

$$v_0 > \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow \frac{1}{v_0} < \epsilon.$$

Ἄρα ισχύει $|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$. Ωστε ἐδείχθη ὅτι

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) \left(\text{ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ } v_0 > \frac{1}{\epsilon} \right): |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0, \text{ ἦτοι } \alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0.$$

2. Η ἀκολούθια $\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ, 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' ἑτέρου δὲ, λόγῳ τῆς ἐκλογῆς τοῦ v_0 ,

$$v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{v_0}} < \epsilon.$$

"Αρα ισχύει $|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$.

"Ωστε έδειχθη ότι

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists v_0(\epsilon) \left(\text{άρκει νά ληφθή } v_0 > \frac{1}{\epsilon} \right): |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0, \text{ ήτοι } \alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}} \rightarrow 0.$$

1.3.1. Ιδιότητες των μηδενικῶν ἀκολουθιῶν. Γνωρίζομεν ἵδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως τὰς κάτωθι ιδιότητας τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν :

$$1. \quad \alpha_v \rightarrow 0 \iff |\alpha_v| \rightarrow 0$$

Αὗτη 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 τυχοῦσα ὑπακολουθία τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ κάθε ὑπακολουθία μηδενικῆς ἀκολουθίας είναι ἐπίσης μηδενικὴ ἀκολουθία.

$$3. \quad \alpha_v \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_v, v = 1, 2, \dots \text{ είναι φραγμένη.}$$

Τὸ ἀντίστροφον δὲν ισχύει ὡς ἀποδεικνύεται διὰ τοῦ παραδείγματος $\alpha_v = (-1)^v$ (διατί;).

$$4. \quad \begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow 0.$$

$$5. \quad \begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v, v = 1, 2, \dots \text{ φραγμένη} \end{cases} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow 0.$$

Αὗτη μετὰ τῆς ιδιότητος 3 συνεπάγονται τὴν

$$\begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}. \quad \text{}$$

$$6. \quad \begin{cases} \xi \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \xi \alpha_v \rightarrow 0.$$

Αὗτη μετὰ τῆς ιδιότητος 4 συνεπάγονται τὴν

$$\begin{cases} \xi \in \mathbb{R}, \alpha_v \rightarrow 0 \\ \eta \in \mathbb{R}, \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow 0 \text{ (διατί;)}. \quad \text{}$$

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 άκολονθία $\alpha_v = \frac{v}{v^2 + v + 2}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική. Πράγματι.

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

και έπειδή $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ έπειται, δυνάμει τῆς ιδιότητος 7, ότι και $\frac{v}{v^2 + v + 2} \rightarrow 0$.

2. Η άκολονθία $\alpha_v = \sqrt{v^3 + 2} - \sqrt{v^3 + 1}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική. Πράγματι.

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

και έπειδή $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, κατά τὴν ιδιότητα 7, είναι και ή άκολουθία $\alpha_v = \sqrt{v^3 + 2} - \sqrt{v^3 + 1}$, $v = 1, 2, \dots$ μηδενική.

3. Η άκολονθία $\alpha_v = \omega^v$, $v = 1, 2, \dots$ μὲ ω σταθερὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν καὶ $|\omega| < 1$ είναι μηδενική. Πράγματι.

Διὰ ω = 0 είναι προφανές.

Διὰ ω ≠ 0, έχομεν $0 < |\omega| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|\omega|} > 1$. Αρα $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$ και έπομένως

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

Άλλα κατά τὴν γνωστὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli, ήτοι τὴν ἀνισότητα $(1 + \theta)^v \geq 1 + v\theta$ (ἀπόδειξις διὰ τῆς έπαγωγικῆς μεθόδου),

ἔχομεν

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

δπότε ή (5) δίδει

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

Αρα, έπειδή $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει τῶν ιδιοτήτων 6 και 7, προκύπτει ότι και ή άκολουθία $\alpha_v = \omega^v$, $v = 1, 2, \dots$ ($0 < |\omega| < 1$) είναι μηδενική.

Π.χ. αἱ άκολουθίαι $\frac{1}{2^v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{3^v}$, $v = 1, 2, \dots$ και $\frac{1}{10^v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι

δλαι μηδενικαὶ άκολουθίαι.

1.4 Συγκλίνουσαι άκολουθίαι. Διὰ τὴν άκολουθίαν $\alpha_v = \frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

παρατηροῦμεν ότι ισχύει $\alpha_v - 1 = \frac{1}{v}$, ήτοι ή άκολουθία $\alpha_v - 1$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικὴ άκολουθία. Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ότι ή άκολουθία $\frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1.

Γενικῶς λέγομεν ότι «μία άκολονθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν l » ή ἄλλως «τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν l » και συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $\alpha_v \rightarrow l$ ή $\lim \alpha_v = l$ τότε και μόνον τότε, ὅταν η άκολονθία $\alpha_v - l$, $v = 1, 2, \dots$, 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 $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$. Συντόμως :

$$\lim_{\text{ορ}} \alpha_v = l \Leftrightarrow \alpha_v - l \rightarrow 0$$

Γνωρίζομεν ἡδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως ὅτι ἡ ὁριακὴ τιμὴ ἀκολουθίας εἶναι μονοσημάντως ὠρισμένη, 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 $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αἱ κάτωθι προτάσεις εἶναι ἴσοδύναμοι.

$$(i) \lim \alpha_v = l$$

(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 δποῖον, 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 $\alpha_v - l, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ καὶ τοῦτο συνεπάγεται τὴν (i).

Παρατήρησις. "Αν θεωρήσωμεν τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v+1}{v}, v = 1, 2, \dots$, ἡ ὁποία, 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 ὁποία προκύπτει ἐκ τῆς $\frac{v+1}{v}, v = 1, 2, \dots$ 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 ἴδιότης τοῦ νὰ εἶναι μία ἀκολουθία συγκλινούσα διατηρεῖται καὶ μετὰ τὴν διαγραφὴν ἐνὸς πεπερασμένου πλήθους ὅρων αὐτῆς καὶ μάλιστα ἡ ὁριακὴ τιμὴ παραμένει ἀμετάβλητος.

1.4.2 Ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν. Γνωρίζομεν ἡδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως τὰς κάτωθι ἴδιότητας τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν :

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

2. $\alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \alpha_{kv} \rightarrow l,$

ὅπου $\alpha_{kv}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μία ὑπακολουθία τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ κάθε ὑπακολουθία συγκλινούσης ἀκολουθίας εἶναι ἐπίσης συγκλινούσα ἀκολουθία μὲ τὴν αὐτὴν ὁριακὴν τιμήν.

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

Τι συμπεραίνετε περὶ τοῦ ἀντιστρόφου;

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

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

Αὕτη συνεπάγεται τὴν

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

ἡ δποία, δυνάμει τῆς (4), συνεπάγεται καὶ τὴν

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

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

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

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

Αὕτη μετὰ τῆς προηγουμένης ἴδιότητος 5 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \neq 0 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \\ \alpha_v \neq 0 \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\beta_v}{\alpha_v} \rightarrow \frac{l_2}{l_1}.$$

$$7. \quad \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \\ \alpha_v \leq \beta_v \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

$$8. \quad \left. \begin{array}{l} \beta_v \rightarrow l \\ \gamma_v \rightarrow l \\ \beta_v \leq \alpha_v \leq \gamma_v \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow l.$$

$$9. \quad \alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \sqrt{|\alpha_v|} \rightarrow \sqrt{|l|}.$$

Ἐφαρμογαί:

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

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

Αι άκολουθίαι ομως $\frac{3}{v} = 3 \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{v^2} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ και $\frac{5}{v^2} = 5 \frac{1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι δλαι μηδενικαί άκολουθίαι. Έπομένως

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

*Αρα, δυνάμει τής ίδιότητος 6 τῶν συγκλινουσῶν άκολουθιῶν, έχομεν

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

2. $\lim \sqrt[v]{\alpha} = 1$, δπον α σταθερός θετικός άριθμός. Διακρίνομεν τάς έξης περιπτώσεις :

i) $\alpha = 1$. Είναι προφανές.

ii) $\alpha > 1$. Θέτομεν $\delta_v = \sqrt[v]{\alpha} - 1$, $v = 1, 2, \dots$, δπότε άρκει νὰ δείξωμεν ότι $\delta_v \rightarrow 0$.

Πράγματι έχομεν $\sqrt[v]{\alpha} = 1 + \delta_v$, ήτοι

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

*Επειδή $\delta_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, δυνάμει τής άνισότητος τοῦ Bernoulli, θὰ έχωμεν καὶ $(1 + \delta_v)^v \geq 1 + v\delta_v$, δπότε ή (6) δίδει

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

*Αρα

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

τὸ δποτον, κατὰ τὴν ίδιότητα 8 τῶν συγκλινουσῶν άκολουθιῶν, συνεπάγεται ότι $\delta_v \rightarrow 0$.

iii) $\alpha < 1$. Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην έχομεν $\frac{1}{\alpha} > 1$ καὶ έπομένως, κατὰ τὴν προη-

γουμένην περίπτωσιν $\sqrt[v]{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow 1$, ήτοι $\frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} \rightarrow 1$, τὸ δποτον, δυνάμει τῆς ίδιότητος 6 τῶν

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

1.4.3 Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύγκλισις άκολουθίας – Ο άριθμὸς e. Άς θεωρήσωμεν πρῶτον τὴν άκολουθίαν $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, ήτοι τὴν

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

καὶ δεύτερον τὴν άκρολουθίαν v^2 , $v = 1, 2, \dots$, ήτοι τὴν άκολουθίαν

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

Δι³ άμφοτέρας παρατηροῦμεν ότι είναι αὔξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως αὔξουσαι άκολουθίαι. Έκ τούτων ομως μόνον ή πρώτη, δηλαδὴ ή άκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη (διατί?). Έπι πλέον παρατηροῦμεν ότι η άκολουθία αὕτη συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim \frac{v-1}{v} = 1$, ἐνῷ άντιθέτως η v^2 , $v = 1, 2, \dots$, ή δποία δὲν είναι φραγμένη, δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν άριθμὸν (διατί?).

Τὸ γεγονός ότι η αὔξουσα καὶ φραγμένη άκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

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

Ἀξίωμα. "Αἱ α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰται μία μονότονος καὶ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αὕτη συγκλίνει πρὸς κάποιον πραγματικὸν ἀριθμόν.

"Οἱ ἀριθμοὶ e . "Ἄσ θεωρήσωμεν τὴν ἀκολουθίαν α_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 α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰσάγομεν τὸ σύμβολον $v!$ (v παραγοντικόν), τὸ ὅποιον δρίζεται ὡς κάτωθι :

$$1! = 1, 2! = (1!)2 = 1 \cdot 2, 3! = (2!)3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \quad \text{καὶ ἐπαγωγικῶς}$$

$$v! = ((v-1)!)v = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v.$$

"Εχομεν λοιπὸν

$$\alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{v!}.$$

"Ἡ ἀνωτέρω ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὔξουσα καὶ μάλιστα γνησίως αὔξουσα, διότι, ἢν $v < \mu$, τότε

$$\alpha_\mu - \alpha_v =$$

$$\left(1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{v!} + \frac{1}{(v+1)!} + \dots + \frac{1}{\mu!}\right) - \left(1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{v!}\right) =$$

$$= \frac{1}{(v+1)!} + \dots + \frac{1}{\mu!} > 0, \quad \text{ἡτοι } \alpha_v < \alpha_\mu.$$

"Ἐπὶ πλέον ἡ ἀκολουθία αὕτη εἶναι 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

$$\frac{1}{v!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots v} \leq \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2 \cdots 2}}_{v-1 \text{ φορὲς}} = \frac{1}{2^{v-1}},$$

ὅπότε 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 ὅποιον, 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 $\alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{v!}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὔξουσα καὶ φραγμένη καὶ ἐπομένως, δυνάμει τοῦ τεθέντος ἀνωτέρω ἀξιώ-

ματος, αὗτη συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν. Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον πάριστῶμεν εἰς τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν διὰ τοῦ e , ἢτοι

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

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 ἄλλως, δηλαδὴ ἂν αὕτη συνέκλινε πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, τότε, κατὰ τὴν ἴδιοτητα 3 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, θὰ ἥτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον. 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 αὕτη «ἀπειρίζεται θετικῶς» ή «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 εἶναι 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 ἴσχυε, 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 δῆποτε σημαίνει ὅτι ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ θὰ ἥτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον.

Τώρα, λόγῳ 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 , $v = 1, 2, \dots$ ἴσχυει :

Διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , δηλαδὴ διὰ κάθε $\epsilon > 0$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ

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

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

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ ἀλλως «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 ἴσχύῃ $\alpha_v > \frac{1}{\epsilon}$ 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. 'Η ἀκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν v , $v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς, ἢτοι $v \rightarrow +\infty$ (διατί;) .

2. 'Η 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 $\frac{1}{\epsilon}$, διότε, 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

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

Ἔτοι $v^2 + 1 \rightarrow +\infty$.



'Η ἀκολουθία $-v^2$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία

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

εἶναι προφανῶς φθίνοντα καὶ μὴ φραγμένη. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω, θὰ ἡδύναμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι αὕτη ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς. 'Αξίζει νὰ παρατηρήσωμεν ἐδῶ ὅτι ἡ ἀντίθετος ἀκολουθία, δηλαδὴ $-(-v^2), v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι: ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἀλλως «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 σύμβολον $-\infty$ ἀναγιγνώσκεται «πλὴν ἀπειρον») τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

ή άντιθετος άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ άπειρός εται θετικώς. Συντόμως :

$$\lim \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty$$

*Ισχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἡ άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ άπειρός εται άρητικῶς τότε και μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ξερτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ώστε νὰ ισχύῃ

$$\alpha_v < -\frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0.$$

*Απόδειξις. $\lim \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : -\alpha_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \alpha_v < -\frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0.$

2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. Εστωσαν αἱ άκολουθίαι α_v , $v = 1, 2, \dots$ και β_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v \leq \beta_v$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$. Τότε ισχύουν :

$$\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty$$

$$\text{και } \lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty$$

*Απόδειξις. $\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \alpha_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$ και τοῦτο μετὰ τῆς $\alpha_v \leq \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N}$ συνεπάγονται ὅτι

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \beta_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0 \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty.$$

*Ωστε ἔδειχθη ὅτι : $\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty$, ἐκ τοῦ δποίου εύκόλως ξέργεται (πῶς;) και ὅτι $\lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty$.

*Ως εἰδομεν ἀνωτέρω εἰς τὸ παράδειγμα 2, ή άκολουθία $v^2 + 1$, $v = 1, 2, \dots$ άπειρός εται θετικώς. Τοῦτο δυνάμεθα πλέον νὰ συμπεράνωμεν ἀμέσως, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, τῆς σχέσεως $v < v^2 + 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ και τοῦ ὅτι $v \rightarrow +\infty$. *Ομοίως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος συνάγονται εύκόλως ὅτι $v^2 - v + 1 \rightarrow +\infty$, $-v^3 \rightarrow -\infty$ και $-v^2 + 2v - 2 \rightarrow -\infty$.

2.1.3 Τὰ σύμβολα $-\infty$, $+\infty$ και ή διάταξις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. *Ως γνωστὸν διὰ συγκλινούσας άκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν ισχύει (§ 1.4.2, ἴδιότητος 7)

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = l_1, \quad l_1 \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_v = l_2, \quad l_2 \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \leq \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2,$$

τὸ δποίον παίζει σπουδαῖον ρόλον εἰς τὴν τεχνικὴν τῶν ἀποδείξεων πολλῶν θεωρημάτων τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν θὰ δρίσωμεν διάταξιν εἰς τὸ σύνολον $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ εἰς τρόπον, ώστε νὰ ισχύῃ τὸ ἀνωτέρω και εἰς τὰς περιπτώσεις, ὅπου ή και αἱ δύο δριακαὶ τιμαὶ l_1, l_2 εἰναι

Ἐν τῶν συμβόλων $-\infty$ καὶ $+\infty$. Πράγματι· ἀν 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 ὁρίσμοῦ, τὸ $+\infty$ δὲν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς θὰ πρέπει νὰ ὁρίσωμεν

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

Όμοιώς ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ ὁρίσωμεν

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

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 ὁρίσθοιν, ως μερικαὶ πράξεις, ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς (ώς ἐπίσης ἡ ἀφαίρεσις καὶ ἡ διαιρεσις) εἰς τρόπον, ὥστε νὰ μὴν ὁδηγούμεθα εἰς ἀντιφάσεις. Αἱ πράξεις αὗται δρίζονται ως ἐπεκτάσεις τῶν ἀντιστοίχων πράξεων εἰς τὸ \mathbb{R} . Πρίν προχωρήσωμεν εἰς τὸν ὁρισμὸν 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 ἀκολουθία β_v εἶναι φραγμένη, δηλαδὴ ὑπάρχει πραγματικὸς ἀριθμὸς θ τοιοῦτος, ὥστε $|\beta_v| \leq \theta$ 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 ἔστω $\epsilon^* = \frac{\epsilon}{1 + \theta \epsilon}$, δηπότε

$$\alpha_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \exists v_0 = v_0(\epsilon^*): \alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*} \quad \forall v \geq v_0.$$

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 ἔδειχθη ὅτι

$\forall \epsilon > 0 \exists v_0$ (ἔξαρτωμενον ἐκ τοῦ ϵ^* , ἄρα 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 ἀποδειχθείσης ἴδιότητος δυνάμεθα νὰ δικαιολογήσωμεν ως ἐπιτρεπτὴν τὴν πρᾶξιν $+ \infty + x$ ως ἐπίσης καὶ τὴν $x + (+\infty)$ (διότι $\alpha_v + \beta_v \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \beta_v + \alpha_v \rightarrow +\infty$) καὶ μάλιστα νὰ ὁρίσωμεν $+ \infty + x = x + (+\infty) = +\infty$.

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω στηριζόμενοι ἐπὶ ἴδιοτήτων τῶν ἀκόλουθῶν δυνάμεθα νὰ ὁρίσωμεν τὰς διαφόρους ἐπιτρεπτὰς πράξεις ως κατωτέρω :

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\alpha_v \rightarrow -\infty \Rightarrow (-\alpha_v) \rightarrow +\infty \text{ (ξ δρισμοῦ)}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἐπιτρεπτῶν πράξεων συνάγεται ὅτι καὶ ἡ πρᾶξις $+\infty - (-\infty)$, δηλαδὴ ἡ $+\infty + (-(-\infty))$ εἶναι ἐπιτρεπτή, διότι $-(-\infty) = +\infty$ καὶ ἐπομένως $+\infty - (-\infty) = +\infty + (+\infty) = +\infty$. Ωστε $+\infty - (-\infty) = +\infty$. Όμοιώς συνάγεται καὶ $-\infty - (+\infty) = -\infty$.

Αντιθέτως ἡ πρᾶξις $+\infty - (+\infty)$ δὲν ὀρίζεται ως ἐπιτρεπτή, διότι ὅταν $\alpha_v \rightarrow +\infty$ 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 ἀριθμὸν ἢ ἀκόμη πρὸς ἓν τῶν συμβόλων $-\infty$, $+\infty$. Πράγματι ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ἀφ' ἑνὸς μὲν $\alpha_v = v^2 + v \rightarrow +\infty$ καὶ $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$, διόπτε $\alpha_v - \beta_v = v \rightarrow +\infty$,

άφ' έτέρου δὲ $\alpha_v = v^2 + \frac{1}{v} \rightarrow +\infty$ καὶ $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$, δόποτε $\alpha_v - \beta_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$.

Κατ' ἀναλογίαν, δὲν ὁρίζονται ώς ἐπιτρεπταὶ καὶ αἱ κάτωθι πράξεις (διατί;).

Mὴ ἐπιτρεπταὶ πράξεις

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

2.3 Γενικὴ παρατήρησις. Ἡ παράστασις $\frac{\mu+1}{\mu v}$, ὅπου μ καὶ v φυσικοὶ ἀριθμοί, διὰ μὲν μ σταθερὸν ὁρίζει μίαν ἀκολουθίαν τὴν $\alpha_v = \frac{\mu+1}{\mu v}$, $v = 1, 2, \dots$, ἦτοι τὴν

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

ἥ ὅποια συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim \alpha_v = \lim \frac{\mu+1}{\mu v} = 0$.

"Αν ὅμως θεωρήσωμεν τὸ ν σταθερόν, τότε ἡ παράστασις $\frac{\mu+1}{\mu v}$ ὁρίζει μίαν ἄλλην ἀκολουθίαν τὴν $\beta_\mu = \frac{\mu+1}{\mu v}$, $\mu = 1, 2, \dots$, ἦτοι τὴν

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

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

Πρὸς διάκρισιν τοῦ ποίαν ἀκολουθίαν ἔκ 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' ἐτέρου 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 ίσοδυνάμως καὶ

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

'Αντὶ τῶν συμβόλων $\lim_v \frac{\mu+1}{\mu v}$ χρησιμοποιοῦνται ἐπίσης καὶ τὰ σύμβολα $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu v}$. 'Επομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ίσοδυνάμως

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu v} = 0, \quad \lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu v} = \frac{1}{v}$$

ἥ 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 είκ τῶν ἀκολουθῶν α_v , $v = 1, 2 \dots$, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων είναι φραγμέναι καὶ ποιαὶ δὲν είναι;

$$1) \alpha_v = \frac{v+100}{v+10}$$

$$2) \alpha_v = \frac{v^2+20}{v+100}$$

$$3) \alpha_v = \frac{v\eta m^5 n}{v^2+1}$$

$$4) \alpha_v = \frac{v^3 + \eta mn}{v}$$

$$5) \alpha_v = \frac{v}{2^v}$$

$$6) \alpha_v = \frac{v^2}{2v + \eta m^2 v}$$

3.2 Ποιαί είκ τῶν ἀκολουθῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως είναι μονότονοι καὶ ποιαὶ δὲν είναι; Καθορίσατε καὶ τὸ εἶδος μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἔξ αὐτῶν.

3.3 Δώσατε τρεῖς διαφόρους ὑπακολουθίας δι' ἐκάστην ἐκ τῶν εἰς τὴν ἀσκησιν 3.1 ἀκολουθῶν.

3.4 Δείξατε ὅτι αἱ ἀκολουθίαι α_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων είναι δῆλαι μηδενικαὶ

$$1) \alpha_v = \frac{v}{v^3 + 5v + 2}$$

$$2) \alpha_v = \sqrt[3]{v+5} - \sqrt{v}$$

$$3) \alpha_v = \frac{1 + \sqrt{v}}{v^2}$$

$$4) \alpha_v = v \left(\sqrt[3]{v^3 + 2} - v^{\frac{3}{2}} \right)$$

$$5) \alpha_v = \frac{\eta mn + \sigma uv 7v}{\sqrt{v}}$$

$$6) \alpha_v = v^{\frac{3}{2}} \left(\sqrt[3]{v^4 + 2} - v^2 \right).$$

3.5 Υπολογίσατε τὰς ὁριακάς τιμάς τῶν ἀκολουθῶν 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 Υπολογίσατε τὰς ὁριακάς τιμάς τῶν ἀκολουθῶν 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 Υπολογίσατε τὰς κάτωθι ὁριακάς τιμάς :

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

$$2) \lim_v \frac{\mu v^2}{v^2 + 1}$$

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

$$4) \lim_v \frac{\mu^5 v^2}{\mu v^3 + v^2 \mu^2}$$

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

$$6) \lim_v \frac{2^{\mu v} \mu v^2}{\mu v + v^2}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

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 παρόν κεφάλαιον θὰ ἐπεκτείνωμεν τὰς ἐννοίας τῆς συγκλίσεως καὶ τῆς ὄριακῆς τιμῆς διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ κατὰ πρῶτον θὰ πράξωμεν τοῦτο διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις ώρισμένας τουλάχιστον εἰς ἓν ἀπέραντον διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, ὅπου α σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ διὰ συναρτήσεις f μὲ $(\alpha, +\infty) \subseteq \mathcal{D}(f)$.

1.2 Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$. Ὡς γνωστὸν ἴσχύουν $v \rightarrow +\infty$ καὶ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ καὶ μάλιστα ἡ δευτέρα τούτων εἶναι συνέπεια τῆς πρώτης, ὡς ἀλλωστε καὶ γενικώτερον ἴσχύει

$$(1) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow 0,$$

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

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

Τὴν ιδιότητα (1) ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in (0, +\infty)$ εἶναι μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow +\infty$ (τὸ σύμβολον $x \rightarrow +\infty$ ἀναγιγνώσκεται « x 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 ώρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, θὰ λέγωμεν ὅτι «ἡ συνάρτησις f εἶναι μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow +\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολονθίας x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ἴσχυῃ $f(x_v) \rightarrow 0$. 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. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x+1}{x^2+3x}$, $x \in (0, +\infty)$ είναι μηδενική διὰ $x \rightarrow +\infty$.

Πράγματι: αν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχούσα άκολουθία θετικών δρων μὲν $x_v \rightarrow +\infty$, τότε ή άντιστοιχος άκολουθία τιμῶν $f(x_v) = \frac{x_v+1}{x_v^2+3x_v}, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, διότι άφ' έ-

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

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

$$f(x_v) \rightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0.$$

"Ωστε έδειχθῇ ὅτι διὰ κάθε άκολουθία θετικών δρων $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \rightarrow +\infty$, ή άντιστοιχος άκολουθία τιμῶν τῆς συναρτήσεως f , δηλαδὴ ή άκολουθία $f(x_v), v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

2. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, $x \in (0, +\infty)$ είναι μηδενική διὰ $x \rightarrow +\infty$. Πράγματι: άρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι αν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχούσα άκολουθία θετικών δρων μὲν $x_v \rightarrow +\infty$, τότε ή άκολουθία τιμῶν $f(x_v) = \frac{1}{\sqrt{x_v}}, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική. Πρὸς τοῦτο ξετωνύχων θετικὸς ἀριθμὸς ϵ , οπότε θὰ ξέχωμεν

$$x_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \text{διὰ τὸν } \epsilon^2 \exists v_0 = v_0(\epsilon^2) : x_v > \frac{1}{\epsilon^2} \quad \forall v \geq v_0,$$

τὸ δοποῖον, ἐπειδὴ $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, συνεπάγεται ὅτι

$$\frac{1}{x_v} < \epsilon^2 \quad \forall v \geq v_0, \text{ δηλαδὴ } \frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

"Ωστε έδειχθῇ ὅτι διὰ τυχόπτα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , δηλαδὴ διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ύπάρχει δεικτὸς v_0 (έξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ώστε νὰ ισχύῃ

$$\frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0,$$

ἥτοι ὅτι $\frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$

1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$. Διὰ τὴν συνάρτησιν f μὲν $f(x) = \frac{3x+1}{x}$ παρατηροῦμεν ὅτι $f(x) - 3 = \frac{1}{x}$ καὶ έπομένως ή συνάρτησις $f - 3$ είναι μηδενική διὰ $x \rightarrow +\infty$. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν τῶν άκολουθιῶν λέγομεν καὶ ἔδω ὅτι ή συνάρτησις f συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f ὡρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$ «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν b » η

άλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l$ ή $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἢ συνάρτησις $f - l$ εἶναι μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow +\infty$. Συντόμως :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \underset{\text{ορσ}}{f(x) - l} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0}$$

Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν ὅριον ἢ δομακήν τιμῆρ τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow +\infty$.

*Αποδεικνύεται τώρα ὅτι διὰ μίαν συνάρτησιν f ὡρισμένην τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$ ισχύει τὸ κάτωθι :

1.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Η 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 :

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

*Απόδειξις. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0 \iff \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow$
 $\Rightarrow \lim (f(x_v) - l) = 0 \iff \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$.

Παραδείγματα :

1. *Η 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:

$$f(x) - \frac{1}{5} = \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} - \frac{1}{5} = \frac{x + 1}{x^2 + 3x}.$$

*Άλλα, ώς εἴδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς προηγουμένης § 1.2, ισχύει $\frac{x+1}{x^2+3x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

*Αρι $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} = \frac{1}{5}$.

2. *Η 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 $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα ἀκολουθία θετικῶν ὄρων μὲν $x_v \rightarrow +\infty$,

τότε ἢ 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'

$$\text{ένδος μὲν } f(x_v) = \frac{1 + \frac{3}{x_v} - \frac{1}{\sqrt{x_v}}}{2 + \frac{5}{\sqrt{x_v}}}, \text{ ἀφ' ἔτερου δὲ } \frac{3}{x_v} \rightarrow 0, \frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0 \text{ καὶ } \frac{5}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0 \text{ καὶ ἐπο-}\\ \text{μένως } f(x_v) \rightarrow \frac{1 + 0 \cdot 0}{2 + 0} = \frac{1}{2}.$$

"Ωστε ἐδείχθη ὅτι διὰ κάθε ἀκολουθίαν θετικῶν ὀρων $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \rightarrow +\infty$, ἡ 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., ἴσχυει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x} + 5} = \frac{1}{2}.$$

1.3.2* *Απειριζόμεναι θετικῶς ἢ ἀρνητικῶς συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$.* Διὰ τὴν συνάρτησιν f μὲ $f(x) = x^2$ παρατηροῦμεν ὅτι ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἰναι τυχοῦσσα 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 ὥρισμένη 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 $x_v \rightarrow +\infty$ ἵσχει $\lim f(x_v) = +\infty$. Συντόμως :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty}$$

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀκολουθιῶν θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις f «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow +\infty$ » ἢ ἄλλως «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸ $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸ $-\infty$ » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχυῃ $\lim (-f(x)) = +\infty$ Συντόμως :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty}$$

Π.χ. ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{-x^2 + x}{3x + 1}, x \in (0, +\infty)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow +\infty$. Πράγματι

$$-f(x) = \frac{x^2 - x}{3x + 1}, x \in (0, +\infty)$$

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 ὁριακὴ 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, ἢν 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 $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{c} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{c} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Ἀπόδειξις. Ἡ περίπτωσις $l \in \mathbb{R}$ εἶναι προφανής ἐκ τοῦ θεωρήματος 1.3.1, ὡς ἐπίσης καὶ ἡ περίπτωσις $l = +\infty$ ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἀπειριζομένης θετικῶς 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 συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}$, $x \in (-\infty, 0)$ διὰ τὴν διοίαν 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 ἄλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν $f(x) \rightarrow l$ $x \rightarrow -\infty$

η $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ τότε και μόνον τότε, όταν διὰ κάθε ακολουθίας $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέχρι $x_v \in (-\infty, \alpha)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ και $x_v \rightarrow -\infty$ ισχύη $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν *ὅσιον* ή *δώματην τιμὴν* τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow -\infty$.

B* Αἱ ἔννοιαι τῆς θετικῶς και ἀρνητικῶς ἀπειριζομένης συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$ ὁρίζονται κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν $x \rightarrow +\infty$. Ἀκριβέστερον, ὅταν f εἴναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$, τότε ὁρίζομεν :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty}$$

και

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (-f(x)) = +\infty}$$

ὅπότε, κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὸ θεώρημα 1.3.3, ἀποδεικνύεται ὅτι

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

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. Πράγματις ὅτι $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲν $x_v < -1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ 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

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < -1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = 3,$$

ἡτοι 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 $x \rightarrow -\infty$. Πράγματις ὅτι $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα ἀκολουθία ἀρνητικῶν ὄρων 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

$$\begin{array}{c} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow \lim \sqrt{x_v^2 - x_v} = +\infty,$$

$$\text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty$$

3.* 'Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x \sqrt{x^2 - x}$, $x \in (-\infty, 0)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow -\infty$. Πράγματι' ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία ἀρνητικῶν δρων μὲν $x_v \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} \rightarrow (-\infty) (+\infty) = -\infty,$$

ήτοι

$$\begin{array}{c} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow \lim x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} = -\infty,$$

$$\text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow -\infty} x \sqrt{x^2 - x} = -\infty.$$

3. ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΔΙΑ $x \rightarrow x_0$

3.1. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$. Διὰ τὴν συνάρτησιν g μὲν $g(x) = x + \sqrt{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$ παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

$$(2) \quad \begin{array}{c} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{x_v - 1} \rightarrow 1 + \sqrt{1 - 1} = 1.$$

'Ομοίως διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲν $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει

$$(3) \quad \begin{array}{c} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} \rightarrow +\infty,$$

διότι $\begin{array}{c} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists v_0 = v_0(\epsilon): 0 < x_v - 5 < \epsilon \ \forall v \geq v_0$
 $\Rightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists v_0 = v_0(\epsilon): h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} > \frac{1}{\epsilon} \ \forall v \geq v_0$,

ήτοι ὅτι $\lim h(x_v) = +\infty$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω, τὴν μὲν ἰδιότητα (2) ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις g μὲν $g(x) = x + \sqrt{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 1 + 0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 1+0} (x + \sqrt{x-1}) = 1$, τὴν δὲ ἰδιότητα (3) ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις h μὲν $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ 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 εἶναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν διάστημα

της μορφής (x_0, β) , όπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θά λέγωμεν ότι αύτη «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$ πρὸς τὸ l » ή ὅλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$ πρὸς τὸ l », όπου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $f(x)_{x \rightarrow x_0+0} l$ η̄ $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον

τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (x_0, \beta)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left. \begin{array}{c} \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{c} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$$

Τὸ l καλοῦμεν ὅριον η̄ δογιακὴν τιμὴν της συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$.

Ἄν $l = 0$, τότε η̄ συνάρτησις f καλεῖται μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$. Ἐπίσης εἰς τὴν περίπτωσιν, όπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ότι η̄ συνάρτησις f ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$, ἐνῷ εἰς τὴν περίπτωσιν, όπου $l = +\infty$ λέγομεν ότι ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$.

Παραδείγματα:

1. Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = (x-1)^2 + \sqrt{\frac{x_v}{x^2+1}}$, $x \in (0, +\infty)$ συγκλίνει διὰ

$x \rightarrow +0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 (+ 0 τίθεται συνήθως ἀντὶ τοῦ 0 + 0). Πράγματι· ἂν $x_v, v=1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα μηδενικὴ ἀκολουθία θετικῶν ὅρων, ἔχομεν

$$f(x_v) = (x_v - 1)^2 + \sqrt{\frac{x_v}{x_v^2 + 1}} \rightarrow (0 - 1)^2 + \sqrt{\frac{0}{0^2 + 1}} = 1.$$

$$\text{Άρα } \lim_{x \rightarrow +0} \left((x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}} \right) = 1.$$

2. Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (1, +\infty)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow 1 + 0$. Πράγματι·

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{1-x_v^2} = -\infty \quad (\deltaιατί;)$$

καὶ ἐπομένως $f(x_v) = \frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \cdot \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1 \cdot (-\infty) = -\infty$. Άρα $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{1-x^2} = -\infty$.

- 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), ότι ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 1 \\ x_v < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{1-x_v} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

Όμοιώς διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲν $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (-\infty, 5)$ παρατηροῦμεν ότι ἰσχύει

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 5 \\ x_v < 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v-5} \rightarrow -\infty,$$

διότι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v < 5 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : 0 < 5 - x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$$

$$\Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \frac{1}{5 - x_v} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0,$$

$$\text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{1}{5 - x} = +\infty, \text{ αρα } \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{1}{x - 5} = -\infty.$$

Τά άνωτέρω έκφραζομεν λέγοντες άφ' ένδος μὲν ότι ή συνάρτησις g μὲν $g(x) = x + \sqrt{1-x}$, $x \in (-\infty, 1)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 1^- 0$ πρὸς τὸν άριθμὸν 1 καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 1^- 0} (x + \sqrt{1-x}) = 1$, άφ' έτέρου δὲ ότι ή συνάρτησις h μὲν $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (-\infty, 5)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow 5^- 0$ η συγκλίνει διὰ $x \rightarrow 5^- 0$ πρὸς τὸ $-\infty$ καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 5^- 0} \frac{1}{x-5} = -\infty$.

Γενικῶς, ὅν f είναι μία συνάρτησις ὡρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς (α, x_0) , ὅπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θὰ λέγωμεν ότι αὕτη «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$ πρὸς τὸ l » η ἄλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$ πρὸς τὸ l », ὅπου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $f(x) \xrightarrow[x \rightarrow x_0 - 0]{} l$ η $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον τότε,

ὅν διὰ κάθε ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (\alpha, x_0)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ ἵσχει $\lim f(x_v) = l$. 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 ὅριον η δρακὸν τιμὴν τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

Άν $l = 0$, τότε ή συνάρτησις f καλεῖται μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$. Ἐπίστης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ότι ή συνάρτησις f ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$, ἐνῷ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = +\infty$ λέγομεν ότι αὕτη 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 ὅν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα μηδενικὴ ἀκολουθία μὲν $x_v \in (-1, 0)$ $\forall v \in \mathbb{N}$, ἔχομεν

$$f(x_v) = (x_v + 2)^2 + \sqrt{\frac{-x_v}{1 - x_v^2}} \rightarrow (0 + 2)^2 + \sqrt{\frac{0}{1 - 0^2}} = 4.$$

$$\text{Αρα } \lim_{x \rightarrow -0} \left((x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \right) = 4.$$

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

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{x_v} = -\infty, \text{ ητοι } \lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x} = -\infty.$$

3. 'Η συνάρτησις f με $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (-1, 1)$ άπειρος εται θετικώς διὰ $x \rightarrow 1^- 0$.

Πράγματι' αφ' ένος μέν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v \in (-1, 1) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow +\infty \text{ (διατί;)},$$

αφ' έτερου 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 $x \rightarrow x_0$. "Αν θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ώρισμένην τουλάχιστον εἰς ἓν σύνολον τῆς μορφῆς $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$, τότε δι' αὐτὴν δύναται προφανῶς νὰ όρισθῇ τόσον ἡ ἔννοια τῆς συγκλίσεως διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$ δσον καὶ διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

Π.χ. διὰ $f(x) = \frac{x}{|x|}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = 1 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = -1 \text{ (διατί;)}$$

*Επίσης 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 έκφράζομεν τοῦτο λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$,

καὶ έκφράζομεν τοῦτο λέγοντες ὅτι ἡ συγκλίσης f εἶναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν σύνολον

Γενικῶς, ἂν f εἶναι μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εἰς ἓν σύνολον τῆς μορφῆς $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ δόπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l » ἢ ἀλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l », δόπου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ 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, ἂν

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x).$$

Συντόμως :

$$\left| \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ l \in R \cup \{-\infty, +\infty\}}} f(x) = l, \right\} \Leftrightarrow \lim_{\substack{\text{ορσ} \\ x \rightarrow x_0+0}} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$$

Τότε l καλούμεν *όριον* ή *δριακήν τιμήν* της συναρτήσεως f διά $x \rightarrow x_0$.

*Αν $l = 0$, τότε ή συνάρτησις f καλείται *μηδενική* διά $x \rightarrow x_0$. Έπιστρεψεις είς τήν περίπτωσιν, όπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ὅτι ή συνάρτησις f *ἀπειρίζεται* *ἀρνητικῶς* διά $x \rightarrow x_0$, ἐνῷ εἰς τήν περίπτωσιν, όπου $l = +\infty$ λέγομεν ὅτι αὕτη *ἀπειρίζεται* *θετικῶς* διά $x \rightarrow x_0$.

Παραδείγματα :

1. *Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$, $x \in (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$ συγχέλνει διὰ $x \rightarrow 2$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν -1 . Πράγματι:

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x - 3)}{x - 2} = x - 3 \quad \forall x \in R - \{2\}.$$

*Αλλὰ τότε προκύπτει εὐκόλως ὅτι $\lim_{x \rightarrow 2+0} (x - 3) = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} (x - 3)$, δηλαδὴ

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}, \text{ ἥτοι } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1.$$

2. *Η 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 $\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

*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 $\lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

*Αρραβόν $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

3.* *Η 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 $\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

*Ομοίως ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left(1 - \frac{1}{x_v} \right) \rightarrow (-\infty)(1 - (-\infty)) = (-\infty)(+\infty) = -\infty$$

και έπομένως $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$. Άρα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

Σχετικῶς μὲ τὴν σύγκλισιν διὰ $x \rightarrow x_0$, $x_0 \in \mathbb{R}$ ισχύει τὸ ἀκόλουθον βασικὸν θεώρημα, τὸ ὅποιον εἶναι ἀνάλογον τοῦ θεωρήματος 1.3.3 τοῦ ἀφορόντος εἰς τὴν σύγκλισιν διὰ $x \rightarrow +\infty$.

3.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἔστω f μία συνάρτησις ωρισμένη τονδάχιστον 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) Ἔστω $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$. 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. Ἰσχύει $x_v < x_0$ δι’ ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ 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, $y_v \rightarrow x_0$. Άρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ισχύει $\lim_{x \rightarrow x_0} f(y_v) = l$, τὸ δοποῖον, δυνάμει τῆς αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω παρατηρήσεως, συνεπάγεται ὅτι $\lim f(x_v) = l$.

2. Ἰσχύει $x_v > x_0$ δι’ ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Ἐντελῶς ἀναλόγως πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν συνάγεται καὶ ἐδῶ ὅτι ισχύει $\lim f(x_v) = l$ (ἀπόδειξις);

3. Οὐδὲμία 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 $x_{\kappa_v} \rightarrow x_0$ (ἰδιότης 2, § 1.4.2 τοῦ Κεφ. IV). Άρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ισχύει

$$(4) \qquad \lim f(x_{\kappa_v}) = l.$$

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

τήν όποιαν ισχύει $x_{\mu_v} \in (\alpha, x_0)$ $\forall v \in N$ και $x_{\mu_v} \rightarrow x_0$. "Αρα, έπειδή ύπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ισχύει και

$$(5) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_{\mu_v}) = l.$$

'Ανωτέρω διεσπάσαμεν τήν άκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εις δύο ύποκολουθίας της τάξης $x_{\kappa_v}, v = 1, 2, \dots$ και $x_{\mu_v}, v = 1, 2, \dots$ διὰ τὰς όποιας ισχύουν άντιστοίχως αἱ (4) και (5). 'Εκ τῶν σχέσεων τούτων άποδεικνύεται ὅτι ισχύει και $\lim_{v \in N} f(x_v) = l$.

"Ωστε και εἰς τὰς τρεῖς άνωτέρω περιπτώσεις ἐδείχθη ὅτι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = l$, δηλαδὴ ὅτι ή σχέσις $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ συνεπάγεται τήν

$$(6) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \end{array} \right\} \forall v \in N \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = l.$$

Β) "Εστω ὅτι ισχύει ή (6). Τότε αὕτη προφανῶς συνεπάγεται ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (x_0, \beta) \end{array} \right\} \forall v \in N \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = l, \text{ οὗτοι } \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l,$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \end{array} \right\} \forall v \in N \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = l, \text{ οὗτοι } \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l.$$

"Αρα ή (6) συνεπάγεται τήν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$.

4*. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

4.1 "Εστωσαν $\sigma \in R \cup \{-\infty, +\infty\}$ και Γ μία συνάρτησις ώρισμένη τουλάχιστον εἰς ἐν σύνολον $U(\sigma)$ τῆς μορφῆς:

$$(\alpha, \sigma) \cup (\sigma, \beta), \text{ ἀν } \sigma \in R$$

$$(\alpha, +\infty), \text{ ἀν } \sigma = +\infty$$

$$(-\infty, \alpha), \text{ ἀν } \sigma = -\infty.$$

Εἰς τὰ προηγούμενα ἐδάφια ἔχει δρισθῆ εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ή ἐννοια $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l$, ὅπου $l \in R \cup \{-\infty, +\infty\}$. Τὸ l καλεῖται τότε ὄριον ή δριακὴ τιμὴ τῆς συναρτήσεως Γ διὰ $x \rightarrow \sigma$.

'Ως εἰδομεν ἡδη ή σύγκλισις μιᾶς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow \sigma$ χαρακτηρίζεται πάντοτε ἐκ τῶν συγκλινουσῶν άκολουθιῶν πρὸς τὸ σ καὶ τοῦτο ἄλλοτε μὲν ἐξ δρισμοῦ (Πρβλ. π.χ. § 1.2), ἄλλοτε δὲ ύπό θεωρημάτων (Πρβλ. π.χ. θεωρήματα 1.3.3 καὶ 3.3.1). Σχετικῶς ισχύει δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις τὸ άκόλουθον θεώρημα.

4.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Η συνάρτησις Γ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow \sigma$ πρὸς τὸ l ($l \in R \cup \{-\infty, +\infty\}$) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε άκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in U(\sigma)$ $\forall v \in N$ καὶ $x_v \rightarrow \sigma$ ισχύῃ $\lim_{v \in N} f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow \sigma \\ x \in R \cup \{-\infty, +\infty\}}} f(x) = l, \\ \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow \sigma \\ x_v \in U(\sigma) \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x_v \rightarrow \sigma} f(x_v) = l$$

Απόδειξις. Διὰ 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 εὐκόλως καὶ διὰ τὰς συγκλινούσας συναρτήσεις ἀνάλογοι ἴδιότητες πρὸς ἑκείνας τῶν ἀκολουθιῶν. Πρὶν ὅμως διατυπώσωμεν κατωτέρω τὰς ἴδιότητας τῶν συγκλινούσῶν 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. ἴδιότητες 3 καὶ 5 τῆς § 1.3.1., ὡς ἐπίστης καὶ ἴδιότητα 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 αὕτῃ δὲν εἶναι φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ 0 (διατί;).

4.1.2 Λυνάμει τοῦ θεωρήματος 4.1.1 ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ἴδιότητες τῶν συγκλινούσῶν συναρτήσεων ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅπως αἱ σημειούμεναι ἐπὶ τῶν δομακῶν τιμῶν πράξεις εἶναι ἐπιτρεπταί.

$$\left. \begin{array}{l} \text{1. } f \text{ φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ } \sigma \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = 0.$$

$$\text{2. } \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (-f(x)) = 0.$$

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. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = \begin{cases} |l|, & \text{όταν } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{όταν } l = +\infty \text{ ή } -\infty. \end{cases}$
5. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, l \in \mathbb{R} \Rightarrow f \text{ είναι φραγμένη είς την περιοχή του } \sigma.$
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. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1$
 $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = l_1 l_2.$

Αύτη μετά της προηγουμένης ιδιότητος 6 συνεπάγονται και την

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (\xi f(x) + \eta g(x)) = \xi l_1 + \eta l_2.$$

Ειδικώς διὰ $\xi = 1$ και $\eta = -1$, 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. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \neq 0$
 $f(x) \neq 0 \forall x \in U(\sigma)$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}.$

Αύτη μετά της προηγουμένης ιδιότητος 7 συνεπάγονται και την

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \neq 0 \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{l_2}{l_1}.$$

9. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1$
 $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2$
 $f(x) \leq g(x) \forall x \in U(\sigma)$ } $\Rightarrow l_1 \leq l_2.$

10. $f(x) \leq h(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma)$
 $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} h(x) = l.$

11. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt{|f(x)|} = \begin{cases} \sqrt{|l|}, & \text{όταν } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{όταν } l = +\infty \text{ ή } -\infty. \end{cases}$

5. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

5.1 'Υπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

$$\begin{array}{lll} 1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^5 + 3} & 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu x}{x} & 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu 5x}{x^3 + 7} \\ 4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \eta \mu x}{x^2 + 1} & 5) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{x - 1} & 6) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \end{array}$$

5.2 'Υπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

$$\begin{array}{lll} 1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 + 3x^2 + 7}{x^4 - x^2 + 2} & 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x(x+\alpha)} - x) & 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[4]{4x^2 + 5x + 2} - 2x) \\ 4)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5 + 7x}{3x^2 + 1} & 5)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^3}{5x^2 + 1} & 6)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^9 - x^8}{x^4 + 8x^3 + 7} \\ 7)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - x^7}{x^6 + 7} & 8)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - x^2}{x^2 + 2} & 9)* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^5}{7x^2 + 2} \end{array}$$

5.3 'Υπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 \eta \mu x}{x^3 + 1} \quad 2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 2x}{-x^3 + 8} \quad 3) \lim_{x \rightarrow -\infty} x (\sqrt{x^2 + 1} + x)$$

5.4 * 'Υπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1}{2x + 4} \quad 2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x + 7} \quad 3) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^7}{x^4 + 2} \quad 4) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - x^3}{x^2 + 3x + 4}$$

5.5 'Υπολογίσατε τάς κάτωθι όριακάς τιμάς :

$$\begin{array}{ll} 1) \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 1} & 2) \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2 - 2x + 4}{x - 1} \\ 3) \lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{|x - 2| + x^2 - 3x + 2}{x - 2} & 4) \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{|x - 2| + x^2 - 3x + 2}{x - 2} \\ 5) \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^2 + 2}{|x|x} & 6) \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x^2 + 2}{|x|x} \end{array}$$

5.6 'Ομοίως υπολογίσατε τάς όριακάς τιμάς :

$$\begin{array}{lll} 1) \lim_{x \rightarrow \sqrt[3]{-}} \frac{x^4 - 4}{x^2 - 2} & 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 2x - 3}{x - 1} & 3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{2x^2 - 5x + 3} \\ 4) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\lambda - 1}{x^\mu - 1} \quad (\lambda, \mu \text{ φυσικοί } \delta\text{ριθμοί}) & 5) \lim_{x \rightarrow \sqrt[3]{2}} \frac{5x^3 - 3\sqrt[3]{2}x^2 - 4x}{x^2 - 2} \\ 6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 1}{x^2} & 7) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 6x}{x^2 + 2x + 1} & 8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{|x|} \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

I. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

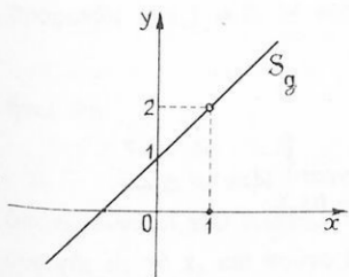
1.1. Αἱ θεωρούμεναι καὶ εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἰναι ὅλαι πραγματικαὶ συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

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

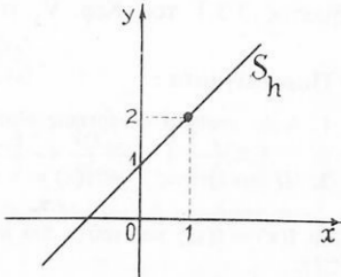
$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \neq 0 = g(1)$$

Ἄντιθέτως διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲν $h(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{ἄν } x \neq 1 \\ 2, & \text{ἄν } x = 1 \end{cases}$ παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 = h(1).$$



Σχ. 63
g εἶναι ἀσυνεχῆς εἰς τὸ 1



Σχ. 64
h εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ 1

Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις h εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον 1 (Σχ. 64), 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 ὄρισμοῦ ἐν διάστημα Δ λέγομεν ὅτι αὕτη εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Παρατήσουσις. "Αν τὸ x_0 εἶναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τό-

τε είς τὸν ἀνωτέρω όρισμὸν διὰ τοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ἐννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$, ἐνῶ ἂν τὸ x_0 εἴναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , ἐννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$.

“Ἄν ἡ συνάρτησις f είναι συνεχὴς εἰς κάθε σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε λέγομεν ὅτι αὕτη είναι συνεχὴς εἰς τὸ Δ ἢ ἀπλῶς, είναι συνεχὴς.”

1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. “*Η συνάρτησις f είναι συνεχὴς εἰς τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$ τότε καὶ μόνον τότε, ἢ διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in \Delta \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ ἰσχύει $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = f(x_0)$. Συντόμως :*

$$f \text{ συνεχὴς εἰς τὸ } x_0 \in \Delta \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = f(x_0)$$

‘*Απόδειξις.* ’Εξ όρισμοῦ, τὸ ὅτι ἡ f είναι συνεχὴς εἰς τὸ $x_0 \in \Delta$ σημαίνει ὅτι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$. Τοῦτο πάλιν, ἀν τὸ x_0 είναι ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , σημαίνει, ἔξ όρισμοῦ, ὅτι (Πρβλ. § 3.1 καὶ § 3.2 τοῦ Κεφ. V).

$$(1) \quad \left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = f(x_0).$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$ δὲν είναι ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τότε ἡ ίσοδυναμία 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 συνεχὴς (διατί;)*

2. *Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x$ είναι συνεχὴς. 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 συνεχὴς. Πράγματι:*

$$x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_v) = \alpha x_v^k \rightarrow \alpha x_0^k = f(x_0) \text{ (διατί;)}$$

‘*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 συνεχὴς. 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 ορισμοῦ ἐν διάστημα Δ . "Αν αἱ f και g εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε τόσον τὸ ἄθροισμα $f + g$ ὅσον και τὸ γινόμενον $f \circ g$ αὐτῶν εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις. "Αν δὲ ἐπὶ πλέον $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε και τὸ πηλίκον $\frac{f}{g}$ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις.

'Απόδειξις. 'Επειδὴ αἱ συναρτήσεις f και g εἶναι συνεχεῖς εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον x_0 τοῦ διαστήματος Δ , θὰ ισχύῃ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

'Επομένως διὰ τὴν τυχούσαν 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 ισχύῃ

$$(2) \quad \lim_{v \rightarrow \infty} f(x_v) = f(x_0) \text{ και } \lim_{v \rightarrow \infty} g(x_v) = g(x_0),$$

ἄρα

$$\lim_{v \rightarrow \infty} (f(x_v) + g(x_v)) = f(x_0) + g(x_0) \text{ και } \lim_{v \rightarrow \infty} f(x_v)g(x_v) = f(x_0)g(x_0).$$

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (f + g)(x_0) = f(x_0) + g(x_0) \rightarrow f(x_0) + g(x_0)$$

και

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (fg)(x_0) = f(x_0)g(x_0) \rightarrow f(x_0)g(x_0) = (fg)(x_0),$$

ἄρα, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ὅτι αἱ συναρτήσεις $f + g$ και fg εἶναι συνεχεῖς εἰς τὸ x_0 και τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$.

"Αν τώρα ύποθέσωμεν 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

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{f(x_v)}{g(x_v)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)},$$

ἵτοι ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{f}{g} \right)(x_0) = \frac{f(x_0)}{g(x_0)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \left(\frac{f}{g} \right)(x_0),$$

ὅποτε, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ὅτι και ἡ συνάρτησις $\frac{f}{g}$ εἶναι συνεχῆς εἰς τὸ x_0 και τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$.

'Εφαρμογὴ. 'Ωσ μία ἀπλὴ ἐφαρμογὴ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ὅτι κάθε πολυωνυμικὴ συνάρτησις εἶναι συνεχής, ὡς ἀθροισμα μονωνύμων συναρτήσεων, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἴδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 3, εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις. 'Επίσης και αἱ ρηταὶ συναρτήσεις εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, διότι μία ρητὴ συνάρτησις εἶναι πηλίκον πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, δηλαδὴ συνεχῶν συναρτήσεων.

1.2.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστωσαν αἱ συναρτήσεις $g : \Delta \rightarrow A$ και $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, ὅπου A και Δ εἶναι διαστήματα. Τότε, ὡς γνωστόν, δοῖται ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ αὐτῶν διὰ τοῦ τύπου $h(x) = f(g(x)), x \in \Delta$ και μάλιστα ίσχύει

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ συνεχῆς} \\ g \text{ συνεχῆς} \end{array} \right\} \Rightarrow f \circ g \text{ συνεχής.}$$

Απόδειξις. Έστωσαν σημείον $x_0 \in \Delta$ και $x_v, v = 1, 2, \dots$ τυχοῦσα άκολουθία μὲ $x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$. Τότε, ἐπειδὴ ή συνάρτησις g είναι συνεχής, ἔχομεν $\lim g(x_v) = g(x_0)$. Επίσης, λόγω τῆς συνεχείας τῆς f , ἔχομεν ὅτι

$$\lim g(x_v) = g(x_0) \Rightarrow \lim f(g(x_v)) = f(g(x_0)).$$

Ωστε ἐδείχθη ὅτι ἂν f καὶ g είναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim h(x_v) = h(x_0),$$

δηλαδὴ ὅτι ή σύνθεσις $h = f \circ g$ τῶν g καὶ f είναι 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 θετικὸς ἀριθμὸς) είναι συνεχής. Τοῦτο προκύπτει εὐκόλως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 1.2.2, καθ' ὃσον ή 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 ὁποῖαι είναι συνεχεῖς (διατί;).

2. Η συνάρτησις h μὲ $h(x) = \sqrt[3]{\frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}}$ είναι συνεχής. Πράγματι ή 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 ὁποῖαι είναι συνεχεῖς (διατί;).

2. ΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

2.1 Η συνάρτησις ήμίτονον είναι συνεχής. Ως γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ισχύει ἀφ' ἐνὸς μὲν ὁ τύπος

$$\eta mx - \eta mx_0 = 2 \eta m \frac{x - x_0}{2} \text{ συν } \frac{x + x_0}{2},$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$|\eta mt| \leq |t| \quad \text{καὶ} \quad |\sigma nt| \leq 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν

$$(3) \quad |\eta mx - \eta mx_0| = 2 \left| \eta m \frac{x - x_0}{2} \right| \left| \sigma n \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x - x_0}{2} \right| \cdot 1 = |x - x_0|.$$

Ἄν τώρα $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $x_v \rightarrow x_0$, τότε ἡ (3) δίδει

$$* \quad |\eta mx_v - \eta mx_0| \leq |x_v - x_0| \rightarrow 0,$$

ἥτοι $\eta mx_v - \eta mx_0 \rightarrow 0$, δηλαδὴ $\lim \eta mx_v = \eta mx_0$.

Ωστε ἐδείχθη ὅτι $x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow \lim \eta mx_v = \eta mx_0$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 , ἥτοι ὅτι ή συνάρτησις ηm είναι συνεχής.

Ἄσ μελετήσωμεν τώρα τὴν συνάρτησιν ήμίτονον. Δι' αὐτὴν είναι γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ὅτι είναι περιοδικὴ μὲ περίοδον 2π , δηλαδὴ ισχύει

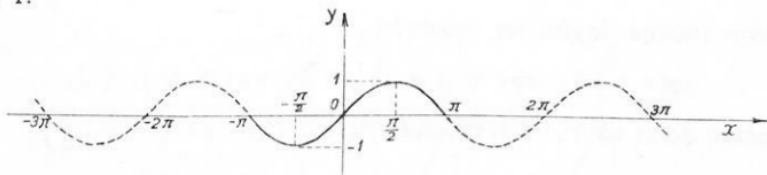
$$\eta m(x + 2\pi) = \eta mx \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Ἄρκει ἐπομένως νὰ μελετήσωμεν ταύτην εἰς ἐν διάστημα μήκους 2π π.χ. εἰς τὸ διάστημα $[-\pi, \pi]$. Η μεταβολὴ τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως ηm είς τὸ διάστημα

$[-\pi, \pi]$ δίδεται εἰς 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 μὲν -1 καὶ εἰς τὰ σημεῖα $2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ μέγιστον ἵσον μὲν 1 .



Σχ. 65 $y = \eta \mu x$.

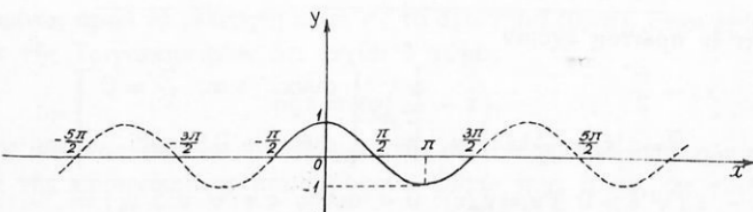
2.2 Ἡ συνάρτησις συνημίτονον είναι συνεχής. Ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ισχύει

$$(4) \quad \text{συν}x = \eta \mu\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

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 δόποιου 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 $y = \text{συν}x$.

‘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 ὄριζεται, ώς γνωστόν, ὑπὸ τοῦ τύπου $\epsilon\phi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma u x}$ καὶ ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἔξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως συν, δηλαδὴ τῶν ἀριθμῶν $\kappa\pi + \frac{\pi}{2}$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ‘Η συνάρτησις εφ ώς πηλίκον συνεχῶν συναρτήσεων είναι, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνεχής εἰς κάθε διάστημα τῆς μορφῆς $(\kappa\pi + \frac{\pi}{2}, (\kappa+1)\pi + \frac{\pi}{2})$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ισχύει ώς γνωστόν

$$\epsilon\phi(x + \pi) = \epsilon\phi x \quad \forall x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ τὴν μελετήσωμεν εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

‘Η συνάρτησις εφ εἶναι γνησίως αἱξονσα ἐν $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Πράγματι ἀφ’

ἐνὸς μὲν ἔχομεν την $\uparrow [0, \frac{\pi}{2})$ καὶ συν $\downarrow [0, \frac{\pi}{2})$, τὰ ὅποια συνεπάγονται ὅτι

$$0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \eta \mu x_1 < \eta \mu x_2 \\ 0 < \sigma u x_2 < \sigma u x_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \epsilon\phi x_1 < \epsilon\phi x_2,$$

ἥτοι ὅτι $\epsilon\phi \uparrow [0, \frac{\pi}{2})$, ἀφ’ ἔτέρου δέ, ἐπειδὴ ἡ $\epsilon\phi(-x)$, ἔχομεν

$$-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq -x_2 < -x_1 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \epsilon\phi(-x_2) < \epsilon\phi(-x_1) \Rightarrow$$

$$\epsilon\phi x_1 < \epsilon\phi x_2, \text{ ἥτοι } \epsilon\phi \uparrow \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right].$$

Ἐπίσης διὰ τὴν συνάρτησιν εφ ισχύουν

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon\phi x = +\infty$	$\text{καὶ } \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \epsilon\phi x = -\infty$
---	--

Πράγματι ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sigma u x_v \rightarrow \sigma u \frac{\pi}{2} = 0 \\ \sigma u x_v > 0 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\left(\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon): 0 < \sigma u x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 \right) \Rightarrow$$

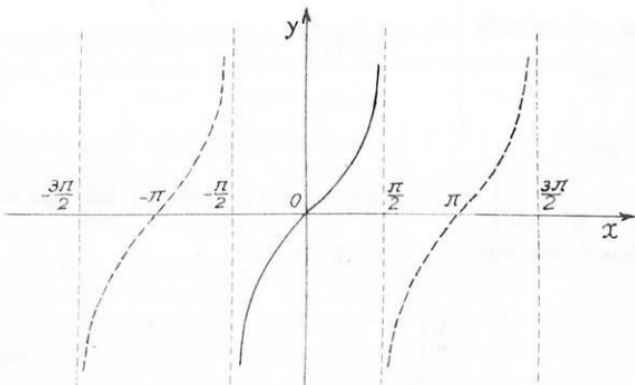
$$\left(\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \frac{1}{\sigma_{uv} x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \forall v \geq v_0 \right) \Rightarrow \frac{1}{\sigma_{uv} x_v} \rightarrow +\infty.$$

Όστε λοιπόν ίσχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \text{ημ} x_v \rightarrow \text{ημ} \frac{\pi}{2} = 1 \\ \frac{1}{\sigma_{uv} x_v} \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\epsilon \phi x_v = \eta \mu x_v \frac{1}{\sigma_{uv} x_v} \rightarrow 1 \cdot (+\infty) = +\infty, \text{ ήτοι } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon \phi x = +\infty.$$

Όμοιως άποδεικνύεται καὶ τὸ ὅτι $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \epsilon \phi x = -\infty$.



Σχ. 67 $y = \epsilon \phi x$.

2.4 Η συνάρτησις συνεφαπτομένη είναι συνεχής. Η συνάρτησις σφ δρίζεται, ώς γνωστόν, ύπο τοῦ τύπου $\sigma \phi x = \frac{\sigma_{uv} x}{\eta \mu x}$ καὶ ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἐξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως ημ, δηλαδὴ τῶν ἀριθμῶν κπ, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Η 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 γνωστόν

$$\sigma \phi(x + \pi) = \sigma \phi x \quad \forall x \neq \kappa \pi, \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ μελετηθῇ αὐτὴ εἰς τὸ διάστημα $(0, \pi)$. Είναι ἐπίσης γνωστόν ἐκ τῆς Τριγωνομετρίας ὅτι ίσχύει ὁ τύπος

$$\sigma \phi x = \epsilon \phi \left(\frac{\pi}{2} - x \right),$$

ὅ ὅποιος μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν σφ στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν συμπερασμάτων τῆς προηγουμένης παραγράφου. Οὕτω π.χ. ἡ σφ, ώς σύνθεσις τῆς γνησίως φθινούσης συναρτήσεως g μὲ $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$, $x \in (0, \pi)$ καὶ τῆς γνη-

σίως αύξοντας έν $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ συναρτήσεως εφ, είναι, κατά τὸ θεώρημα 1.2.1 τοῦ Κεφ. III, γνησίως φθίνουσα ἐν $(0, \pi)$. Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sigma \varphi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow \pi-0} \sigma \varphi x = -\infty$$

Πράγματι ἀφ' ἑνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

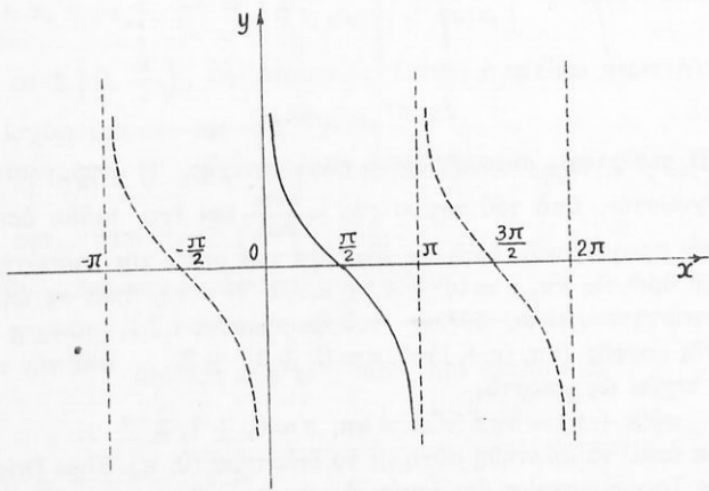
ἀφ' ἔτέρου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \epsilon \varphi x = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \epsilon \varphi(\frac{\pi}{2} - x_v) = +\infty \Rightarrow \lim \sigma \varphi x_v = +\infty .$$

"Ωστε ἔδειχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \sigma \varphi x_v = +\infty , \quad \text{ἢτοι} \quad \text{ὅτι} \quad \lim_{x \rightarrow +0} \sigma \varphi x = +\infty .$$

Όμοιώς ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι $\lim_{x \rightarrow \pi-0} \sigma \varphi x = -\infty$.



Σχ. 68 $y = \sigma \varphi x$

3. Η ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ Η ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΣ

3.1 Η ἐκθετικὴ συνάρτησις. Ὡς γνωστὸν κάθε προγματικὸς ἀριθμὸς x ἔχει μίαν δεκαδικὴν παράστασιν $x = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$, ὅπου ψ_0 είναι ἀκέ-

ραιος άριθμός και $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v, \dots$ είναι ψηφία, δηλαδή άκεραιοι άριθμοι 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 πρός τὸν πραγματικὸν άριθμὸν x . Επὶ πλέον ή άκολουθία r_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη διότι, ώς γνωστόν, ισχύει

$$(5) \quad \psi_0 \leq \psi_v \leq \psi_0 + 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Άν θεωρήσωμεν τώρα καὶ ἔνα θετικὸν άριθμὸν $a > 1$, τότε, ἐπειδὴ ή ἔννοια τῆς δυνάμεως αὐτοῦ εἰς ρητὸν άριθμὸν είναι γνωστή, δρίζεται ή άκολουθία

$$a^{r_1}, a^{r_2}, \dots, a^{r_v}, \dots,$$

ή όποια μάλιστα είναι γνησίως αύξουσα καὶ ἐπὶ πλέον φραγμένη, διότι, λόγω 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, ή άκολουθία a^{r_v} , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν άριθμόν, τὸν όποιον παριστῶμεν μὲν a^x , ήτοι 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 ώς κάτωθι :

$$\Delta \text{i}\alpha\ a = 1 : \quad 1^x = 1$$

$$\Delta \text{i}\alpha\ 0 < a < 1 : \quad a^x = 1 / \left(\frac{1}{a} \right)^x$$

Ἐκθετικὴν (exponential) συνάρτησιν μὲ βάσιν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν a καλοῦμεν τώρα τὴν συνάρτησιν τὴν δρίζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου $y = a^x$. Ταύτην συμβολίζομεν μὲ \exp_a , ήτοι $\exp_a x = a^x$. Εἰδικῶς τὴν ἐκθετικὴν συνάρτησιν μὲ βάσιν τὸν άριθμὸν e (§ 1.4.3, Κεφ. IV), δηλαδὴ τὴν συνάρτησιν \exp_e συμβολίζομεν ἀπλούστερον μὲ \exp καὶ καλοῦμεν ταύτην ἀπλῶς ἐκθετικὴν συνάρτησιν.

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ἐκθετικῆς συνάρτησεως \exp_a προκύπτει εύκόλως ὅτι αὕτη ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν άριθμῶν καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον R^+ τῶν θετικῶν άριθμῶν, ἐπομένως ισχύει

$$a^x > 0 \quad \forall x \in R.$$

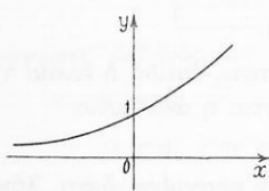
Ἐπίσης ἀποδεικνύεται ὅτι ή ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp_a είναι μονότονος καὶ συνεχὴς συνάρτησις καὶ ἐπὶ πλέον ὅτι ισχύουν τὰ κάτωθι

$a > 1$	$\exp_a \uparrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$
$a = 1$	\exp_a σταθερὰ ἵση μὲ 1
$0 < a < 1$	$\exp_a \downarrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$

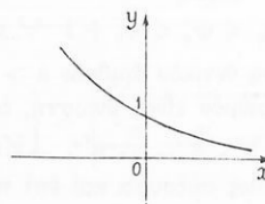
Εἰδικῶς διὰ $a = e > 1$, ἔχομεν ὅτι ή ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp είναι γνησίως

αυξένουσα και μάλιστα ισχύουν $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$. Διὰ τὴν ἐκθετικήν ταύτην συνάρτησιν ἀποδεικνύεται ἐπίσης και ὁ τύπος

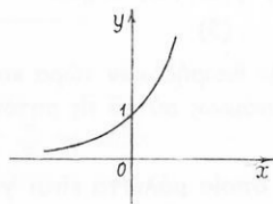
$$(6) \quad e^x \geq 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$



$$\Sigma\chi. 69 \quad y = a^x, a > 1$$



$$\Sigma\chi. 70 \quad y = a^x, 0 < a < 1$$



$$\Sigma\chi. 71 \quad y = e^x$$

Τέλος, διὰ τὴν ἐκθετικὴν συνάρτησιν \exp_a ἀποδεικνύονται και αἱ κάτωθι χαρακτηριστικαὶ ἴδιότητες

$$a^{x+y} = a^x a^y \quad \text{καὶ} \quad (a^x)^y = a^{xy},$$

αἱ ὅποιαι εἰς τὴν περίπτωσιν ρητῶν ἐκθετῶν εἰναι ἥδη γνωσταὶ ἐκ τῶν μαθημάτων προτιγουμένων τάξεων.

3.2. Η λογαριθμικὴ συνάρτησις. Ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp_a διὰ $a \neq 1$ εἶναι γνησίως μονοτόνος καὶ ἐπομένως (Θεώρημα 1.3.1 τοῦ Κεφ. III) ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος ταύτης, ἡ ὅποια καλεῖται λογάριθμος ὡς 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 .

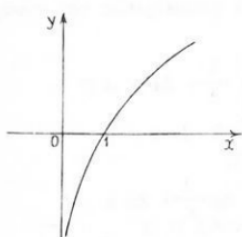
Ἡ συνάρτησις \log_a , ὡς ἀντίστροφος γνησίως μονοτόνου συναρτήσεως, εἶναι ἐπίσης γνησίως μονότονος καὶ μάλιστα διὰ $a > 1$ εἶναι γνησίως αὐξονσα, ἐνῷ διὰ $0 < a < 1$ εἶναι γνησίως φθίνονσα (Θεώρημα 1.3.1 τοῦ Κεφ. III). Ἐπὶ πλέον ἀποδεικνύεται ὅτι αὕτη εἶναι συνεχῆς ὡς ἐπίσης καὶ ὅτι ισχύουν τὰ κάτωθι

- $a > 1$	$\log_a \uparrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$
$0 < a < 1$	$\log_a \downarrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$

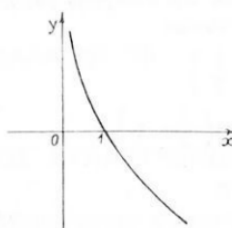
Εἰδικῶς, ἐπειδὴ $e > 1$, ὁ φυσικὸς λογάριθμος εἶναι γνησίως αὐξονσα συνάρτησις μὲν $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} \log x = -\infty$. Ἐπίσης διὰ τὸν φυσικὸν λογάριθμον ισχύει καὶ ὁ τύπος

(7)

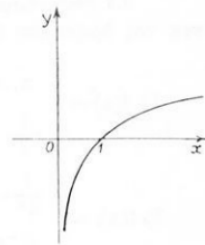
$$\log x \leq x - 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$$



$$\Sigma_{\chi} \text{ } 72 \quad y = \log_a x, \quad a > 1$$



$$\Sigma_{\chi} \text{ } 73 \quad y = \log_a x, \quad 0 < a < 1$$



$$\Sigma_{\chi} \text{ } 74 \quad y = \log x$$

Τέλος, διά τὸν λογάριθμον \log_a ἀποδεικνύονται καὶ αἱ κάτωθι χαρακτηριστικαὶ ἴδιότητες

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y, \quad \log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y \quad \text{καὶ} \quad \log_a x^y = y \log_a x.$$

3.3 Αξιοσημείωτοι ἴδιότητες.

$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x \quad (a \neq 1),$$

ἐκ τῆς ὅποιας, ἐπειδὴ $a^0 = 1$ καὶ $a^1 = a$, συμπεραίνομεν ὅτι

(8)

$$\log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \log_a a = 1 \quad (a \neq 1)$$

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις \log_a εἶναι ἀντίστροφος τῆς \exp_a , ἰσχύει προφανῶς

$$a^{\log_a x} = x$$

καὶ εἰδικῶς διὰ $a = e$ ἰσχύει

$$e^{\log x} = x$$

ὅπότε συνάγομεν ὅτι $a^x = (e^{\log a})^x = e^{x \log a}$, ἢτοι

(9)

$$a^x = e^{x \log a}$$

Ἐπίσης $\log x = \log_a^{\log_a x} = \log_a x \cdot \log a$, ἢτοι

(10)

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \quad (a \neq 1)$$

Ἄλλοι ἀξιοσημείωτοι τύποι εἶναι ἐπίσης καὶ οἱ κάτωθι :

(11)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

(12)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1$$

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 Μελετήσατε ώς πρός τὴν συνέχειαν καὶ παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς συναρτήσεις τὰς δριζομένας 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 ὅτι αἱ συναρτήσεις αἱ δριζόμεναι ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἰναι συνεχεῖς :

$$1) f(x) = \sigma \nu (x^2 + 3x) \quad 2) f(x) = \sigma \nu \sqrt{1 - x^2} \quad 3) f(x) = \eta \mu (\sigma \nu 3x)$$

$$4) f(x) = \eta \mu \frac{x^2 - 1}{x^4 + 1} \quad 5) f(x) = \frac{x^2 + 3x}{2 + \eta \mu x^3} \quad 6) f(x) = \sigma \nu (x^2 + \epsilon \phi 3x)$$

$$7) f(x) = 2^{5x + \eta \mu x} (1 + \epsilon \phi x) \quad 8) f(x) = \log(1 + x^2 \eta \mu^4 x) \quad 9) f(x) = 3^{x \epsilon \phi (x^2 + 1)}$$

4.3* Στηριζόμενοι εἰς τὸν τύπον (6) δείξατε ὅτι ισχύουν :

$$1 \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq e^x \quad \forall x \in (0, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad e^x \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, 0),$$

δυνάμει τῶν δποίων δείξατε τὸν τύπον (11).

4.4* Όμοίως στηριζόμενοι εἰς τὸν τύπον (7) δείξατε ὅτι ισχύουν :

$$\frac{1}{x} \leq \frac{\log x}{x-1} \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad 1 \leq \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{1}{x} \quad \forall x \in (0, 1),$$

δυνάμει τῶν δποίων 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 πραγματικαι συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἰναι, ὅπως καὶ ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας συναρτήσεως, συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς συγκλίσεως.

Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ καὶ ἔστω $x_0 \in \Delta$. Τότε διὰ τοῦ τύπου

$$g_{x_0}(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad x \in \Delta - \{x_0\}$$

δρίζεται μία συνάρτησις g_{x_0} , ἡ ὁποία 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 ὅτι «ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον x_0 » ἢ ἀλλως «ὑπάρχει ἡ παραγώγος (ἀκριβέστερον ἡ πρώτη παραγώγος) τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0 ». Τὴν δριακήν 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 δριακήν τιμὴν διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$, ἐνῷ ἂν τὸ x_0 εἰναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ ἐννοοῦμεν τὴν δριακήν τιμὴν διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

2) Ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ ύπαρξις τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἰς ἐν σημεῖον συνεπάγεται τὴν συνέχειαν ταύτης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο (Πρβλ. κατωτέρῳ ἰδιότητα 1.5.1).

Παραδείγματα :

1. *Eἰς τὴν περίπτωσιν τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως c , ἥτοι $f(x) = c$, ἔχομεν*

$$(c)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{c - c}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 0 = 0,$$

ήτοι

$$(c)'_{x=x_0} = 0.$$

καὶ μάλιστα ὁ τύπος οὗτος ισχύει προφανῶς διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , γράφομεν δὲ

$$(c)'_{x=x_0} = 0.$$

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 ὅμοιως

$$(x^2)' = 2x$$

καὶ λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^2$ παραγωγίζεται εἰς τὸ πεδίον ὀρισμοῦ τῆς καὶ μάλιστα εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν τὴν συνάρτησιν g μὲν $g(x) = 2x$ καλοῦμεν παράγον τῆς f .

Γενικῶς, ἂν διὰ μίαν συνάρτησιν f μὲν πεδίον ὀρισμοῦ ἐν διάστημα Δ ὑπάρχῃ (πρώτη) παράγωγος αὐτῆς διὰ κάθε $x \in \Delta$, τότε ὁ τύπος

$$y = f'(x)$$

ὅριζει μίαν συνάρτησιν f' , ἡ ὅποια ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ 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 δρίζεται ἡ (πρώτη) παράγωγος f' τῆς συναρτήσεως f λέγομεν ὅτι «ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται ἐν Δ » ἡ ἀπλῶς «ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται».

“Αν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται, τότε εἶναι δυνατὸν νὰ παραγωγίζεται καὶ ἡ συνάρτησις f' εἰς ἓν σημεῖον $x_0 \in \Delta$, ὅπότε, ἂν τοῦτο συμβαίνῃ, τὴν παράγωγον $(f'(x))'_{x=x_0}$ καλοῦμεν δευτέραν παράγωγον τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0 καὶ συμβολίζομεν ταύτην μὲν $f''(x_0)$ ἡ $\left[\frac{d^2f(x)}{dx^2} \right]_{x=x_0}$ ἡ ἀκόμη μὲν $(f(x))''_{x=x_0}$. “Αν τώρα ὑπάρχῃ ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς f εἰς κάθε σημεῖον $x \in \Delta$, τότε ὁ τύπος

$$y = f''(x)$$

ὅριζει μίαν συνάρτησιν f'' μὲν πεδίον ὀρισμοῦ ἐπίσης τὸ διάστημα Δ , ἡ ὅποια καλεῖται δευτέρα παράγωγος τῆς f ἐν Δ ἡ ἀπλῶς δευτέρα παράγωγος τῆς f . Ταύτην συμβολίζομεν καὶ μὲν $\frac{d^2f}{dx^2}$. Π.χ.

$$(x^2)''_{x=x_0} = (2x)'_{x=x_0} = 2,$$

$$\text{διότι} \quad (2x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x - 2x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 2 = 2.$$

Άρα ύπαρχει ή δευτέρα παράγωγος της συναρτήσεως f με $f(x) = x^2$ και είναι αύτη ή σταθερά συνάρτησις 2.

Κατ' άναλογίαν όριζομεν τὴν τρίτην παράγωγον μιᾶς συναρτήσεως f ως τὴν παράγωγον τῆς δευτέρας παραγώγου αὐτῆς και ἐπαγγεικῶς τὴν νιο-στὴν παράγωγον $f^{(v)}$ αὐτῆς διὰ τοῦ τύπου

$$f^{(v)} = (f^{(v-1)})', \quad v = 2, 3, \dots,$$

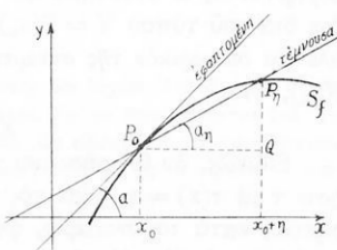
ὅπου μὲν $f^{(1)}$ συμβολίζομεν τὴν μιοστὴν παράγωγον τῆς f . Ἐπίσης διὰ τὴν νιοστὴν παράγωγον $f^{(v)}$ χρησιμοποιεῖται καὶ τὸ σύμβολον $\frac{d^v f}{dx^v}$.

1.2 Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου. Ἐστω f μία συνάρτησις μὲν πεδίου όρισμοῦ ἐν διάστημα Δ καὶ ἔστω $P_0 = (x_0, f(x_0))$ ἐν σημείον τοῦ διαγράμματος αὐτῆς. 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 διερχόμενην 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 ύπο 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

$$(T) \quad y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta} (x - x_0).$$



Σχ. 75

Ἄν τώρα ύποθέσωμεν ὅτι ύπαρχει 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 ὀρίζεται ως διερχομένης ἐκ τοῦ σημείου $P_0 = (x_0, f(x_0))$ καὶ ἔχουσης συντελεστὴν κατευθύνσεως τὴν $f'(x_0)$, ἥτοι (βλ. Σχ. 75)

$$(ε) \quad y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

Τὴν εὐθεῖαν ταύτην όριζομεν ως τὴν ἐφαπτομένην εὐθεῖαν τοῦ διαγράμματος τῆς 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 $x = f(t), t \in \Delta = [t_0, t_1]$ (ἐν χρονικὸν διάστημα).

Τὸ πηλίκον διαφορῶν $\frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau}$ εἰς τὴν χρονικὴν στιγμὴν $t \in [t_0, t_1]$ ἐκφράζει τὴν μέσην ταχύτητα τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μετα-

ξὺν τῶν στιγμῶν τ καὶ t. Τὴν δριακήν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ταχύτητος διὰ t → τ δρίζομεν ως τὴν (στιγμαίαν) ταχύτητα u(t) τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὴν χρονικήν στιγμὴν τ, ἥτοι δρίζομεν

$$u(t) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau} = f'(\tau).$$

"Αν τώρα ἡ στιγμαία ταχύτης u(t) δρίζεται διὰ κάθε χρονικήν στιγμὴν t ∈ [t₀, t₁], 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 t. Τὴν δριακήν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ἐπιταχύνσεως διὰ t → τ δρίζομεν ως τὴν (στιγμαίαν) ἐπιτάχυνσιν γ(t) κατὰ τὴν χρονικήν στιγμὴν τ, ἥτοι δρίζομεν

$$\gamma(t) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{u(t) - u(\tau)}{t - \tau} = u'(\tau) = f''(\tau).$$

1.4 * Διαφορικὸν συναρτήσεως. "Εστω f μία συνάρτησις, ἡ ὅποια παραγωγίζεται εἰς ἓν διάστημα Δ. "Αν x₀ είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ, τότε διὰ τοῦ τύπου Y = f'(x₀)X δρίζεται μία (γραμμική) συνάρτησις, ἡ ὅποια καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως f εἰς τὸ σημεῖον x₀ καὶ συμβολίζεται μὲ d(f(x₀)), ἥτοι :

$$X \xrightarrow{d(f(x_0))} Y = f'(x_0)X.$$

Εἰδικῶς, ἂν θεωρήσωμεν τὴν ταυτοτικὴν συνάρτησιν, δηλαδὴ τὴν συνάρτησιν τ μὲ τ(x) = x, τότε τὸ διαφορικὸν dτ(x) = dx αὐτῆς εἰς τὸ σημεῖον x, δρίζεται, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ως ἡ συνάρτησις ἡ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου Y = τ'(x)X = 1 · X = X, ἥτοι

$$X \xrightarrow{dx} Y = X$$

καὶ ἐπομένως ἡ συνάρτησις f'(x₀)dx ἔχει τύπον Y = f'(x₀)X, δηλαδὴ αὗτη συμπίπτει μὲ τὸ διαφορικὸν df(x₀). "Αραὶ ισχύει ὁ τύπος

$$\boxed{df(x_0) = f'(x_0)dx,}$$

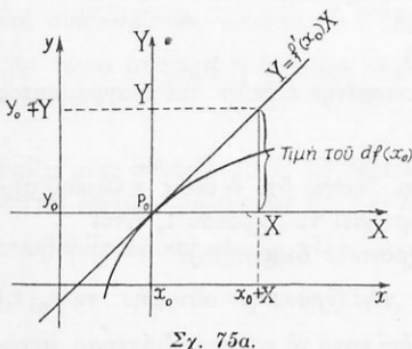
δ ὅποιος καὶ δικαιολογεῖ τὸν συμβολισμὸν f'(x₀) = $\frac{df(x_0)}{dx}$ τῆς παραγώγου ως πηλίκον διαφορικῶν.

"Η γεωμετρικὴ ἔρμηνεία τοῦ διαφορικοῦ df(x₀) τῆς συναρτήσεως f εἰς τὸ x₀ διδεται εἰς τὸ ἔναντι Σχ. 75α, ὅπου ἡ ἀρχὴ τῶν δξόνων X, Y είναι τὸ σημεῖον P₀ = (x₀, f(x₀)).

"Ως εἰδομεν ἀνωτέρω εἰς τυχὸν σημεῖον x₀ ∈ Δ δρίζεται τὸ διαφορικὸν df(x₀) τῆς f εἰς τὸ x₀, δηλαδὴ δρίζεται μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις μὲ τύπον :

$$\Delta x \rightarrow df(x),$$

ἡ ὅποια εἰς τὸ τυχὸν x ∈ Δ 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 , ἔτοι :
 $\Delta x \xrightarrow{df} df(x)$.

1.5 Ιδιότητες τῶν παραγώγων. Ἐστωσαν δύο συναρτήσεις f καὶ g μὲν κοινὸν πεδίον ὀρισμοῦ ἐν διάστημα Δ . Τότε ισχύουν τὰ κάτωθι:

1.5.1 "Αν f συνάρτησις f παραγωγίζεται ἐν Δ , τότε αὕτη εἶναι συνεχὴς συνάρτησις.

'Απόδειξις. Ἐστω τυχόν 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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = f'(x_0) \cdot 0 = 0,$$

ἥτοι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι f συνάρτησις f εἶναι συνεχὴς εἰς τὸ σημεῖον x_0 τοῦ διαστήματος Δ .

Παρατήρησις. Τὸ ἀντίστροφον τῆς ιδιότητος ταύτης δὲν ισχύει, δηλαδὴ μία συνάρτησις δύναται νὰ είναι συνεχής, ἀλλὰ νὰ μὴ παραγωγίζεται. Τοῦτο ἀποδεικνύεται διὰ τοῦ παραδείγματος τῆς συναρτήσεως f μὲν $f(x) = |x|$, ἡ δόποια, ὡς εἴδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 4 τῆς § 1.1 τοῦ Κεφ. VI, εἶναι συνεχής. Αὗτη δύναται εἶναι 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 f συνάρτησις f δὲν παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον 0.

1.5.2 "Αν f αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ , τότε παραγωγίζονται καὶ αἱ συναρτήσεις $f + g$ καὶ $f - g$ καὶ μάλιστα ισχύουν

$$(f + g)' = f' + g' \quad \text{καὶ} \quad (f - g)' = f' - g'.$$

'Απόδειξις. "Αν x_0 εἶναι τυχόν 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

$$(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0),$$

ἥτοι $(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι $(f + g)' = f' + g'$.

Όμοιως άποδεικνύεται καὶ ὁ ἀντίστοιχος τύπος διὰ τὴν διαφοράν.

Εἰδικῶς, ἂν g εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις c , ισχύει

$$(f + c)' = f' \text{ (διατί;).}$$

1.5.3 "Αν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ , τότε παραγωγίζεται καὶ τὸ γινόμενον fg καὶ μάλιστα ισχύει

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Απόδειξις. "Αν x_0 εἶναι τυχόν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε ἔχομεν

$$\frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} = \frac{[f(x)g(x) - f(x_0)g(x)] + [f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)]}{x - x_0} = \\ = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Ἐπειδὴ ὅμως ἡ g παραγωγίζεται ἐν Δ , λόγῳ τῆς 1.5.1, αὕτη εἶναι συνεχὴς καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, ὅπότε λαμβάνομεν

$$(f(x)g(x))'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) + f(x_0) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = \\ = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ ὄποιον σημαίνει ὅτι

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Εἰδικῶς, ἂν g εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις c , ισχύει

$$(cf)' = cf' \text{ (διατί;).}$$

1.5.4. "Αν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ καὶ ισχύη $g(x) \neq 0 \forall x \in \Delta$, τότε παραγωγίζεται καὶ τὸ πηλίκον $\frac{f}{g}$ καὶ μάλιστα ισχύει

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

Εἰδικός, ἂν f εἴναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, ισχύει

$$(1) \quad \left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}.$$

Απόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν πρῶτον τὴν (1). "Αν x_0 εἶναι τυχόν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , ἔχομεν

$$*\quad \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(x_0)} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x)} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Ἐπειδὴ ὅμως ἡ g παραγωγίζεται ἐν Δ , λόγῳ τῆς 1.5.1, αὕτη εἶναι συνεχὴς καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, ἕφα $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{g(x_0)}$, ὅπότε λαμβάνομεν

$$\left(\frac{1}{g(x)}\right)'_{x=x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x_0)} g'(x_0) = \\ = -\frac{g'(x_0)}{g^2(x_0)}$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ ὅποιον 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 τινῶν συναρτήσεων.

$$1.6.1 \quad (x^v)' = vx^{v-1} \quad (v = 2, 3, \dots).$$

Διὰ $v = 2$ ἔχομεν ἡδη ὑπόλογίσει ὅτι $(x^2)' = 2x = 2x^{2-1}$, δηλαδὴ ὁ ἐν λόγῳ τύπος ισχύει. Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐπαγωγικῆς μεθόδου ὡς ἔτης :

"Εστω ὅτι ισχύει $(x^\kappa)' = \kappa x^{\kappa-1}$, ὅπότε, δυνάμει τῆς 1.5.3, θὰ ισχύῃ

$$(x^{\kappa+1})' = (x \cdot x^\kappa)' = (x)'x^\kappa + x(x^\kappa)' = 1 \cdot x^\kappa + \kappa x^{\kappa-1} = (\kappa + 1)x^\kappa.$$

"Ωστε δεχόμενοι ὅτι ὁ τύπος 1.6.1 ισχύει διὰ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν κ ($\kappa \geq 2$) ἐδείξαμεν ὅτι οὗτος ισχύει καὶ διὰ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ φυσικὸν ἀριθμὸν $\kappa + 1$. Ἀρα ὁ 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) ὥστον καὶ τοῦ τύπου 1.6.1, ἔχομεν

$$\left(\frac{1}{x^v}\right)' = -\frac{(x^v)'}{(x^v)^2} = -\frac{vx^{v-1}}{x^{2v}} = -\frac{v}{x^{v+1}}.$$

$$1.6.2 \quad (\eta mx)' = \text{συν}x.$$

Κατὰ πρῶτον ἀποδεικνύομεν τὸν τύπον $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta \mu y}{y} = 1$. Ἐκ τῆς Τριγωνομε-

τρίας εἶναι γνωστὴ ἡ ἀνισότης $\eta \mu y < y < \epsilon \phi y \quad \forall y \in (0, \frac{\pi}{2})$, ἡ ὅποια γράφεται ισοδυνάμως καὶ οὕτω :

$$\text{συν}y < \frac{\eta \mu y}{y} < 1 \quad \forall y \in (0, \frac{\pi}{2}).$$

"Η τελευταία αὕτη ἀνισότης ισχύει καὶ διὰ $y \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$, διότι

$$y \in (-\frac{\pi}{2}, 0) \Rightarrow -y \in (0, \frac{\pi}{2}) \Rightarrow \text{συν}(-y) < \frac{\eta \mu(-y)}{-y} < 1 \Rightarrow \text{συν}y < \frac{\eta \mu y}{y} < 1.$$

"Ωστε ἐδείχθη ὅτι

$$(2) \quad \text{συν}y < \frac{\eta \mu y}{y} < 1 \quad \forall y \in (-\frac{\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2}).$$

'Ἐπειδὴ τὸ συνημίτονον εἶναι συνεχὴς συνάρτησις ἔχομεν $\lim_{y \rightarrow 0} \text{συν}y = \text{συν}0 = 1$

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 , ὅπότε 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, ως ἀνωτέρω ἀπεδείχθη, $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta \mu \frac{x - x_0}{2}}{\frac{x - x_0}{2}} = 1$, ἀφ' ἐτέρου 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 συνήτιτόνου), 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 δοποῖον σημαίνει ὅτι $(\eta \mu x)' = \sigma v x$.

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. $(\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma v^2 x} = 1 + \epsilon \phi^2 x$, $x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$ ($\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$).

Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τῆς ιδιότητος 1.5.4.

$$\begin{aligned} (\epsilon \phi x)' &= \left(\frac{\eta \mu x}{\sigma v x} \right)' = \frac{(\eta \mu x)' \sigma v x - \eta \mu x (\sigma v x)'}{\sigma v^2 x} = \frac{\sigma v x \sigma v x - \eta \mu x (-\eta \mu x)}{\sigma v^2 x} = \\ &= \frac{\sigma v^2 x + \eta \mu^2 x}{\sigma v^2 x} = \frac{1}{\sigma v^2 x}. \end{aligned}$$

1.6.5. $(\sigma \phi x)' = -\frac{1}{\eta \mu^2 x} = -(1 + \sigma \phi^2 x)$, $x \neq \kappa \pi$ ($\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$).

$$\begin{aligned} (\sigma \phi x)' &= \left(\frac{\sigma v x}{\eta \mu x} \right)' = \frac{(\sigma v x)' \eta \mu x - \sigma v x (\eta \mu x)'}{\eta \mu^2 x} = \frac{(-\eta \mu x) \eta \mu x - \sigma v x \sigma v x}{\eta \mu^2 x} = \\ &= -\frac{\eta \mu^2 x + \sigma v^2 x}{\eta \mu^2 x} = -\frac{1}{\eta \mu^2 x}. \end{aligned}$$

1.6.6. $(e^x)' = e^x$.

*Εχομεν

$$\frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = \frac{e^{(x-x_0)+x_0} - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \frac{e^{x-x_0}-1}{x-x_0},$$

ὅποτε, ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον (11) τῆς § 3.3. τοῦ Κεφ. VI ἴσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{x-x_0}-1}{x-x_0} = 1, \text{ θὰ ἔχωμεν καὶ}$$

$$(e^x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot 1 = e^{x_0}$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , τὸ δοποῖον σημαίνει ὅτι $(e^x)' = e^x$.

$$1.6.7 \quad (\log x)' = \frac{1}{x}, \quad x \in (0, +\infty).$$

"Εχομεν

$$\frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{\log \frac{x}{x_0}}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1},$$

διπότε, έπειδή κατά τὸν τύπον (12) τῆς § 3.3. τοῦ Κεφ. VI ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1} = 1, \text{ θὰ ἔχωμεν καὶ}$$

$$(\log x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot 1 = \frac{1}{x_0}$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε θετικὸν x_0 , τὸ διποῖον σημαίνει ὅτι $(\log x)' = \frac{1}{x}$.

'Επειδὴ κατὰ τὸν τύπον (10) τῆς § 3.3. τοῦ Κεφ. VI ισχύει

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \quad (a \neq 1), \text{ θὰ ἔχωμεν}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{\log a} \quad (\log x)' = \frac{1}{\log a} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x \log a}$$

"Ωστε ισχύει, γενικώτερον, ὁ κάτωθι τύπος

$$1.6.7' \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \log a}, \quad x \in (0, +\infty) \quad (a \neq 1).$$

1.7. Παραγώγισις συνθέτου συναρτήσεως. 'Ο ύπολογισμὸς τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως τῇ βοηθείᾳ τοῦ δρισμοῦ αὐτῆς εἶναι ἐν γένει λίαν ἐπίπονος καὶ πρακτικῶς εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἀδύνατος. Αἱ ίδιοτητες τῶν παραγώγων καὶ οἱ τύποι οἱ διθέντες εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους 1.5 καὶ 1.6 δύναται νὰ ἐφαρμοσθοῦν καταλλήλως διὰ τὸν ύπολογισμὸν τῶν παραγώγων καὶ ἄλλων στοιχειῶδῶν συναρτήσεων, ὡς π.χ.

$$(\log x + \varepsilon \varphi x)' = (\log x)' + (\varepsilon \varphi x)' = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sigma v^2 x}, \quad x \in \mathbb{R}^+ \text{ καὶ } x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2} \quad (\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

'Εν τούτοις, τοῦτο εἰς πολλὰς περιπτώσεις στοιχειῶδῶν συναρτήσεων δὲν εἶναι δυνατόν, ὡς π.χ. διὰ τὴν συνάρτησιν τὴν δριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου $y = \sin(2x + 3)$, τῆς δόποίας ὅμως δυνάμεθα νὰ ύπολογίσωμεν (σχετικῶς εὔκολως) τὴν παράγωγον δι’ ἀπ’ εύθειας ἐφαρμογῆς τοῦ δρισμοῦ ὡς ἔξῆς :

$$\begin{aligned} (\sin(2x + 3))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin(2x + 3) - \sin(2x_0 + 3)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta\mu(x - x_0)\eta\mu(x + x_0 + 3)}{x - x_0} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta\mu(x - x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta\mu(x + x_0 + 3) = -2 \cdot 1 \cdot \eta\mu(x_0 + x_0 + 3) = \\ &= -2\eta\mu(2x_0 + 3) \text{ καὶ τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν } x_0. \quad \text{"Αρα, } (\sin(2x + 3))' = -2\eta\mu(2x + 3). \end{aligned}$$

‘Η άνωτέρω συνάρτησις τῆς όποιας ύπελογίσαμεν τὴν παράγωγον δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἡ σύνθεσις δύο συναρτήσεων, τῆς συναρτήσεως g μὲ $g(x) = 2x + 3$ καὶ τοῦ συνημιτόνου, αἱ παράγωγοι τῶν όποιών ύπολογίζονται εὐκόλως δυνάμει τῶν ίδιοτήτων καὶ τῶν τύπων τῶν παραγράφων 1.5 καὶ 1.6. Εἶναι λοιπὸν φυσικὸν νὰ ἀναζητηθῇ 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 $f: A \rightarrow R$, ὅπου A καὶ Δ εἰναι διαστήματα, αἱ όποιαι ύποθέτομεν ὅτι παραγωγίζονται. Τότε ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ αὐτῶν (ἡ όποια ὡς γνωστὸν ὄριζεται ωπὸ τοῦ $h(x) = f(g(x))$, $x \in \Delta$) παραγωγίζεται ἐπίσης καὶ μάλιστα ἴσχυει*

$$h'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

* Απόδειξις. * Εστω $x_0 \in \Delta$. 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. $g(x_v) = g(x_0)$ δι' ἓν 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 ἴσχυει $y_v \rightarrow x_0$ (Πρβλ. παρατήρησιν § 1.4. τοῦ Κεφ. IV) καὶ

$$g(y_v) \neq g(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

ὅπότε 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 ἴσχυουν 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, ἴσχυει ἐπίσης

$$(3) \quad \lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0).$$

2. $g(x_v) \neq g(x_0)$ δι' ἓν 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 ἴσχυει $y_v \rightarrow x_0$ καὶ

$$g(y_v) = g(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

ὅπότε 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' έτέρου 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, ισχύει ἐπίσης

$$\lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = 0.$$

Τώρα διαπιστοῦται εὐκόλως ὅτι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ισχύει ὁ τύπος (3).

3. Οὐδεμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ἴσχυει. Διὰ διαγραφῆς τῶν ὅρων 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 ισχύει $x_{\kappa_v} \rightarrow x_0$ (ἴδιότης 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 ὅρων 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 ισχύει $x_{\mu_v} \rightarrow x_0$ 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

$$(5) \quad \lim \frac{h(x_{\mu_v}) - h(x_0)}{x_{\mu_v} - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0).$$

Ἄνωτέρω 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 ισχύουν αἱ (4) καὶ (5). Ἐκ τῶν σχέσεων τούτων ἀποδεικνύεται ὅτι ισχύει καὶ ὁ τύπος (3).

"Ωστε καὶ εἰς τὰς τρεῖς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἔδειχθη ὅτι ισχύει ὁ τύπος (3), δηλαδὴ ὅτι

$$x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta - \{x_0\} \forall v \in \mathbb{N} \left\} \Rightarrow \lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0), \right.$$

ἢ τοι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0) \text{ ἢ } h'(x_0) = f'(g(x_0))g'(x_0)$$

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' εὐθείας ἐφαρμογῆς τοῦ όρισμοῦ 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. $(x^a)' = ax^{a-1}$, $x \in (0, +\infty)$.

Όμοιως ἔχομεν $x^a = e^{alogx}$ καὶ ἐπομένως

$$(x^a)' = (e^{alogx})' = e^{alogx} (alogx)' = e^{alogx} a(\log x)' = x^a a \frac{1}{x} = ax^{a-1}.$$

Ειδικῶς διὰ $a = \frac{1}{2}$ λαμβάνομεν

$$\left(x^{-\frac{1}{2}} \right)' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}, \text{ ήτοι } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$4. (\sqrt{x^2 + 1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$\text{Πράγματι. } (\sqrt{x^2 + 1})' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} (x^2 + 1)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Γενικότερον ισχύει ότι 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	vx^{v-1}	x^a	ax^{a-1}
e^x	e^x	a^x	$a^x \log a$
$\log x$	$\frac{1}{x}$	$\log_a x$	$\frac{1}{x \log a}$
$\eta \mu x$	$\sigma \nu x$	$\sigma \nu x$	$-\eta \mu x$
$\epsilon \phi x$	$\frac{1}{\sigma \nu x^2}$	$\sigma \phi x$	$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$

2. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

2.1 Ή εννοια τῆς παραγώγου έχει προτερετεῖ 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 λεπτομέρεστερα 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 παρῶνσιάζει τοπικὸν ἀκρότατον εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο, τότε ισχύει $f'(x_0) = 0$.

'Απόδειξις. "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 (ἡ περίπτωσις τοπικοῦ ἐλαχίστου ἀποδεικνύεται ἀναλόγως). "Εχομεν τότε ὅτι ὑπάρχει ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) μὲ $x_0 \in (a, b) \subseteq D(f)$ τοιοῦτον, ὡστε νὰ ισχύῃ

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

Οὕτω

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \forall x \in (x_0, b) \text{ καὶ } \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad \forall x \in (a, x_0),$$

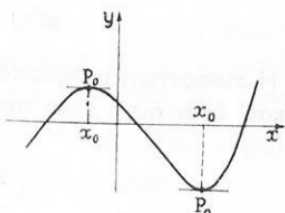
δόποτε έπειδή ή f παραγωγίζεται εις τὸ σημεῖον x_0 , θὰ ἔχωμεν τόσον

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0, \text{ ὅσον καὶ } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0,$$

$$\text{δηλαδὴ } f'(x_0) = 0.$$

Τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος δὲν ἴσχυει. 'Η ἰσότης $f'(x_0) = 0$ 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).

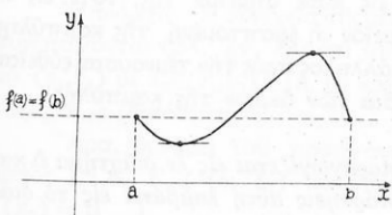
Γεωμετρικῶς ἡ ὑπαρξίς ἐνὸς τοπικοῦ ἀκροτάτου τῆς συναρτήσεως εἰς τὸ σημεῖον x_0 σημαίνει (εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ συνάρτησις παραγωγίζεται εἰς τὸ x_0) ὅτι ἡ ἐφαπτομένη τοῦ διαγράμματος τῆς f εἰς τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x (βλ. Σχ. 76).



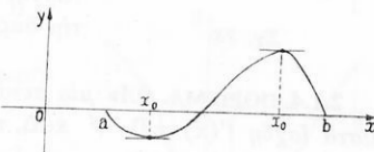
Σχ. 76

2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Rolle. "Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ ἐν κλειστὸν διάστημα $[a, b]$, ἡ ὁποίᾳ 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 ἔρμηνεύεται γεωμετρικῶς (βλ. Σχ. 77α) ως ἔξῆς : 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 ἕν 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 ἔρμηνεία τοῦ θεωρήματος τούτου δίδεται εἰς τὸ Σχ. 77β.

Τὸ ἀκολουθοῦν θεώρημα ἀποτελεῖ μίαν γενίκευσιν τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle εἶναι δὲ γνωστὸν ως θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ἢ ἀκόμη ως θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων.

2.1.3. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ ἐν κλειστὸν

διάστημα $[a, b]$, ή όποια είναι συνεχής και έπι πλέον παραγωγίζεται είς τὸ ἀνοι-

κτὸν διάστημα (a, b) . Τότε ύπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ὥστε

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

*Απόδειξις. Τὸ θεώρημα τοῦτο είναι ἄμεσος συνέπεια τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle, ἐφαρμοζομένου διὰ τὴν συνάρτησιν g μὲν

$$g(x) = f(a) - f(x) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

*Η συνάρτησις g ἵκανοποιεῖ πράγματι τὰς ὑποθέσεις τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle, καθ' ὅσον αὕτη είναι προφανῶς συνεχής, παραγωγίζεται ἐν (a, b) καὶ μάλιστα

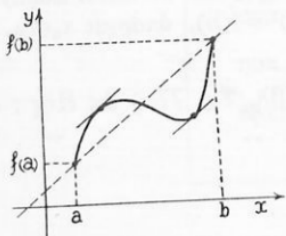
$$g'(x) = -f'(x) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a},$$

έπι πλέον δὲ $g(a) = 0 = g(b)$. *Επομένως ύπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχύῃ

$$g'(x_0) = -f'(x_0) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0,$$

$$\text{ήτοι } f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

*Η γεωμετρικὴ σημασία τοῦ θεωρήματος τούτου (βλ. Σχ. 78) είναι ἡ ἔξης: ἂν μία καμπύλη ἔχῃ ἐφαπτομένη εἰς κάθε σημεῖον τῆς, τότε εἰς ἓν τουλάχιστον σημεῖον ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης είναι παράλληλος πρὸς τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν τὴν διερχομένην διὰ τῶν ἄκρων τῆς καμπύλης.



Σχ. 78

2.1.4 ΠΟΡΙΣΜΑ. *Αν μία συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς ἐν διάστημα Δ καὶ μάλιστα ἴσχύῃ $f'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει εἰς τὸ διάστημα Δ σταθερὰν τιμήν.

*Απόδειξις. *Εστω x^* ἐν σταθερὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ καὶ x τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ διαστήματος τούτου. Κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ύπάρχει σημεῖον x_0 τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχύῃ

$$\frac{f(x) - f(x^*)}{x - x^*} = f'(x_0) = 0, \text{ ἀρα } f(x) = f(x^*) \quad \forall x \in \Delta.$$

2.1.5 ΠΟΡΙΣΜΑ. *Αν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζωνται εἰς τὸ διάστημα Δ καὶ μάλιστα ἴσχύῃ $f'(x) = g'(x) \quad \forall x \in \Delta$, τότε αἱ συναρτήσεις f καὶ g διαφέρονται κατὰ μίαν σταθεράν, δηλαδὴ ἴσχύει $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$.

*Απόδειξις. Διὰ τὴν συνάρτησιν $h = f - g$ παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχύει $h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$ καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ πόρισμα 2.1.4, ἡ h λαμβάνει εἰς τὸ διάστημα Δ σταθερὰν τιμήν, ἐστὼ c . *Αρα $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$.

2.1.6 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν ή συνάρτησις f παραγωγήζεται εἰς ἐν διάστημα Δ , τότε ισχύουν τὰ κάτωθι

$f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) < 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$
$f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$

*Απόδειξις. "Εστω $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta$. Τότε, αν x_1, x_2 είναι τυχόντα σημεία 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 ὅποιον σημαίνει ὅτι ή f είναι γνησίως αὔξουσα ἐν Δ . "Ωστε ἐδείχθη ὅτι $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$.

Τὰ ύπόλοιπα συμπεράσματα τοῦ θεωρήματος ἔξαγονται κατ' ἀνάλογον τρόπον.

2.1.7 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστω f μία συνάρτησις διὰ τὴν ὅποιαν ὑπάρχει ή δεντρόγρα παραγωγος εἰς τὸ διάστημα (a, b) καὶ είναι αὕτη συνεχής. Τότε, ἀν $x_0 \in (a, b)$ μὲν $f'(x_0) = 0$, ισχύουν :

$$\begin{aligned} f''(x_0) < 0 &\Rightarrow \text{ή } f \text{ παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ } x_0 \\ f''(x_0) > 0 &\Rightarrow \text{ή } f \text{ παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὸ } x_0. \end{aligned}$$

*Απόδειξις. "Η συνέχεια τῆς δευτέρας παραγώγου f'' καὶ ή ἀνισότης $f''(x_0) < 0$ 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;).

"Ἀρα, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος 2.1.6, $f' \downarrow (a_1, b_1)$ καὶ ἐπομένως

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow (a_1, x_0] \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \geq f(x_0) = 0 \quad \forall x \in (a_1, x_0] \Rightarrow$$

$$f' \uparrow (a_1, x_0] \Rightarrow f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, x_0].$$

Όμοιώς

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow [x_0, b_1] \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \leq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in [x_0, b_1] \Rightarrow f \downarrow [x_0, b_1] \Rightarrow$$

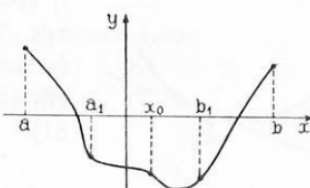
$$f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in [x_0, b_1].$$

"Ωστε ἐδείχθη (βλ. Σχ. 80) ὅτι ισχύει

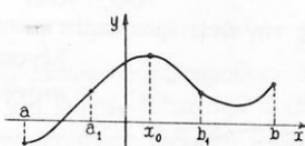
$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, b_1),$$

δηλαδὴ ὅτι ή f παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 .

"Η περίπτωσις $f''(x_0) > 0$ συνάγεται δι' ἐφαρμογῆς τοῦ προηγουμένου συμπεράσματος διὰ τὴν συνάρτησιν — f διὰ τὴν ὅποιαν προφανῶς θὰ ισχύῃ $(-f)'(x_0) = -f'(x_0) = 0$ καὶ $(-f)''(x_0) = -f''(x_0) < 0$, δόποτε ή



Σχ. 79



Σχ. 80

— f θὰ παρουσιάζῃ τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 , τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὸ x_0 (διατί;).

Ἐφαρμογὴ. "Ἄσ μελετήσωμεν τώρα εἰς ἐφαρμογὴν τῶν ἀνωτέρω τὴν δι-
τετράγωγον τριώνυμον συνάρτησιν f μὲ $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$, τὴν ὅποιαν ἐμε-
λετήσαμεν καὶ εἰς τὴν § 2.1 (ἐφαρμογὴ 3, παραδ. 1) τοῦ Κεφ. III (βλ. Σχ. 44).
Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν πρώτην καὶ δευτέραν παράγωγον τῆς f ,

ἵπτοι

$$f'(x) = (2x^4)' - (4x^2)' - 0 = 8x^3 - 8x = 8x(x^2 - 1)$$

$$f''(x) = (8x^3)' - (8x)' = 24x^2 - 8.$$

Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου f' εἰναι $-1, 0, 1$ διὰ τὰς ὅποιας ἰσχύουν
 $f'(-1) = 24 - 8 = 16 > 0$, $f'(0) = -8 < 0$ καὶ $f'(1) = 16 > 0$

καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ θεώρημα 2.1.7, ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς
τὰ σημεῖα -1 καὶ 1 καὶ τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον 0 .

'Επίσης συνάγονται εὐκόλως καὶ τὰ κάτωθι :

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -1) \quad \text{καὶ} \quad \forall x \in (0, 1)$$

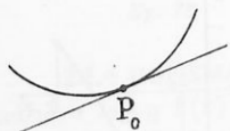
$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (-1, 0) \quad \text{καὶ} \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

τὰ δόποια, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 2.1.6, συνεπάγονται τὰ ἔξῆς :

$$f \downarrow (-\infty, -1), \quad f \uparrow (-1, 0), \quad f \downarrow (0, 1) \quad \text{καὶ} \quad f \uparrow (1, +\infty),$$

δηλαδὴ τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος μεταβολῆς τῆς f τῆς § 2.1 τοῦ Κεφ. III.

2.2 Κυρταὶ καὶ κοῖλαι συναρτήσεις. "Ἔστω μία συνάρτησις f μὲ πεδίον
ὅρισμοῦ ἐν διάστημα Δ , ἡ ὅποια παραγωγίζεται ἐν Δ . Τότε, ὡς γνωστόν, ὑπάρχει
ἡ ἐφαπτομένη εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον τοῦ διαγράμματός
της. "Ἄσ θεωρήσωμεν τώρα τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν
ὅποιαν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f κεῖται ἄνωθεν
τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον P_0 αὐτοῦ (βλ. Σχ.
81).



Σχ. 81

'Επειδή, ὡς εἴδομεν εἰς τὴν § 1.2 τοῦ παρόντος κε-
φαλαίου, ἡ ἔξισωσις τῆς ἐφαπτομένης τοῦ διαγράμματος

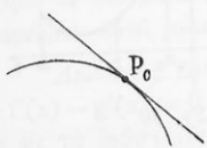
τῆς f εἰς τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ εἰναι ἡ

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

τὸ διάγραμμα τῆς f κεῖται ἄνωθεν τῆς ἐφαπτομένης του εἰς τὸ σημεῖον P_0 τότε
καὶ μόνον τότε, ἀν ἴσχύῃ

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) > 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν, ὅπου ἡ τελευταία σχέσις ἴσχυει διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$,
λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f εἰναι κυρτὴ ἐν Δ ἢ ἀπλῶς
κυρτή.



Σχ. 82

'Αναλόγως, ἀν δεχθῶμεν ὅτι τὸ διάγραμμα τῆς f
κεῖται κάτωθι τῆς ἐφαπτομένης του εἰς τὸ τυχὸν σημεῖον
 P_0 αὐτοῦ (βλ. Σχ. 82) θὰ καταλήξωμεν, ὅμοιώς, εἰς τὸ ὅπιο
τοῦτο συμβαίνει τότε καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$
ἴσχυῃ

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) < 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι κοῖλη ἐν Δ η ἀπλῶς κοῖλη.

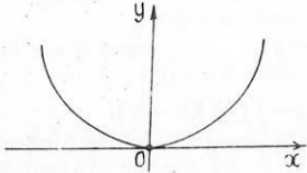
“Ωστε :

$$\text{f κυρτή ἐν } \Delta \underset{\text{ορσ}}{\iff} f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \in \Delta \text{ μὲν } x \neq y$$

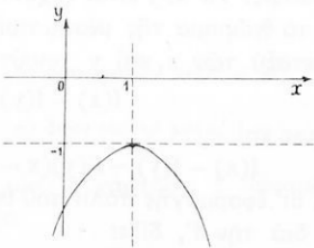
$$\text{f κοῖλη ἐν } \Delta \underset{\text{ορσ}}{\iff} f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \in \Delta \text{ μὲν } x \neq y$$

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 κοῖλη. 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).

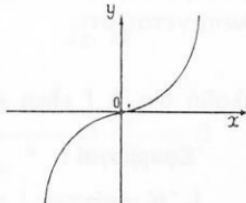
3. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^3$ εἶναι κοῖλη ἐν $(-\infty, 0)$ καὶ κυρτή ἐν $(0, +\infty)$. Πράγματι ἔχομεν
 $f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = x^3 - y^3 - 3y^2(x - y) =$
 $= (x - y)(x^2 + xy + y^2) - 3y^2(x - y) = (x - y)(x^2 + xy - 2y^2) =$
 $= (x - y)^2(x + 2y)$

καὶ ἐπομένως

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) < 0 \quad \forall x, y \in (-\infty, 0) \text{ μὲν } x \neq y$$

καὶ

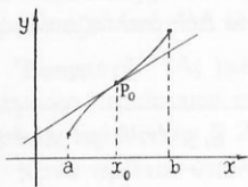
$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \in (0, +\infty) \text{ μὲν } x \neq y.$$



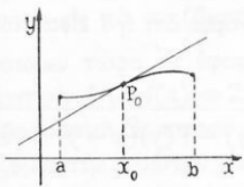
Σχ. 85 $y = x^3$

Εἰς τὸ τελευταῖον ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ύπ' ὄψιν συνάρτησις εἶναι κοίλη ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ κυρτὴ δεξιὰ τοῦ 0 (βλ. Σχ. 85), ἐκφράζομεν δὲ τοῦτο λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις παρουσιάζει καμπήν εἰς τὸ 0.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f μὲν πεδίον ὁρισμοῦ ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) παρουσιάζει καμπήν εἰς τὸ σημεῖον $x_0 \in (a, b)$ τότε καὶ μόνον τότε,



Σχ. 86



Σχ. 87

άν αὗτη είναι κοίλη ἐν (a, x_0) καὶ κυρτή ἐν (x_0, b) ἢ ἄν εἴναι κυρτή ἐν (a, x_0) καὶ κοίλη ἐν (x_0, b) (βλ. Σχ. 86 καὶ 87). Τὸ ὀντίστοιχον 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 δευτέρα παράγωγος εἰς τὸ διάστημα (a, b) . Τότε ἴσχύουν :

$$f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \text{ κυρτή ἐν } (a, b)$$

$$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \text{ κοίλη ἐν } (a, b).$$

Απόδειξις. "Αν x, y είναι τυχόντα σημεῖα τοῦ διαστήματος (a, b) μὲ $x \neq y$, τότε κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέστης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπάρχει σημεῖον x_0 μεταξὺ 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 μέστης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ διὰ τὴν f' , δίδει

$$(6) \quad f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = f''(y_0)(x_0 - y)(x - y),$$

ὅπου τὸ y_0 κεῖται μεταξὺ τῶν x_0 καὶ y .

Ἐπειδὴ τὸ x_0 κεῖται μεταξὺ τῶν x καὶ y , 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 είναι 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 είναι κοίλη ἐν (a, b) .

Ἐφαρμογάι :

1. 'Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $\alpha > 0$ είναι 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

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\gamma \frac{(x)' \sqrt{\alpha^2 - x^2} - x (\sqrt{\alpha^2 - x^2})'}{\alpha^2 - x^2} = -\gamma \frac{\sqrt{\alpha^2 - x^2} - x \frac{(-2x)}{2 \sqrt{\alpha^2 - x^2}}}{\alpha^2 - x^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(\alpha^2 - x^2) \sqrt{\alpha^2 - x^2}}. \end{aligned}$$

Έπομένως, διά μὲν $\gamma > 0$ ἔχομεν

$$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha), \text{ ἀρα } f \text{ κοίλη ἐν } (-\alpha, \alpha),$$

διά δὲ $\gamma < 0$ ἔχομεν

$$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha), \text{ ἀρα } f \text{ κυρτή ἐν } (-\alpha, \alpha)$$

(βλ. Σχ. 46 καὶ 47, § 3.2 τοῦ Κεφ. III).

2. *H συνάρτησις f μὲν f(x) = $\gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, $\alpha > 0$, διά $\gamma > 0$ εἶναι κοίλη τόσον ἐν $(-\infty, -\alpha)$ ὥσον καὶ ἐν $(\alpha, +\infty)$, ἐνῷ δὰ γ < 0 εἶναι κυρτή τόσον ἐν $(-\infty, -\alpha)$ ὥσον καὶ ἐν $(\alpha, +\infty)$, (Βλ. Σχ. 56 καὶ 57, § 3.3 τοῦ Κεφ. III). Πράγματι ἔχομεν*

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

καὶ

$$\begin{aligned} f''(x) &= \gamma \frac{(x)' \sqrt{x^2 - \alpha^2} - x (\sqrt{x^2 - \alpha^2})'}{x^2 - \alpha^2} = \gamma \frac{\sqrt{x^2 - \alpha^2} - x \frac{x}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}}{x^2 - \alpha^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(x^2 - \alpha^2) \sqrt{x^2 - \alpha^2}}. \end{aligned}$$

Έπομένως, διά μὲν $\gamma > 0$ ἔχομεν

$$f''(x) < 0 \text{ τόσον } \forall x \in (-\infty, -\alpha) \text{ ὥσον καὶ } \forall x \in (\alpha, +\infty),$$

διά δὲ $\gamma < 0$ ἔχομεν

$$f''(x) > 0 \text{ τόσον } \forall x \in (-\infty, -\alpha) \text{ ὥσον καὶ } \forall x \in (\alpha, +\infty).$$

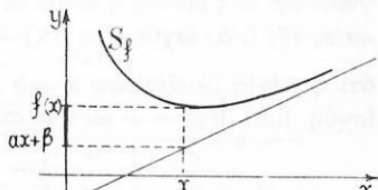
2.3 Ασύμπτωτοι. "Ας θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ὡρισμένην εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$. Μία εὐθεῖα μὲ ἔξισωσιν $y = \alpha x + \beta$ καλεῖται ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f (βλ. Σχ. 88), ἀν λογίου

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x - \beta) = 0.$$

Έκ τῆς σχέσεως ταύτης προκύπτουν οἱ τύποι: $\alpha = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ καὶ $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)$.

Πράγματι ὁ τύπος $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)$ εἶναι

προφανής, ἐνῷ ὁ ἄλλος συνάγεται οὕτω :



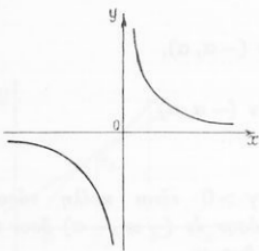
Σχ. 88

$$\text{Ἔτοι } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha.$$

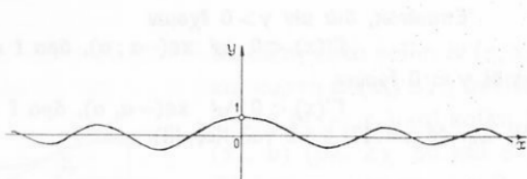
Έκ τῶν ὀνωτέρω συνάγεται εὐκόλως ὅτι ὁ ἄξων τῶν x, δηλαδὴ ἡ εὐθεῖα μὲ ἔξισωσιν $y = 0$ ($\alpha = \beta = 0$), εἶναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούστης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow +\infty$. Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εἰς τὰ Σχ. 89 καὶ

90 διὰ τὰς συναρτήσεις τὰς δριζομένας ὑπὸ τῶν τύπων $y = \frac{1}{x}$ καὶ $y = \frac{1}{x} \eta \mu x$,

αἱ δόποιαι ὡς γνωστὸν εἶναι μηδενικαὶ διὰ $x \rightarrow +\infty$.



$$\Sigma\chi. \ 89 \quad y = \frac{1}{x}$$



$$\Sigma\chi. \ 90 \quad y = \frac{1}{x} \sin x$$

Όμοιώς, είσι τήν περίπτωσιν, όπου ύποθέτομεν τήν συνάρτησιν f ώρισμένην είσι έν διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$, λέγομεν ότι ή εύθεια μὲ έξισωσιν $y = ax + \beta$ είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f , ἢν ισχύῃ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax - \beta) = 0,$$

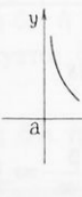
όπότε ισχύουν ἐπίσης καὶ οἱ τύποι :

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ καὶ } \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax) \text{ (διατί;).}$$

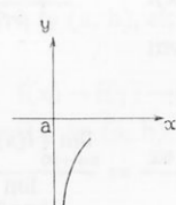
Είναι λοιπὸν προφανὲς ότι δὲ ἄξων τῶν x είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούσης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$. Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εἰσ τὰ Σχ. 89 καὶ 90, όπου αἱ θεωρούμεναι συναρτήσεις είναι μηδενικαὶ διὰ $x \rightarrow -\infty$.

Τέλος, ἢν διὰ τήν συνάρτησιν f ύποθέσωμεν ότι είναι ώρισμένη (τουλάχιστον) είσι έν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) (a, b πραγματικοὶ ἀριθμοί), τότε λέγομεν ἀφ' ἑνὸς μὲν ότι ή εύθεια μὲ έξισωσιν $x = a$ είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f , ἢν ισχύῃ $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = +\infty$ ἢ $-\infty$ (βλ. Σχ. 91 καὶ 92), ἀφ' ἔτερου δὲ

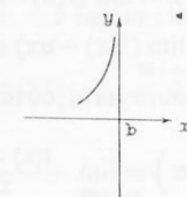
ὅτι ή εύθεια μὲ έξισωσιν $x = b$ είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f ἢν ισχύῃ $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$ ἢ $-\infty$ (βλ. Σχ. 93 καὶ 94).



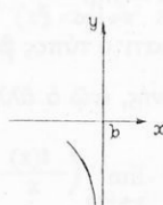
Σχ. 91



Σχ. 92



Σχ. 93



Σχ. 94

Π.χ. εἰσ τὸ Σχ. 89 δὲ ἄξων τῶν y είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος (διατί;), ἐνῷ ἀντιθέτως εἰσ τὸ Σχ. 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 της παραγώγου ἔξετάζοντες μόνον τὴν μεταβολὴν

τοῦ προσήμου αύτῶν. Οὕτως, ὅχι μόνον δυνάμεθα νὰ καθορίσωμεν τοπικῶς (κατὰ διαστήματα) τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας (έκ τοῦ προσήμου τῆς πρώτης παραγώγου κατὰ τὸ θεώρημα 2.1.6) ἀλλὰ καὶ τὸ ἄν ἡ συνάρτησις εἶναι κυρτὴ ἢ κοίλη (έκ τοῦ προσήμου τῆς δευτέρας παραγώγου κατὰ τὸ θεώρημα 2.2.1). Ἐπίσης ὁ καθορισμὸς τῶν σημείων εἰς τὰ ὅποια ἡ συνάρτησις παρουσιάζει τοπικὰ ἀκρότατα ἢ καμπήν εἶναι εὐχερής, ὁ δὲ καθορισμὸς τῶν ἀσυμπτώτων διευκολύνει εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματός της. Εἰς τὰ ἀκόλουθοῦντα παραδείγματα γίνεται σαφής ἡ τεχνικὴ τῆς μελέτης μιᾶς συναρτήσεως.

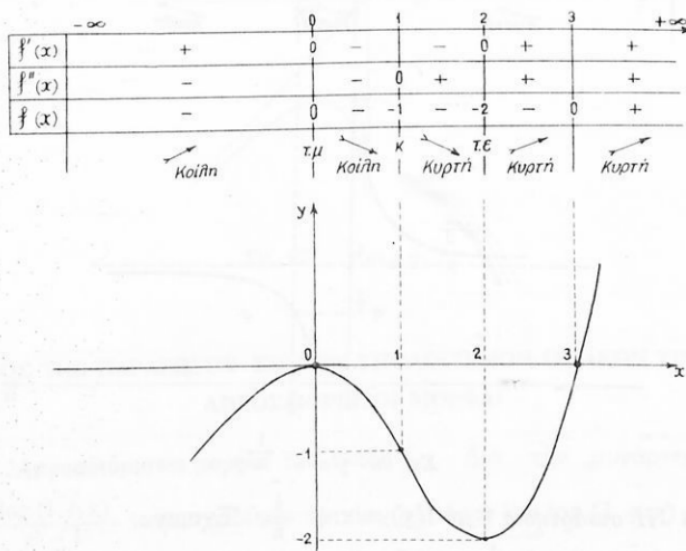
2.4.1 *H συνάρτησις f μὲ f(x) = $\frac{1}{2} x^2 (x - 3)$. Ξέχομεν :*

$$f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3) \cdot \text{ρίζαι τῆς } f : 0, 3$$

$$f'(x) = \frac{3}{2} x (x - 2) \cdot \text{ρίζαι τῆς } f' : 0, 2$$

$$f''(x) = 3(x - 1) \cdot \text{ρίζα τῆς } f'' : 1.$$

Σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα διατάσσοντες τὰς ρίζας τῶν f, f', f'' ἐπὶ ἄξονος καὶ σημειοῦμεν ἐπὶ τῶν ἀντιστοίχων διαστημάτων τὸ πρόσημον τῶν συναρτήσεων, f', f'' καὶ f. Τέλος, ἐκ τῶν στοιχείων τούτων ἔξαγομεν εἰς τὴν τελευταῖαν γραμμήν τοῦ πίνακος τὰ συμπεράσματά μας ἐπὶ τῆς μονοτονίας τῆς f καὶ τοῦ ἄν αὐτῇ εἶναι 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).



$$\Sigmaχ. 95 \quad y = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$$

Είσ τὴν περίπτωσιν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως δὲν ὑπάρχουν ἀσύμπτωτοι (διατί;).

2.4.2*. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$. Εχομεν :

$$f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} \text{ καὶ } f''(x) = \frac{1-2x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} \text{ (διατί;)}$$

$$\text{Έπισης } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{1}{+\infty} = 0 \text{ καὶ}$$

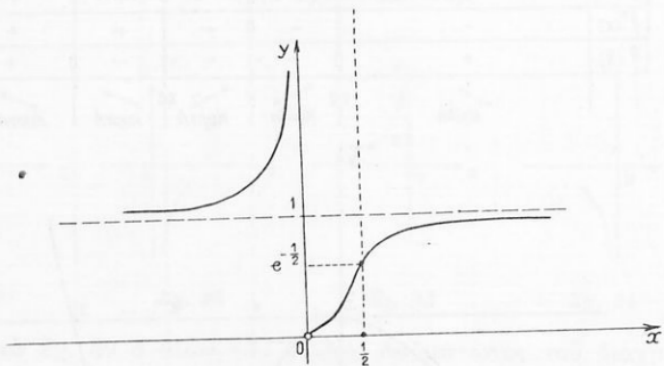
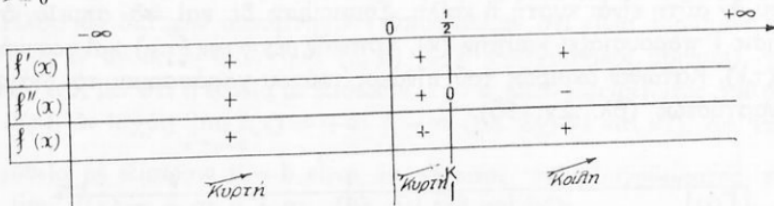
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 0 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1. \text{ Άρα ή εύθεϊα μὲν ἔξισωσιν } y = 0x + 1 = 1$$

είναι ἀσύμπτωτος (διὰ $x \rightarrow -\infty$ εύρισκομεν πάλιν τὴν αὐτὴν ἀσύμπτωτον).

Ἐπειδὴ ή συνάρτησις f δὲν είναι ωρισμένη εἰς τὸ σημεῖον 0, ή γνῶσις τῶν δριακῶν 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).



$$\Sigma\chi. 96 \quad y = e^{-\frac{1}{x}}$$

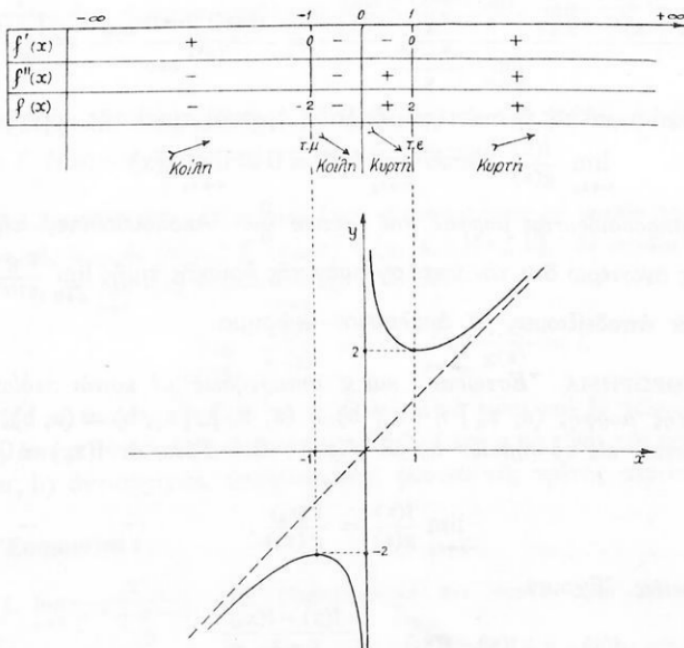
2.4.3 Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x + \frac{1}{x}$. Εχομεν :

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \cdot \rhoίζαι τῆς f': -1, 1$$

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}.$$

'Επίσης $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$.

"Αρα η εύθεια μὲ κέντρωσιν $y = 1 \cdot x + 0 = x$ είναι άσύμπτωτος (διὰ $x \rightarrow -\infty$ εύρισκομεν πάλιν τὴν αὐτήν άσύμπτωτον). 'Επειδὴ η συνάρτησις f δὲν είναι ώρισμένη εἰς τὸ 0, ύπολογίζομεν τὰς διακατάς τιμάς $\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (-\infty) = -\infty$ και $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (+\infty) = +\infty$. "Αρα καὶ δ ἀξων τῶν y είναι άσύμπτωτος.



$$\Sigma\chi. 97 \quad y = x + \frac{1}{x}$$

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 ίσχύει τόσον $\lim_{x \rightarrow 0} \log(1+x) = \log 1 = 0$ ὥσον καὶ $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1) = e^0 - 1 = 0$ καὶ ἐπομένως πρὸς ύπολογισμὸν τῆς διακατάς τιμῆς

τιμῆς $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ δὲν δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ ό τύπος $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} g(x)}$

(ή πρᾶξις $\frac{0}{0}$, ως γνωστόν, δὲν εἶναι ἐπιτρεπτή). 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 ἐπομένως

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^0}{x}} = \frac{\frac{(\log(1+x))'_{x=0}}{(e^x)'_{x=0}}}{\frac{1}{e^0}} = \frac{1}{e^0} = 1.$$

‘Οριακαὶ τιμαὶ ως ή 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 ἀποσδιόριστοι 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. Ἔστωσαν f καὶ g συναρτήσεις μὲν κοινὸν πεδίον ὄρισμον ἐν σύνολον τῆς μορφῆς $(a, x_0] \cup [x_0, b) \setminus (a, x_0] \cup [x_0, b) = (a, b)$, αἱ δύοια παραγωγῆς ορται, εἰς τὸ σημεῖον x_0 μὲν $g'(x_0) \neq 0$. Τότε, ἢνυ $f(x_0) = 0 = g(x_0)$, ἴσχει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

‘Απόδειξις. Ἐχομεν .

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}}, \quad x \neq x_0,$$

ὅπότε 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 $\lim_{x \rightarrow x_0^+}$.

140

Έφαρμογαί:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1-e^{-x}} = 1$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Έχομεν $(x)' = 1$ και $(1-e^{-x})' = 0 - e^{-x}(-x)' = -e^{-x}(-1) = e^{-x}$, όπότε κατά τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1-e^{-x}} = \frac{(x)'_{x=0}}{(1-e^{-x})'_{x=0}} = \frac{1}{e^{-0}} = \frac{1}{1} = 1$.

2. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\sin x}{x-\pi} = 0$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Έχομεν $(1-\sin x)' = 0 - (-\cos x) = \cos x$ και $(x-\pi)' = 1 - 0 = 1$, όπότε κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1-\sin x}{x-\pi} = \frac{(1-\sin x)'_{x=\pi}}{(x-\pi)'_{x=\pi}} = \frac{\cos \pi}{1} = \frac{-1}{1} = 0$.

Έκτὸς τοῦ θεωρήματος 3.1.1 γνωστοῦ εἰς τὴν βιβλιογραφίαν ὡς κανόνος τοῦ de l' Hospital ισχύει καὶ τὸ κάτωθι θεώρημα.

3.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστωσαν f καὶ g συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον ὁρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς μορφῆς (a, x_0) ή (x_0, b) ή $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, αἱ ὅποιαι παραγωγίζονται. Τότε, ἂν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, 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 ὁρισμοῦ τῶν f καὶ g θὰ είναι τῆς μορφῆς $(a, +\infty)$ ή $(-\infty, b)$ ἀντιστοίχως, ἀποκλειομένης φυσικά τῆς τρίτης περιπτώσεως.

Έφαρμογαί :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = 2$. 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 ὁρισκή 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 $\frac{0}{0}$, η δόποια μάλιστα ὑπελογίσθη εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔφαρμογήν 1. Ἀρα κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα 3. 1. 2 ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 2 \cdot 1 = 2.$$

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 παρατηρούμεν ότι ἡ ὁρι-

ακή τιμή $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta mx)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma ux}{2x}$ είναι έπισης μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Αυτη, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.1, ύπολογίζεται ότι είναι ίση με $\frac{(1 - \sigma ux)'|_{x=0}}{(2x)'|_{x=0}} = \frac{\eta m 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$, ήτοι ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta mx)'}{(x^2)'} = 0$. Υπό ακατά τό θεώρημα 3.1.2 λαμβάνομεν και $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta mx}{x^2} = 0$.

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = -1. \text{ Παρατηροῦμεν ότι ισχύει } \lim_{x \rightarrow +\infty} \log \frac{x-1}{x} = \log \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} \right) = \\ = \log 1 = 0, \text{ ώς έπισης και } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0, \text{ δηλαδή ή δριακή τιμή } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} \text{ είναι}$$

μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$ και έπομένως, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.2, έχομεν *

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\log \frac{x-1}{x} \right)'}{\left(\frac{1}{x} \right)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \left(\frac{x-1}{x} \right)'}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x}-1} = \frac{1}{0-1} = -1.$$

3.2 Άπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Οριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ δπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλοῦνται ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Άπροσδιορίστους μορφὰς τοῦ τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ ύπολογίσωμεν τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἀκολούθου θεωρήματος, τὸ ὅποιον είναι ἀνάλογον πρὸς τὸ θεώρημα 3.1.2.

3.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Ἐστωσαν f καὶ g συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον ὁρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς μορφῆς (a, x_0) η (x_0, b) η $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, αἱ δόποια παραγωγίζογται. 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 $-\infty$.

Ἐφαρμογαὶ :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$. Παρατηροῦμεν ότι τοῦτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ

τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;). "Αρα, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 3.2.1, ἔχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\log x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

2. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\infty$. Παρατηροῦμεν ὅτι $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$ καὶ

ἔπι τὸ πλέον ὅτι ἡ ὀριακὴ τιμὴ $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$ εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;). "Αρα ἔχομεν

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(e^{\frac{1}{x}}\right)'}{(-\log x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x}} = (+\infty)(+\infty) = +\infty \end{aligned}$$

καὶ ἐπομένως

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} = -(+\infty) = -\infty.$$

3.3* Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ καὶ $0(+\infty)$.

3.3.1 Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $+\infty - (+\infty)$ εἶναι ὀριακαὶ τι μαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)], \quad \text{ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

Αἱ ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου τούτου ἀνάγονται εἰς τοιαύτας τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Πράγματι· ὅν $F = \frac{1}{f}$ καὶ $G = \frac{1}{g}$ τότε παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{1}{F(x)} - \frac{1}{G(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$$

ὅπότε ἐπειδὴ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} G(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0,$$

συνάγομεν ὅτι ἡ ὀριακὴ τιμὴ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$ εἶναι μία ἀπροσδιόριστος 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·

$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1+x^2)} - \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} \cdot \text{καὶ } \text{ἡ τελευταία αὕτη ὀριακὴ τιμὴ εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου } \frac{0}{0} \text{ (διατί;). "Αρα}$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - \log(1+x^2))'}{(x^2 \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2} - \frac{2x}{(1+x^2)^2}}{\frac{2x}{1+x^2} + (1+x^2) \log(1+x^2)} = \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2)} \left(\text{άπροσδιόριστος μορφή } \frac{0}{0} \right) = \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{2x(2 + \log(1+x^2))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 + \log(1+x^2)} = \\
&= \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2}.
\end{aligned}$$

3.3.2 Απροσδιόριστοι μορφαί τοῦ τύπου $0(+\infty)$ είναι δριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x), \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Αἱ ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου τούτου ἀνάγονται εἰς τοιαύτας τοῦ πάντου $\frac{0}{0}$ καὶ ἐνίστε τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;).

$$\begin{aligned}
\text{Παράδειγμα : } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x &= 0. \text{ Πράγματι } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} = \\
&- \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}}, \text{ ὅπου ἡ τελευταία δριακὴ τιμὴ είναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύ-
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{που } \frac{+\infty}{+\infty} \text{ καὶ ἐπομένως } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(-\log x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} x = 0.
\end{aligned}$$

$$''\text{Αρα καὶ } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = -0 = 0.$$

3.4* Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$.

3.4.1 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου 0^0 είναι δριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

3.4.2 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $(+\infty)^0$ είναι δριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0.$$

3.4.3 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $1^{+\infty}$ είναι δριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

"Ολαι αι άνωτέρω ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ ἀνάγονται εἰς τὴν τοιαύτην τοῦ τύπου 0 (+∞). Πράγματι· ως γνωστὸν (Πρβλ. τύπον (9), § 3.3 τοῦ Κεφ. VI) ἴσχυει

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{g(x)\log f(x)}$$

καὶ λόγω τῆς συνεχείας τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως ἐφαρμόζεται ὁ τύπος

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\log f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)}$$

καὶ ἐπομένως ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ὄριακὴν τιμὴν $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)$, ἡ δόποια εἰς ὅλας τὰς ἀνωτέρω περιπτώσεις εἶναι (ἢ ἀναγεται εὔκόλως) 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, ως 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, ως 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 ὀριζομένων ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = x^x + 2x + 3$$

$$2) f(x) = x^2(x+1)^3$$

$$3) f(x) = \frac{x^2}{(x+1)^3}$$

$$4) f(x) = \frac{3x + 2}{x^2 + 1}$$

$$7) f(x) = \frac{\epsilon \phi x}{x}$$

$$5) f(x) = \frac{x^2 + 2x + 5}{x^4 - 1}$$

$$8) f(x) = x^2 \epsilon \phi x + \frac{1}{x}$$

$$6) f(x) = \sigma \nu x + \log x$$

$$9) f(x) = 3\sigma \nu x + \frac{x}{x^2 + 1}$$

4.2 Όμοιως ύπολογίσατε τάς παραγώγους τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = \sqrt[3]{x - 1}$$

$$2) f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x + 1}}$$

$$3) f(x) = \sqrt{x^4 + 3x^2 + 1}$$

$$4) f(x) = \sqrt{x + 1} + \sqrt{x - 1}$$

$$5) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x + 1}} - \frac{1}{\sqrt{x - 1}}$$

$$6) f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}}$$

$$7) f(x) = \sigma \nu(3x + 2)$$

$$8) f(x) = \eta \mu(3x + 2)$$

$$9) f(x) = \frac{1}{\sigma \nu \sqrt{3x}}$$

$$10) f(x) = \frac{\epsilon \phi^2 x - 1}{\epsilon \phi^2 x + 1}$$

$$11) f(x) = 3\eta \mu^4 x + 2\sigma \nu^2 x + 1$$

$$12) f(x) = \sqrt{\epsilon \phi^2 x + 1}$$

$$13) f(x) = \frac{2\eta \mu x}{1 + \sigma \nu(2x + 3)}$$

$$14) f(x) = \log \eta \mu x + x^x$$

$$15) f(x) = (x^3 + x)^x + \log(x^2 + 1)$$

$$16) f(x) = (\eta \mu x)^{\log x}$$

$$17) f(x) = x^{x^2 + 1} + 2^{\sqrt[3]{x}}$$

$$18) f(x) = \epsilon \phi x^x.$$

4.3 Εύρετε τὰ τοπικὰ ἀκρότατα τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = \eta \mu(2x + 3) \quad 2) f(x) = x^4 - 2x^2 + 5 \quad 3) f(x) = \eta \mu \frac{1}{x}.$$

4.4 Δείξατε ὅτι μεταξὺ ὅλων τῶν δρθιογωνίων μὲ σταθερὰν περίμετρον τὸ τετράγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.5 Δείξατε ὅτι μεταξὺ ὅλων τῶν τριγώνων μὲ σταθερὰν περίμετρον καὶ σταθερὰν βάσιν τὸ ίσοσκελές τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.6 Δείξατε ὅτι μεταξὺ ὅλων τῶν τριγώνων μὲ σταθερὰν περίμετρον τὸ ίσόπλευρον τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.7 Δείξατε ὅτι

$$f \text{ κυρτή } \text{ἐν } \Delta \Leftrightarrow -f \text{ κοίλη } \text{ἐν } \Delta.$$

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 ὑπὸ τῶν 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 ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = 3x^4 - 2x^2 + 3$$

$$2) f(x) = x(x^2 - 4)$$

$$3) f(x) = 2x^4 + 3x^2 + 2$$

$$4) f(x) = x + \frac{1}{x^2}$$

4.10 Ύπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\alpha - 1}{x - 1}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x^2 - 1}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu\alpha x}{\eta\mu\beta x}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\epsilon\phi\alpha x}{\epsilon\phi\beta x}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \eta\mu x}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{x^3}$$

4.11 Ύπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x + \log x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-2x}}{x^2}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log(x-1)}{x^3 + x - 10}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log(x^2 - 8)}{x^2 + x - 12}$$

4.12 * Ύπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{x} \log x$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \epsilon\phi x$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 1+0} \left(\frac{1}{\log x} - \frac{1}{x-1} \right)$$

4.13 * Ύπολογίσατε τὰς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow +0} x \eta\mu x$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\log x) 2^{-x}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^x$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1. ΑΟΡΙΣΤΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

1.1 Παράγουσα και άριστον όλοκλήρωμα. "Εστωσαν f και F συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ . Θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις F εἶναι μία παράγουσα ἢ ἄλλως ἐν άριστον όλοκλήρωμα τῆς f ἐν Δ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ F παραγωγίζεται καὶ ίσχύῃ

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

"Αν F εἶναι μία παράγουσα τῆς f ἐν Δ , τότε συμβολίζομεν τοῦτο γράφοντες $\int f(x)dx = F(x), x \in \Delta$

(τὸ σύμβολον $\int f(x)dx$ ἀναγιγνώσκεται «όλοκλήρωμα $f(x)dx$ »).

"Ωστε λοιπὸν

$$\int f(x)dx = F(x), x \in \Delta \Leftrightarrow F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

Π.χ. ἡ συνάρτησις συν ἔχει παράγουσα τὴν συνάρτησιν ημ, διότι, ὡς εἶναι ἥδη γνωστόν, $(\eta mx)' = \text{συν}x$. "Αρα $\int \eta mx dx = \eta mx$, ὡς ἐπίσης καὶ $\int \text{συν}x dx = \eta mx + c$, ὅπου c σταθερά, διότι καὶ ἡ συνάρτησις $\eta m + c$ εἶναι μία παράγουσα τῆς συν-αρτήσεως συν (διατί ;). Αἱ συναρτήσεις τῆς μορφῆς $\eta m + c$ εἶναι καὶ αἱ μόναι παράγουσαι τῆς συναρτήσεως συν, καθ' ὅσον ίσχύει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν F καὶ G εἶναι δύο παράγουσαι τῆς συναρτήσεως f ἐν Δ , τότε αὗται διαφέρονται κατὰ μίαν σταθεράν.

'Απόδειξις. Συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν τῆς παραγούσης ίσχύουν

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta \quad \text{καὶ} \quad G'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

"Αρα $F'(x) = G'(x) \quad \forall x \in \Delta$ καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ πόρισμα 2.1.5 τοῦ Κεφ. VII, ίσχύει $F = G + c$.

Παραδείγματα : Δι' ἐφαρμογῆς τῶν τύπων τῶν παραγώγων συνάγονται εὐκόλως οἱ ἀκόλουθοι τύποι :

1. $\int 0dx = c$. Πράγματι τοῦτο ἐξ δρισμοῦ εἶναι ίσοδύναμον μὲ $(c)' = 0$, τὸ δποῖον ὡς γνωστὸν ίσχύει.

2. $\int adx = ax$. Πράγματι τοῦτο ἐξ δρισμοῦ εἶναι ίσοδύναμον 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 όρισμού είναι ισοδύναμον με $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$.

$$4. \int \frac{dx}{x^v} = -\frac{1}{(v-1)x^{v-1}} \quad (v=2,3,\dots). \text{ Πράγματι } \left(-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}\right)' = \\ = -\frac{1}{v-1} \left(\frac{1}{x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(-\frac{(x^{v-1})'}{(x^{v-1})^2}\right) = \frac{(v-1)x^{v-2}}{(v-1)x^{2(v-1)}} = \frac{1}{x^2(v-1)-(v-2)} = \frac{1}{x^v}.$$

$$5. \int \frac{dx}{x} = \log x \quad (x>0). \text{ Πράγματι } (\log x)' = \frac{1}{x}.$$

$$6. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1). \text{ Πράγματι } \left(\frac{x^{a+1}}{a+1}\right)' = \frac{(x^{a+1})'}{a+1} = \frac{(a+1)x^a}{a+1} = x^a.$$

$$7. \int \sigma v x dx = \eta mx \quad (\text{έδειχθη } \eta \text{δη } \alpha\text{νωτέρω}).$$

$$8. \int \eta mx dx = -\sigma vx. \text{ Πράγματι } (-\sigma vx)' = -(-\eta mx) = \eta mx.$$

$$9. \int \frac{dx}{\sigma v x^2} = \epsilon \phi x. \text{ Πράγματι } (\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma v x^2}.$$

$$10. \int \frac{dx}{\eta \mu^2 x} = -\sigma \phi x. \text{ Πράγματι } (-\sigma \phi x)' = -\left(-\frac{1}{\eta \mu^2 x}\right) = \frac{1}{\eta \mu^2 x}.$$

$$11. \int e^x dx = e^x. \text{ Πράγματι } (e^x)' = e^x.$$

$$12. \int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} \quad (a \neq 1). \text{ Πράγματι } \left(\frac{a^x}{\log a}\right)' = \frac{(a^x)'}{\log a} = \frac{a^x \log a}{\log a} = a^x.$$

Πίναξ αριθμητικών διλογικών μάτων τῶν κυριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων

f(x)	$\int f(x) dx$	f(x)	$\int f(x) dx$
x^v	$\frac{x^{v+1}}{v+1}$	$\frac{1}{x^v} \quad (v \geq 2)$	$-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}$
$x^a \quad (a \neq -1)$	$\frac{x^a}{a+1}$	$-\frac{1}{x} \quad (x > 0)$	$\log x$
ηmx	$-\sigma vx$	σvx	ηmx
$\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$-\sigma \phi x$	$\frac{1}{\sigma v x^2}$	$\epsilon \phi x$
e^x	e^x	a^x	$\frac{a^x}{\log a}$

1.2 Γενικοὶ τύποι διλογικών συναρτήσεως. Αἱ εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θεωρούμεναι συναρτήσεις ὑποτίθεται, ὅπου χρειάζεται, ὅτι ἔχουν παράγωγον.

$$1.2.1 \quad \int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx.$$

Πράγματι· κατά τὸν δρισμὸν τοῦ ἀρίστου ὀλοκληρώματος, ἔχομεν

$$(\int [f(x) + g(x)] dx)' = f(x) + g(x) = (\int f(x) dx)' + (\int g(x) dx)',$$

τὸ ὅποιον ἀποδεικνύει τὸν ἀνωτέρω τύπον.

Παράδειγμα :

$$\int (x + e^x) dx = \int x dx + \int e^x dx = \frac{x^{1+1}}{1+1} + e^x = \frac{x^2}{2} + e^x.$$

$$1.2.2 \quad \int af(x) dx = a \int f(x) dx.$$

$$\text{Πράγματι· } (\int af(x) dx)' = af(x) = a(\int f(x) dx)' = (a \int f(x) dx)'.$$

Παραδείγματα :

$$1. \int ax^v dx = a \int x^v dx = a \frac{x^{v+1}}{v+1} = \frac{a}{v+1} x^{v+1}.$$

$$2. \text{(εἰς συνδιασμὸν μετὰ τοῦ τύπου 1.2.1)} \int (a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k) dx = \\ = \int a_0 dx + \int a_1 x dx + \dots + \int a_k x^k dx = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}.$$

$$1.2.3' \quad O \text{ τύπος τῆς κατὰ παράγοντας ὀλοκληρώσεως :}$$

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx.$$

$$\text{Πράγματι· } (\int f(x)g'(x) dx)' = f(x)g'(x) = [f(x)g'(x) + f'(x)g(x)] \\ - f'(x)g(x) = (f(x)g(x))' - (\int f'(x)g(x) dx)'.$$

Εἰδικῶς διὰ $g(x) = x$ ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον τύπον

$$1.2.3' \quad \int f(x) dx = xf(x) - \int x f'(x) dx.$$

Παραδείγματα :

$$1. \int x \log x dx = x \log x - \int x (\log x)' dx = x \log x - \int x \frac{1}{x} dx = x \log x - \int dx = x \log x - x = \\ = x(\log x - 1).$$

$$2. \int x \log x dx = \int \frac{x^2}{2} \log x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} (\log x)' dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx = \\ = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{4} (2 \log x - 1) = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1), \text{ ἵνα τοι} \\ \int x \log x dx = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1).$$

$$3. \int e^x \eta \mu x dx = \int (e^x)' \eta \mu x dx = e^x \eta \mu x - \int e^x (\eta \mu x)' dx = e^x \eta \mu x - \int e^x \sigma v x dx = \\ = e^x \eta \mu x - \int (e^x)' \sigma v x dx = e^x \eta \mu x - [e^x \sigma v x - \int e^x (\sigma v x)' dx] = e^x \eta \mu x - e^x \sigma v x + \\ + \int e^x (-\eta \mu x) dx = e^x (\eta \mu x - \sigma v x) - \int e^x \eta \mu x dx. \text{ Ωστε ἐδείχθη ὅτι}$$

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x (\eta \mu x - \sigma v x) - \int e^x \eta \mu x dx,$$

ἐκ τοῦ ὅποιου εὐκόλως συνάγεται ὅτι

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x \frac{\eta \mu x - \sigma v x}{2}$$

$$1.2.4' \quad O \text{ τύπος τῆς ὀλοκληρώσεως δὲ ἀντικαταστάσεως :}$$

$$\int f(g(x))g'(x) dx = [\int f(y) dy]_{y=g(x)},$$

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 δεῖξωμεν 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:

$$1. \int \sigma_{uv}(\alpha x + \beta) dx = \frac{1}{\alpha} \int \sigma_{uv}(\alpha x + \beta) \cdot \alpha dx = \frac{1}{\alpha} \int \sigma_{uv}(\alpha x + \beta) \cdot (\alpha x + \beta)' dx = \\ = \frac{1}{\alpha} [\int \sigma_{uv} dy]_{y=\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} [\eta \mu y]_{y=\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} \eta \mu (\alpha x + \beta), (\alpha \neq 0).$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \log |x|. \text{ Ως γνωστὸν ισχύει } \int \frac{dx}{x} = \log x, x \in (0, +\infty). \text{ Διὰ } x \in (-\infty, 0),$$

τὸ δλοκλήρωμα τοῦτο ύπολογίζεται ως ἔξῆς :

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{-x} (-1) dx = \int \frac{1}{-x} (-x)' dx = \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=-x} = [\log y]_{y=-x} = \\ = \log(-x), x \in (-\infty, 0).$$

Οι δύο τύποι δλοκληρώσεως

$$\int \frac{dx}{x} = \log x, x \in (0, +\infty) \text{ καὶ } \int \frac{dx}{x} = \log(-x), x \in (-\infty, 0)$$

ἐνοποιοῦνται εἰς τὸν $\int \frac{dx}{x} = \log |x|$ (διατί;).

$$3. \int \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (2x) dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (1+x^2)' dx = \\ = \frac{1}{2} \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} [\log |y|]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} \log(1+x^2) = \log \sqrt{1+x^2}.$$

$$4. \int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|. \text{ Πρὸς ύπολογισμὸν τοῦ δλοκληρώματος τούτου θέτομεν}$$

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{\alpha}{x-1} + \frac{\beta}{(x-1)^2} + \frac{\gamma}{x-2}$$

καὶ ύπολογίζομεν 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 όποιον σημαίνει ὅτι

$$(\alpha + \gamma = 0, -3\alpha + \beta - 2\gamma = 0, 2\alpha - 2\beta + \gamma = 1).$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εύρισκομεν ($\alpha = -1, \beta = -1, \gamma = 1$) (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

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\int \frac{dx}{x-1} - \int \frac{dx}{(x-1)^2} + \int \frac{dx}{x-2}.$$

$$\int \frac{dx}{x-1} = \int \frac{1}{x-1} (x-1)' dx = \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-1} = \left[\log |y| \right]_{y=x-1} = \log |x-1|$$

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2} = \int \frac{1}{(x-1)^2} (x-1)' dx = \left[\int \frac{dy}{y^2} \right]_{y=x-1} = \left[-\frac{1}{y} \right]_{y=x-1} = -\frac{1}{x-1}$$

$$\int \frac{dx}{x-2} = \int \frac{1}{x-2} (x-2)' dx = \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-2} = \left[\log |y| \right]_{y=x-2} = \log |x-2|.$$

Θα ξωμεν λοιπόν

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\log |x-1| + \frac{1}{x-1} + \log |x-2| = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|$$

Όταν ωτέρω τύπος ισχύει είς έκαστον τῶν διαστημάτων $(-\infty, 1)$, $(1, 2)$ και $(2, +\infty)$.

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x+2}} = \int \frac{1}{\sqrt{x+2}} (x+2)' dx = \left[\int \frac{dy}{\sqrt{y}} \right]_{y=x+2} = \left[\int y^{-\frac{1}{2}} dy \right]_{y=x+2} = \\ = \left[\frac{y^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} \right]_{y=x+2} = \left[2\sqrt{y} \right]_{y=x+2} = 2\sqrt{x+2}.$$

$$6. \int e^{\sigma v x} dx = \int \frac{\eta \mu x}{\sigma v v x} dx = - \int \frac{1}{\sigma v v x} (\sigma v v x)' dx = - \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=\sigma v v x} = \\ = - [\log |y|]_{y=\sigma v v x} = - \log |\sigma v v x|.$$

$$7. \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} (-1) dx = - \int e^{-x} (-x)' dx = - [\int e^y dy]_{y=-x} = - [e^y]_{y=-x} = -e^{-x}$$

$$8*. \int e^{-x} x^v dx = v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right) (v=0,1,2,\dots). \text{ Τό δλοκλή-} \\ \text{ρωμα τούτο ύπολογίζομεν τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναγωγικῆς μεθόδου, ὡς ἔξης :}$$

Διὰ $\kappa > 0$ ξχομεν :

$$I_\kappa(x) = \int e^{-x} x^\kappa dx = - \int x^\kappa (e^{-x})' dx = -x^\kappa e^{-x} + \int e^{-x} (x^\kappa)' dx = -x^\kappa e^{-x} + \kappa \int e^{-x} x^{\kappa-1} dx = \\ = -x^\kappa e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x),$$

ήτοι

$$I_\kappa(x) = -x^\kappa e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x),$$

δπότε διὰ $\kappa = 1, 2, \dots, v$ λαμβάνομεν :

(σ_1)	$I_1(x) = -x e^{-x} + I_0(x)$	$\frac{1}{1!}$
(σ_2)	$I_2(x) = -x^2 e^{-x} + 2I_1(x)$	$\frac{1}{2!}$
(σ_3)	$I_3(x) = -x^3 e^{-x} + 3I_2(x)$	$\frac{1}{3!}$
\vdots	\vdots	\vdots
(σ_v)	$I_v(x) = -x^v e^{-x} + vI_{v-1}(x)$	$\frac{1}{v!}$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἐπὶ τὸν δεξιὰ ἑκάστης ἀναγεγραμμένον ἀριθμὸν (π.χ. τῆς σχέσεως (σ_k) ἐπὶ τὸν $\frac{1}{k!}$) καὶ κατόπιν διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη αὐτῶν προκύπτει (ἀφοῦ γίνουν αἱ κατάλληλοι ἀπλοποιήσεις) ὅτι

$$\frac{1}{v!} I_v(x) = I_0(x) - \frac{x}{1!} e^{-x} - \frac{x^2}{2!} e^{-x} - \dots - \frac{x^v}{v!} e^{-x}$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς ηδὴ ὑπελογίσθη εἰς τὸ προτυπούμενον παράδειγμα, $I_0(x) = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$, θὰ ἔχωμεν

$$I_v(x) = \int e^{-x} x^v dx = -v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right).$$

1.3 Ασκήσεις.

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 :

$$1) \int \frac{x^3}{\sqrt[3]{1+x^4}} dx \quad 2) \int \frac{3x+1}{\sqrt[3]{3x^2+2x+1}} dx \quad 3) \int (2x-3)\sqrt{x^2-3x+2} dx$$

1.3.4 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int \sigma \varphi x dx & 2) \int e^{-5x} dx & 3) \int x e^{-5x} dx \\ 4) \int e^x \sigma v x dx & 5) \int \eta \mu^2 x dx & 6) \int \varepsilon \varphi^2 x dx \end{array}$$

1.3.5 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu \kappa \eta \mu v x dx \quad 2) \int \eta \mu \kappa \sigma v v x dx \quad 3) \int \sigma v v \kappa \sigma v v x dx,$$

ὅπου κ, v φυσικοὶ ἀριθμοί.

(Χρησιμοποιήσατε ἀντιστοίχως τοὺς τύπους :

$$\eta \mu \kappa \eta \mu v x = \frac{1}{2} [\sigma v (\kappa - v)x - \sigma v (\kappa + v)x],$$

$$\eta \mu \kappa \sigma v v x = \frac{1}{2} [\eta \mu (\kappa + v)x + \eta \mu (\kappa - v)x],$$

$$\sigma v v \kappa \sigma v v x = \frac{1}{2} [\sigma v (\kappa + v)x + \sigma v (\kappa - v)x].$$

1.3.6* 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$\begin{array}{lll} 1) \int (\sigma v v x + \eta \mu x) \sqrt{\sigma v v x - \eta \mu x} dx & 2) \int \frac{\eta \mu x}{(1+\sigma v v x)^2} dx & 3) \int \frac{x \sigma v v x}{(\chi \eta \mu x + \sigma v v x)^2} dx \\ 4) \int \frac{x \eta \mu x}{(1+\sigma v v x)^2} dx & 5) \int \left(\frac{x}{\chi \eta \mu x + \sigma v v x} \right)^2 dx \end{array}$$

1.3.7 Εὗρετε ἀναγωγικοὺς τύπους διὰ τὰ ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu v x dx \quad 2) \int \sigma v v x dx \quad (\nu \text{ φυσικός ἀριθμός}).$$

Τῇ βοηθείᾳ τῶν τύπων τούτων ύπολογίσατε τὰ ὀλοκληρώματα $\int_{\eta} u^v dx$ καὶ $\int_{\eta} u^v dx$.

1.3.8 * Εῦρετε ἀναγωγικὸν τύπον διὰ τὸ ὀλοκλήρωμα $\int \log^v x dx$ ($v = 0, 1, 2, \dots$) καὶ τῇ βοηθείᾳ τούτου ύπολογίσατε τὸ ὀλοκλήρωμα $\int \log^v x dx$.

2. ΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

2.1 Όρισμὸς καὶ ίδιότητες. "Ἄσθεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ὡρισμένην εἰς ἐν διάστημα Δ , ἡ ὁποία ύποθέτομεν 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 ἐπωμένως

$$G(\beta) - G(\alpha) = (F(\beta) + c) - (F(\alpha) + c) = F(\beta) - F(\alpha).$$

Τὴν διαφορὰν $F(\beta) - F(\alpha)$ καλοῦμεν ὠρισμένον ὀλοκλήρωμα τῆς f ἀπὸ 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 ὁρισμοῦ τοῦ ὡρισμένου ὀλοκληρώματος συνάγονται ἀμέσως τὰ ἔξης :

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

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

$$\bullet \quad \int_a^\beta f(x) dx = [F(x)]_a^\beta = [\int f(x) dx]_a^\beta.$$

"Παρατηροῦμεν ἐπίστης 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 ἄκραι ὀλοκληρώσεως. Ἀντιθέτως τὸ ὀλοκλήρωμα $\int_a^\beta f(x) dx$ δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν μεταβλητὴν x , δηλαδὴ τοῦτο δὲν ἀλλάσσει ἄν ἀντικαταστήσωμεν τὴν μεταβλητὴν x ὑπὸ μιᾶς ἄλλης, ἥτοι ἴσχύει

$$\int_a^\beta f(x) dx = \int_a^\beta f(t) dt.$$

(1) Ἀποδεικνύεται εἰς τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν ὅτι ἡ συνέχεια τῆς f συνεπάγεται τὴν $\int_a^\beta f(x) dx$ 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: $\int_0^{\pi/2} \eta \mu x dx = [\int \eta \mu x dx]_0^{\pi/2} = [-\sigma v \nu x]_0^{\pi/2} = -\sigma v \nu \frac{\pi}{2} + \sigma v \nu 0 = -0 + 1 = 1.$

$$5. \int_1^2 \log x dx = \log 4 - 1.$$

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἐν 1.2.3 παραδείγματος 1, ἔχομεν

$$\int_1^2 \log x dx = [x(\log x - 1)]_1^2 = 2(\log 2 - 1) - 1(\log 1 - 1) = 2\log 2 - 2 + 1 = \log 4 - 1.$$

$$6. \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \log \sqrt{2}.$$

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἐν 1.2.4 παραδείγματος 3, ἔχομεν

$$\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\int \frac{x}{1+x^2} dx \right]_0^1 = \left[\log \sqrt{1+x^2} \right]_0^1 = \log \sqrt{1+1^2} - \log \sqrt{1+0^2} = \log \sqrt{2}.$$

2.1.1 "Εξ τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ ὁρισμένου διλοκληρώματος συνάγονται εὐκόλως (ἀπόδειξις;) οἱ κάτωθι τύποι :

$$\int_a^{\beta} [f(x) + g(x)] dx = \int_a^{\beta} f(x) dx + \int_a^{\beta} g(x) dx$$

$$\int_a^{\beta} af(x) dx = a \int_a^{\beta} f(x) dx.$$

2.1.2 "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 ἀνωτέρω τύπον.

2.1.3 Ισχύει δέ τύπος (γνωστὸς ὡς τύπος τῆς μέσης τιμῆς)

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

ὅπου x_0 ἐν κατάλληλον σημείον τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος (α, β) .

Πράγματι ἂν F εἴναι μία παράγουσα τῆς f (ἡτοι $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta$), τότε, κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ (θεώρημα 2.1.3 τοῦ Κεφ. VII), ύπάρχει $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τοιοῦτον, ὃστε νὰ ἴσχυῃ

$$F(\beta) - F(\alpha) = F'(x_0)(\beta - \alpha) = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

δηλαδὴ

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = f(x_0)(\beta - \alpha).$$

Διὸ 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 δέ τύπος

$$\int_a^{\beta} f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(\beta)} f(y)dy.$$

Πράγματι ἂν F εἴναι μία παράγουσα τῆς f , τότε, κατὰ τὸν ἐν 1.2.4 τύπον τῆς δι' ἀντικαταστάσεως ὀλοκληρώσεως, λαμβάνομεν

$$\int_a^{\beta} f(g(x))g'(x)dx = \left[\int f(g(x))g'(x)dx \right]_a^{\beta} = \left[[f(y)dy]_{y=g(x)} \right]_a^{\beta} = \\ \left[[F(y)]_{y=g(x)} \right]_a^{\beta} = [F(g(x))]_a^{\beta} = F(g(\beta)) - F(g(\alpha)) = \int_{g(a)}^{g(\beta)} f(y)dy.$$

$$\text{Έφαρμογὴ: } \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma uv^2 x dx.$$

$$\text{Πράγματι: } \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma uv^2 x dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma uvx \sigma uvx dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1-\eta \mu^2 x} (\eta \mu x)' dx = \\ = \int_{\eta \mu \left(-\frac{\pi}{2}\right)}^{\eta \mu \frac{\pi}{2}} \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx.$$

Δυνάμεθα τώρα, τῇ βοηθείᾳ τοῦ τύπου τρύτου, νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ ὀλοκλήρωμα $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$ ὡς ἔξῆς :

Έπιολογίζομεν κατά πρῶτον τὸ ἀόριστον ὄλοκλήρωμα

$$\int \sigma u v^2 x dx = \int \frac{1 + \sigma u v 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \sigma u v 2x dx = -\frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \int \sigma u v 2x (2x)' dx = \\ = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[\int \sigma u v dy \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[\eta \mu y \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \eta \mu 2x = \\ = \frac{1}{4} (2x + \eta \mu 2x),$$

ἡτοι

$$\int \sigma u v^2 x dx = \frac{1}{4} (2x + \eta \mu 2x).$$

Ἐν συνεχείᾳ, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρῳ ἀποδειχθέντος τύπου, λαμβάνομεν δτὶ

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int \sigma u v^2 x dx = \left[\frac{1}{4} (2x + \eta \mu 2x) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \\ = \frac{1}{4} (\pi + \eta \mu \pi) - \frac{1}{4} (-\pi + \eta \mu (-\pi)) = \frac{1}{4} \pi + \frac{1}{4} \pi = \frac{\pi}{2},$$

ἡτοι ὑπελογίσθη δτὶ

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

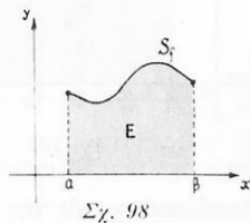
2.2 Τὸ ὠρισμένον ὄλοκλήρωμα ως ἐμβαδόν. Ἐστω f μία συνάρτησις ὠρισμένη καὶ συνεχὴς εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[a, b]$ μὲ $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$. Ἐστω ἐπὶ πλέον E τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὁρίζομενον ὑπὸ τοῦ διαγράμματος f , τοῦ ἄξονος x καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἔξισώσεις $x = a$ καὶ $x = b$ (β λ. Σχ. 98), ἡτοι $E = \text{διάγραμμα } \{(x, y) : a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$.

Ἄσθεωρήσωμεν κατὰ πρῶτον τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ f εἶναι γραμμικὴ συνάρτησις δηλαδὴ $f(x) = \gamma x + \delta$. Τότε τὸ χωρίον E εἶναι ἐν τραπέζιον (β λ. Σχ. 99) μὲ βάσεις (π αραλλήλους 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

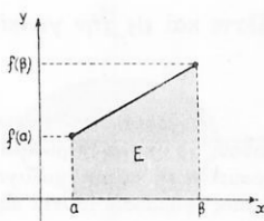
$$\frac{f(a) + f(b)}{2} (b - a).$$

Ἐξ ἀλλου τὸ ὄλοκλήρωμα

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b (\gamma x + \delta) dx = \left[\frac{1}{2} \gamma x^2 + \delta x \right]_a^b = \\ = \frac{1}{2} \gamma \beta^2 + \delta \beta - \left(\frac{1}{2} \gamma \alpha^2 + \delta \alpha \right) = \\ = \frac{1}{2} \gamma (\beta^2 - \alpha^2) + \delta (\beta - \alpha) = \left(\frac{1}{2} \gamma (\beta + \alpha) + \delta \right) (\beta - \alpha) = \frac{\gamma \beta + \gamma \alpha + 2\delta}{2} (\beta - \alpha) = \\ = \frac{(\gamma \alpha + \delta) + (\gamma \beta + \delta)}{2} (\beta - \alpha) = \frac{f(a) + f(b)}{2} (\beta - \alpha), \text{ ἡτοι} \\ \int_a^b f(x) dx = (E).$$



Σχ. 98



Σχ. 99

Ο τύπος οὗτος ισχύει γενικώτερον καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ ἐίναι μία πολυγωνικὴ συνάρτησις, δηλαδὴ μία συνάρτησις τῆς ὁποίος τὸ διάγραμμα είναι μία πολυγωνικὴ γραμμὴ π.χ. ἡ $A_1 A_2 A_3 A_4$ τοῦ Σχ. 100. Ἐχομεν τότε

$$(E) = (\varepsilon_1) + (\varepsilon_2) + (\varepsilon_3)$$

$$\int_a^{a_1} f(x)dx + \int_{a_1}^{a_2} f(x)dx + \int_{a_2}^{\beta} f(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx,$$

ἢτοι πάλιν

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$

Ο τύπος οὗτος ισχύει δι’ οἰονδήποτε πλῆθος πλευρῶν τῆς ὑπ’ ὄψιν πολυγωνικῆς γραμμῆς.

Ἄσ επανέλθωμεν τώρα εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς τυχούστης συναρτήσεως ἡ.

Διὰ διαμερίσεως τοῦ κλειστοῦ διαστήματος $[a, \beta]$ εἰς ν ὕστα μέρη δρίζεται μία πολυγωνικὴ συνάρτησις f_v προσεγγίζουσα τὴν f ὡς ἐμφαίνεται εἰς τὸ Σχ. 101 διὰ $v = 4$. Ἀν καλέσωμεν E_v τὸ ἀντίστοιχον χωρίον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον δρίζει ἡ f_v (δηλαδὴ E_v = διάγραμμα $\{(x,y) : a \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f_v(x)\}$), τότε καλοῦμεν τιμὴν τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου E τὸ $\lim (E_v)$ (ἄν, βεβαίως, τοῦτο ὑπάρχῃ καὶ είναι πραγματικὸς ἀριθμός), ἢτοι

$$(E) = \lim (E_v) = \lim \int_a^{\beta} f_v(x)dx.$$

Αποδεικνύεται εἰς τὴν Μαθηματικὴν Ἀνάλυσιν ὅτι, ὑπὸ τὰς τεθείσας ἀνωτέρω ὑποθέσεις, ισχύει

$$\lim \int_a^{\beta} f_v(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx.$$

Ωστε καὶ εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ισχύει

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$

Παρατίθομεν. Ἡ ἀνωτέρω μέθοδος στηρίζεται εἰς τὴν ἰδέα τῆς προσεγγίσεως τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ ὅποιον περικλείει μία καμπύλη, ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ ὅποιον περικλείει μία ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὴν πολυγωνικὴ γραμμή. Ἡ ἰδέα αὕτη δοφείλεται εἰς τὸν Ἀρχιμήδην, ὃ διόποιος ἐφήρμοσεν ταύτην εἰς τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τιμῆς τοῦ ἐμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου.

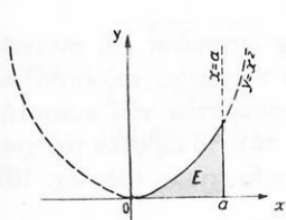
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x^2, x \in [0, \alpha]$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον E τοῦ ἐπιπέδου είναι ἐκεῖνο τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ διαγράμματος τῆς f , τοῦ δεκτοῦ τῶν x καὶ τῆς εὐθείας μὲ διεσώσιν $x = \alpha$ (βλ. Σχ. 102). Ἐχομεν :

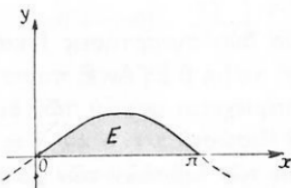
$$(E) = \int_0^{\alpha} x^2 dx = \left[\int x^2 dx \right]_0^{\alpha} = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{\alpha} = \frac{\alpha^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{\alpha^3}{3}.$$

2. $f(x) = \eta \mu x$, $x \in [0, \pi]$. Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον Ε τοῦ ἐπιπέδου είναι ἑκένο τὸ δόποιον περιέχεται μεταξύ τῆς ήμιτονοειδοῦς καμπύλης καὶ τοῦ διαστήματος $[0, \pi]$ (βλ. Σχ. 103). Ἐχομεν

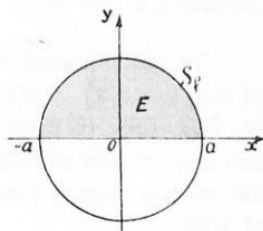
$$(E) = \int_0^\pi \eta \mu x dx = [-\sigma v x]_0^\pi = -\sigma v \pi + \sigma v 0 = -(-1) + 1 = 2.$$



Σχ. 102



Σχ. 103



Σχ. 104

3. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτῖνος α. Ἄσ θεωρήσωμεν τὸ ἐπίπεδον χωρίον Ε τὸ δόποιον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $-\alpha \leq x \leq \alpha$ καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x (βλ. Σχ. 104). Ἐχομεν

$$(E) = \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \int_{-\alpha}^{\alpha} \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx = \alpha^2 \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx = \\ = \alpha^2 \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - y^2} dy = \alpha^2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$

καὶ ἐπειδή, ὡς ὑπελογίσθη ἐν 2.1.4 (ἐφαρμογή), $\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx = \frac{\pi}{2}$, θὰ ἔχωμεν $(E) = \frac{\pi \alpha^2}{2}$.

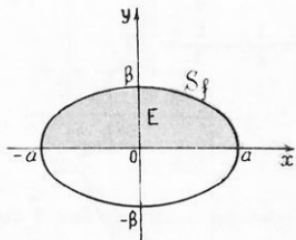
Ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτῖνος α θὰ εἴναι $2(E) = 2 \cdot \frac{\pi \alpha^2}{2} = \pi \alpha^2$.

4. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ ἐλλείψεως. Ἄσ 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 . Ἔστω δὲ Ε τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ δόποιον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $-\alpha \leq x \leq \alpha$ καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x (βλ. Σχ. 105). Ἐχομεν τότε

$$(E) = \int_{-\alpha}^{\alpha} \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \beta \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx = \\ = \alpha \beta \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx = \alpha \beta \int_{-\alpha/\alpha}^{\alpha/\alpha} \sqrt{1 - y^2} dy =$$

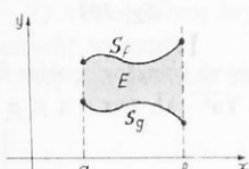
$$\alpha \beta \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$



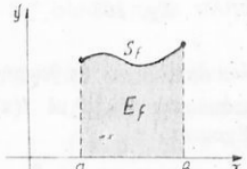
$$\Sigma \chi. 105 \quad \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

καὶ ἐπειδή, ὡς ὑπελογίσθη ἐν 1.2.4 (ἐφαρμογή), $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}$, θὰ ἔχωμεν $(E) = \frac{\pi\alpha\beta}{2}$. Ἐπομένως ἡ τιμή, τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ τῆς Ἑλλείψεως μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξονας α, β εἶναι παβ.

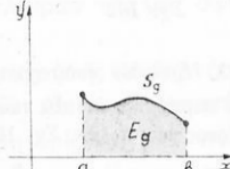
"Ἄσ θεωρήσωμεν τώρα δύο συναρτήσεις f καὶ g ὥρισμένας καὶ συνεχεῖς ἐν $[\alpha, \beta]$ μὲ $f(x) \geq g(x) \forall x \in [\alpha, \beta]$. "Ἄν E παριστᾶ τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου (βλ. Σχ. 106), τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f, g καὶ τῶν εύθειῶν μὲ ἔξισώσεις $x = \alpha$ καὶ $x = \beta$, τότε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου τούτου εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἐμβαδῶν τῶν χωρίων E_f καὶ E_g (βλ. Σχ. 107 καὶ 108).



Σχ. 106



Σχ. 107



Σχ. 108

"Ωστε ἔχωμεν

$$(E) = (E_f) - (E_g) = \int_a^{\beta} f(x)dx - \int_a^{\beta} g(x)dx,$$

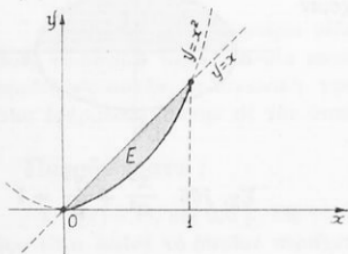
ἢ τοι

$$(E) = \int_a^{\beta} [f(x) - g(x)] dx.$$

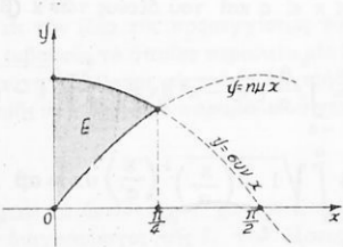
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x$ καὶ $g(x) = x^2$. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου E τοῦ ἐπιπέδου (βλ. Σχ. 109) εἶναι

$$(E) = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left[\int (x - x^2) dx \right]_0^1 = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{1^3}{3} - \left(\frac{0^2}{2} - \frac{0^3}{3} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$



Σχ. 109



Σχ. 110

2. $f(x) = \sin x$ και $g(x) = \eta x$. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς συνημιτσνοειδοῦς καμπύλης, τῆς ἡμιτονοειδοῦς καμπύλης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν y (βλ. Σχ. 110) εἶναι

$$(E) = \int_0^{\pi/4} (\sin x - \eta x) dx = \left[\int (\sin x - \eta x) dx \right]_0^{\pi/4} = \left[\eta x + \sin x \right]_0^{\pi/4} = \eta \mu \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - (\eta \cdot 0 + \sin 0) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1,$$

ἡ τοι

$$(E) = \sqrt{2} - 1.$$

2.3 Ασκήσεις

2.3.1 Δεῖξατε ὅτι :

$$1) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \kappa x \eta \nu x dx = 0 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin \kappa x \sin \nu x dx \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί}, \kappa \neq \nu)$$

$$2) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \kappa x \sin \nu x dx = 0 \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί})$$

$$3) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu^2 \kappa x dx = \pi = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 \kappa x dx \quad (\kappa \text{ φυσικός})$$

2.3.2 Δεῖξατε ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύουν :

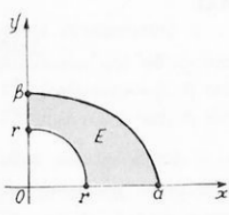
$$1) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2v} x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2v-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2v)} \cdot \frac{\pi}{2}, \quad 2) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2v+1} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdots (2v)}{3 \cdot 5 \cdots (2v+1)}.$$

2.3.3 Υπολογίσατε τὰ ὠρισμένα ὀλοκληρώματα :

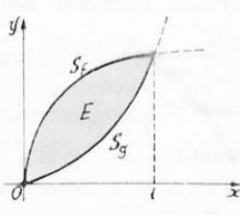
$$1) \int_0^{\pi/2} \sin^{2v} x dx \quad 2) \int_0^{\pi/2} \sin^{2v+1} x dx,$$

ὅπου v εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

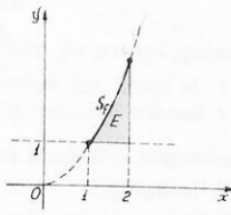
2.3.4 Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς ἔλλειψεως μὲ εἴσωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, τοῦ κύκλου κέντρου 0 καὶ ἀκτῆς r ($r \leq \alpha$ καὶ $r \leq \beta$) καὶ τῶν θετικῶν ἡμιαξόνων (βλ. Σχ. 111).



Σχ. 111



Σχ. 112



Σχ. 113

2.3.5 Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f καὶ g μὲ $f(x) = \sqrt{x}$ καὶ $g(x) = x^2$, $0 \leq x \leq 1$ (βλ. Σχ. 112).

2.3.6 Νὰ ὑπολογισθῇ 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 εὐθειῶν μὲ εἰσώσεις $y = 1$, $x = 2$ (βλ. Σχ. 113).

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1.	Όρολογία — Συμβολισμοί	Σελίς	5
1.1	Σύμβολα	»	5
1.2	Ίσότης	»	5
1.3	Σύνολα — Στοιχεία	»	5
1.4	Προτασιακός τύπος — Συνθήκη	»	6
1.5	"Αλγεβρα συνόλων	»	7
1.6	Ζεῦγος — Καρτεσιανὸν γινόμενον	»	8
2.	Άντιστοιχία — Συναρτήσεις	»	10
2.1	Άντιστοιχία	»	10
2.2	Συνάρτησις	»	14
3.	Άσκησεις	»	17

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1.	Διμελεῖς σχέσεις εἰς σύνολον	Σελίς	19
1.1	Ἡ ἔννοια τῆς σχέσεως	»	19
1.2	Βασικαὶ κατῆγορίαι σχέσεων.	»	20
2.	Ίσοδυναμία — Κλάσεις ίσοδυναμίας	»	21
2.1	Ίσοδυναμία	»	21
2.2	Κλάσεις ίσοδυναμίας — Σύνολον πηλίκον	»	22
3.	Διάταξις εἰς σύνολον	»	23
3.1	Ἡ ἔννοια τῆς διατάξεως.	»	23
3.2	‘Ολική, μερικὴ διάταξις	»	24
4.	Πράξεις εἰς σύνολον	»	24
4.1	Ἐσωτερικὴ πρᾶξις	»	24
4.2	Ἐξωτερικὴ πρᾶξις	»	28

5. Ισομορφισμός	Σελίς	29
5.1 'Η έννοια του Ισομορφισμού	»	29
5.2 Βασικά θεωρήματα ἐπί τῶν Ισομορφισμῶν	»	31
6. Όμιλος	»	32
6.1 'Η έννοια τῆς διμάδος	»	32
6.2 Βασικά θεωρήματα ἐπί τῶν διμάδων	»	34
7*. Διακτύλιος	»	36
7.1 'Η έννοια τοῦ διακτύλιου	»	36
7.2 Βασικά θεωρήματα ἐπί τῶν διακτύλιων	»	37
8*. Σώμα	»	37
8.1 'Η έννοια τοῦ σώματος	»	37
8.2 Βασικά θεωρήματα ἐπί τῶν σωμάτων	»	38
8.3 Διατεταγμένον σώμα	»	38
9*. Συμπληρωματικοὶ έννοιαι καὶ έφαρμογαὶ	»	39
9.1 'Ο διακτύλιος τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων	»	39
9.2 'Ο διακτύλιος τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων	»	42
9.3 Τὸ σώμα τῶν ρητῶν συναρτήσεων	»	42
9.4 Διαυσματικὸς χῶρος	»	45
10. Ασκήσεις	»	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 ἔλαχιστον συναρτήσεως	»	58
2.2 Τοπικά ἀκρότατα συναρτήσεως	»	62
3. Μελέτη συναρτήσεως καὶ γεωμετρικὴ παράστασις αὐτῆς	»	63
3.1 (Γενικά)	»	63
3.2 'Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου α , y πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$	»	63
3.3 'Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, ὅπου α , y πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$	»	67
4. Ασκήσεις	»	68

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

1. Ακολουθίαι 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 $-\infty$. Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις	»	82
2.1 Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$	»	82
2.2* Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις μεταξύ τῶν συμβόλων $-\infty$, $+\infty$ καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν	»	85
2.3 Γενικὴ παρατήρησις	»	87
3. Ἀσκήσεις	»	88

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow +\infty$	Σελίς	89
1.1 (Γενικά)	»	89
1.2 Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$	»	89
1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$	»	90
2. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$	»	93
3. Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$	»	95
3.1 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$	»	95
3.2 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$	»	96
3.3 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$	»	98
4*. Ἰδιότητες τῶν συγκλινουσῶν συναρτήσεων	»	101
5. Ἀσκήσεις	»	104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Ἡ ἔννοια τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως	Σελίς	105
1.1 ('Ορισμός)	»	105
1.2 Ἰδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων	»	106
2. Άι 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

3.2 'Η λογαριθμική συνάρτησις	Σελίς	114
3.3 'Αξιοσημείωτοι ίδιότητες	»	115
4. 'Ασκήσεις	»	116

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1. 'Η έννοια τῆς παραγώγου συναρτήσεως	Σελίς	117
1.1 ('Ορισμός)	»	117
1.2 Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου	»	119
1.3 Κινηματική σημασία τῆς παραγώγου	»	119
1.4* Διαφορικὸν συναρτήσεως	»	120
1.5 'Ιδιότητες τῶν παραγώγων	»	121
1.6 Αἱ παραγώγοι στοιχειωδῶν τινῶν συναρτήσεων	»	123
1.7 Παραγώγισις συνθέτου συναρτήσεως	»	125
2. 'Ο ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως	»	128
2.1 (Βασικὰ 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 τινῶν τιμῶν — 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ	»	139
3.1 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$	»	139
3.2 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$	»	142
3.3* 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ καὶ $0 (+\infty)$. .	»	143
3.4* 'Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$	»	144
4. 'Ασκήσεις	»	145

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1. 'Αόριστον όλοκλήρωμα	Σελίς	148
1.1 Παράγουσα καὶ ἀόριστον όλοκλήρωμα	»	148
1.2 Γενικοὶ τύποι όλοκληρώσεως	»	149
1.3 'Ασκήσεις	»	153
2. 'Ωρισμένον όλοκλήρωμα	»	154
2.1 'Ορισμὸς καὶ ίδιότητες	»	154
2.2 Τὸ ωρισμένον όλοκλήρωμα ὡς ἐμβαδὸν	»	157
2.3 'Ασκήσεις	»	161

ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 23 Εις τὴν παραπήρησιν:

Αντί: Μία μεταβοτική σχέσις εις τὸ σύνολον E καλεῖται καὶ γνησίᾳ διάταξις εις τὸ E .

Γράφε: Μία μεταβοτική σχέσις \rightarrow^* εις τὸ σύνολον E καλεῖται γνησίᾳ διάταξις εις τὸ E τότε καὶ μόνον τότε, ἂν $x \rightarrow^* y \Rightarrow x \neq y$.

» 24 Εις τὸ πρόδειγμα 1:

Αντί: Εις τὸ σύνολον E δλων τῶν κύκλων...

Γράφε: Εις ἐν σύνολον E δμοκέντρων κύκλων ἐνδὸς 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) $x_1 < x_2 \xrightarrow{\text{↑}} g(x_1) < g(x_2)...$

Γράφε: a) $x_1 < x_2 \xrightarrow{\text{↑}} g(x_1) < g(x_2)...$

Τελευταῖος στίχος:

Αντί: $x_1 > x_2...$

Γράφε: $x_1 < x_2...$

» 55 Εις τὸ σχῆμα 33:

$$\text{Αντί: } \left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{array} \right| = 0 \quad \text{Γράφε: } \left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{array} \right| = 0$$

» 57 τελευταῖος στίχος:

$$\text{Αντί: } \phi^{-1} = \sqrt[3]{x} \quad \text{Γράφε: } y = \sqrt[3]{x}$$

» 63 6ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

$$\text{Αντί: } \dots < \sqrt{\alpha^2 - x_2} \Rightarrow \text{Γράφε: } \dots < \sqrt{\alpha^2 - x_2^2} \Rightarrow$$

» 73 4ος στίχος ἐκ τῶν κάτω:

$$\text{Αντί: } (-1)^v \frac{1}{3} \quad \text{Γράφε: } (-1)^v \frac{1}{v}$$

» 76 3ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω

$$\text{Αντί: } v_0 > \frac{1}{\epsilon} \quad \text{Γράφε: } v_0 > \frac{1}{\epsilon^2}$$

» 91 11ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

$$\text{Αντί: } \lim f(x) = l \quad \text{Γράφε: } \lim f(x_v) = l$$

» 107 14ος στίχος ἐκ τῶν ἄνω:

$$\text{Αντί: } \dots \rightarrow f(x_0) + g(x_0)$$

$$\text{Γράφε: } \dots \rightarrow f(x_0) + g(x_0) = (f+g)(x_0)$$

» 113 Εις τὸν τύπον (5):

Αντί: Ψ_v

Γράφε: r_v

» 117 12ος στίχος έκ τῶν ἀνω:

$$\text{Άντι: } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

$$\text{Γράφε: } \lim_{x \rightarrow x_0} g_{x_0}(x)$$

» 127 9ος στίχος έκ τῶν ἀνω:

$$\text{Άντι: } g(x_{k_0})$$

$$\text{Γράφε: } g(x_0)$$

» 131 13ος στίχος έκ τῶν κάτω:

$$\text{Άντι: } f'(x) \geq f(x_0) = 0$$

$$\text{Γράφε: } f'(x) \geq f'(x_0) = 0$$

12ος στίχος έκ τῶν κάτω:

$$\text{Άντι: } f(x) \leq f(x_0)$$

$$\text{Γράφε: } f(x) \leq f(x_0)$$

» 135 4ος στίχος έκ τῶν ἀνω:

$$\text{Άντι: } f'(x) < 0$$

$$\text{Γράφε: } f''(x) > 0$$

» 141 Ή εἰς τὸ ἀνω μέρος τῆς σελίδος ἐφαρμογὴν νὰ γράψῃ οὕτω:

$$2. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sin x}{x - \pi} = 0. \text{ Παρατηροῦμεν ότι τοῦτο είναι μία διπροσθιόριστος μορφή}$$

$$\text{τοῦ τύπου } \frac{0}{0}. \text{ Έχομεν } (1 + \sin x)' = 0 + (-\eta \mu x) = -\eta \mu x \text{ καὶ } (x - \pi)' = 1 - 0 = 1, \\ \text{δηπότε κατά τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν } \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sin x}{x - \pi} = \frac{(1 - \sin x)'_{x=\pi}}{(x - \pi)'_{x=\pi}}$$

$$= \frac{-\eta \mu \pi}{1} = \frac{-0}{1} = 0.$$

» 150 15ος στίχος έκ τῶν ἀνω:

$$\text{Άντι: } \left(\int f(x)g'(x)dx \right)' = \dots$$

$$\text{Γράφε: } \left(\int f(x)g'(x)dx \right)' = \dots$$

13ος στίχος έκ τῶν κάτω:

$$\text{Άντι: } \int \frac{x^2}{2} \log x dx$$

$$\text{Γράφε: } \int \left(\frac{x^2}{2} \right)' \log x dx$$

» 156 7ος στίχος έκ τῶν κάτω:

$$\text{Άντι: } \dots \left[\left[f(y)dy \right]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} =$$

$$\text{Γράφε: } \dots \left[\left[\int f(y)dy \right]_{y=g(x)} \right]_{\alpha}^{\beta} =$$



0020557331
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ'. 1971 (V) - ANT. 15.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2135 / 15 - 4 - 71

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : ΑΛΕΞ. & ΆΝΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ - ΒΙΒΛΙΟΔ ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - ΚΟΥΚΙΑΣ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΦΗΣΙΣ : ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής