

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

Λ. ΑΓροίων

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΟΠΑΝΤΕΝΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΙΒΗΣΩΝ
17603

ΔΩΡΕΑΝ

ΑΝΙΤΑΜΗΘΑΜ

ΕΛΛΑΣ

ΑΟΥΓΑΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΤ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΪΚΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1975

ΑΣΤΙΑΜΗΝΑΜ

Επιτάχυνση ταξιδιών
επιβατών με προμηθευτές

ΧΟΤΑΡΙ ΧΟΜΟΥ
ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΜΟΥΣΑΙΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΑΣ ΤΑΞΙΔΙΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ
ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΜΟΥΣΑΙΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

N. ΒΑΡΟΥΧΑΚΗ — B. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1. ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

1.1 Σύμβολα. Κάθε λέξις τήν όποιαν μεταχειρίζομεθα, είναι τό σύμβολον μιᾶς έννοιας. Τάς διαφόρους μαθηματικάς έννοιας παριστῶμεν όχι μόνον μὲ λέξεις ἄλλα καὶ μὲ ἄλλα σύμβολα π.χ. μὲ ἀπλὰ γράμματα ἢ ἄλλα γραφικὰ σήματα καὶ συνδυασμούς αὐτῶν. Π.χ.

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

1.2 Ισότης. Δύο σύμβολα x καὶ y δύνανται νὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν έννοιαν ἢ καὶ έννοιας, αἱ όποιαι θεωροῦνται ἀπὸ μίαν ὡρισμένην ἔποψιν ταυτόσημοι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν $x = y$, χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον = τῆς ισότητος. Ἡ ἀρνησις του $x = y$ ποιίσταται μὲ $x \neq y$ (τὸ σύμβολον ≠ ἀναγιγνώσκεται «διάφορον τοῦ»). Π.χ.

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

1.3 Σύνολα - Στοιχεῖα. Εἰς ὡρισμένας περιπτώσεις μία έννοια δύναται νὰ νοῆται ὡς σύνολον ὡρισμένων καὶ διακεκριμένων ἄλλων έννοιῶν τῶν στοιχείων του. Π.χ. μία εὐθεῖα ὡς σύνολον τῶν σημείων της, μία τάξις ὡς σύνολον τῶν μαθητῶν της κ.ο.κ. Ἀλλὰ καὶ ἐν σύνολον δύναται νὰ είναι στοιχεῖον ἄλλου συνόλου. Π.χ. μία εὐθεῖα στοιχεῖον μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφανείας, μία τάξις στοιχείων ἐνὸς σχολείου θεωρουμένου ὡς σύνολον τάξεων κ.λ.π. Ἀξιοσημείωτα σύνολα ἀριθμῶν μὲ τὰ όποια ἡδη ἔχομεν ἀσχοληθῆ ἐίναι τὰ σύνολα :

N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν

N_0 τῶν ἀκεραίων τῆς ἀριθμητικῆς

Z τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (σχετικῶν ἀκεραίων)

Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν

R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν

R^+ τῶν θετικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν

R_0^+ τῶν μὴ ἀρνητικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν

C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Τήν έκφρασιν «τὸ x εἶναι στοιχεῖον τοῦ E» γράφομεν $x \in E$ (ἢ καὶ: ΕΞ, ὅπότε καὶ ἀναγιγνώσκομεν «ἐκ τοῦ συνόλου E τὸ στοιχεῖον x») χρησιμοποιοῦντες τὸ σύμβολον \in τοῦ ἀνίκειν εἰς σύνολον. Τὴν ἄρνησιν αὐτῆς θὰ συμβολίζωμεν μὲ $\notin E$ (ἢ καὶ: ΕΦX) 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 σημείον καὶ μάλιστα οὗτος εἶναι λίαν ἐπιτυχῆς εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ συνόλου R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τοῦ συνόλου C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, τὰ στοιχεῖα τῶν ὅποιων, ὡς ἡδη γνωρίζομεν, παρίστανται διὰ τῶν σημείων μιᾶς εὐθείας ἢ ἐνδέξιας ἐπιπέδου ἀντιστοίχως.

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

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

αἱ ὅποιαι καὶ ἀποδίδουν ὡρισμένας ἰδιότητας εἰς τὸ x.

Ἐκφράσεις περιέχουσαι ἐν σύμβολον x, ὡς αἱ ἀνωτέρω, χαρακτηρίζονται, ὡς εἶναι γνωστὸν ἐκ τῶν μαθημάτων τῶν προηγουμένων τάξεων, διὰ τοῦ ὅρου προτασιακὸς τύπος περιέχων ἐν σύμβολον x. «Ἀν εἰς ἔνα προτασιακὸν τύπον p(x), περιέχοντα ἐν σύμβολον x, ἀντικαταστήσωμεν τὸ σύμβολον x μὲ ἐν συγκεκριμένην στοιχεῖον α ἢ, ὡς λέγομεν, τὸ x λάβῃ ὡς τιμὴν τὸ α, τότε, ἔξι ὄρισμοῦ, δ προτασιακὸς τύπος καθίσταται πρότασις τὴν ὅποιαν συμβολίζομεν μὲ p(α). Π.χ.

- p(x) : 'Ο x εἶναι φυσικὸς ἀριθμός
- p(2) : 'Ο 2 εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς (ἀληθής)
- p($\frac{3}{4}$) : 'Ο $\frac{3}{4}$ εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς (ψευδής)

Συνήθως εἰς ἔνα προτασιακὸν τύπον p(x) ὑποτίθεται ὅτι τὸ x λαμβάνει ὡς τιμὰς τὰ στοιχεῖα ἑνὸς συγκεκριμένου συνόλου E, ἢτοι ὡς λέγομεν, τὸ x διατρέχει τὸ E. Τότε τὸ x καλεῖται μεταβλητή, ὃ δὲ προτασιακὸς τύπος συνθήκη εἰς τὸ E. Οὔτως, ἢ ἔξισωσις

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

ἡ 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 ἢ τὸ C.

«Ἀν 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, ἂν ἡ πρότασις p(α) εἶναι ἀληθής. «Ἀν ἐπὶ πλέον κάθε στοιχεῖον τοῦ E πληροῖ τὴν συνθήκην p(x), τότε ἡ συνθήκη αὕτη καλεῖται ταυτότης εἰς τὸ E. Οὔτω :

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

Έπισης, ἂν $p(x)$ καὶ $q(x)$ εἶναι συνθῆκαι εἰς τὸ σύνολον E , θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ συνθήκη $p(x)$ συνεπάγεται τὴν συνθήκην $q(x)$ καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $p(x) \Rightarrow q(x)$ τότε καὶ μόνον τότε, ἀν κάθε στοιχείου τοῦ E τὸ ὅποιον πληροῖ τὴν $p(x)$, πληροῖ καὶ τὴν $q(x)$.

Αἱ συνθῆκαι $p(x)$ καὶ $q(x)$ καλοῦνται ἴσοδύναμοι τότε καὶ μόνον τότε, ἀν $p(x) \Rightarrow q(x)$ καὶ $q(x) \Rightarrow p(x)$. Τὴν ἴσοδυναμίαν τῶν συνθηκῶν $p(x)$ καὶ $q(x)$ συμβολίζομεν μὲν $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ καὶ ἀναγιγνώσκομεν «ἡ συνθήκη $p(x)$ εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν $q(x)$ ». Ἀν θέλωμεν νὰ - δηλώσωμεν ὅτι ἡ ἴσοδυναμία $p(x) \Leftrightarrow q(x)$ δύο συνθηκῶν ὑφίσταται 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 ὅποιον καλεῖται βασικὸν σύνολον. Π.χ. εἰς μὲν διάφορα προβλήματα τῆς ἀλγεβρας ἔχομεν ἥδη θεωρήσει ὡς βασικὸν σύνολον τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, εἰς δὲ τὴν ἐπεξεργασίαν ὡρισμένων γεωμετρικῶν προβλημάτων ὡς βασικὸν σύνολον Ω ἔχομεν θεωρήσει τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐπιπέδων σχημάτων.

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

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

"Έπισης ἡ ἴσοτης δύο συνόλων καὶ ἡ ἔννοια τοῦ γηγενοῦ σύνολον (συμβολίζομένη μὲν \subseteq) ὁρίζονται, 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 δρίζει τὸ σύνολον S ὅλων τῶν στοιχείων τοῦ Ω , τὰ ὅποια πληροῦν ταύτην. Τοῦτο παριστῶμεν μὲν $\{ x \in \Omega : p(x) \}$, ἢτοι $S = \{ x \in \Omega : p(x) \}$. Π.χ. ἀν $\Omega = R$, ἡ συνθήκη $x^2 - 1 = 0$ δρίζει τὸ σύνολον $S = \{ x \in R : x^2 - 1 = 0 \} = \{ -1, 1 \}$. Ἀλλα ἀξιοσημείωτα ὑποσύνολα τοῦ R δριζόμενα ὑπὸ συνθηκῶν εἶναι τὰ ἀκόλουθα, γνωστὰ ὡς διαστήματα τοῦ R :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

'Επίσης παρατηροῦμεν ὅτι καὶ κάθε ύποσυνόλου S ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω δύναται νὰ παρασταθῇ, ὡς ἀνωτέρω, διὰ μιᾶς συνθήκης, τῆς συνθήκης $x \in S$. Οὕτως ἔχουμεν $S = \{ x \in \Omega : x \in S \}$.

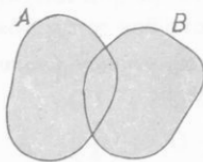
Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ύποσυνόλων ἐνὸς βασικοῦ συνόλου Ω συμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(\Omega)$. Εἰς τοῦτο ὁρίζονται, ὡς γνωστόν, αἱ πράξεις \cup , \cap , $-$ ύπὸ τῶν τύπων :

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

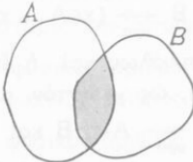
$$A \cap B = \{ x \in \Omega : x \in A \text{ καὶ } x \in B \}$$

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

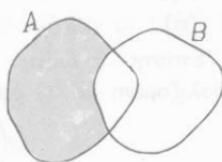
Μία ἐποπτικὴ ἔρμηνείᾳ τῶν πράξεων τούτων δίδεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 1 $A \cup B$



Σχ. 2 $A \cap B$



Σχ. 3 $A - B$

Τὸ κενὸν σύνολον \emptyset εἶναι, ὡς γνωστόν, ἡ διαφορὰ $A - A$, ὅπου A τυχὸν ύποσυνόλον τοῦ Ω . 'Επίσης τὸ συμπλήρωμα A^c ἐνὸς συνόλου A , ύποσυνόλου τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω , ὁρίζεται, ὡς ἡ διαφορὰ $\Omega - A$, ἢτοι

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

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

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

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

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

καὶ ἐν στοιχείον β διδόμενον ως δεύτερον σχηματίζουν ἐν νέον στοιχείον, τὸ δόποιον 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 δτι δύο ζεύγη εἰναι ἵσα, ὅταν ὄχι μόνον σχηματίζωνται ἀπό τὰ ἴδια στοιχεῖα, ἀλλὰ τὰ στοιχεῖα αὐτὰ δίδωνται καὶ μὲ τὴν αὔτην διαδοχήν, δηλαδὴ

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

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

Παραδείγματα :

1. "Ἐν κλάσμα μὲ ἀριθμητήν α καὶ παρονομαστήν β δύναται νὰ παρασταθῇ ως ζεῦγος (α, β) .

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

3. Εἰς ἄγων μεταξύ δύο ὁμάδων α καὶ β δύναται νὰ παρασταθῇ ως ζεῦγος (α, β) ἢ (β, α) διαλόγως τοῦ ἐὰν διεξάγεται εἰς τὴν ἔδραν τῆς α ἢ τῆς β ἀντιστοίχως.

"Εστωσαν τώρα δύο σύνολα A καὶ B. Τὸ σύνολον τῶν ζευγῶν (α, β) μὲ $\alpha \in A$ καὶ $\beta \in B$ γράφεται $A \times B$ καὶ καλεῖται καρτεσιανὸν γινόμενον τοῦ A ἐπὶ τοῦ B. "Ητοι :

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

"Ομοίως δρίζεται 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 $\kappa \in \{1, 2, \dots, v\}$ (ἢ, ως λέγομεν, καὶ ἄλλως: διὰ κάθε $\kappa = 1, 2, \dots, v$). Ειδικώτερον 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. "Ἄν A εἶναι πὸ σύνολον τῶν ποδοσφαιρικῶν ὁμάδων, αἱ δόποιαι λαμβάνουν μέρος εἰς ἐν πρωτάθλημα, τότε τὸ σύνολον τῶν ἄγωνων τοῦ πρωταθλήματος εἶναι $A^2 - \Delta$, ἐφ' ὅσον τὸ πρωτάθλημα διεξάγεται εἰς δύο γύρους (διατί;).

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

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

«Ο x διαιρεῖ τὸν y»

« $x^2 + 2y^2 = 2$ »

καλούνται προτασιακοί τύποι περιέχοντες δύο σύμβολα x και y καὶ δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ὡς προτασιακοί τύποι περιέχοντες ἓν σύμβολον, τὸ ζεῦγος (x,y) . Καὶ ἀναλογίαν ὁρίζονται καὶ προτασιακοί τύποι περιέχοντες τρία σύμβολα η καὶ περισσότερα (πεπερασμένα) τοιαῦτα.

2. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ – ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

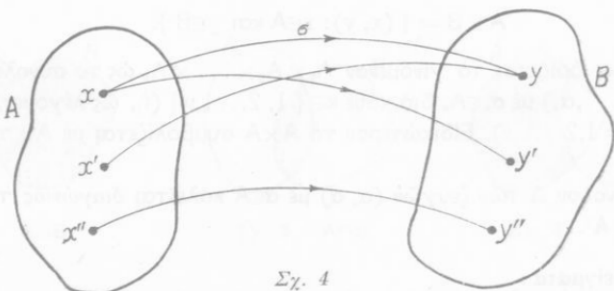
2.1 Αντιστοιχία. Δύο στοιχεῖα τοῦ αὐτοῦ η διαφορετικῶν συνόλων δύνανται νὰ συνδέωνται λογικῶς, νὰ συσχετίζωνται. Π.χ. ὅταν λέγωμεν «τὸ τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν 100m^2 » συσχετίζομεν ἐν τρίγωνον μὲ ἕνα ἀριθμόν, η ὅταν λέγωμεν «ὁ ἀριθμὸς 25 εἶναι τετράγωνον τοῦ 5» συσχετίζομεν δύο ἀριθμοὺς κ.ο.κ. Κατωτέρω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

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

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

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

Μία ἐποπτικὴ ἐμπνεία τῆς ἀπεικονίσεως δίδεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα :



Τὸ σύνολον A καλεῖται σύνολον ἀφετηθέας τῆς σ . Τὸ σύνολον B καλεῖται σύνολον ἀφίξεως τῆς σ , ή δὲ ἔκφρασις $x \xrightarrow{\sigma} y$ (η ὅποια εἶναι η συμβολικὴ μορφὴ τοῦ τρόπου, βάσει τοῦ ὅποιού καθορίζονται τὰ ἀντιστοιχα στοιχεῖα) καλεῖται τύπος τῆς σ . Ἡ ἔκφρασις $x \xrightarrow{\sigma} y$ ἀναγιγνώσκεται «τὸ x ἀντιστοιχίζεται (η ἀπεικονίζεται) διὰ τῆς σ εἰς τὸ y » η «τὸ y εἶναι ἀντιστοιχὸν (η εἰκὼν) τοῦ x διὰ τῆς σ ».

Όλα τὰ στοιχεῖα $x \in A$, τὰ ὅποια ἔχουν (τούλαχιστον ἐν) ἀντιστοιχὸν $y \in B$, ἀποτελοῦν ἔν σύνολον $\mathcal{D}(\sigma)$ τὸ ὅποιον καλεῖται πεδίον ὁρισμοῦ (domain) τῆς ἀντιστοιχίας σ . Είναι λοιπόν :

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

(1) «Ξ...» σημαίνει «ὑπάρχει (τούλαχιστον ἐν)...».

"Όλα τὰ στοιχεῖα $y \in B$, τὰ όποια εἶναι ἀντίστοιχα ἐνὸς (τούλάχιστον) $x \in A$, ἀποτελοῦν ἐν σύνολον $\mathcal{R}(\sigma)$ τὸ όποιον 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 δρισμοῦ τῆς ἀντίστοιχίας ἴσχυει $\mathcal{D}(\sigma) \neq \emptyset$ καὶ $\mathcal{R}(\sigma) \neq \emptyset$ (διατί;).

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

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

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

*Αρα $\mathcal{D}(\sigma) = [-1, 1]$.

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

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

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

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

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

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

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

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

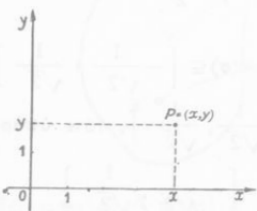
'Επειδή $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq A$ και $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq B$ μεταχειριζόμεθα είδικώτερον τάς έκφρασεις «άντιστοιχία τοῦ A...» (άντι ἐκ τοῦ), σταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ότι $\mathcal{D}(\sigma) = A$ και «άντιστοιχία... ἐπὶ τοῦ B», σταν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ότι $\mathcal{R}(\sigma) =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

τοῦ παραδείγματος 2 εἶναι τοῦ R εἰς τὸ R

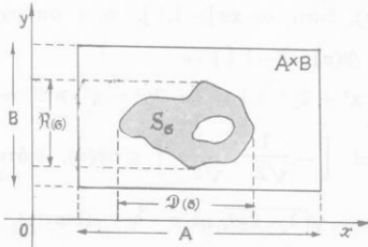
τοῦ παραδείγματος 3 εἶναι ἐκ τοῦ R ἐπὶ τοῦ R

τοῦ παραδείγματος 4 εἶναι τοῦ R ἐπὶ τοῦ R.

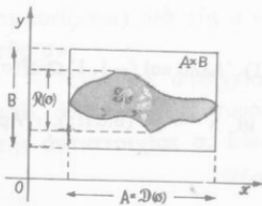
Γεωμετρικὴ (ἢ γραφικὴ) παράστασις ἀντιστοιχίας. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τόσον τὸ σύνολον ἀφετηρίας μιᾶς ἀντιστοιχίας $\sigma : A \rightarrow B$, ὅσον καὶ τὸ σύνολον ἀφίεως αὐτῆς εἶναι ὑποσύνολα τοῦ συνόλου R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τὸ γράφημα S_σ αὐτῆς ἀποτελεῖται ἀπὸ ζεύγη πραγματικῶν ἀριθμῶν (x, y) , τὰ δόποια, ὡς γνωστόν, παρίστανται διὰ σημείων P τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἔμφανται εἰς τὸ σχ. 5. Οὔτω τὸ γράφημα S_σ παρίσταται δι' ἐνὸς σημειούσνολου τοῦ ἐπιπέδου (βλ. σχ. 6), τὸ δόποιον καλεῖται γεωμετρικὴ (ἢ γραφικὴ) παράστασις τῆς ἀντιστοιχίας σ' ἣ ἀκόμη καὶ διάγραμμα τῆς σ.



Σχ. 5

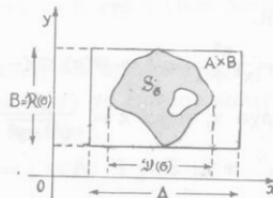


Σχ. 6

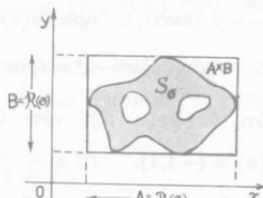


Σχ. 7

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



Σχ. 8



Σχ. 9

Άντιστροφος άντιστοιχία. "Εστω ή άντιστοιχία $\sigma : A \rightarrow B$ της 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 ἐπίσης μὴ κενὸν σύνολον.

'Ως εἰδομεν ἀνωτέρω τὸ σύνολον S^* ὁρίζει μίαν άντιστοιχίαν 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 ἴσχυῃ καὶ

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

"Αν λοιπὸν ἐν σημείον 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} . "Οστε

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

"Άρα ή ἀντιστοιχία σ^{-1} ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς σ καὶ πεδίον τιμῶν τὸ πεδίον δρισμοῦ τῆς σ , δηλαδὴ ἴσχύουν

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

Παρατήρησις. Συνήθως, δταν πρόκειται νὰ μελετηθῇ μεμονωμένως ή σ^{-1} , ἐναλλάσσομεν τὰ x καὶ y μεταξύ των, δηλαδὴ θεωροῦμεν $x \in B$ καὶ $y \in A$, ὡστε τὸ x νὰ συμβολίζῃ πάντοτε τυχόν στοιχείον 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 δρισμοῦ τῆς ἀντιστρόφου ἀντιστοιχίας, εἶναι προφανής ή ἴσοδυναμία

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

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

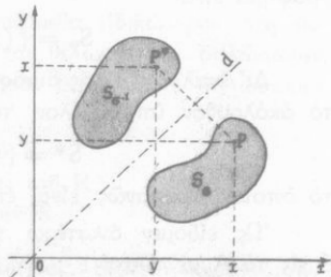
‘Ως εἴδομεν ἀνωτέρω, διὰ κάθε ἀντιστοιχίαν σ ἴσχύει

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

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

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

Σχ. 10.



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

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

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

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

‘Η ίδιότης αὕτη ἔρμηνεται γεωμετρικῶς τῇ βοηθείᾳ τῆς συμμετρίας ως πρὸς τὴν διχοτόμον d (βλ. σχ. 10) τῶν διαγράμματων τῶν ἀντιστοιχιῶν 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 f τοῦ A εἰς τὸ B καλεῖται συνάρτησις τότε καὶ μόνον τότε, ἂν κάθε $x \in A$ ἔχῃ ἐν καὶ μοναδικὸν ἀντιστοιχὸν $y \in B$. Θὰ λέγωμεν τότε ὅτι ἡ f εἶναι συνάρτησις μὲν πεδίον δρισμοῦ τὸ A καὶ τιμὰς εἰς τὸ B ἢ ἡ f εἶναι μονοσήμαντος ἀντιστοιχία (η μονοσήμαντος ἀπεικόνισις) τοῦ A εἰς τὸ B καὶ θὰ γράψωμεν

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

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

$$y = f(x).$$

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

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

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

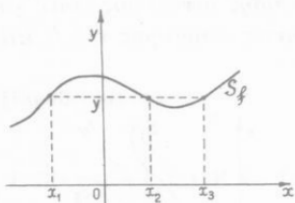
Π.χ. διὰ τοῦ τύπου $R \times \mathbb{R} \xrightarrow{f} x^2$ δρίζεται μία πραγματική συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς. 'Ομοίως καὶ διὰ τοῦ τύπου $x \xrightarrow{f} \sqrt{1-x^2}$ δρίζεται μία πραγματική συνάρτησις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς μὲν πεδίον δρίσμου τὸ διάστημα $[-1, 1]$. 'Αντιθέτως παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἀντιστοιχιῶν τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 2.1 οὐδεμία εἶναι συνάρτησις (διατί;).

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

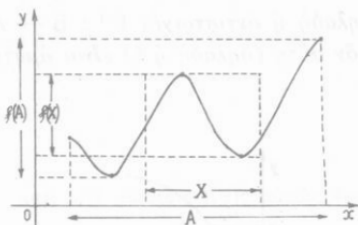
$$f(A) = \{ y \in B : \exists x \in A \text{ μὲ } y = f(x) \}.$$

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

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



Σχ. 11 $x \xrightarrow{f} y$



Σχ. 12

Ἀντίστροφος συνάρτησις. "Εστω μία συνάρτησις $f : A \rightarrow B$. 'Αφοῦ ἡ f εἶναι ἀντιστοιχία τοῦ A εἰς τὸ B , ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφος ἀντιστοιχία $f^{-1} : B \rightarrow A$ καὶ μάλιστα, ως γνωστόν, ἰσχύουν :

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

"Αν ἡ ἀντιστοιχία $f^{-1} : B \rightarrow A$ εἶναι ἐπίσης συνάρτησις, τότε αὕτη καλεῖται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς f , δόποτε θὰ πρέπει νὰ ἰσχύουν :

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} ἐν καὶ μοναδικὸν ἀντίστοιχον $x \in A$, ἀρα ἐκεῖνο ἀκριβῶς τοῦ δόποιου ἀντίστοιχον διὰ τῆς f εἶναι τὸ y .

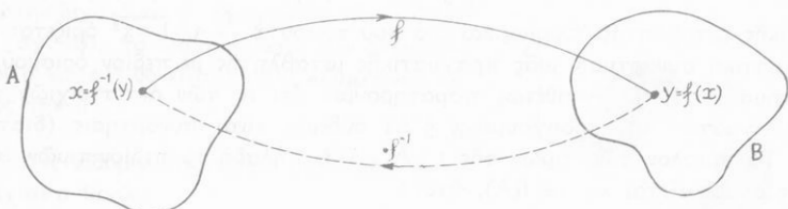
"Ωστε, ἂν ἡ ἀντιστοιχία f^{-1} εἶναι συνάρτησις, τότε κάθε $y \in B$ εἶναι ἀντίστοιχον διὰ τῆς f ἐνὸς καὶ μοναδικοῦ $x \in A$, ἥ διπερ τὸ αὐτὸν (διατί;), $f(A) = B$ καὶ

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

Μία συνάρτησις f πληροῦσα τὴν συνθήκην ταύτην καλεῖται ἀμφιμονο-

σήμαντος συνάρτησις (ή άπεικόνισης) τοῦ Α ἐπὶ τοῦ Β. Τότε, βεβαίως, καὶ ἡ f^{-1} εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησης τοῦ Β ἐπὶ τοῦ Α (διατί;). Ισχύει φυσικά ἡ ισοδυναμία τῶν τύπων (βλ. σχ. 13):

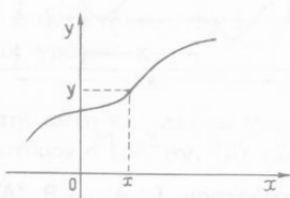
$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y).$$



Σχ. 13

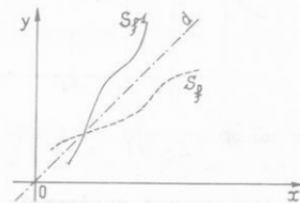
Απεδείχθη λοιπόν ἀνωτέρω τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

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



Σχ. 14

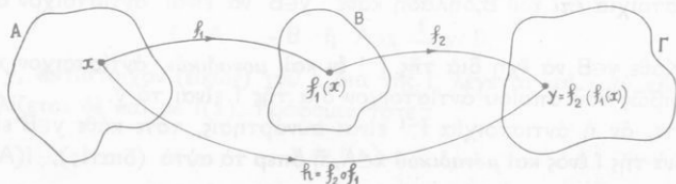
ἀμφιμονοσήμαντος συνάρτησης



Σχ. 15

ἀντίστροφος συνάρτησης

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



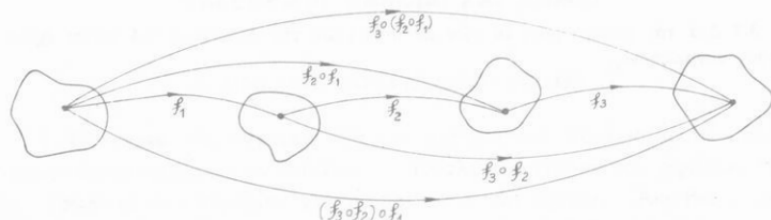
Σχ. 16

έτερου 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 σύνθεσις 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 λισχύει

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

ὡς συνάγεται ἐκ τοῦ κάτωθι σχήματος.



Σχ. 17

Παραδείγματα :

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

2. $f_1(x) = x^2 + 1$, $x \in R$ καὶ $f_2(x) = \sqrt{x}$, $x \in R_0^+$. Ἡ σύνθεσις $f_2 \circ f_1$ αὐτῶν ἔχει τύπον $x \xrightarrow{f_2 \circ f_1} \sqrt{x^2 + 1}$.

3. $f_1(x) = |x|$, $x \in R$ καὶ $f_2(x) = \sqrt{x}$, $x \in R_0^+$. Ἡ σύνθεσις $f_2 \circ f_1$ αὐτῶν ἔχει τύπον $x \xrightarrow{f_2 \circ f_1} \sqrt{|x|}$.

3. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

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

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

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

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

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

3.4 Εύρετε τό πεδίον όρισμού και τό πεδίον τιμῶν τῶν ἀντιστοιχιῶν σ : $R \rightarrow R$, αι ὅποιαι δρίζονται ύπο 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 Ποιαi είναι αι ἀντίστροφoi ἀντιστοιχiai τῶν ἀντιστοιχiῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως 3.4 ;

3.6 Ποιαi ēk τῶν ἀντιστοιχiῶν τῆς ἀσκήσεως 3.4 είναι συναρτήσεis κai πoiai δὲn είnai;

3.7 Διά τάς συναρτήσεis ēk τῶν ἀντιστοιχiῶν τῆς ἀσκήσεως 3.4 πoiai ēxouν ἀντίστροφous συναρτήσεis;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

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

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

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

καὶ ὀνταγιγνώσκομεν τοῦτον « x εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ y ».

Παραδείγματα :

E : τυχὸν μὴ κενὸν σύνολον

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

$E = N$

2. $x\sigma_2y \Leftrightarrow$ ὁ 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: $x = y \text{ mod } 5$)

$E = R$

5. $x\sigma_5y \Leftrightarrow$ ὁ x εἶναι μεγαλύτερος τοῦ y (συντόμως: $x > y$)

6. $x\sigma_6y \Leftrightarrow$ ὁ x εἶναι μικρότερος ἢ ίσος τοῦ y (συντόμως: $x \leqslant y$)

E : τὸ σύνολον τῶν ἀνθρώπων

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

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

E : τὸ σύνολον τῶν εἰθειῶν τοῦ ἐπιπέδου

9. $x\sigma_9y \Leftrightarrow$ ή x είναι κάθετος πρὸς y (συντόμως: $x \perp y$)

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

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

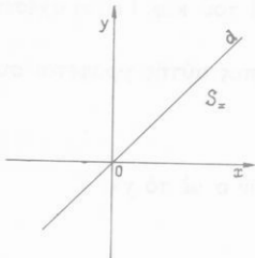
11. $x\sigma_{11}y \Leftrightarrow$ τὸ x είναι ύποσύνολον τοῦ y (συντόμως: $x \subseteq y$)

Παρατηροῦμεν δτὶ δι' ὡρισμένας ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἔχουν καθιερωθῆ ἐιδικὰ σύμβολα. Οὕτως :

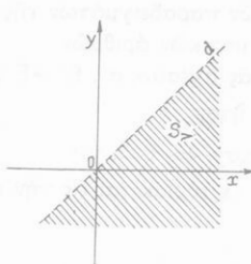
ἀντί : $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_5, \sigma_6, \sigma_9, \sigma_{10}, \sigma_{11}$

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

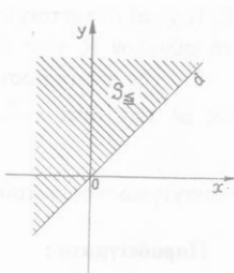
Αἱ σχέσεις $=, >$ καὶ \leq , ὡς σχέσεις εἰς τὸ R , ἔχουν διαγράμματα, τὰ δποῖα δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



Σχ. 18



Σχ. 19



Σχ. 20

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

Ἄνακλαστικαὶ σχέσεις. Μία σχέσις σ εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται ἀνακλαστικὴ (ἢ αὐτοπαθής) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

Τοῦτο σημαίνει δτὶ τὸ ζεῦγος (x, x) είναι στοιχεῖον τοῦ γραφήματος S_σ καὶ μάλιστα διὰ κάθε $x \in E$, δηλαδὴ ἢ 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 ἀνακλαστικὴ $\Leftrightarrow \Delta \subseteq S_\sigma$.

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

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

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

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

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

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

Ἐκ τῶν σχέσεων τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 1.1, αἱ σ_1 , σ_3 , σ_4 , σ_8 , σ_9 καὶ σ_{10} εἴναι συμμετρικαὶ.

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

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

Οὕτως, ἐκ τῶν σχέσεων τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 1.1, αἱ σχέσεις σ_1 , σ_2 , σ_6 καὶ σ_{11} εἴναι ἀντισυμμετρικαὶ.

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

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

Οὕτως, ἐκ τῶν σχέσεων τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγουμένης § 1.1, αἱ σ_1 , σ_2 , σ_4 , σ_5 , σ_6 , σ_8 , σ_{10} καὶ σ_{11} εἴναι μεταβατικαὶ.

2. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΙ – ΚΛΑΣΕΙΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ

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

(A) ἀνακλαστική, (Σ) συμμετρική καὶ (M) μεταβατική καλεῖται **ἰσοδυναμία** (ἢ σχέσις ἴσοδυναμίας) εἰς τὸ E .

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

Παραδείγματα :

1. 'Η ισότης είναι μία ισοδυναμία.

2. 'Η ὁμοιότης εἰς ἓν σύνολον τριγώνων είναι μία ισοδυναμία, διότι :

(A) Πᾶν τρίγωνον είναι ὁμοιον πρὸς ἑαυτό.

(Σ) "Αν τρίγωνον ABG είναι ὁμοιον πρὸς τὸ $A'B'G'$, τότε καὶ τὸ $A'B'G'$ είναι ὁμοιον πρὸς τὸ ABG .

(M) "Αν τρίγωνον ABG είναι ὁμοιον πρὸς τὸ $A'B'G'$ καὶ τοῦτο είναι ὁμοιον πρὸς τὸ $A''B''G''$, τότε καὶ τὸ ABG είναι ὁμοιον πρὸς τὸ $A''B''G''$.

3. 'Η παραλληλία μὲν εὑρεῖται σημασίαν (||), καθὼς καὶ αἱ σχέσεις σ_4 , σ_8 τῆς § 1.1 είναι ισοδυναμίαι.

4. "Εστω τὸ σύνολον $E = N \times N$. 'Ορίζομεν εἰς τὸ $N \times N$ τὴν σχέσιν 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 αυτή είναι μία ισοδυναμία, καθ’ δύον ισχύουν :

(Α) Οιονδήποτε ζεύγος (μ, ν) εύρισκεται εις τὴν σχέσιν σ πρὸς ἑαυτό, ἢτοι $(\mu, \nu)\sigma(\mu, \nu)$, 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 τὸν (μ'', ν'') . Πράγματι:
 $(\mu, \nu)\sigma(\mu', \nu') \quad \left\{ \begin{array}{l} \mu + \nu' = \mu' + \nu \\ (\mu', \nu')\sigma(\mu'', \nu'') \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \mu + \nu'' = \mu'' + \nu' \\ \mu' + \nu'' = \mu'' + \nu' \end{array} \right\} \Rightarrow (\mu + \nu') + (\mu' + \nu'') = (\mu' + \nu) + (\mu'' + \nu') \Leftrightarrow \mu + \nu'' = \mu'' + \nu \Leftrightarrow (\mu, \nu)\sigma(\mu'', \nu'').$ ‘Ωστε

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

Ισοδυναμία των στοιχείων

2.2 Κλάσεις ισοδυναμίας – Σύνολον πηλίκον. ‘Εστω ~ μία ισοδυναμία εἰς τὸ σύνολον E. Κάθε στοιχείον $\alpha \in E$ είναι ισοδύναμον πρὸς ἑαυτὸν ($\alpha \sim \alpha$) καὶ ἐνδεχομένως πρὸς ἄλλα στοιχεῖα τοῦ E. Τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ E, τὰ δποια είναι ισοδυναμα πρὸς τὸ α καλεῖται κλάσις ισοδυναμίας τοῦ α . Αὕτη συμβολίζεται συνήθως μὲν [α] ἢ A ἢ κλ(α) (πρὸς ἀποφυγὴν συγχύσεως ἀπαιτεῖται, ἐνίστε, ὅπως γράφωμεν, ἀντιστοίχως, καὶ [α]~ ἢ A~ ἢ κλ~(α), ἵνα δηλώσωμεν τὴν ισοδυναμίαν ~ ως πρὸς τὴν δποιαν θεωρεῖται ἡ κλάσις ισοδυναμίας τοῦ α).

Παρατηροῦμεν ὅτι :

1. Αἱ κλάσεις ισοδυναμίας εἰναι μὴ κενὰ σύνολα.

Πράγματι: ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς κλάσεως ἔνδος στοιχείου α , προκύπτει ὅτι αὐτή περιέχει τούλαχιστον τὸ α .

2. Αἱ κλάσεις δύο ισοδυνάμων στοιχείων ταυτίζονται.

Πράγματι: ἂν $\alpha \sim \beta$, τότε $x \in A \Leftrightarrow x \sim \alpha$, ὅπου A είναι ἡ κλάσις ισοδυναμίας τοῦ α . ‘Επομένως, λόγω τῆς μεταβατικότητος τῆς ~, ($x \sim \alpha$ καὶ $\alpha \sim \beta$) $\Rightarrow x \sim \beta \Leftrightarrow x \in B$, ὅπου B είναι ἡ κλάσις ισοδυναμίας τοῦ β . ‘Ωστε $A \subseteq B$. ‘Ομοίως ἀποδεικνύεται καὶ $B \subseteq A$ (διατί;). ‘Αρα $A = B$.

3. Αἱ κλάσεις δύο μὴ ισοδυνάμων στοιχείων οὐδὲν κοινὸν στοιχεῖον ἔχουν, ἢτοι, ως λέγομεν αὐται εἰναι ξέναι.

Πράγματι: ἂν $\alpha \not\sim \beta$, τότε αἱ κλάσεις ισοδυναμίας A, B αὐτῶν είναι ξέναι, διότι ἄλλως θὰ ὑπῆρχε $x \in A \cap B$, δόποτε βεβαίως $x \in A \Leftrightarrow \alpha \sim x$ καὶ $x \in B \Leftrightarrow x \sim \beta$. ‘Άλλα, λόγω τῆς μεταβατικότητος τῆς ~, ($\alpha \sim x$ καὶ $x \sim \beta$) $\Rightarrow \alpha \sim \beta$, ὅπερ ἀτοπον.

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι αἱ κλάσεις ισοδυναμίας εἰναι μὴ κενὰ ὑποσύνολα τοῦ E, ξένα μεταξύ τῶν ὅντα δύο καὶ ἐπὶ πλέον κάθε στοιχείου τοῦ E είναι κατατεταγμένον εἰς μίαν κλάσιν. ‘Αρα ἡ ισοδυναμία δρίζει μίαν διαμέρισιν τοῦ E.

Τὸ σύνολον τῶν κλάσεων Ἰσοδυναμίας καλεῖται σύνολον πηλίκων τοῦ Ε διὰ τῆς ~ καὶ συμβολίζεται μὲ Ε / ~.

Παράδειγμα. "Εστωσαν Ε τὸ σύνολον, τῶν μαθητῶν ἐνὸς γυμνασίου καὶ ἡ Ἰσοδυναμία ~ εἰς τὸ Ε, ἡ δριζομένη ὑπὸ 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 ὄποιον ἔχει στοιχεῖα τὸν α καὶ τοὺς συμμαθητάς του, δηλαδὴ εἶναι ἡ τάξις μαθητῶν εἰς τὴν ὄποιαν φοιτᾶ. Τὸ Ε διαμερίζεται λοιπὸν εἰς τάξεις μαθητῶν, δηλαδὴ τὸ σύνολον πηλίκων E/ \sim εἶναι ἐδῶ τὸ σύνολον τῶν τάξεων τοῦ γυμνασίου.

3. ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

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

(Α) ἀνακλαστική, ($A - \Sigma$) ἀντισυμμετρική καὶ (Μ) μεταβατική καλεῖται διάταξις (\sim σχέσις διατάξεως) εἰς τὸ Ε.

Μία διάταξις συμβολίζεται συνήθως μὲ \prec . "Αν ἐν στοιχείον α τοῦ Ε εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν \prec μὲ στοιχείον β αὐτοῦ, δηλαδὴ $\alpha \prec \beta$, τότε λέγομεν ὅτι «α προηγεῖται τοῦ β» ἡ Ἰσοδυνάμως «β ἔπειται τοῦ α».

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

Παραδείγματα :

1. "Η σχέσις \leq εἶναι μία διάταξις εἰς τὸ R , διότι ισχύουν :

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

(Α - Σ) "Αν $\alpha \leq \beta$ καὶ $\beta \leq \alpha$, τότε εἶναι καὶ $\alpha = \beta$

(Μ) "Αν $\alpha \leq \beta$ καὶ $\beta \leq \gamma$, τότε εἶναι καὶ $\alpha \leq \gamma$

"Ωστε τὸ σύνολον R εἶναι διατεταγμένον ως πρὸς τὴν σχέσιν \leq .

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

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

(Α) $\alpha | \alpha$

(Α - Σ) "Αν $\alpha | \beta$ καὶ $\beta | \alpha$, τότε ὑπάρχουν φυσικοὶ ἀριθμοὶ k καὶ λ μὲ $\beta = k\alpha$ καὶ $\alpha = \lambda\beta$, ἔφε α $\beta = k(\lambda\beta) = (\kappa\lambda)\beta$ καὶ ἐπομένως $k\lambda = 1$, δηλαδὴ $\kappa = \lambda = 1$, ἢτοι $\alpha = \beta$

(Μ) "Αν $\alpha | \beta$ καὶ $\beta | \gamma$, τότε ὑπάρχουν φυσικοὶ ἀριθμοὶ k καὶ λ μὲ $\beta = k\alpha$ καὶ $\gamma = \lambda\beta$, ἔφε $\gamma = \lambda(k\alpha) = (\lambda k)\alpha$, δηλαδὴ $\alpha | \gamma$.

Παρατήρησις. Μία μεταβατική σχέσις \prec^* εἰς τὸ σύνολον Ε καλεῖται γνησίᾳ διάταξις εἰς τὸ Ε τότε καὶ μόνον τότε, ἂν $x \prec^* y \Rightarrow x \neq y$. Οὕτω π.χ. ἡ σχέσις \leq εἰς τὸ R εἶναι μία γνησίᾳ διάταξις εἰς τὸ R , ἐνῷ αὐτῇ δὲν εἶναι διάταξις εἰς τὸ R (διατί;). Τὸ αὐτὸ ισχύει καὶ διὰ τὴν σχέσιν τοῦ γνησίου ὑποσυνόλου \subseteq εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (διατί;).

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

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

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

3.2 Όλική, μερίκη διάταξις. "Εστω \prec μία διάταξις εις τὸ E. Δύο στοιχεῖα α, β τοῦ E καλούνται συγκρίσιμα (διὰ τῆς \prec), τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ισχύῃ $\alpha \prec \beta \wedge \beta \prec \alpha$. Οὕτω π.χ. οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ 1, $\sqrt{2}$ εἰναι συγκρίσιμοι (διὰ τῆς \leq), διότι ισχύει $1 < \sqrt{2}$. Γενικῶς παρατηροῦμεν ὅτι τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β εἶναι συγκρίσιμοι, δηλαδὴ ισχύει $\alpha \leq \beta \wedge \beta \leq \alpha$. Μία διάταξις εις τὸ E, ως π.χ. \leq εἰς τὸ R, διὰ τὴν ὅποιαν οἰαδῆστε στοιχεῖα τοῦ E εἰναι συγκρίσιμα καλεῖται ὀλικὴ ἡ γραμμικὴ διάταξις εις τὸ E. Μία διάταξις εις τὸ E, ἡ ὅποια δὲν εἰναι ὀλικὴ διάταξις, καλεῖται μερικὴ διάταξις εις τὸ E. Εἰς τὴν περίπτωσιν μερικῆς διατάξεως εις τὸ E ὑπάρχουν βεβαίως στοιχεῖα τοῦ E, τὰ ὅποια δὲν εἰναι συγκρίσιμα ὡς πρὸς τὴν ὑπ' ὅψιν διάταξιν.

Παραδείγματα :

1. Εἰς ἐν σύνολον E δημοκέντρων κύκλων ἐνδέσ ἐπιπέδου ὄριζεται μία σχέσις διατάξεως \prec ὑπὸ τοῦ τύπου $x \prec y \Leftrightarrow \text{ἀκτὶς } x \text{ μικρότερη } \eta \text{ ἵση } t \text{ τῆς ἀκτίνος } t \text{ τοῦ } y$. Αὗτη εἰναι μία σχέσις ὀλικῆς διατάξεως εις τὸ E (διατί;).
2. 'Η διάταξις \leq εις τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (ὅταν τὸ Ω ἔχῃ τούλαχιστον δύο στοιχεῖα) εἰναι μία μερικὴ διάταξις εις τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$, διότι ἀν A εἰναι μὴ κενὸν καὶ γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ Ω , τότε τὰ A καὶ A^c δὲν εἰναι συγκρίσιμα (διατί;).
3. 'Η σχέσις διατάξεως σ₂ (I) τοῦ παραδείγματος 3 τῆς § 3.1 εἰναι προφανῶς μία μερικὴ διάταξις εις τὸ N.

4. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΣΥΝΟΛΟΝ

4.1 Έσωτερική πρᾶξις. 'Απὸ τὰ πρῶτα χρόνια τῆς σχολικῆς ζωῆς, ὁ μαθητής ἔξοικειωνται μὲ τὰς καλουμένας πράξεις, ὅπως π.χ. ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμός καὶ ἡ διαιρέσις ἀριθμῶν. 'Αργότερον εἰναι εἰς θέσιν νὰ ὑψώνη ἀριθμὸν εις δύναμιν, νὰ εύρισκῃ τὴν ἔνωσιν ἡ τὴν τομὴν δύο συνόλων κ.λ.π. Κοινὸν χαρακτηριστικὸν ὅλων αὐτῶν τῶν «πράξεων» εἰναι ὅτι ἔκκινοῦμεν ἀπὸ δύο στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου διὰ νὰ καταλήξωμεν διὰ μιᾶς διαδικασίας (ἡ ὅποια ὄριζεται ἀπὸ τὴν συγκεκριμένην πρᾶξιν) εις ἐν τρίτον στοιχεῖον (τὸ καλούμενον ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως) τοῦ αὐτοῦ συνόλου. Οὕτω π.χ. ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 3 καὶ 5 διὰ μὲν τῆς διαδικασίας τῆς προσθέσεως καταλήγομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 8, διὰ δὲ τῆς διαδικασίας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εις τὸν 15. 'Επειδὴ εἰς ὀρισμένας 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 στοιχεῖον, τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως.

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

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

ζος (α, β) $\in E^2$ 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 $\alpha * \beta$, ἤτοι $\gamma = \alpha * \beta$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ὅπου ὑπάρχει τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πράξεως * ἐπὶ τῶν α, β λέγομεν ἴσοδυνάμως καὶ ὅτι ἡ πρᾶξις $\alpha * \beta$ εἶναι ἐπιτρεπτή.

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

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

2. ‘Η ὑψώσας εἰς δύναμιν», διὰ τὴν ὅποιαν 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 αὐτῇ 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 ἔνωσις καὶ ἡ τομὴ συνόλων εἶναι πρᾶξεις ἐπὶ τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$.

4. ‘Αν \mathcal{F}_A εἶναι τὸ σύνολον δλῶν τῶν συναρτήσεων μὲν πεδίου 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 ἰδιότητα : τὸ γινόμενον δύο φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἐπίσης στοιχικὸς ἀριθμός. ‘Η ιδιότης αὕτη δὲν ὑφίσταται διὰ τὴν πρᾶξιν τῆς διαιρέσεως εἰς τὸ R , διότι τὸ πηλίκον $3:5$ δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμός. Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζομεν λέγοντες ἀφ' ἐνὸς μὲν ὅτι ἡ πρᾶξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι κλειστὴ εἰς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἀφ' ἔτερου δὲ ὅτι ἡ πρᾶξις τῆς διαιρέσεως δὲν εἶναι κλειστὴ εἰς τὸ N . Γενικῶς μία πρᾶξις * εἰς τὸ σύνολον E καλεῖται κλειστὴ εἰς ἔν ύποσύνολον A τοῦ E τότε καὶ μόνον τότε, ὅταν 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 Ε 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 εἰναι πράξεις ἀντιμεταθετικαὶ.

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

3. Ἀντιθέτως ἡ «ύψωσις εἰς δύναμιν» ἐπὶ τοῦ N δὲν εἰναι 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 $\mathcal{P}(Ω)$ εἰναι πράξεις προσεταιριστικαί, ἐνῷ ἀντιθέτως ἡ «ύψωσις εἰς δύναμιν» ἐπὶ τοῦ N δὲν εἰναι, 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. Μὲ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3$ συμβολίζομεν τὸ $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$, ἢτοι $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 = (\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$. Ὁμοίως δρίζομεν $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 = (\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3) * \alpha_4$ καὶ γενικῶς $\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1} * \alpha_v = (\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1}) * \alpha_v$.

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

α) Νὰ ἀντιμεταθέσωμεν δύο οἰαδήποτε στοιχεῖα. Π.χ. τὰ διαδοχικά α_3 καὶ α_4 , διότι $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5 = \alpha_1 * \alpha_2 * (\alpha_3 * \alpha_4) * \alpha_5 = \alpha_1 * \alpha_2 * (\alpha_4 * \alpha_3) * \alpha_5 = \alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_4 * \alpha_3 * \alpha_5$ τὰ μὴ διαδοχικά α_2 καὶ α_5 δι' ἐπανηλειμένης ἀντιμεταθέσεως διαδοχικῶν ὡς ἔξῆς: $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_5 = \alpha_1 * \alpha_3 * \alpha_2 * \alpha_5 * \alpha_4 = \alpha_1 * \alpha_3 * \alpha_5 * \alpha_2 * \alpha_4 = \alpha_1 * \alpha_5 * \alpha_3 * \alpha_4 * \alpha_2$.

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 α^v . Εἰδικῶς τὰ α^+ καὶ α^- παριστῶμεν ἀντιστοίχως μὲ να καὶ α^v , ἢτοι $\alpha^+ = \nu \alpha$ καὶ $\alpha^- = \cdot \nu \alpha = \alpha^v$.

Οὐδέτερον στοιχεῖον πράξεως. Εστω * μία πρᾶξις εἰς τὸ σύνολον E. Εν στοιχείον $\omega \in E$ καλεῖται οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς * τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχύῃ :

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

Ούτω :

$$\begin{aligned} \text{Ούδέτερον στοιχείον } t &+ \text{ ἐπὶ τοῦ } R \text{ εἶναι τὸ } 0 \\ \gg &\quad \gg \quad \text{τοῦ} \cdot \text{ ἐπὶ τοῦ } R \text{ εἶναι τὸ } 1 \\ \gg &\quad \gg \quad t &+ \text{ ἐπὶ τοῦ } \mathcal{P}(Ω) \text{ εἶναι τὸ } \emptyset \\ \gg &\quad \gg \quad t &+ \text{ ἐπὶ τοῦ } \mathcal{P}(Ω) \text{ εἶναι τὸ } Ω. \end{aligned}$$

Τὸ οὐδέτερον στοιχείον μιᾶς πράξεως εἶναι μονοσημάντως ώρισμένον. Πράγματι· ἂν ἡ πρᾶξις * ἔχῃ δύο οὐδέτερα στοιχεῖα τὰ ω καὶ ω', τότε ἀφ' ἐνὸς μὲν ω * ω' = ω', διότι τὸ ω εἶναι οὐδέτερον στοιχείον t *, ἀφ' ἑτέρου δὲ ω * ω' = ω, διότι καὶ τὸ ω' εἶναι οὐδέτερον στοιχείον t *. "Αρα ω = ω'.

Συμμετρικὰ στοιχεῖα ως πρὸς πρᾶξιν. "Εστω * μία πρᾶξις εἰς τὸ E, ἡ ὅποια ἔχει οὐδέτερον στοιχείον τὸ ω. Δύο στοιχεῖα α, β τοῦ E καλοῦνται συμμετρικὰ ως πρὸς τὴν * τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ίσχύῃ

(Σ)

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

Τὸ α λέγεται τότε συμμετρικὸν τοῦ β ως πρὸς τὴν * καὶ ίσοδύναμως τὸ β λέγεται συμμετρικὸν τοῦ α ως πρὸς τὴν *. Οὔτω :

1. Συμμετρικὸν τοῦ $\alpha \in R$ ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν εἶναι δ ἀντίθετός του $-\alpha \in R$.
2. "Αν $\alpha \in R - \{0\}$, τότε τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν εἶναι δ ἀντίστροφός του $\frac{1}{\alpha} \in R - \{0\}$.

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

Όμαλὸν στοιχείον ως πρὸς πρᾶξιν. "Εστω * μία πρᾶξις ἐπὶ τοῦ E. "Εν στοιχείον α καλεῖται ὁμαλὸν ἢ ἀπλοποιήσιμον ως πρὸς τὴν * τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $x \in E$ καὶ $y \in E$ ίσχύουν :

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

Οὔτως ως πρὸς μὲν τὴν πρόσθεσιν κάθε στοιχείον $\alpha \in R$ εἶναι ὁμαλόν, ως πρὸς δὲ τὸν πολλαπλασιασμὸν κάθε στοιχείον $\alpha \in R - \{0\}$ εἶναι ὁμαλόν, ἐνῷ ἀντίθετως τὸ 0 δὲν εἶναι ὁμαλόν, διότι π.χ.

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

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

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

Παρατήρησις. "Αν ἡ πρᾶξις * εἶναι ἀντιμεταθετική, τότε προφανῶς ίσχύει

$$\alpha * (\beta ■ \gamma) = (\alpha * \beta) ■ (\alpha * \gamma) \Leftrightarrow (\beta ■ \gamma) * \alpha = (\beta * \alpha) ■ (\gamma * \alpha)$$

καὶ ἐπομένως μία ἀντιμεταθετικὴ πρᾶξις * ἐπὶ τοῦ E εἶναι ἐπιμεριστικὴ ως πρὸς τὴν πρᾶξιν ■ (ἐπὶ τοῦ E) τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

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

Ούτω :

1. 'Επί τοῦ R διαλαπασιασμός είναι έπιμεριστική πρᾶξις ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν οὕτος είναι ἀντιμεταθετική πρᾶξις, ἀφ' ἑτέρου δὲ ἵσχυει

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

Αντιθέτως ή πρόσθεσις δὲν είναι έπιμεριστική ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, διότι $2 + (3 \cdot 5) \neq (2 + 3) \cdot (2 + 5)$.

2. 'Επί τοῦ $\mathcal{P}(\Omega)$ ή ἐνωσις είναι έπιμεριστική ως πρὸς τὴν τομήν, διότι αὐτη είναι ἀντιμεταθετική καὶ ἵσχυει

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

Όμοίως καὶ ή τομή είναι έπιμεριστική ως πρὸς τὴν ἐνωσιν, διότι αὐτη είναι έπισης ἀντιμεταθετική καὶ ἵσχυει

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

4.2 Έξωτερική πρᾶξις. Εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἔχομεν συναντήσει «πράξεις» αἱ ὅποιαι ἔκτελοῦνται ἐπὶ στοιχείων ἀνηκόντων εἰς διαφορετικά σύνολα μὲ ἀποτέλεσμα ἀνῆκον εἰς τὸ ἐν ἐκ τῶν συνόλων τούτων. Π.χ. τούτο συμβαίνει εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν ἑνὸς πολυωνύμου ἐπὶ ἑνα ἀριθμόν, ὅπου τὸ ἀποτέλεσμα είναι ἐπίσης ἐν πολυωνύμον. Τὰς πράξεις αὐτάς, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τὰς τοιαύτας τῆς προηγουμένης παραγράφου, ὀνομάζομεν ἐξωτερικὰς πράξεις. Ακριβέστερον ή ἔννοια τῆς ἐξωτερικῆς πράξεως δρίζεται ως ἔξῆς :

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

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

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

Παραδείγματα :

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

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

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

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

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

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

Π.χ. ἐπὶ τοῦ συνόλου Ε τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου δρίζονται, ὡς γνωστόν, δύο πρᾶξεις, μία ἔξωτερική, δι πολλαπλασιασμός (·) διανύσματος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν καὶ μία ἔσωτερική, ἡ πρόσθεσις (+) διανυσμάτων, διὰ τὰς ὁποίας ἴσχύει

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

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

5. ΙΣΟΜΟΡΦΙΣΜΟΣ.

5.1 Ή εννοια τοῦ ισομορφισμοῦ. Εἴδομεν εἰς τὴν § 2.2 τοῦ κεφ. I ὅτι μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνιστις (συνάρτησις) f ἐνὸς μὴ κενοῦ συνόλου A ἐπὶ ἐνὸς ἄλλου ἐπίστης μὴ κενοῦ συνόλου A' παρέχει τὴν εὐχέρειαν ἀφ' ἐνὸς μὲν νὰ «μεταβαίνωμεν» ἀπὸ ἐν στοιχεῖον $x \in A$ εἰς ἐν ἀκριβῶς στοιχεῖον $x' \in A'$, ἀφ' ἑτέρου δὲ διὰ τῆς ἀντιστρόφου f^{-1} νὰ «ἐπιστρέφωμεν» ἀπὸ τὸ x' εἰς τὸ x . Τοῦτο ἔχει ἀξιοποιηθῆ καταλλήλως, ὅταν τὰ σύνολα A καὶ A' εἶναι ἐφωδιασμένα μὲ πρᾶξεις.

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

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

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

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

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

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

Οὕτω π.χ. ἀν A εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς $1\overline{0}0\dots0$ μὲ πρᾶξιν τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ $A' = N$, τότε

ν μηδενικά

$$\begin{array}{c} \text{5 μηδενικά} \\ 1 \overbrace{000000}^{\text{5 μηδενικά}} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{4 μηδενικά} \\ 1 \overbrace{0000}^{\text{4 μηδενικά}} = \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{9 μηδενικά} \\ 1 \overbrace{000000000}^{\text{9 μηδενικά}} \end{array}$$

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

$$5 + 4 = 9$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ὄρισμόν :

Ἐστωσαν δύο μή κενὰ σύνολα E καὶ E' ἐπὶ τῶν ὅποιων θεωροῦμεν ἀντιστοίχως τάς (ἐσωτερικάς) πράξεις * καὶ ■. Μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις f τοῦ E ἐπὶ τοῦ E' καλεῖται *ἰσομορφισμός* ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχυται

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

Ἄν ύπάρχῃ εἰς *ἰσομορφισμός* τοῦ E ἐπὶ τοῦ E' , ως ἀνωτέρω, τότε τὰ σύνολα E καὶ E' καλοῦνται *ἰσόμορφα* ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■.

Παραδείγματα :

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

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

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

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

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

δηλαδὴ ὁ λογ εἶναι εἰς *ἰσομορφισμός* ως πρὸς τὰς πράξεις · καὶ +.

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

$$\begin{array}{ccccc} & & \alpha & & \beta \\ \Delta \text{ιὰ } \chi \rho \jmath \sigma \epsilon \omega \text{ς } \lambda \text{o} \gamma \alpha \text{r} i \theta \text{m} i \kappa \omega n & - & - & - & - \xrightarrow{\downarrow} \\ & & \lambda \text{ο} \gamma \alpha & + & \lambda \text{ο} \gamma \beta \\ & & & & \uparrow \\ & & \lambda \text{ο} \gamma \alpha \beta & = & \lambda \text{ο} \gamma(\alpha \beta) \end{array}$$

δηλαδὴ ἐν γινόμενον εὐρίσκεται δι ἀπλῆς προσθέσεως.

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

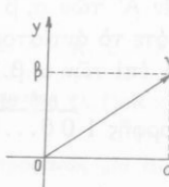
Τὰ ἀνωτέρω ἔξηγοιν τὴν εὐρυτάτην χρῆσιν εἰς τὴν πρακτικὴν τῶν λογαριθμικῶν πινάκων καὶ τοῦ λογαριθμικοῦ κανόνος.

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

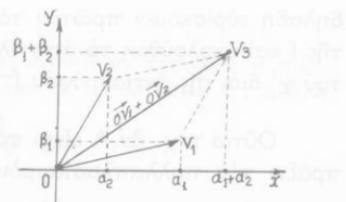
$E' : t$ τὸ σύνολον τῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἔχοντων ἀρχὴν τὴν ἀρχὴν

Ο τῶν δέσμων μὲν πρᾶξιν +,

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



Σχ. 21



Σχ. 22

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

5.2 Βασικά θεωρήματα ἐπὶ τῶν ισομορφισμῶν. ‘Αν ίση είναι είς ισομορφισμός τοῦ E ἐπὶ τοῦ E' ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, τότε ισχύουν τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα :

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

Πράγματι: ή f^{-1} , ως ἀντίστροφος ἀμφιμονοσημάντου ἀπεικονίσεως, είναι μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις (συνάρτησις) τοῦ E' ἐπὶ τοῦ E (πρβλ. § 2.2 τοῦ κεφ. I). ‘Αν τώρα x' καὶ y' είναι τυχόντα στοιχεῖα τοῦ E' , τότε ταῦτα διὰ τῆς συναρτήσεως f^{-1} ἀντιστοιχίζονται ἀντιστοίχως εἰς τὰ στοιχεῖα x καὶ y τοῦ E , ἥτοι

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

‘Επομένως, ἐπειδὴ ή f είναι είς ισομορφισμός ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν

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

ἄρα καὶ

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

ἥτοι

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

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

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

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

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

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

ὅπότε, ἐπειδὴ ή f είναι είς ισομορφισμός ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν

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

‘Αλλά, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς *, ισχύει

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

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

δηλαδὴ καὶ ή πρᾶξις ■ είναι ἀντιμεταθετική.

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

ἄν ή πρᾶξις ■ ἐπὶ τοῦ Ε' εἶναι προσεταιριστική.

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

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

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

ἥ ίσοδυνάμως :

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

όπότε, ἐπειδὴ ή f εἶναι εἰς ίσομορφισμὸς ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν $(x' = y') \bullet z' = (f(x) = f(y)) \bullet f(z) = f(x * y) \bullet f(z) = f((x * y) * z)$.

Άλλα, λόγω καὶ τῆς προσεταιριστικότητος τῆς *, ίσχύει

$$\begin{aligned} f((x * y) * z) &= f(x * (y * z)) = f(x) \bullet f(y * z) = f(x) \bullet (f(y) \bullet f(z)) = \\ &= x' \bullet (y' \bullet z'). \end{aligned}$$

"Αρα

$(x' = y') \bullet z' = x' = (y' = z') \quad \forall x' \in E', y' \in E' \quad \text{καὶ} \quad z' \in E'$,
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' τυχὸν στοιχεῖον τοῦ Ε' καὶ ἔστω x τὸ ἀντιστοιχὸν αὐτοῦ διὰ τῆς f^{-1} , ἥτοι $x = f^{-1}(x')$ ἥ ίσοδυνάμως $x' = f(x)$. Ἐπειδὴ τὸ ω εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς * θὰ ίσχύουν

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

όπότε, λόγω τοῦ ὅτι ή f εἶναι εἰς ίσομορφισμὸς ως πρὸς τὰς πράξεις * καὶ ■, θὰ ἔχωμεν ἀφ' ἐνὸς μὲν

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

ἀφ' ἐτέρου 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. Πάρετηρήσαμεν 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 σύνθησις εἰς τὰ μαθηματικὰ καὶ ώδήγησεν εἰς τὴν κατάταξιν τοιούτων συνόλων (εἰς τὰ ὅποια δριζούνται πράξεις μὲ κοινὰς ἴδιότητας) εἰς κατηγορίας μὲ ιδιαιτέρων ὀνομασίαν.

Έστωσαν ἐν μὴ κενὸν σύνολον E καὶ * μία (έσωτερική) πρᾶξις ἐπὶ τούτου.

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

(Π) ή πρᾶξις * εἶναι προσεταιριστική

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

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

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

Παρατηρήσεις :

1. Τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον ω τῆς * εἶναι μοναδικόν (πρβλ. § 4.1).

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

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

ὅπότε, ἐπειδὴ ἡ * εἶναι προσεταιριστική, θὰ ἔχωμεν καὶ

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

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

Παραδείγματα :

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

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

(Ο) $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha \quad \forall \alpha \in Z$, 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 $-\alpha$.

*Ἀντιθέτως τὸ σύνολον Z δὲν εἶναι ὁμάς 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 ὁμάς 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 $-\alpha$.

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

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

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

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

5. "Εστωσαν $E = \{0, 1, 2\}$ και * μία πρᾶξις 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 πρᾶξις * 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 όμας ως πρὸς τὴν πρᾶξιν *

Τέλος παρατηρούμεν ότι δῆλα τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα όμάδων ἀποτελοῦν ἀντιμετωπικάς όμάδας (διατί;).

6.2 Βασικὰ θεωρήματα ἐπὶ τῶν όμάδων. "Αν E είναι μία όμας 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 ύπάρχει τὸ συμμετρικὸν $\hat{\alpha}$ τοῦ α ως πρὸς τὴν *, θὰ ἔχωμεν

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

καὶ λόγω τῆς ἐπιμεριστικότητος τῆς πράξεως *,

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

"Ωστε ἔδειχθη ότι $\alpha * x = \alpha * y \Rightarrow x = y$. 'Ομοίως ἀποδεικύεται 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 ἔξισωσις $\alpha * \beta = \alpha$, ὅσον καὶ ἡ ἔξισωσις $\beta * \alpha = \beta$ ἔχει μίαν μοναδικὴν λύσιν ἐν E .

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

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

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' ἑνὸς 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' ἔτερου δέ,

$$\begin{aligned} (\hat{\beta} * \hat{\alpha}) * (\alpha * \beta) &= \hat{\beta} * (\hat{\alpha} * (\alpha * \beta)) = \hat{\beta} * ((\hat{\alpha} * \alpha) * \beta) = \hat{\beta} * (\omega * \beta) = \\ &= \hat{\beta} * \beta = \omega. \quad \text{Apa} \end{aligned}$$

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

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 δρίσωμεν ἐπὶ τοῦ
Ε καὶ μίαν πρᾶξιν * «συμμετρικήν» τῆς * διὰ τῆς δποίας εἰς κάθε ζεῦγος (α, β)
ἀντιστοιχίζεται ἡ μοναδικὴ λύσις τῆς ἔξισώσεως $x * \beta = \alpha$, δηλαδὴ τὸ στοι-
χεῖον $\alpha * \hat{\beta}$.Τούτεστιν · ἡ πρᾶξις * ἐπὶ τοῦ Ε ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου

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

Τὴν πρᾶξιν * μιᾶς ὁμάδος Ε συχνὰ συμβολίζομεν μὲ + καὶ τὴν καλοῦμεν πρόσθεσιν ἡ μὲ καὶ τὴν καλοῦμεν πολλαπλασιασμόν. Τότε συμβολίζομεν ἀντιστοίχως

τὸ οὐδέτερον στοιχεῖον μὲν οὐ (μηδὲν) ἢ μονάς (μονὰς)

τὸ συμμετρικὸν τοῦ α μὲν $-\alpha$ ($\overset{\circ}{\alpha}$ τίθετον τοῦ a) ἢ $\frac{1}{\alpha}$ καὶ α^{-1} ($\overset{\circ}{\alpha}$ τίστροφον τοῦ α)

τὴν συμμετρικὴν πρᾶξιν * μὲ — (ἀφαίρεσις) ἢ : (διαλρεσις).

6.2.4 Εἰς μίαν ὁμάδα Ε μὲ πρᾶξιν + ἡ · ἴσχυνται, ἀντιστοίχως, διὰ κάθε $\alpha \in E$, $\beta \in E$ καὶ $\gamma \in E$ τὰ κάτωθι :

$$1. (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma) \quad 1.' (\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma)$$

$$2. \alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha \quad 2.' \alpha 1 = 1\alpha = \alpha$$

$$3. \alpha + (-\alpha) = 0$$

$$4. -(-\alpha) = \alpha \quad 4.' 1/\frac{1}{\alpha} = \alpha$$

$$5. -0 = 0 \quad 5.' \frac{1}{1} = 1$$

$$6. \alpha - \beta = \alpha + (-\beta) \quad 6.' \alpha : \beta = \alpha \cdot \frac{1}{\beta}$$

$$7. -(\alpha + \beta) = (-\beta) + (-\alpha) = -\beta - \alpha \quad 7.' \quad \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\beta} : \alpha$$

$$8. -(\alpha - \beta) = -[\alpha + (-\beta)] = -(-\beta) + (-\alpha) = \beta + (-\alpha) = \beta - \alpha$$

$$9. \gamma + (\alpha - \beta) = \gamma + [\alpha + (-\beta)] = \quad 9'. \gamma(\alpha : \beta) = \gamma(\alpha \frac{1}{\beta}) = (\gamma\alpha) \frac{1}{\beta} = \\ = (\gamma + \alpha) + (-\beta) = (\gamma + \alpha) - \beta \quad = (\gamma\alpha) : \beta$$

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

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

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

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

7* ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ

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

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

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

"Αν ἡ πρᾶξις + εἴναι ἐπίσης ἀντιμεταθετική, τότε ὁ δακτύλιος Ε καλεῖται ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ · . Ο δρισμὸς τοῦ δακτυλίου δὲν ἀπαιτεῖ τὴν ὑπαρξίν οὐδετέρου στοιχείου τῆς πράξεως. (μονάδος), εἰς τὰς περιπτώσεις ὅμως, δῆλου 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 εἴδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 2 τῆς § 6.1, τὸ Α εἴναι μία ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἀφ' ἔτερου δὲ ὁ πολλαπλασιασμὸς εἴναι, ὡς γνωστὸν, ἀντιμεταθετικός, προσεταιριστικὸς καὶ ἐπὶ πλέον ἐπιμεριστικὸς 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 εἴδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς § 6.1 τὸ Ζ εἴναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἀφ' ἔτερου δὲ ὁ πολλαπλασιασμός, ὁ δόποις 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 εἶναι ἀντιμεταθετικοί διακτύλιοι ὡς πρὸς τὰς πράξεις $+ \text{ καὶ } \cdot$, τότε, ἐκτὸς τῶν θεωρημάτων τῆς § 6.2 τῶν ἀφορώντων εἰς τὴν πρόσθεσιν, ἵσχουν καὶ τὰ κάτωθι :

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

$$\text{διότι: } \alpha(\beta + 0) = \alpha\beta + \alpha 0 \Leftrightarrow \alpha\beta = \alpha\beta + \alpha 0 \Rightarrow \alpha 0 = 0$$

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

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

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

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

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

$$\text{διότι: } \alpha(\beta - \gamma) = \alpha [\beta + (-\gamma)] = \alpha\beta + \alpha(-\gamma) = \alpha\beta + (-\alpha\gamma) = \alpha\beta - \alpha\gamma$$

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

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

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

$$+ \alpha_v\beta_1 + \alpha_v\beta_2 + \dots + \alpha_v\beta_k.$$

5. Ἐν ὁ διακτύλιος E εἶναι ἀντιμεταθετικός, τότε ἵσχει καὶ ὁ τύπος τοῦ διωνύμου, ἦτοι :

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

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

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

8* ΣΩΜΑΤΑ

8.1. Ή ἔννοια τοῦ σώματος. Ἐστω E εἰς ἀντιμεταθετικὸς διακτύλιος ὡς πρὸς τὰς πράξεις $+ \text{ καὶ } \cdot$. Ὁ διακτύλιος E καλεῖται σῶμα ὡς πρὸς τὰς πράξεις $+ \text{ καὶ } \cdot$ τότε καὶ μόνον τότε, ὅτι τὸ σύνολον $E^* = E - \{0\}$ εἶναι (ἀντιμεταθετική) ὁμάς ὡς πρὸς τὴν πρᾶξιν \cdot , ὅποτε εἰς ἓν σῶμα E διὰ κάθε α, β καὶ γ ἵσχουν :

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

$$\alpha\beta = \beta\alpha$$

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

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

$$(C) \quad \alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$$

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

$$(D) \quad \alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$$

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

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

“Ολα τὰ ἀνωτέρω εἶναι ἄμεσοι συνέπειαι τοῦ δρισμοῦ τοῦ σώματος πλήν τῆς $\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$, ἡ δποία κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ σώματος ἵσχει μόνον διὰ

$\alpha \in E^*$, δηλαδή διά $\alpha \neq 0$. Αποδεικνύεται όμως ότι Ισχύει καὶ $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$, διότι διά $\alpha \neq 0$ (π.χ. ώς α δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ 1 καθ' ὅσον $1 \in E^*$, ἢτοι $1 \neq 0$) ἔχομεν :

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

Παραδείγματα :

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

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

3. Τὸ σύνολον Z τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν εἶναι σῶμα (ώς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν), διότι, ὅν καὶ τὸ Z εἶναι ἀντιμεταθετικὸς δακτύλιος (παράδειγμα 2 τῆς § 7.1), τὸ $Z^* = Z - \{0\}$ δὲν εἶναι ὁμάς ώς 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. Ἐν E εἶναι ἐν σῶμα ώς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·, τότε Ισχύουν τὰ κάτωθι :

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

2. "Ολα τὰ θεωρήματα τῆς ὁμάδος · ώς πρὸς τὴν πρᾶξιν · (§6.2) μὲ τὴν προϋπόθεσιν ότι 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

($\alpha\beta = 0$ 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' ἕτερου 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. Ἐστωσαν 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 Ισχύουν :

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

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

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

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

Σώματα μὲ τὰς ἀνωτέρω ιδιότητας τοῦ σώματος R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν χαρακτηρίζονται διὰ τοῦ ὅρου διατεταγμένα σώματα. Ἀκριβέστερον ἐν σώμα E (ώς πρὸς τὰς πράξεις + καὶ ·) καλεῖται ὀλικῶς διατεταγμένον ἢ καὶ ἀπλῶς διατεταγμένον τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἐν ὑποσύνολον E^+ τούτου τοιοῦτον, ὡστε νὰ ἴσχύουν :

(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 ἀρνητικά.

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

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

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

Πράγματι :

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

(A - Σ) 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 δόποιον 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 $x = y \quad \text{ἢ} \quad y = z$ τοῦτο εἶναι προφανές, ἀφ' ἔτέρου 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 δόποιον, 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 σώμα R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν π.χ., ἡ διάταξις \leqslant ὅριζεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

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

9*. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ENNOIAI KAI EΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

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

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

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

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

ὅριζεται μία νέα πραγματική συνάρτησις s μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ A, δηλαδὴ $s \in \mathcal{F}$. Τὴν συνάρτησιν αὐτὴν καλοῦμεν ἄθροισμα τῶν f καὶ g καὶ τὴν συμβολίζουμεν μὲ $f + g$, ἢτοι $s = f + g$.

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

1. *Εἶναι ἀντιμεταθετική*, διότι, ὅν $s' = g + f$, 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. *Εἶναι προσεταιριστική*, διότι, ὅν $s = (f + g) + h$ 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

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

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

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

4. *Διὰ κάθε $f \in \mathcal{F}$ ὑπάρχει ἀντίθετος συνάρτησις $-f$ (συμμετρικὸν στοιχεῖον τῆς f ὡς πρὸς τὴν προσθέσιν) καὶ εἶναι αὖτη ή συνάρτησις, ή ὅποια τὸ $x \in A$ ἀντιστοιχίζει εἰς τὸ $-f(x)$, δηλαδὴ*

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

Πράγματι:

$f(x) + (-f)(x) = f(x) + (-f(x)) = f(x) - f(x) = 0 \quad \forall x \in A$,
ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

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

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

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

Ταύτην συμβολίζομεν μὲ f · g, ἢτοι p = f · g.

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

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

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

Παρατηρήσεις :

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

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

2. 'Ο δακτύλιος \mathcal{F} ἔχει μονάδα, δηλαδὴ ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχείον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ μάλιστα τούτο εἶναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, διότι διὰ τυχοῦνσαν συνάρτησιν $f \in \mathcal{F}$ Ισχύει

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

"Ἄρα

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

3. "Αν f εἶναι μία συνάρτησις εἰς τὸ $\mathcal{F}^* = \mathcal{F} - \{0\}$, τότε μὲ $\frac{1}{f}$ συμβολίζομεν τὴν συνάρτησιν τὴν δριζομένην 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 αὐτῇ ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον $B = \{x \in A : f(x) \neq 0\}$, τὸ δόποιον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ A. "Αν δῶμας $B = A$, δηλαδὴ $f(x) \neq 0$, $\forall x \in A$, τότε ἡ συνάρτησις $\frac{1}{f} \in \mathcal{F}^*$ καὶ εἶναι τὸ συμμετρικὸν στοιχεῖον τῆς f ὡς πρὸς τὴν 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 δε διαλογή γενικότερη συμμετρικόν στοιχείον της f , τότε $fg = 1$, δηλαδή

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

*Αρα $g = \frac{1}{f}$.

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

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

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

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

Τὸ σύνολον \mathcal{F}_p ὅλων τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς είναι προφανῶς ὑποσύνολον τοῦ συνόλου $\mathcal{F} = \mathcal{F}(R, R)$ ὅλων τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲ πεδίον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ἡ πρόσθεισις καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} είναι πράξεις κλεισταὶ εἰς τὸ ὑποσύνολον \mathcal{F}_p τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, διότι, ώς είναι γνωστόν, τόσον τὸ ἄθροισμα 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, ἡ τοι 0 $\in \mathcal{F}_p$ καὶ 1 $\in \mathcal{F}_p$. Ἐπίσης, ἡ ἀντίθετος συνάρτησις — p μιᾶς πολυωνυμικῆς συναρτήσεως p είναι καὶ αὐτὴ πολυωνυμικὴ συνάρτησις.

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

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

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

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

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

Αἱ πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις εἰναι καὶ ρηταί, διότι, ὡς προκύπτει ἀμέσως ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ ὀρισμοῦ τῆς ρητῆς συναρτήσεως, ἡ πολυωνυμικὴ συνάρτησις r συμπίπτει μὲ τὴν ρητὴν συνάρτησιν $\frac{p}{q}$. "Ωστε τὸ σύνολον \mathcal{F}_p τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων εἰναι 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 ὀρισμοῦ τῶν συναρτήσεων αὐτῶν εἰναι ἀντιστοίχως

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

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

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

ἡ ἴσοδυνάμως :

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

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

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

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

'Ανωτέρω εἶδομεν ὅτι τὰ πεδία ὀρισμοῦ τῶν ρητῶν συναρτήσεων r_1, r_2 καὶ r_3 εἰναι διαφορετικά, δηλαδὴ αἱ ρηταὶ συναρτήσεις δὲν ἔχουν κοινὸν πεδίον ὀρισμοῦ, 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 ὀρισμοῦ καὶ κατὰ συνέπειαν δὲν δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_p , ὡς ὠρίσαμεν αὐτὰς εἰς τὴν § 9.1 ἐπὶ τοῦ συνόλου \mathcal{F} . Αἱ πράξεις αὗται 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 $\frac{p_1q_2 + p_2q_1}{q_1q_2}$, ἥτοι :

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

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

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

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

ἡτοι

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

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

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

4. Διὰ κάθε ρητὴν συνάρτησην $r = \frac{p}{q}$ ὑπάρχει ἀντίθετος ρητὴ συνάρτησις $-r$ καὶ εἶναι αὐτῇ ἡ $\frac{-p}{q}$, διότι

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τῆς προσθέσεως,

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται λοιπὸν ὅτι (πρβλ. § 6.1) τὸ σύνολον \mathcal{F}_p τῶν ρητῶν συναρτήσεων μᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς εἶναι μία ἀντιμεταθετικὴ ὄμὰς 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 οὕτως όρισθείσα ἐπὶ τοῦ \mathcal{F}_p πρᾶξις · τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἴναι, ὡς

εύκόλως συνάγεται, άντιμεταθετική, προσεταιριστική καὶ ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλαδὴ διὰ τυχούσας ρητὰς συναρτήσεις r_1 , r_2 , r_3 ἴσχύουν :

- (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 ρητῶν 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 εἶναι τοῦτο ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1 ($1 \in \mathcal{F}_p$, ὡς πολυωνυμικὴ συνάρτησις), διότι, διὰ τυχούσαν ρητὴν συνάρτησιν $r = \frac{p}{q}$, ἴσχύει

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς ἀντιμεταθετικότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ,
 $r1 = 1r = r \quad \forall r \in \mathcal{F}_p.$

2. Λιὸν κάθε ρητὴν συνάρτησιν $r = \frac{p}{q}$ διάφορον τῆς σταθερᾶς συνάρτησεως 0, δηλαδὴ $r \in \mathcal{F}_p^* = \mathcal{F}_p - \{0\}$ ὑπάρχει συμμετρικὸν στοιχεῖον $\frac{1}{r}$ ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ εἶναι τοῦτο ἡ ρητὴ συνάρτησις $\frac{q}{p}$, διότι

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

ἄρα, λόγω καὶ τῆς 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 ρητῶν συναρτήσεων μᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς ἀποτελεῖ σῶμα ὡς πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

9.4 Διανυσματικὸς χῶρος. "Ως εἰδομεν, τόσον εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ δακτυλίου ὄσον καὶ τοῦ σώματος, δρίζονται δύο πράξεις + καὶ · ἀμφότεραι ἐσωτερικαι. Εἰς τὰ μαθηματικὰ ὅμως παρουσιάζονται συχνὰ καὶ σύνολα ἔφωδιασμένα μὲ μίαν ἐσωτερικὴν πρᾶξιν + καὶ μίαν ἐξωτερικὴν πρᾶξιν · . Π.χ. ἐπὶ τοῦ συνόλου ὅλων τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου ἔχουν δρισθῇ ἡ ἐσωτερικὴ πρᾶξις τῆς προσθέσεως καὶ ἡ ἔξωτερικὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν (πρβλ. παράδειγμα 1, § 4.2). "Ως εἶναι γνωστὸν ἐκ τῶν μαθημάτων προηγουμένων τάξεων διὰ τυχόντα διανύσματα $\vec{V}, \vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$ καὶ τυχόντας πραγματικούς ἀριθμούς λ, μ , ἴσχύουν :

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 δύμας)

Έπισης έπι τού συνόλου \mathcal{F}_π τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, ἐκτὸς τῆς (έσωτερικῆς) πράξεως τῆς προσθέσεως δύναται νὰ δρισθῇ καὶ μία έξωτερικὴ πρᾶξις, δ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀριθμὸν, ώς ἔξῆς : ἂν p είναι μία πολυωνυμικὴ συνάρτησις μὲ p(x) = $\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε γινόμενον τῆς p ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν λ καλεῖται ἡ πολυωνυμικὴ συνάρτησις q ἡ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου $q(x) = (\lambda \alpha_v)x^v + (\lambda \alpha_{v-1})x^{v-1} + \dots + (\lambda \alpha_0)$, ἥτοι q = λp .

Παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τοῦ συνόλου \mathcal{F}_π ὅτι, διὰ τυχούσας πολυωνυμικὰς συναρτήσεις p, p_1 , p_2 p_3 καὶ τυχόντας 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 ἐπὶ ἀριθμὸν

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

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

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

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

πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀριθμὸν

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

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

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

$$1p = p$$

Αἱ μὲν ιδιότητες τῆς προσθέσεως εἰναι ἄμεσος συνέπεια τοῦ ὅτι, ώς εἴδομεν εἰς τὴν § 9.2, τὸ \mathcal{F}_π εἰναι ἀντιμεταθετικὴ δύμας ώς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, αἱ δὲ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν συνάγονται εύκόλως ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς έξωτερικῆς ταύτης πράξεως.

Τὰ ἀνωτέρω σύνολα, τῶν διανυσμάτων τοῦ χώρου καὶ τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων μᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς, εἰς τὰ δποῖα, ώς εἴδομεν, αἱ πρᾶξις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν ἔχουν κοινὰς ιδιότητας ώς ἀνωτέρω, ὀνομάζονται διανυσματικοὶ χῶροι. Έπισης παρατηροῦμεν ὅτι ἂν τὰ λ, μ περιορισθοῦν εἰς τὸ σῶμα Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, τότε αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀριθμὸν διατηροῦνται. Πρὸς διάκρισιν τοῦ ἂν τὰ λ, μ θεωροῦνται εἰς τὸ σῶμα Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν ἥ εἰς τὸ σῶμα R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, λέγομεν π.χ. ὅτι τὸ σύνολον \mathcal{F}_π τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων εἰναι εἰς διανυσματικὸς χῶρος ὑπεράνω τοῦ σώματος Q ἥ τὸ \mathcal{F}_π εἰναι εἰς διανυσματικὸς χῶρος ὑπεράνω τοῦ σώματος R.

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

άγω τοῦ σώματος Λ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ Ε εἶναι ἀντιμεταθετικὴ δμὰς ώς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ διὰ κάθε x, y ἐν Ε καὶ λ, μ ἐν Λ ισχύουν :

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

10. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

10.1 Εύρετε τὰς ἀνακλαστικὰς, συμμετρικάς, ἀντισυμμετρικάς καὶ μεταβατικάς σχέσεις $\sigma : R \rightarrow R$, αἱ ὁποῖαι ὄριζονται ὑπὸ τῶν :

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

Ποῖαι ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων εἶναι ισοδυναμίαι;

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

10.3 "Εστωσαν μία εὐθεία D καὶ ἐν σημείον P αὐτῆς. 'Εξ ὁρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημείον A ∈ D - {P} εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ σημείον B ∈ D - {P} τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ P δὲν κεῖται ἐπὶ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος AB, ἢτοι

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

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

10.4 "Εστωσαν ἐπίπεδον E καὶ εὐθεία D αὐτοῦ. 'Εξ ὁρισμοῦ λέγομεν ὅτι τὸ σημείον A ∈ E - D εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ τὸ σημείον B ∈ E - D τότε καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB δὲν τέμνει τὴν εὐθείαν D, ἢτοι

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

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

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

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

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

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

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

10.7 "Εστω εὐθεία D. 'Εξ ὁρισμοῦ λέγομεν ὅτι τυχὸν σημείον μὴ κείμενον ἐπὶ τῆς D εύρισκεται εἰς τὴν σχέσιν σ μὲ σημείον B μὴ κείμενον ἐπίστης 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 εἶναι μία ισοδυναμία καὶ εύρετε τὸ σύνολον πηλίκον D^c/σ .

10.8 "Εστω εἰς τὸ σύνολον $Z \times (Z - \{0\})$ ἡ σχέσις σ , ἡ ὁποία ὄριζεται 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 είς τὸ R είναι μία δλική διάταξις.
- 2) ή σχέσις \geq τοῦ ὑπερσυνόλου εἰς τὸ $\mathcal{P}(\Omega)$ (όταν τὸ Ω ἔχῃ τούλαχιστον δύο στοιχεῖα) είναι μία μερική διάταξις.

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

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

δρίζεται ἐπίσης μία διάταξις \succsim εἰς τὸ E καλουμένη δυνὴ διάταξις τῆς \prec .

Ἐπὶ πλέον δείξατε ότι, ἂν μὲν ή \prec είναι δλική διάταξις, τότε καὶ ή δυνὴ τῆς \succsim είναι ἐπίσης δλική διάταξις, ἂν δὲ ή \prec είναι μερική διάταξις, τότε καὶ ή \succsim είναι ἐπίσης μερική διάταξις. Δι' ἐφαρμογῆς τούτων ἀποδείξατε ἐκ νέου τὴν προηγουμένην δικῆσιν.

10.11 Εἰς τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δρίζομεν τὴν σχέσιν \prec ως ἔξις :

"Εστωσαν δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ $\alpha + bi$ καὶ $\gamma + di$. Τότε, ἂν μὲν $\alpha < \gamma$, γράφομεν $\alpha + bi \prec \gamma + di$, ἂν δὲ $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta \leq d$, γράφομεν ἐπίσης $\alpha + bi \prec \gamma + di$. Συντόμως :

$$\alpha + bi \prec \gamma + di \Leftrightarrow \alpha < \gamma \text{ ή } (\alpha = \gamma \text{ καὶ } \beta \leq d).$$

Δείξατε ότι ή σχέσις αὗτη είναι μία δλική διάταξις εἰς τὸ σύνολον C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ή ὅποια καλείται συνήθως λεξικογραφική διάταξις εἰς τὸ C.

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

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

Ποιαὶ ἐκ τῶν ἀνωτέρω πράξεων είναι πράξεις ἐπὶ τοῦ N καὶ ποῖαι είναι μερικαὶ πράξεις εἰς τὸ N;

10.13 "Εστωσαν αἱ πράξεις *, ■, ▲, □ καὶ Δ εἰς τὸ R, αἱ δριζόμεναι ὑπὸ τῶν τύπων :

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

Ποιαὶ ἐκ τῶν ἀνωτέρω πράξεων είναι κλεισταὶ εἰς τὸ σύνολον A τῶν ἀρτίων ἀκεραίων;

10.14 Ποιαὶ 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 Ποιαὶ 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 C₀ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν τῆς μορφῆς $\alpha + 0i$ είναι ισόμορφα τόσον ως πρὸς τὰς πράξεις τῆς προσθέσεως πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς προσθέσεως μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ὅσον καὶ πρὸς τὰς πράξεις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ πολλαπλασιασμοῦ μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Όμοιώς δείξατε ότι καὶ τὰ σύνολα R καὶ C₀ 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 τοῦ N_0 ($N_0 = N \cup \{0\}$) είναι προσεταιριστική, ἔχει οὐδέτερον στοιχεῖον τὸ 0, ἀλλὰ τὸ N_0 δὲν είναι διμάς ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν.

10.18 Δείξατε ότι :

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

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

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

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

10.19* 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 ἀντιμεταθετική ὁμάς ὡς πρὸς τὴν συμμετρικὴν διαφοράν, ἥτοι

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

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

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

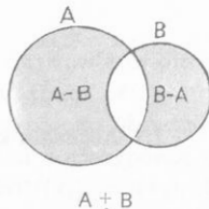
$$(\Sigma) \quad A \dot{+} A = \emptyset.$$

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

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

10.21* "Εστωσαν τὸ σύνολον $\mathcal{F} = \mathcal{F}(A, R)$ τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων μὲν κοινὸν πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον A καὶ αἱ πράξεις τῆς προσθέσεως (ἔσωτερική) ἐπὶ τοῦ \mathcal{F} καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν (ἔξωτερική), ὡς αὗται ὠρίσθησαν ἀντιστοίχως 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 διαυσματικὸς χῶρος ὑπεράνω τοῦ σώματος R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

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



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

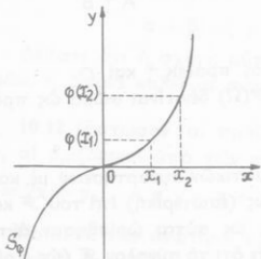
Β. ΣΤΑΙΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

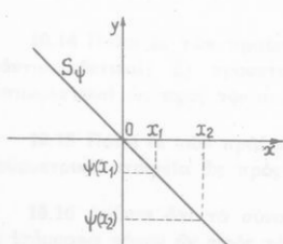
1. MONOTONOI ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

1.1 Αύξουσαι και φθίνουσαι συναρτήσεις. Η συνάρτησις ϕ μὲν $\phi(x) = x^3$ διατηρεῖ προφανῶς τὴν φυσικὴν διάταξιν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ ίσχύει.



Σχ. 23 $\phi : y = x^3$

φθίνουσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ίσχύῃ



Σχ. 24 $\psi : y = -x$

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

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

Η συνάρτησις f καλεῖται φθίνουσα τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε x_1, x_2 ἐν A ίσχύῃ

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

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

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

"Αν ή συνάρτησις f είναι σταθερά, δηλαδὴ κάθε $x \in A$ ἀπεικονίζεται διὰ τῆς f εἰς τὸν αὐτὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν ή τὸ αὐτὸν πεδίον τιμῶν $\mathcal{R}(f)$ αὐτῆς είναι ἐν μονομελὲς σύνολον, τότε, προφανῶς, ή f είναι ταυτοχρόνως αύξουσα καὶ φθίνουσα. Άλλα καὶ ἀντιστρόφως, ὅταν ή συνάρτησις f είναι ταυτοχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα θά ἔχωμεν διὰ x_1, x_2 ἐν A ($x_1 \neq x_2$) ότι $f(x_1) = f(x_2)$, δηλαδὴ ότι ή f είναι σταθερὰ συνάρτησις. Πράγματι· διὰ $x_1 < x_2$, ἔχομεν ἀφ' ἐνός 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 $f(x_1) = f(x_2)$. Όμοιώς 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 ἔδειχθη ότι :

1.1.1 *"Η συνάρτησις $f: A \rightarrow R$ ($A \subseteq R$) είναι σταθερὰ τότε και μόνον τότε, ἀν η f είναι ταυτοχρόνως αὔξουσα και φθίνουσα.*

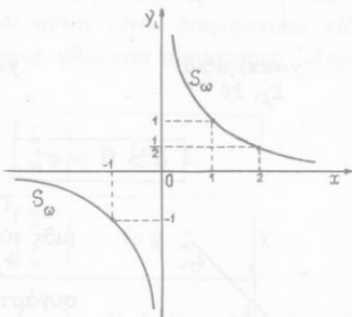
"Ἄσ μελετήσωμεν τώρα ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν τὴν πραγματικὴν συνάρτησιν ω μὲν $\omega(x) = \frac{1}{x}$, ή ὁποία προφανῶς ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον $R - \{0\}$.

"Ἀν .δεχθῶμεν ότι ή συνάρτησις ω είναι φθίνουσα, δηλαδὴ ότι

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

"Όμοιώς, ὃν δεχθῶμεν ότι ή ω είναι αὔξουσα, δηλαδὴ ότι

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



Σχ. 25 $\omega: y = \frac{1}{x}$

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

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

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

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

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

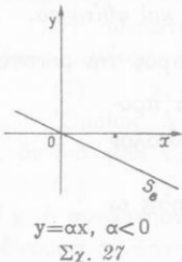
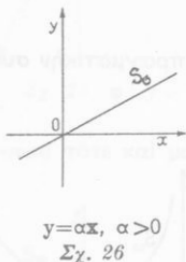
Γενικῶς, ἂν διὰ τὴν συνάρτησιν f ἴσχύῃ ἡ (2) διὰ κάθε $x_1, x_2 \in B$, ὅπου B εἶναι ἐν μή κενὸν ὑποσύνολον τοῦ πεδίου ὁρίσμοῦ A αὐτῆς, τότε λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι γνησίως φθίνουσα ἐν B καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν $f \downarrow B$.

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

Π.χ. ἡ συνάρτησης 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, ἴσχύει:

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

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 :

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

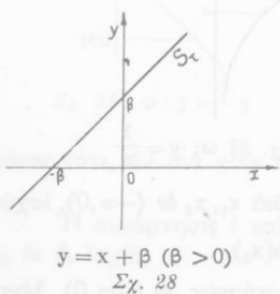
$$\alpha < 0 \Rightarrow \sigma \downarrow$$

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 $(0, \beta)$.



"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 αριθμοί
με $\alpha \neq 0$, τότε παρατηροῦμεν
ότι ισχύουν :

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

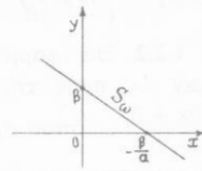
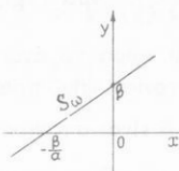
διότι διά μέν $\alpha > 0$,

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

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

διά $\alpha < 0$

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



$$\omega: y = ax + \beta, a > 0$$

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

$$\omega: y = ax + \beta, a < 0$$

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

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

Τό διάγραμμα τῆς συνθέσεως ω τῶν συναρτήσεων σ και τ είναι ή εύθεια
τῶν σχημάτων 29 και 30, ή διερχούμενη διά τῶν σημείων $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$ και $(0, \beta)$.

'Εξ ὅλων τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $\alpha > 0$ ή σύν-
θεσις ω τῆς γνησίως αὐξούσης συναρτήσεως σ και τῆς ἐπίστης γνησίως αὐξούσης
συναρτήσεως τ είναι διμείρια γνησίως αὐξούσα συνάρτησις, εἰς δὲ τὴν περίπτωσιν
 $\alpha < 0$ ή σύνθεσις ω τῆς γνησίως φθίνουσης συναρτήσεως σ και τῆς γνησίως αύ-
ξούσης συναρτήσεως τ είναι γνησίως φθίνουσα συνάρτησις.

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

1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Ἐστω ὅτι αἱ συναρτήσεις g και f είναι γνησίως μονό-
τονοι. Τότε, ἂν μέν ἀμφότεραι είναι τοῦ αὐτοῦ εἰδονς μονοτονίας, ή σύνθεσις $f \circ g$
αὐτῶν είναι γνησίως αὔξονσα συνάρτησις, ἀν δὲ αὐται είναι διαφορετικοῦ εἰδονς
μονοτονίας, ή σύνθεσις $f \circ g$ αὐτῶν είναι γνησίως φθίνονσα συνάρτησις. Ἀκριβέ-
στερον ισχύουν τὰ κάτωθι :

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

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

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

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

$x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) < f \circ g(x_2)$. Υπό αυτόν οι γραφίες είναι:

$$\text{d) } x_1 < x_2 \stackrel{g \downarrow}{\Rightarrow} g(x_1) > g(x_2) \stackrel{f \uparrow}{\Rightarrow} f(g(x_1)) > f(g(x_2)), \text{ ήτοι}$$

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f \circ g(x_1) > f \circ g(x_2)$$
. Υπό αυτόν οι γραφίες είναι:

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

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

ήτοι

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

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

Είναι προφανές, ἐκ τοῦ τύπου (4), ὅτι διὰ $c = 0$ (δηλαδὴ $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} = 0$) 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 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 $c > 0$:

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

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

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

περίπτωσις $c < 0$:

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

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

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

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:

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

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

Τά άνωτέρω συμπεράσματα σχετικώς μὲ τὴν μονοτονίαν δύναται νὰ ἔχει χθοῦν καὶ ἀπ' εὐθείας ἐκ τῶν δρισμῶν γνησίως αὔξοντης καὶ γνησίως φθινούστης συναρτήσεως.

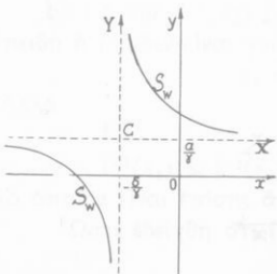
Διάγραμμα τῆς συναρτήσεως w . Ἐν θέσωμεν

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

τότε ὁ τύπος (4) δίδει

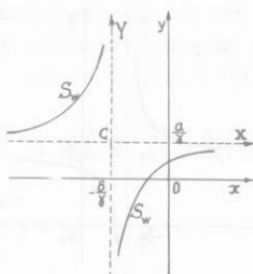
$$Y = \frac{c}{X}, \quad c = -\frac{|\alpha \beta|}{\gamma^2}.$$

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



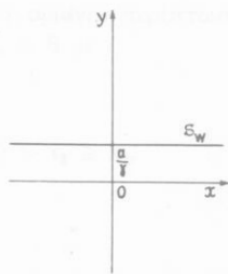
$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad \left| \frac{\alpha \beta}{\gamma \delta} \right| < 0$$

Σχ. 31



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

Σχ. 32



Σχ. 33

Παραδείγματα :

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

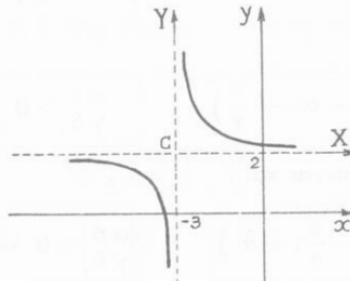
$$y = w(x) = 2 + \frac{2}{x+3}$$

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

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, +∞).

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

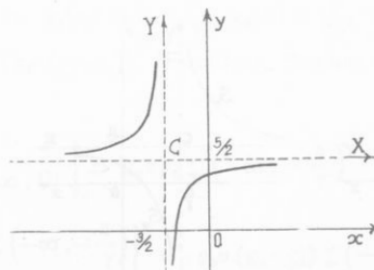
$$y = w(x) = \frac{5}{2} + \frac{-\frac{9}{4}}{x+\frac{3}{2}}$$

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

$$\text{Βοηθητικοί ύπολογισμοί}$$

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

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



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

w ↑ (-∞, -3/2) και w ↑ (-3/2, +∞).

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

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

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

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

"Ἄρα πάντοτε ισχύει ἡ (5) καὶ ἐπομένως ἡ f εἶναι ἀμφιμονοστήμαντος 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 ισχύει 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 λογόνων :

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

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

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

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

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

Ἄλλα

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

ὅπερ ἀποτον, διότι $x_1 < x_2$.

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

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

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

Ἄλλα

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

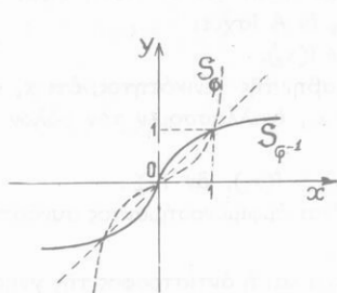
τὸ ὅποιον εἶναι ἐπίστης ἀποτον.

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

Παραδείγματα :

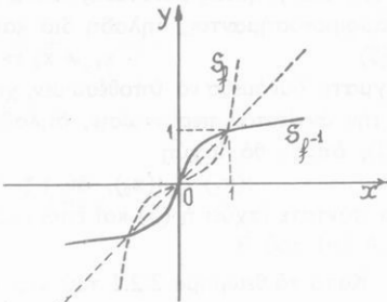
1. Ἡ πραγματικὴ συνάρτησις ϕ μὲν $\phi(x) = x^3$ (βλ. σχ. 23) εἶναι ως γνωστὸν γνησίως αὖξουσα, ἀρα καὶ ἡ ἀντίστροφος αὐτῆς συνάρτησις ϕ^{-1} τῆς διποίας δ τύπος εἶναι $y^{-1} = \sqrt[3]{x}$

είναι έπιστης γνησίως αύξουσα και μάλιστα τό διάγραμμα αύτης (βλ. σχ. 36) είναι συμμετρικόν, ώς πρός τήν διχοτόμον τής πρώτης γωνίας τῶν άξόνων, τοῦ διαγράμματος τῆς φ.



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

Σχ. 36



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

Σχ. 37

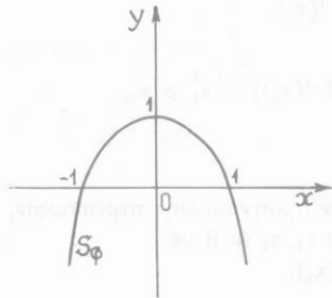
2*. Γενικώτερον, ή συνάρτησις f μὲ $f(x) = x^{2v+1}$ (v φυσικός άριθμός) είναι γνησίως αύξουσα, διότι $x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^{2v+1} < x_2^{2v+1} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$. Όμοιως και ή άντιστροφός f^{-1} αύτης, τῆς όποιας δύτικος είναι $f^{-1}(x) = \sqrt[2v+1]{x}$, είναι έπιστης γνησίως αύξουσα. Τὰ διαγράμματα τῶν συναρτήσεων f καὶ f^{-1} είναι βεβαίως συμμετρικά ως πρός τήν διχοτόμον τῆς πρώτης γωνίας τῶν άξόνων (βλ. σχ. 37).

2. ΑΚΡΟΤΑΤΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

2.1 Μέγιστον καὶ ἐλάχιστον συναρτήσεως. Διὰ τήν συνάρτησιν ϕ μὲ $\phi(x) = 1 - x^2$ παρατηροῦμεν ὅτι ίσχυει

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

δηλαδὴ αἱ τιμαὶ τῆς ϕ οὐδέποτε ὑπερβαίνουν τήν τιμήν της εἰς τὸ 0, ἥτοι τὸν ἀριθμὸν $\phi(0)$. Εἰς τήν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ἡ ϕ παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον 0, τὴν δὲ τιμήν της $\phi(0)$ καλοῦμεν μεγίστην τιμήν τῆς ϕ . Επίστης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ϕ είναι γνησίως αύξουσα ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ ἀκριβέστερον ἐν $(-\infty, 0]$, διότι ίσχυει



$$\Sigma\chi. 38 \quad \phi: y = 1 - x^2$$

φ παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ 0.

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

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

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

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

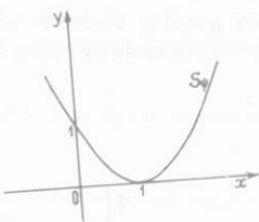
Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως ϕ δίδεται εἰς τὸ σχ. 38.

'Αναλόγως διὰ τήν 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 οὐδέποτε την τιμήν $\psi(1)$ αύτης. Εἰς

τήν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ότι ή συνάρτησης ψ παρουσιάζει έλάχιστον είς τὸ σημεῖον 1, τὴν δὲ τιμὴν τῆς $\psi(1)$ καλοῦμεν έλαχίστην τιμὴν αὐτῆς. Ἐπίστης παρατηροῦμεν ότι ή ψ εἶναι γηνησίως φθίνουσα ἐν $(-\infty, 1]$, δηλαδὴ ἀριστερά τοῦ 1 καὶ γηνησίως αὔξουσα ἐν $[1, +\infty)$, δηλαδὴ δεξιά τοῦ 1. Τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως ψ δίδεται εἰς τὸ σχ. 39.



Σχ. 39 $\psi : y = (x-1)^2$

ψ παρουσιάζει έλάχιστον εἰς τὸ 1

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

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

Όμοιώς λέγομεν ότι ή f παρουσιάζει ἔλαχιστον (ἢ ὀλικὸν ἔλαχιστον) εἰς ἐν σημεῖον $x_0 \in A$ τότε καὶ μόνον τότε, ἀν ίσχύη

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

Τὴν τιμὴν $f(x_0)$ καλοῦμεν τότε ἔλαχιστην τιμὴν (ἢ ὀλικὸν ἔλαχιστον) τῆς f .

*Εφαρμογαί :

1. *Η σινάρτησις f μὲν $f(x) = \alpha x^2$ ($\alpha \in \mathbb{R} - \{0\}$). Διακρίνομεν τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις:

$$\text{περίπτωσις } \alpha > 0$$

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

$f \downarrow (-\infty, 0]$, διότι

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

$f \uparrow [0, +\infty)$, διότι

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

$$\text{περίπτωσις } \alpha < 0$$

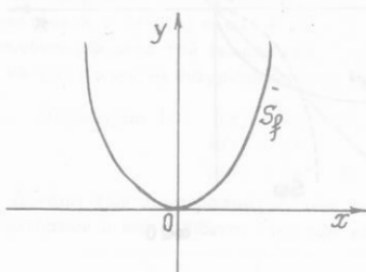
Η f παρουσιάζει μέγιστον εἰς τὸ 0, διότι $f(x) = \alpha x^2 \leq 0 = f(0) \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

$f \uparrow (-\infty, 0]$, διότι

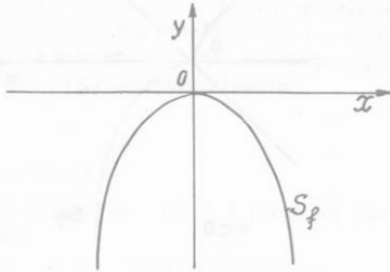
$$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow \alpha x_1^2 < \alpha x_2^2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

$f \downarrow [0, +\infty)$, διότι

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



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



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

Παρατήρησις. *Η ἀνωτέρω συνάρτησις f δὲν εἶναι ἀμφιμονοσήμαντος, διότι διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x ίσχύει

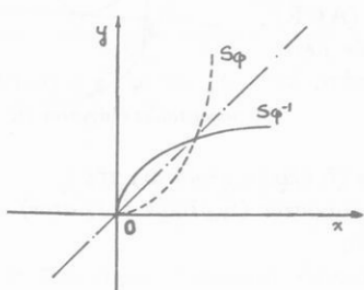
$$f(x) = \alpha x^2 = \alpha(-x)^2 = f(-x).$$

*Αντιθέτως, αἱ συναρτήσεις $\phi : [0, +\infty) \mapsto \mathbb{R}$ καὶ $\psi : (-\infty, 0] \mapsto \mathbb{R}$, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται ὑπὸ

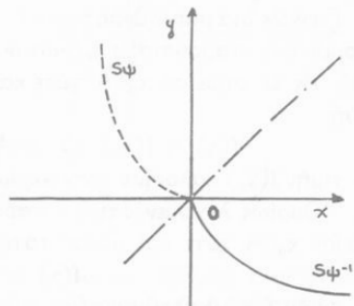
τοῦ αὐτοῦ τύπου

$$y = \alpha x^2$$

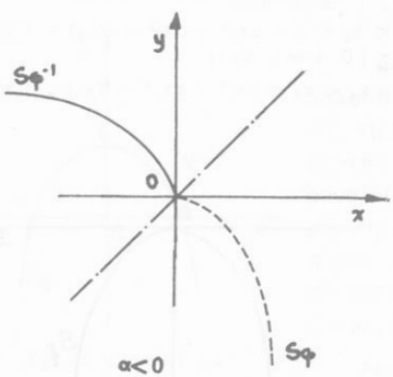
είναι γνησίως μονότονοι καὶ ἐπομένως ἀμφιμονοσήμαντοι συναρτήσεις. "Αρα αὗται ἔχουν ἀντιστρόφους συναρτήσεις, αἱ ὅποιαι παρίστανται γεωμετρικῶς ὡς εἰς τὰ κάτωθι σχήματα.



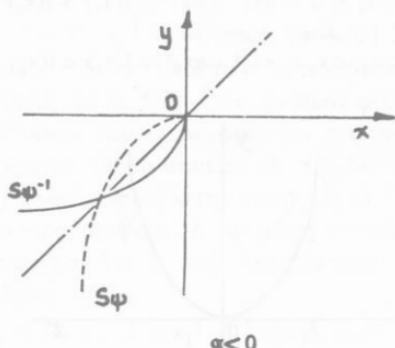
$$\alpha > 0$$



$$\alpha > 0$$



$$\alpha < 0$$



$$\alpha < 0$$

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

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, όν τεθή

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

τότε άφ' ένδος μὲν θὰ Ισχύη

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

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

Λαμβάνοντες τώρα ύπ' ὅψιν τὸ προηγούμενον παράδειγμα, συμπεραίνομεν εύκολως

ὅτι :

περίπτωσις $\alpha > 0$

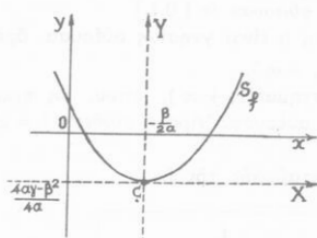
ἢ f παρουσιάζει ἐλάχιστον εἰς τὸ $-\frac{\beta}{2\alpha}$

f ↗ $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha}]$ καὶ f ↑ $[-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$

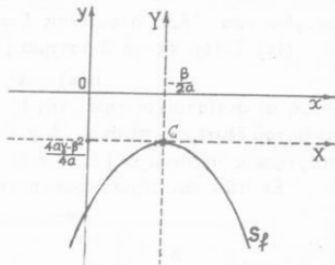
περίπτωσις $\alpha < 0$

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

f ↑ $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha}]$ καὶ f ↗ $[-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$.



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



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

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

Παράδειγμα 1. $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$

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

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

Δυνάμει τῶν συμπερασμάτων τῶν προηγουμένων ἑφαρμογῶν 1 καὶ 2, ἡ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

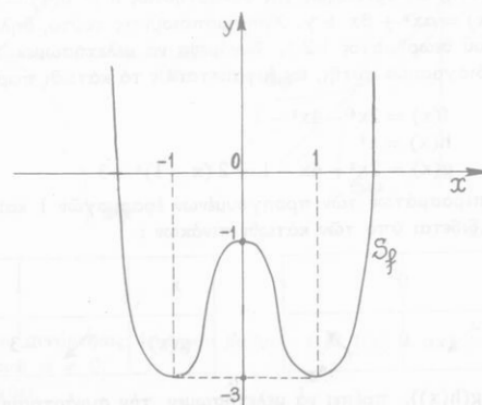
$$h(x) = x^2 \geq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [1, +\infty),$$

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι κάτωθι πίνακας μεταβολῆς τῆς f .

x		-1	0	1	
f(x)		-3		-3	

περιπτώσις $\alpha \beta < 0$



Σχ. 44 $f : y = 2x^4 - 4x^2 - 1.$

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

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

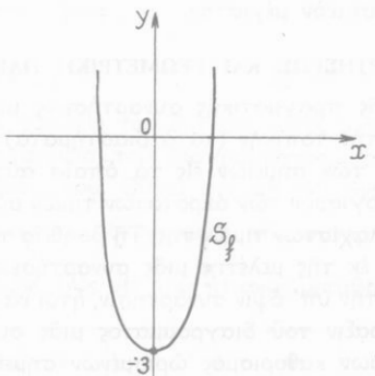
x	0
$h(x)$	↗ 0 ↘

x	-1
$g(x)$	↗ -5 ↘

*Έκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων μεταβολῆς τῶν συναρτήσεων h καὶ g , δυνάμει καὶ τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνάγεται εύκόλως ὃ κάτωθι πίναξ μεταβολῆς τῆς διτετραγώνου τριώνυμου συναρτήσεως $f = g \circ h$.

x	0
$f(x)$	↗ -3 ↘

περιπτωσις $a b \geq 0$



Σχ. 45 $f: y = 2x^4 + 4x^2 - 3.$

2.2 Τοπικὰ ἀκρότατα συναρτήσεως. Εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς ἀνωτέρω ἐφαρμογῆς 3 εἰδομεν ὅτι ἡ διτετράγωνος τριώνυμος συνάρτησις f μὲ $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. σχ. 44) παρουσιάζει τόσον εἰς τὸ σημεῖον -1 ὥσσον καὶ εἰς τὸ 1 (διλικὸν) 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 ἴσχύει

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

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

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ($A \subseteq \mathbb{R}$) παρουσιάζει

τοπικὸν μέγιστον εἰς ἐν σημεῖον $x_0 \in A$ τότε καὶ μόνον τότε, ἀν ὑπάρχη ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) περιέχον τὸ x_0 καὶ περιεχόμενον εἰς τὸ πεδίον ὁρισμοῦ Α τῆς f , ἵτοι $x_0 \in (a, b) \subseteq A$, τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχυῃ

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

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

Όμοιώς λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς ἐν σημεῖον $x_0 \in A$ τότε καὶ μόνον τότε, ἀν ὑπάρχη ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) ⊆ A περιέχον τὸ x_0 καὶ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἴσχυῃ

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

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

“Οταν μία συνάρτησις f παρουσιάζῃ εἰς ἐν σημεῖον x_0 τοπικὸν μέγιστον ἢ τοπικὸν ἐλάχιστον, τότε λέγομεν ὅτι αὕτη παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον x_0 τοπικὸν ἀκρότατον. Π.χ. ἡ διτετράγωνος τριώνυμος συνάρτησις f μὲ $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. σχ. 44) παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $-1,0,1$ τοπικὰ ἀκρότατα. Ἀκριβέστερον αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $-1,1$ (διλικόν) 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 ὄποια αὕτη παρουσιάζει τοπικὰ ἀκρότατα καὶ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀκροτάτων τιμῶν αὐτῆς, ἵτοι τῶν τοπικῶς μεγίστων καὶ τοπικῶς ἐλαχίστων τιμῶν της. Τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω στοιχείων, τὰ ὄποια προκύπτουν ἐκ τῆς μελέτης μιᾶς συναρτήσεως, δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν γεωμετρικῶς τὴν ὑπ’ ὄψιν συνάρτησιν, ἵτοι νὰ χαράξωμεν τὸ διάγραμμα αὐτῆς. Εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως διευκολύνει πολὺ ὁ ἐκ τῶν προτέρων καθορισμὸς ὀρισμένων σημείων τοῦ διαγράμματος ἐκλεγομένων αὐθαιρέτως μέν, ὀλλὰ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ χαρακτηρίζουν τὸ διάγραμμα καθ’ ὅλην, εἰ δυνατόν, τὴν ἔκτασίν του.

3.2 Ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$. Τὸ πεδίον ὁρισμοῦ αὐτῆς εἶναι προφανῶς τὸ κλειστὸν διάστημα $[-\alpha, \alpha]$. Ἐπίσης διὰ $\gamma > 0$ ἡ συνάρτησις f εἶναι γνησίως αὔξουσα εἰς τὸ διάστημα $[-\alpha, 0]$, διότι διὰ x_1, x_2 ἐν $[-\alpha, 0]$ ἴσχυει

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

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

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

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

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

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

Οθέν ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως f δίδεται ύπό τῶν πινάκων :

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

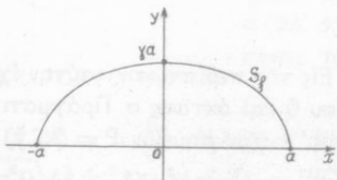
$$\gamma > 0$$

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

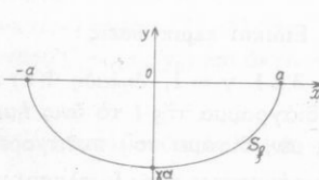
$$\gamma < 0.$$

Προφανῶς ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει εἰς τὸ σημεῖον 0 εἰς μὲν τὴν περίπτωσιν $\gamma > 0$ μέγιστον 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:



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



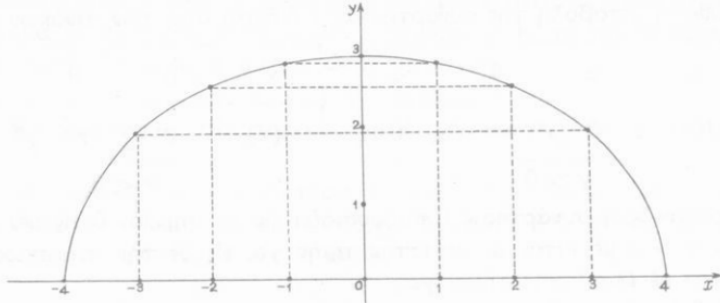
Σχ. 47 $f: y = \gamma\sqrt{\alpha^2 - x^2}, \gamma < 0$

Πρὸς ἀκριβεστέραν χάραξιν τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως σχεδιάζομεν πρῶτον ὡρισμένα σημεῖα τοῦ διαγράμματος, τὰ ὅποια 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, δ 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

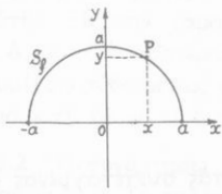


$$\Sigma\chi. 48 \quad f: y = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}.$$

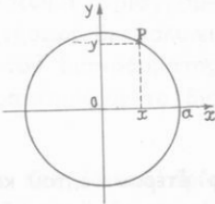
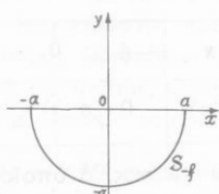
Ειδικαὶ περιπτώσεις :

3.2.1. $\gamma = 1$, δηλαδὴ $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἔχομεν ὡς διάγραμμα τῆς f τὸ ἄνω ἡμικύκλιον κέντρου 0 καὶ ἀκτίνος α . Πράγματι: ἀφ' ἐνδός μέν, δυνάμει τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος, τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ διαγράμματος τῆς f πληροὶ 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 f ἀπὸ τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων εἶναι σταθερὰ ἵση μὲν α . Ἀφ' ἑτέρου δὲ τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ ἄνω ἡμικυκλίου ($y \geq 0$) εἶναι σημεῖον τοῦ διαγράμματος τῆς f καθ' ὅσον, δυνάμει πάλιν τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος,

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



$$\Sigma\chi. 49 \quad f: y = \sqrt{\alpha^2 - x^2} \quad \Sigma\chi. 50 \quad -f: y = -\sqrt{\alpha^2 - x^2}$$



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

Προφανῶς τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως $-f$ εἶναι τὸ κάτω ἡμικύκλιον κέντρου 0 καὶ ἀκτίνος α (βλ. σχ. 50). Ἐφα ὁ κύκλος κέντρου 0 καὶ ἀκτίνος α εἶναι ἡ ἔνωσις τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f καὶ $-f$. Τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$ τοῦ κύκλου κέντρου 0 καὶ ἀκτίνος α ἴκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

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

ώς εὐκόλως συνάγεται ἐκ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως τυχὸν σημεῖον $P = (x, y)$, τὸ ὅποιον ἴκανοποιεῖ τὴν (6) κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου

κέντρου 0 και άκτινος α , ώστε εύκολως συνάγεται πάλιν έκ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος.

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

Γενικώτερον ή σχέσις

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

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

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

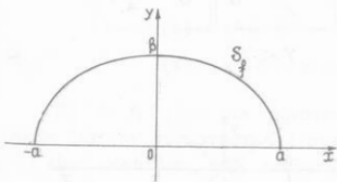
ἥ ὅποια εἰναι ἡ ἔξισωσις τοῦ κύκλου μὲ κέντρον τὴν ἀρχὴν $C = (x_0, y_0)$ τῶν νέων ἀξόνων X, Y και άκτινος α (βλ. σχ. 52). Ἡ ἀνωτέρω σχέσις (7) καλεῖται ἔξισωσις τοῦ κύκλου κέντρου $C = (x_0, y_0)$ και άκτινος α .

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

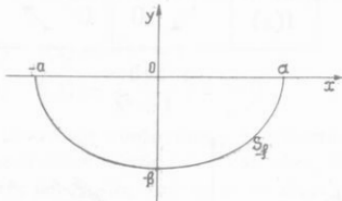
3.2.2 $y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, δηλαδὴ $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου ἐκτὸς τοῦ α και τοῦ β εἰναι θετικὸς ἀριθμὸς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ πίνακας μεταβολῆς τῆς f εἰναι

x	- α	0	α
$f(x)$	0 ↗	β ↘ 0	

Τὰ διαγράμματα τῆς f και τῆς $-f$ δίδονται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα :



$$\Sigma\chi. 53 \quad f: y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$$



$$\Sigma\chi. 54 \quad -f: y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$$

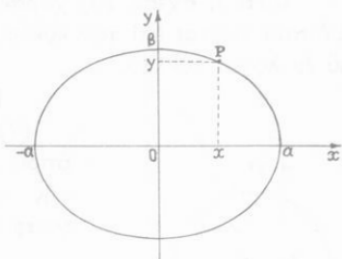
Τὴν ἔνωσιν τῶν ἀνωτέρω διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f και $-f$ καλοῦμεν ἐλλειψην μὲ κέντρον 0 και ἡμιάξονας α, β .

Τυχὸν σημείον $P = (x, y)$ τῆς ἐν λόγῳ ἐλλείψεως ἵκανοποιεῖ τὴν σχέσιν

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

διότι, ἂν μὲν τὸ P ἀνήκῃ εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f (καλούμενον καὶ ἄνω ήμιέλλειν περιβολής μὲν α, β), ἔχομεν
 $y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow y^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - x^2) \Rightarrow (8)$,
 ἀν δὲ τὸ P ἀνήκῃ εἰς τὸ διάγραμμα τῆς $-f$ (καλούμενον καὶ κάτω ήμιέλλειν περιβολής μὲν α, β), ἔχομεν πάλιν
 $y = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \Rightarrow y^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - x^2) \Rightarrow (8)$.

Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν δι' ἓν σημείου $P = (x, y)$ ικανοποιεῖται ἡ (8), τότε τὸ P είναι σημείον τῆς ἐλλείψεως, διότι



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

$$\Sigma \chi. 55 \quad \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

ελλειψις μὲν κέντρον 0
καὶ ήμιάξονας α, β

P ἀνήκει εἰς τὸ διάγραμμα τῆς f

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

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

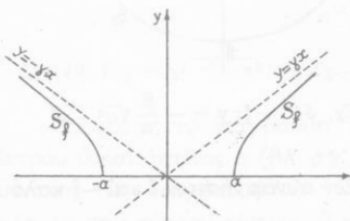
3.3 Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$. Τὸ πεδίον ὁρισμοῦ αὐτῆς είναι προφανῶς ἡ ἔνωσις τῶν διαστημάτων $(-\infty, -\alpha]$ καὶ $[\alpha, +\infty)$. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην § 3.2 συνάγεται εὐκόλως ὅτι ὁ πίναξ μεταβολῆς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

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

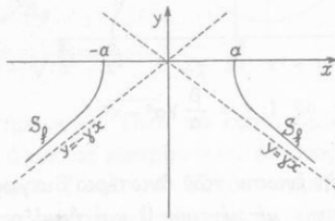
$$\gamma > 0$$

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

$$\gamma < 0$$



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



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

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

ευκολύνουν και αἱ εύθεϊαι μὲ ἔξισώσεις $y = \gamma x$ καὶ $y = -\gamma x$, διότι, π.χ. εἰς τὴν περίπτωσιν $\gamma > 0$ ἔχομεν

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

ἄρα καὶ

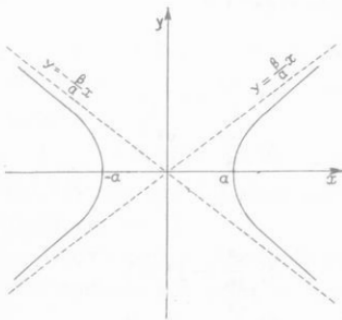
$f(x) < -\gamma x \quad \forall x \in (-\infty, -\alpha]$ ὡς ἐπίστης καὶ $f(x) < \gamma x \quad \forall x \in [\alpha, +\infty)$.

Εἰδικῶς τώρα ἂν θεωρήσωμεν τὰ διαγράμματα τῶν συναρτήσεων, τὰ ὅποια ἀγνιστοιχοῦν εἰς τὰς τιμάς $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}$, ὅπου ἐκτὸς τοῦ α καὶ τὸ β είναι θετικὸς ἀριθμός, τότε τὴν ἔνωσιν αὐτῶν (βλ. σχ. 58) καλοῦμεν ὑπερβολὴν.

Ἡ σχέσις

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

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



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

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

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 α) Μελετήσατε ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν τὰς συναρτήσεις, αἱ ὅποιαι δρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$1) \quad f(x) = x^3 + 1$$

$$2) \quad f(x) = -x^3 - 1$$

$$3) \quad f(x) = x^2 + 1, \quad x \geq 0$$

$$4) \quad f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}, \quad x \geq 0$$

β) Ἀν ἡ f εἶναι μία μονότονος ἢ γνησίως μονότονος συνάρτησις, τί συμπεραίνεται γενικῶς διὰ τὴν συνάρτησιν $-f$ σχετικῶς μὲ τὴν μονοτονίαν αὐτῆς ; Ἀν καὶ αὐτῇ, δηλαδὴ $-\bar{f}$ εἶναι μονότονος, πῶς συσχετίζεται τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας ταύτης μὲ τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας τῆς f ;

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

4.2 Ἀν f καὶ g εἶναι μονότονοι συναρτήσεις μὲ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ, τὶ συμπεραίνεται, ὡς πρὸς τὴν μονοτονίαν, διὰ τὸ ἀθροισμα $f + g$ καὶ τὸ γινόμενον $f g$ αὐτῶν;

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

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

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

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

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

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

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

4.4 Μελετήσατε και παραστήσατε γεωμετρικῶς τάς συναρτήσεις, αἱ ὅποιαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων:

$$1) f(x) = 3x^2 + 2$$

$$2) f(x) = -4x^3 + 1$$

$$3) f(x) = 2x^4 - 1$$

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

$$5) f(x) = -2x^3 + 3x + 5$$

$$6) f(x) = 3x^2 - 2x - 5$$

$$7) f(x) = x^4 + 2x^2 - 3 \quad 8) f(x) = -2x^4 + 3x^2 + 5$$

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 ὑπερβολὰς μὲ ἔξισώσεις:

$$1) \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

$$2) x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$$

$$3) \frac{x^2}{16} - y^2 = 1$$

$$4) \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{8} = 8$$

$$5) x^2 - \frac{y^2}{9} = 4$$

$$6) \frac{x^2}{16} - y^2 = 4$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

1. ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1.1 Ή έννοια τής άκολουθίας. Γνωρίζομεν ήδη (κεφ. I, § 2.2) τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως ως μιᾶς μονοστημάντου ἀπεικονίσεως ἢ ἐνός συνόλου A εἰς ἓνα σύνολον B (A,B οὐποτίθενται μή κενά). Γράφομεν δὲ

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

καὶ λέγομεν ὅτι ἡ f εἶναι μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον A καὶ τιμᾶς εἰς τὸ B.

Κατὰ ταῦτα μία συνάρτησις α μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμᾶς εἰς τὸ B θὰ συμβολισθῇ οὕτω :

$$\alpha : N \rightarrow B \quad \text{ή καὶ ἄλλως } N \text{en} \rightarrow \alpha(v) \in B.$$

Κάθε συνάρτησις ως ἡ ἀνωτέρω α καλεῖται μία ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου B. Εἰδικῶς, ἂν B ⊆ R ἡ ἀκολουθία α καλεῖται ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν.

"Ωστε : ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἰναι κάθε συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμᾶς εἰς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ N εἰς τὸ R.

Εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας α συνηθίζομεν ὅπως τὴν τιμὴν α(v) αὐτῆς συμβολίζομεν μὲ α_v γράφοντες τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν v ως κάτω δείκτην τοῦ α. Αἱ τιμαὶ μιᾶς ἀκολουθίας α καλοῦνται ὄροι αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ τοὺς καταχωρίσωμεν εἰς ἓνα πίνακα ως κάτωθι :

1	2	3	...	v	...
α_1	α_2	α_3	...	α_v	...

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

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

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

"Έχει ἐπικρατήσει ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν μιᾶς ἀκολουθίας α παρίσταται αὐτη διὰ τῶν ὄρων της ως 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 :

$$\alpha_v, v \in N \quad \text{ή καὶ ἄλλως } \alpha_v, v = 1, 2, \dots$$

Παραδείγματα :

1. Η άκολουθιά τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ητοι ή άκολουθιά
 $1, 2, 3, \dots, n, \dots$
 τῆς ὁποίας νιοστὸς ὅρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς n , ητοι $\alpha_n = n$.

2. Η άκολουθιά

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

τῆς ὁποίας ὁ νιοστὸς ὅρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{1}{v}$, ητοι $\alpha_v = \frac{1}{v}$.

3. Η άκολουθιά

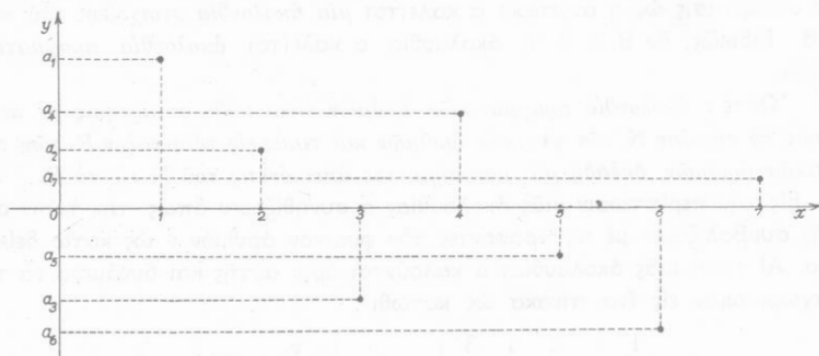
$$1, 4, 9, \dots, v^2, \dots$$

4. Η άκολουθιά

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

1.1.1 Γεωμετρικὴ παράστασις ἀκολουθίας. Εστω $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μία άκολουθιά πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γράφημα S_a αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολον
 $\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (v, \alpha_v), \dots\}$.

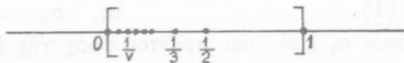
Ἡ γεωμετρικὴ παράστασις (τὸ διάγραμμα) αὐτοῦ η ὡς ἄλλως λέγομεν
 τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ ἀποτελεῖται ἀπὸ μεμονωμένα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ὡς ἔμφαίνεται εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα 59.



Σχ. 59

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

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



ἡτοι ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας ταύτης ἀνήκουν εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[0, 1]$, λέγομεν δὲ ὅτι η ἀκολουθία ἀυτῇ εἶναι φραγμένη.

Γενικῶς : μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχονται πραγματικοὶ ἀριθμοὶ γ καὶ δ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἴσχύῃ

(2)

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

"Αν τώρα θ είναι άριθμός μεγαλύτερος ή ίσος τῶν $|\gamma|$ και $|\delta|$, τότε ή
(2) συνεπάγεται ότι' ένδει μὲν

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

άφ' έτέρου δε

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

*Αρα, ισχύει τότε

(3) η ισοδυνάμως

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

(4)

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

*Άλλα και άντιστρόφως, αν ισχύη η (4), τότε προφανῶς ή άκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, διότι η (4) είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν (3). Εδείχθη λοιπὸν ότι :

Mία άκολουθία πραγματικῶν άριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη τότε και μόνον τότε, αν ύπαρχη πραγματικὸς άριθμὸς θ τουοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ

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

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

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

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

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 Μονότονος άκολουθία. 'Εφ' ὅσον ἔκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ή άκολουθία είναι μία εἰδικὴ περίπτωσις συναρτήσεως, αἱ ἔννοιαι μονότονος και γνησίως μονότονος άκολουθία πραγματικῶν άριθμῶν είναι προφανεῖς συμφώνως πρὸς τοὺς ἀντιστοίχους δρισμοὺς τοὺς δοθέντας εἰς τὴν § 1.1 τοῦ κεφ. III, διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

'Ακριβέστερον μία άκολουθία πραγματικῶν άριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι αὐξονσα τότε και μόνον τότε, αν

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

Ομοίως η $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φθίνονσα τότε και μόνον τότε, αν

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

Άρτ' ἀναλογίαν, η άκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μὲν γνησίως αὐξονσα, αν

$$v < \mu \Rightarrow \alpha_v < \alpha_\mu,$$

ιναι δὲ γνησίως φθίνονσα, αν

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

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

ένδη ή άκολουθία $\frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως φθίνουσα, διότι
 $v < \mu \Rightarrow \frac{1}{v} > \frac{1}{\mu}$.

1.2 Ή έννοια της ύπακολουθίας. *Εστω ή άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ Αν θεωρήσωμεν καὶ τὴν ἀκολουθίαν τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν $2v$, $v = 1, 2, \dots$, τότε διὰ διαδοχικῆς ἀντιστοιχίσεως ὡς κατωτέρω

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

δρίζεται μία νέα ἀκολουθία α_{2v} , $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ή ἀκολουθία
 $\alpha_2, \alpha_4, \alpha_6, \dots \alpha_{2v}, \dots$

ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔκεινους τοὺς ὄρους τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὁποῖοι ἔχουν ἀρτίον δείκτην. Ή νέα αὕτη ἀκολουθία καλεῖται ύπακολουθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ μάλιστα ύπακολουθία τῶν ἀρτίων δεικτῶν.

*Ομοίως δύναται νὰ δρισθῇ καὶ η ύπακολουθία τῶν περιττῶν δεικτῶν τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$, ὡς ή ἀκολουθία

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

Π.χ. ἂν $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, τότε η μὲν ύπακολουθία τῶν ἀρτίων δεικτῶν είναι ή

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

ἡ δὲ ύπακολουθία τῶν περιττῶν δεικτῶν είναι ή

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

Γενικῶς, ἂν ἀντὶ τῆς ἀκολουθίας τῶν ἀρτίων η περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν θεωρήσωμεν μίαν γνησίως αύξουσαν ἀκολουθίαν φυσικῶν ἀριθμῶν κ_v , $v = 1, 2, \dots$ (ἄρα $\kappa_v < \kappa_{v+1}$), τότε διὰ διαδοχικῆς ἀντιστοιχίσεως ὡς κατωτέρω

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

δρίζεται μία νέα ἀκολουθία α_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ (ἡ σύνθεσις αἱ τῶν ἀκολουθιῶν (συναρτήσεων) καὶ α), δηλαδὴ ή ἀκολουθία

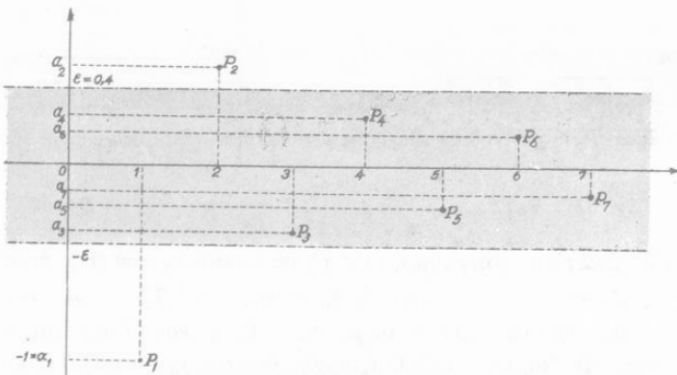
$$\alpha_{\kappa_1}, \alpha_{\kappa_2}, \alpha_{\kappa_3}, \dots, \alpha_{\kappa_v}, \dots$$

ἡ ὁποία καλεῖται ύπακολουθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$

1.3. Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι. *Εστω ή ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{1}{v}$, ἢτοι ή ἀκολουθία

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

Ἄσθεωρήσωμεν 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 ὁποῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x καὶ δρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου μίαν ταυνίαν.



Σχ. 60

Παρατηρούμεν είς τὸ ἀνωτέρω σχ. 60 ὅτι τὰ σημεῖα P_1 καὶ P_2 κείνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῷ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου $v = 3$ καὶ πέραν ὀντίστοιχα σημεῖα, ἥτοι τὰ σημεῖα P_3, P_4, P_5, \dots εύρισκονται ὅλα ἐντὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμέναι τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας 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

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

"Ἄν τώρα λάβωμεν ἔνα ἄλλον θετικὸν ἀριθμὸν ϵ π.χ. τὸν $\epsilon = 0,16$ (μικρότερον τοῦ προηγουμένου) καὶ ἐπαναλάβωμεν τὰ ἀνωτέρω τότε καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 καὶ P_6 κείνται ἐκτὸς τῆς ὀντίστοιχου 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

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

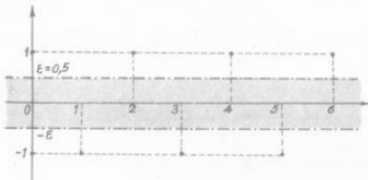
ἢ ἰσοδυνάμως

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

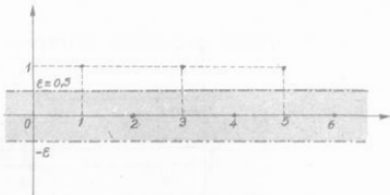
Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἀν λάβωμεν ώς ε οίονδήποτε θετικὸν ἀριθμόν, μόνον ποὺ δι' ἕκαστον ε ἀλλάσσει ὁ δείκτης v_0 (ἀνωτέρω εἴδομεν ὅτι διὰ $\epsilon = 0,4$ ἔχομεν ώς v_0 τὸ 3, ἐνῷ διὰ $\epsilon = 0,16$, τὸ 7).

Τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν, $\alpha_v, v = 1,2, \dots$ μὲ $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$, ἡ ὀποία πληροῖ τὰ ἀνωτέρω, χαρακτηρίζομεν ώς 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 ώς μηδενικαὶ ἀκολουθίαι.



Σχ. 61



Σχ. 62

Έκ τῶν ἀνωτέρω ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξῆς ὄρισμόν :

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

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

Συντόμως :

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

Παραδείγματα :

1. *Η ἀκολούθια $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν εὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται ἕδω 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 δέ, λόγῳ τῆς ἐκλογῆς τοῦ v_0 ,

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

"Αρα ἴσχύει $|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$. "Ωστε ἔδειχθη ὅτι

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

2. *Η ἀκολούθια $\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν εὑπάρχει 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 δέ, 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

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0(\epsilon) \left(\text{άρκει } v \text{ νά ληφθή } v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \right) : |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0, \text{ ήτοι } \alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}} \rightarrow 0.$$

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

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

Αὕτη συνεπάγεται καὶ τὴν
 $\alpha_v \rightarrow 0 \Leftrightarrow -\alpha_v \rightarrow 0$ (διατί;)

2. $\alpha_v \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_{kv} \rightarrow 0,$

ὅπου $\alpha_{kv}, v = 1,2,\dots$ εἰναι τυχοῦσα ὑπακολουθία τῆς $\alpha_v, v = 1,2,\dots$, δηλαδὴ κάθε ὑπακολονθία μηδενικῆς ἀκολουθίας εἶναι ἐπίσης μηδενικὴ ἀκολουθία.

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

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

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

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

Αὕτη μετὰ τῆς ιδιότητος 3 συνεπάγονται τὴν

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

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

Αὕτη μετὰ τῆς ιδιότητος 4 συνεπάγονται τὴν

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

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

$$\begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v - \beta_v \rightarrow 0.$$

7. $\begin{cases} |\alpha_v| \leq |\beta_v| \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow 0.$

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

Έφαρμογαί :

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

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

καὶ ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ ἔπειτα, δυνάμει τῆς ιδιότητος 7, δτι καὶ $\frac{v}{v^2 + v + 2} \rightarrow 0$.

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

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

καὶ ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, κατὰ τὴν ιδιότητα 7, είναι καὶ ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \sqrt{v^3 + 2} - \sqrt{v^3 + 1}$, $v = 1, 2, \dots$ μηδενική.

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

Διὰ ω = 0 είναι προφανές.

Διὰ ω ≠ 0, ἔχομεν $0 < |\omega| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|\omega|} > 1$. Άρα $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$ καὶ ἐπομένως

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

Άλλὰ ἐπειδὴ $1 + \theta > 0$ κατὰ τὴν γνωστὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli

$$(1 + \theta)^v \geq 1 + v\theta$$

ἔχομεν

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

ὅποτε ἡ (5) δίει

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

Άρα, ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει τῶν ιδιοτήτων 6 καὶ 7, προκύπτει δτι καὶ ἡ ἀκολουθία

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

Π.χ. αἱ ἀκολουθίαι $\frac{1}{2^v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{3^v}$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ $\frac{1}{10^v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι δλαὶ μηδενικαὶ ἀκολουθίαι.

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

παρατηροῦμεν δτι ίσχύει $\alpha_v - 1 = \frac{1}{v}$, ἥτοι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v - 1$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικὴ ἀκολουθία. Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες δτι ἡ ἀκολουθία $\frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1.

Γενικῶς λέγομεν δτι «μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν l » ἢ ἄλλως «τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν l » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $\alpha_v \rightarrow l$ ἢ $\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v = l$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία $\alpha_v - l$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία

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

είναι μηδενική. Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν ὅριον ή ὁριακὴν τιμὴν τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$. Συντόμως :

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

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

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

(ii) Διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἔξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε γὰρ ἵσχε $|\alpha_v - l| < \epsilon$ διὰ κάθε $v \geq v_0$.

Ἀπόδειξις. (i) \Rightarrow (ii). Πράγματι $\lim \alpha_v = l \Rightarrow \lim (\alpha_v - l) = 0$, τὸ δόποιον, δυνάμει τοῦ ὄρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας, σημαίνει ὅτι

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon): |\alpha_v - l| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

(ii) \Rightarrow (i). Πράγματι δυνάμει τοῦ ὄρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας ἡ πρότασις (ii) σημαίνει ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v - l, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικὴ καὶ τοῦτο συνεπάγεται τὴν (i).

Παρατήρησις. "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 ίδιότης τοῦ νὰ είναι μία ἀκολουθία συγκλίνουσα διατηρεῖται καὶ μετὰ τὴν διαγραφὴν ἐνὸς πεπερασμένου πλήθους ὅρων αὐτῆς καὶ μάλιστα ἡ ὁριακὴ τιμὴ παραμένει ἀμετάβλητης.

1.4.2 Ιδιότητες τῶν συγκλινούσῶν ἀκολουθιῶν. Γνωρίζομεν ἡδη ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως τὰς κάτωθι ίδιότητας τῶν συγκλινούσῶν ἀκολουθιῶν :

$$1. \quad \alpha_v \rightarrow l \Rightarrow |\alpha_v| \rightarrow |l|$$

$$2. \quad \alpha_v \rightarrow l \Rightarrow \alpha_{kv} \rightarrow l,$$

ὅπου $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μία ὑπακολουθία τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ κάθε ὑπακολουθία συγκλινούσης ἀκολουθίας είναι ἐπίσης συγκλινούσα ἀκολουθία μὲ τὴν αὐτὴν ὁριακὴν τιμήν.

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

Τι συμπεραίνετε περί τοῦ άντιστρόφου;

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

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

Αὕτη συνεπάγεται τὴν

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

ἥ δοποία, 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

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

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

Αὕτη μετὰ τῆς προηγουμένης ίδιότητος 5 συνεπάγονται καὶ τὴν

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \neq 0 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \\ \alpha_v \neq 0 \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\beta_v}{\alpha_v} \rightarrow \frac{l_2}{l_1}.$$

$$7. \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow l_1 \\ \beta_v \rightarrow l_2 \\ \alpha_v \leq \beta_v \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

$$8. \left. \begin{array}{l} \beta_v \rightarrow l \\ \gamma_v \rightarrow l \\ \beta_v \leq \alpha_v \leq \gamma_v \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow l.$$

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

Έφαρμογαί:

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

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

Αἱ ἀκολουθίαι ὅμως $\frac{3}{v} = 3 \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{v^2} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ $\frac{5}{v^2} = 5 \frac{1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι ὅλαι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι. Ἐπομένως

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

*Αρά, δυνάμει τῆς ιδιότητος 6 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, ἔχομεν

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

2. $\lim \sqrt[v]{\alpha} = 1$, ὅπου α σταθερὸς θετικὸς ἀριθμός. Διακρίνομεν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

i) $\alpha = 1$. Εἶναι προφανές.

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

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

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

*Ἐπειδὴ $\delta_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, δυνάμει τῆς ἀνισότητος τοῦ Bernoulli, θὰ ἔχωμεν καὶ $(1 + \delta_v)^v \geq 1 + v\delta_v$, ὅπότε ἡ (6) δίδει

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

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

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

iii) $\alpha < 1$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἔχομεν $\frac{1}{\alpha} > 1$ καὶ ἐπομένως, κατὰ τὴν προη-

γουμένην περίπτωσιν $\sqrt[v]{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow 1$, ἥτοι $\frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}} \rightarrow 1$, τὸ ὅποιον, δυνάμει τῆς ιδιότητος 6 τῶν

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

1.4.3 Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύγκλισις ἀκολουθίας — Ὁ ἀριθμὸς e. Ἀς θεωρή-
σωμεν πρῶτον τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν

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

καὶ δεύτερον τὴν ἀκολουθίαν v^2 , $v = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν ἀκολουθίαν

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

Δι’ ἀμφοτέρας παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι αὔξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως
αὔξουσαι ἀκολουθίαι. Ἐκ τούτων ὅμως μόνον ἡ πρώτη, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία
 $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη (διατί?). Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν ὅτι ἡ
ἀκολουθία αὕτη συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim \frac{v-1}{v} = 1$, ἐνῷ ἀντιθέτως ἡ v^2 ,
 $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὅποια δὲν εἶναι φραγμένη, δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀρι-
θμὸν (διατί?).

Τὸ γεγονός ὅτι ἡ αὔξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν δεχόμεθα ὅτι ἴσχύει γενικῶς διὰ κάθε αὐξησαν καὶ φραγμένη ἀκολουθίαν.

Αξίωμα. "Αν $\alpha_v, v=1, 2, \dots$ εἶναι μία μονότονος καὶ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αὕτη συγκλίνει πρὸς κάποιον πραγματικὸν ἀριθμόν.

Ο ἀριθμὸς e. Θεωροῦμεν τὰς ἀκολουθίας $\alpha_v, v=1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v=1, 2, \dots$ ὅπου

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \text{ καὶ } \beta_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}$$

διὰ τὰς ὁποίας κατὰ πρῶτον θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι εἶναι γνησίως μονότονοι καὶ μάλιστα ἡ μὲν $\alpha_v, v=1, 2, \dots$ (γνησίως) αὔξουσα, ἡ δὲ $\beta_v, v=1, 2, \dots$ (γνησίως) φθίνουσα.

Διὰ τὴν ἀκολουθίαν $\beta_v, v=1, 2, \dots$ ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{\beta_v}{\beta_{v+1}} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}}{\left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+2}} = \left(\frac{1 + \frac{1}{v}}{1 + \frac{1}{v+1}}\right)^{v+1} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{v+1}} = \left(\frac{(v+1)^2}{v(v+2)}\right)^{v+1} \cdot \frac{v+1}{v+2} = \\ &= \left(1 + \frac{1}{v(v+2)}\right)^{v+1} \cdot \frac{v+1}{v+2} > \left(1 + \frac{v+1}{v(v+2)}\right)^{\frac{v+1}{v+2}} > \left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{\frac{v+1}{v+2}} = 1 \end{aligned}$$

ὅπου διὰ τὴν πρώτην ἀνισότητα ἐχρησιμοποιήθη ἡ ἀνισότης τοῦ Bernoulli $(1+\omega)^{v+1} > 1+(v+1)\omega$.

Αρα $\beta_{v+1} < \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N}$

τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι ἡ ἀκολουθία $\beta_v, v=1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως φθίνουσα. Ἀκολούθως, λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν καὶ τὴν μονοτονίαν τῆς $\beta_v, v=1, 2, \dots$, συμπεραίνομεν ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v=1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως αὔξουσα, καθόσον διὰ τυχόντα φυσικὸν ἀριθμὸν v ἔχομεν

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_{v+1}}{\alpha_v} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+1}}{\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v} = \left(\frac{1 + \frac{1}{v+1}}{1 + \frac{1}{v}}\right)^{v+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{v}\right) = \left(\frac{v(v+2)}{(v+1)^2}\right)^{v+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{v}\right) \\ &= \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{v(v+2)}\right)^{v+1}} \left(1 + \frac{1}{v}\right) = \left[\frac{\left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}}{\left(1 + \frac{1}{v(v+2)}\right)^{v(v+2)+1}} \right]^{\frac{1}{v+1}} = \left[\frac{\beta_v}{\beta_{v(v+2)}} \right]^{\frac{1}{v+1}} > 1 \end{aligned}$$

δηλαδὴ

$$\alpha_v < \alpha_{v+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω εἶναι προφανές ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ἴσχύει $2 = \alpha_1 \leqslant \alpha_v < \beta_v \leqslant \beta_1 = 4$

καὶ ἐπομένως, λόγω τῆς μονοτονίας τῶν ἀκολουθῶν $\alpha_v, v=1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v=1, 2, \dots$, δυνάμει καὶ τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος, λαμβάνομεν ὅτι ἀμφότεραι αἱ ἀκολουθίαι αὔται εἶναι συγκλίνουσαι, διόποτε θὰ ἴσχύῃ

$$2 \leqslant \lim \alpha_v \leqslant \lim \beta_v \leqslant 4.$$

Ἐπι πλέον ἔχομεν

$$\lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) = 1 + \lim \frac{1}{v} = 1,$$

δηλαδή

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v = \lim_{v \rightarrow \infty} \beta_v.$$

Τὴν κοινὴν δριακὴν τιμὴν τῶν ἀκολουθῶν α_v , $v=1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v=1, 2, \dots$ παριστῶμεν μὲν ε, ἤτοι

$$e = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}.$$

Προφανῶς διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύει

$$\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v < e < \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}.$$

Παρατήρησις. Ἀποδεικνύεται ὅτι ὁ ἀριθμὸς e εἶναι ἄρρητος. Μία προσέγγισις αὐτοῦ μὲν τρία δεκαδικὰ ψηφία δίδεται ὑπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 2,718, ἤτοι

$$e \approx 2,718$$

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

2.1 Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$. Μία μὴ φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, διότι ἀλλως, δηλαδὴ ἀν αὐτῇ συνέκλινε πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, τότε, κατὰ τὴν ιδιότητα 3 τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθῶν, θὰ ἦτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ μὴ φραγμένη ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι καὶ αὔξουσα, ως π.χ. ἡ v^2 , $v = 1, 2, \dots$, λέγομεν ὅτι αὐτῇ «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ «συγκλίνει πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $+\infty$ » (τὸ σύμβολον $+\infty$ ἀναγιγνώσκεται «πὸν ἀπειρον»).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὔξουστης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἀπειριζομένης θετικῶς ἀκολουθίας, ἀν εἶναι εἰς θετικὸς ἀριθμός, τότε ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ

$$(7) \quad \alpha_{v_0} > \frac{1}{\epsilon}.$$

Πράγματι ἀν τοῦτο δὲν ισχυε, τότε θὰ ἦτο

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

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 ὁποῖον σημαίνει ὅτι ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ θὰ ἦτο φραγμένη, ὅπερ ἄτοπον.

Τώρα, λόγω τοῦ ὅτι ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὔξουσα, ἔχομεν

$$v \geq v_0 \Rightarrow \alpha_v \geq \alpha_{v_0}$$

καὶ δυνάμει τῆς (7),

$$v \geq v_0 \Rightarrow \alpha_v > \frac{1}{\epsilon}.$$

“Ωστε έδείχθη ότι διά τὴν αὔξουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ ισχύει :

Διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , δηλαδὴ διὰ κάθε $\epsilon > 0$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ

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

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

Θὰ λέγωμεν ότι : ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ «ἀπειρίζεται θετικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $+\infty$ », καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $\alpha_v \rightarrow +\infty$ ἢ $\lim \alpha_v = +\infty$, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἔξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ $\alpha_v > \frac{1}{\epsilon}$ 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 $\frac{1}{\epsilon}$, δόποτε, ἐπειδὴ $v^2 + 1 > v$, θὰ ἔχωμεν

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

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

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

ἢτοι $v^2 + 1 \rightarrow +\infty$.

‘Η ἀκολουθία $-v^2$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία

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

εἶναι προφανῶς φθίνουσα καὶ μὴ φραγμένη. Κατ’ ἀναλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ότι αὕτη ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς. Ἀξίζει νὰ παρατηρήσωμεν ἐδῶ ότι ἡ ἀντίθετος ἀκολουθία, δηλαδὴ ἡ $-(-v^2), v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ότι: ἡ ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει

πρόδει το $-\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $\alpha_v \rightarrow -\infty$ ή $\lim \alpha_v = -\infty$ (τὸ σύμβολον $-\infty$ ἀναγιγνώσκεται «πλὴν ἀπειρον») τότε καὶ μόνον τότε, ὅν ή ἀντίθετος ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἀπειροῦται θετικῶς. Συντόμως :

$$\lim \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty$$

Ίσχυουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Η ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἀπειροῦται ἀρνητικῶς τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ύπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἔξαρτός εἰναι τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ*

$$\alpha_v < -\frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ἀπόδειξις. $\lim \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : -\alpha_v > \frac{1}{\epsilon} \forall v \geq v_0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \alpha_v < -\frac{1}{\epsilon} \forall v \geq v_0.$

2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Ἐστωσαν αἱ ἀκολουθίαι α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v \leq \beta_v$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$. Τότε ισχύουν:*

$$\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty$$

Ἀπόδειξις. $\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \alpha_v > \frac{1}{\epsilon} \forall v \geq v_0$ καὶ τοῦτο μετὰ τῆς $\alpha_v \leq \beta_v \forall v \in \mathbb{N}$ συνεπάγονται ὅτι

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \beta_v > \frac{1}{\epsilon} \forall v \geq v_0 \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty.$$

Ωστε ἔδειχθη ὅτι : $\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty$, ἐκ τοῦ δποίου εὔκόλως ἔξαγεται (πῶς;) καὶ ὅτι $\lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty$.

Ως εἰδομεν ἀνωτέρω εἰς τὸ παράδειγμα 2, ή ἀκολουθία $v^2 + 1$, $v = 1, 2, \dots$ ἀπειροῦται θετικῶς. Τοῦτο δυνάμεθα πιλέον νὰ συμπεράνωμεν ἀμέσως, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, τῆς σχέσεως $v < v^2 + 1 \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ τοῦ ὅτι $v \rightarrow +\infty$.

Ομοίως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος συνάγονται εύκόλως ὅτι $v^2 - v + 1 \rightarrow +\infty$, $-v^3 \rightarrow -\infty$ καὶ $-v^2 + 2v - 2 \rightarrow -\infty$.

2.1.3 Τὰ σύμβολα $-\infty$, $+\infty$ καὶ ή διάταξις τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. *Ως γνωστὸν διὰ συγκλινούσας ἀκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν ισχύει (§ 1.4.2, ἰδιότητος 7)*

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = l_1, l_1 \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_v = l_2, l_2 \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \leq \beta_v \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2,$$

τὸ δποίον παίζει σπουδαῖον ρόλον εἰς τὴν τεχνικὴν τῶν ἀποδείξεων πολλῶν θεωρημάτων τῆς μαθηματικῆς ἀναλύσεως. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν θὰ ὀρίσωμεν διάταξιν εἰς τὸ σύνολον $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ισχύῃ τὸ ἀνω-

τέρω καὶ εἰς τὰς περιπτώσεις, ὅπου ἡ μία ἡ καὶ οἱ δύο δριακαὶ τιμαὶ l_1, l_2 εἶναι 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 ὁρισμοῦ, τὸ $+\infty$ δὲν εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς θὰ πρέπει νὰ ὁρίσωμεν

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

Όμοιώς δῦνηγούμεθα 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 ὁρίσθοῦν, ως μερικαὶ πράξεις, ἡ πρόσθεσις καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς (ώς ἐπίσης ἡ ἀφαίρεσις καὶ ἡ διαίρεσις) εἰς τρόπον, ὥστε νὰ μὴ δῦνηγούμεθα εἰς ἀντιφάσεις εἰς τὰς ἡδη γνωστὰς ἴδιότητας τῶν δριακῶν τιμῶν. Αἱ πράξεις αὗται ὁρίζονται ως ἐπεκτάσεις τῶν ἀντιστοίχων πράξεων εἰς τὸ \mathbb{R} . Πρὶν προχωρήσωμεν εἰς τὸν ὁρισμὸν τῶν πράξεων τούτων θὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀκόλουθην ἴδιότητα:

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

Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι, δυνάμει τῆς ἴδιότητος 3 τῆς § 1.4.2, ἡ ἀκόλουθία β_v εἶναι φραγμένη, δηλαδὴ ὑπάρχει πραγματικὸς ἀριθμὸς θ τοιοῦτος, 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 $\epsilon^* = \frac{\epsilon}{1 + \theta\epsilon}$, ὅπότε

$$\alpha_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \exists v_0 = v_0(\epsilon^*): \alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*} \quad \forall v \geq v_0.$$

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 ἔδείχθη ὅτι

$\forall \epsilon > 0 \exists v_0$ (ἔξαρτώμενον 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 ώς ἐπιτρεπτὴν τὴν πρᾶξιν $+x + x$ ώς ἐπίσης καὶ τὴν $x + (+\infty)$ (διότι $\alpha_v + \beta_v \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \beta_v + \alpha_v \rightarrow +\infty$) καὶ μάλιστα νὰ δρίσωμεν $+x + x = x + (+\infty) = +\infty$.

Κατ' ἀνάλογίαν πρὸς τὰ ἀνωτέρω στηριζόμενοι ἐπὶ ἴδιοτήτων τῶν ἀκόλουθων δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν τὰς διαφόρους ἐπιτρεπτὰς πράξεις ώς κα-

Τωτέρω :

Iδιότητες

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

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

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

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

$$\alpha_v \rightarrow -\infty \Rightarrow (-\alpha_v) \rightarrow +\infty \text{ (ξε δρισμοῦ)}$$

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

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

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

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

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

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

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

Έκ τῶν δυνατέρων 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 $+\infty - (-\infty) = +\infty$. Όμοίως συνάγεται καὶ $-\infty - (+\infty) = -\infty$.

Ἀντιθέτως ἡ πρᾶξις $+\infty - (+\infty)$ δὲν δρίζεται ως ἐπιτρεπτή, διότι ἀν $\alpha_v \rightarrow +\infty$ 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 $\alpha_v - \beta_v = v \rightarrow +\infty$,

Ἐπιτρεπταὶ πράξεις

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

άφ' έτέρου δὲ $\alpha_v = v^2 + \frac{1}{v} \rightarrow +\infty$ καὶ $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$, δηπότε $\alpha_v - \beta_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$.

Κατ' ἀναλογίαν, δὲν δρίζονται ως 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 $\frac{\mu+1}{\mu\nu}$, ὅπου μ καὶ ν φυσικοὶ ἀριθμοὶ, διὰ μὲν μ σταθερὸν δρίζει μίαν ἀκολουθίαν τὴν $\alpha_v = \frac{\mu+1}{\mu\nu}$, $v = 1, 2, \dots$, ἦτοι τὴν

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

ἥ δοπία συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim \alpha_v = \lim \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0$.

"Αν δῆμως θεωρήσωμεν τὸ ν σταθερόν, τότε ἡ παράστασις $\frac{\mu+1}{\mu\nu}$ δρίζει μίαν ἄλλην ἀκολουθίαν τὴν $\beta_\mu = \frac{\mu+1}{\mu\nu}$, $\mu = 1, 2, \dots$, ἦτοι τὴν

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

ἥ δοπία ἐπίστης συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim \beta_\mu = \lim \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{\nu}$.

Πρὸς διάκρισιν τοῦ ποίαν ἀκολουθίαν ἔκ τῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἥ β_μ , $\mu = 1, 2, \dots$ θεωροῦμεν εἰς τὸ $\lim \frac{\mu+1}{\mu\nu}$, γράφομεν ἀφ' ἐνὸς μὲν $\lim_v \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, δηλαδὴ διὰ τὴν ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$, ἀφ' ἐτέρου δὲ $\lim_\mu \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ διὰ τὴν περίπτωσιν τῆς ἀκολουθίας β_μ , $\mu = 1, 2, \dots$. "Ωστε ἔχομεν

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

Γράφομεν ἐπίστης ἴσοδυνάμως καὶ

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

"Αντὶ τῶν συμβόλων \lim_v ἥ $\xrightarrow[v]$ χρησιμοποιοῦνται ἐπίστης καὶ τὰ σύμβολα \lim ἥ $\xrightarrow[v \rightarrow \infty]$. "Επομένως δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἴσοδυνάμως

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0, \quad \lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{\nu}$$

ἥ ἀκόμη

$$\frac{\mu+1}{\mu\nu} \xrightarrow[v \rightarrow \infty]{} 0, \quad \frac{\mu+1}{\mu\nu} \xrightarrow[\mu \rightarrow \infty]{} \frac{1}{\nu}.$$

3. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

3.1 Ποιαί είναι έκ των άκολουθιών α_v , $v = 1, 2 \dots$, αι δποιαί δρίζονται ύπο των κάτωθι τύπων είναι φραγμέναι και ποιαί δὲν είναι;

$$1) \alpha_v = \frac{v+100}{v+10}$$

$$2) \alpha_v = \frac{v^2+20}{v+100}$$

$$3) \alpha_v = \frac{v\eta\mu5v}{v^2+1}$$

$$4) \alpha_v = \frac{v^3+\eta\mu v}{v}$$

$$5) \alpha_v = \frac{v}{2^v}$$

$$6) \alpha_v = \frac{v^2}{2v+\eta\mu^2v}$$

3.2 Ποιαί είκ των άκολουθιών πής προηγουμένης άσκησεως είναι μονότονοι και ποιαί δὲν είναι; Καθορίσατε και τὸ είδος μονοτονίας διὰ τάς μονοτόνους έξι αύτῶν.

3.3 Δώσατε τρεῖς διαφόρους ύπακολουθίας δι' έκαστην έκ των εἰς τὴν άσκησιν 3.1 άκολουθιῶν.

3.4 Δείξατε ότι αι άκολουθίαι α_v , $v = 1, 2, \dots$, αι δποιαί δρίζονται ύπο των κάτωθι τύπων είναι δλαι μηδενικαί

$$1) \alpha_v = \frac{v}{v^3+5v+2}$$

$$2) \alpha_v = \sqrt{v+5} - \sqrt{v}$$

$$3) \alpha_v = \frac{1+\sqrt{v}}{v^2}$$

$$4) \alpha_v = v \left(\sqrt{v^3+2} - v^{\frac{3}{2}} \right)$$

$$5) \alpha_v = \frac{\eta\mu v + \sigma v 7v}{\sqrt{v}}$$

$$6) \alpha_v = v^{\frac{3}{2}} \left(\sqrt{v^4+2} - v^3 \right).$$

3.5 'Υπολογίσατε τάς δριακάς τιμάς των άκολουθιών α_v , $v = 1, 2, \dots$, αι δποιαί δρίζονται ύπο των κάτωθι τύπων:

$$1) \alpha_v = \sqrt{1 + \frac{a}{v}}, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

$$2) \alpha_v = \frac{1+2+\dots+v}{v^2}$$

$$3) \alpha_v = \frac{v^3-3v+2}{5v^3+v+4}$$

$$4) \alpha_v = \sqrt{(v+a)(v+b)} - v, \quad a \in \mathbb{R}^+, b \in \mathbb{R}^+$$

$$5) \alpha_v = v \left(1 - \sqrt{1 + \frac{a}{v}} \right), \quad a \in \mathbb{R}^+ \quad 6) \alpha_v = \frac{a^v}{v!}, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

3.6 'Υπολογίσατε τάς δριακάς τιμάς των άκολουθιών α_v , $v = 1, 2, \dots$, αι δποιαί δρίζονται ύπο των 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 τάς κάτωθι δριακάς τιμάς :

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

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

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

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Τ

ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

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

1.1 Εις τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ἡσχολήθημεν μὲ τὴν σύγκλισιν ἀκολουθῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, αἱ δποῖαι, ὡς εἰδομεν, ὀποτελοῦν μίαν ἀπλουστάτην περίπτωσιν πραγματικῶν συναρτήσεων. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἐπεκτείνωμεν τὰς ἐννοίας τῆς συγκλίσεως καὶ τῆς ὁριακῆς τιμῆς διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς καὶ κατὰ πρῶτον θὰ πράξωμεν τοῦτο διὰ πραγματικὰς συναρτήσεις ὠρισμένας τούλαχιστον εἰς ἐν ὀπέραντον διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, ὅπου α σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμός, δηλαδὴ διὰ συναρτήσεις f μὲ $(\alpha, +\infty) \subseteq D(f)$.

1.2 Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$. Ὡς γνωστὸν ίσχύουν $v \rightarrow +\infty$ καὶ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ καὶ μάλιστα ἡ δευτέρα τούτων εἶναι συνέπεια τῆς πρώτης, ὡς ἀλλωστε καὶ γενικώτερον ίσχύει

$$(1) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow 0,$$

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 ίδιότητα (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 «κατεῖνον πρὸς τὸ $+\infty$ ») καὶ γράφομεν $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ η $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$.

Γενικῶς, ἂν f εἶναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τούλαχιστον εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, θὰ λέγωμεν ὅτι «ἡ συνάρτησις f εἶναι μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow +\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ η $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολονθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ίσχύῃ $f(x_v) \rightarrow 0$. Συντόμως :

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

Παραδείγματα:

1. Η συνάρτησις f με $f(x) = \frac{x+1}{x^2+3x}$, $x \in (0, +\infty)$ είναι μηδενική διὰ $x \rightarrow +\infty$.

Πράγματι: αν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχούσα άκολουθία θετικών όρων 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-

$$\text{νὸς } f(x_v) = \frac{\frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_v^2}}{1 + \frac{3}{x_v}}, \text{ άφ' έτέρου δέ, λόγω τῆς (1), } \frac{1}{x_v} \rightarrow 0, \text{ δπότε καὶ } \frac{3}{x_v} \rightarrow 0,$$

$$\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0 \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$f(x_v) \rightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0.$$

"Ωστε έδειχθη δτι διὰ κάθε άκολουθίαν θετικών όρων $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \rightarrow +\infty$, ή άντιστοιχος άκολουθία τιμῶν τῆς συναρτήσεως I , δηλαδὴ ή άκολουθία $f(x_v), v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

2. Η συνάρτησις f με $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, $x \in (0, +\infty)$ είναι μηδενική διὰ $x \rightarrow +\infty$. Πράγματι: άρκει νὰ δείξωμεν δτι αν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχούσα άκολουθία θετικών όρων 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 ξετω τυχὸν θετικὸς ἀριθμὸς ϵ , δπότε θὰ ἔχωμεν

$$x_v \rightarrow +\infty \Rightarrow \text{διὰ τὸν } \epsilon^2 \exists v_0 = v_0(\epsilon^2) : x_v > \frac{1}{\epsilon^2} \quad \forall v \geq v_0,$$

τὸ δποτὸν, ἐπειδὴ $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, συνέπαγεται δτι

$$\frac{1}{x_v} < \epsilon^2 \quad \forall v \geq v_0, \text{ δηλαδὴ } \frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

"Ωστε έδειχθη δτι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , δηλαδὴ διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης v_0 (ἔξαρτώμενος ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ

$$\frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0,$$

$$\text{ἡτοι δτι } \frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$$

1.3 Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$. Διὰ τὴν συνάρτησιν f μὲν $f(x) = \frac{3x+1}{x}$ παρατηροῦμεν δτι $f(x) - 3 = \frac{1}{x}$ καὶ ἐπομένως ή συνάρτησις $f - 3$ είναι μηδενική διὰ $x \rightarrow +\infty$. Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν τῶν άκολουθιῶν λέγομεν καὶ ἔδῶ δτι ή συνάρτησις f συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3.

Γενικῶς λέγομεν δτι μία συνάρτησις f ὡρισμένη τούλαχιστον εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$ «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » ή

* τὸ σύμβολον \Rightarrow χρησιμοποιεῖται παντοῦ ἐφεξῆς ὑπὸ τὴν ἔννοιαν ή δποία δίδεται εἰς τὴν §1.4 τοῦ κεφ. I (σελὶς 7).

ἄλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν l » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l$ η̄ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν η̄ συνάρτησις $f - l$ εἴναι μηδενική διὰ $x \rightarrow +\infty$. Συντόμως :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{f(x) - l} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0}$$

Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν δριον η̄ δριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow +\infty$.

Ἄποδεικνύεται τώρα ὅτι διὰ μίαν συνάρτησιν f ὡρισμένην τούλάχιστον 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, ἢν διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ισχύῃ $\lim f(x_v) = l$.*

Συντόμως :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

Ἀπόδειξις. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0 \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim (f(x_v) - l) = 0 \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l$.

Παραδείγματα :

1. *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, ὡς εἴδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς προηγουμένης § 1.2, ισχύει $\frac{x+1}{x^2+3x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

Ἄρα $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} = \frac{1}{5}$.

2. *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 ὅρων μὲν $x_v \rightarrow +\infty$,*

τότε η̄ ἀκολουθία $f(x_v) = \frac{\sqrt{x_v} + \frac{3}{x_v}}{2\sqrt{x_v} + 5}, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$, διότι ἀφ'

$$\text{ένδος μὲν } f(x_v) = \frac{1 + \frac{3}{x_v} \frac{1}{\sqrt[3]{x_v}}}{2 + \frac{5}{\sqrt[3]{x_v}}}, \text{ ἀφ' ἔτερου δὲ } \frac{3}{x_v} \rightarrow 0, \frac{1}{\sqrt[3]{x_v}} \rightarrow 0 \text{ καὶ } \frac{5}{\sqrt[3]{x_v}} \rightarrow 0 \text{ καὶ ἐπο-} \\ \text{μένως } f(x_v) \rightarrow \frac{1+0 \cdot 0}{2+0} = \frac{1}{2}.$$

"Ωστε ἐδείχθη δτὶ διὰ κάθε ἀκολουθίαν θετικῶν ὅρων $x_v, v = 1, 2, \dots$ 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 $\frac{1}{2}$. "Αρα, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 1.3.1., ἴσχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt[3]{x} + 5} = \frac{1}{2}.$$

1.3.2* *Ἀπειριζόμεναι θετικῶς ἡ ἀρνητικῶς συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$.* Διὰ τὴν συνάρτησιν f μὲ $f(x) = x^2$ παρατηροῦμεν ὅτι ἀν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἰναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $x_v \rightarrow +\infty$, τότε καὶ ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τιμῶν $f(x_v) = x_v^2, v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικῶς, διότι

$$f(x_v) = x_v^2 = x_v \cdot x_v \rightarrow (+\infty) (+\infty) = +\infty$$

λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = x^2$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow +\infty$.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f ὡρισμένη τούλαχιστον 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, ἀν διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ἴσχύῃ $\lim f(x_v) = +\infty$. Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow +\infty \\ x_v \in (\alpha, +\infty) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty$$

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀκολουθιῶν θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις f «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow +\infty$ ἢ ἄλλως «συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸ $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει διὰ $x \rightarrow +\infty$ πρὸς τὸ $-\infty$ » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ ἢ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ τότε καὶ μόνον τότε, ἀν ἴσχυῃ $\lim (-f(x)) = +\infty$ Συντόμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$$

Π.χ. ἡ συνάρτησις f μὲ $f(x) = \frac{-x^3 + x}{3x + 1}, x \in (0, +\infty)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow +\infty$. Πράγματι.

$$-f(x) = \frac{x^3 - x}{3x + 1}, x \in (0, +\infty)$$

καὶ διὰ τυχοῦσαν ἀκόλουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ θετικῶν ὅρων μὲν $x_v \rightarrow +\infty$ ἴσχύει

$$-f(x_v) = \frac{x_v^2 - x_v}{3x_v + 1} = \frac{x_v - 1}{3 + \frac{1}{x_v}} \rightarrow \frac{+\infty - 1}{3 + 0} = +\infty,$$

$$\text{ἄρα } \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty \text{ καὶ ἐπομένως } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 + x}{3x + 1} = -\infty.$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τώρα εὐκόλως ὅτι τὸ θεώρημα 1.3.1 ἴσχύει καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ ὁριακή τιμὴ l είναι ἐν τῶν συμβόλων $+\infty, -\infty$. *Ἀκριβέστερον ἴσχύει 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, ἀν διὰ κάθε ἀκόλουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow +\infty$ ἴσχυῃ $\lim f(x_v) = l$. 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 $l \in \mathbb{R}$ είναι 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. *Ἄσ θεωρήσωμεν τὴν συνάρτησιν f μὲν $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}$, $x \in (-\infty, 0)$ διὰ τὴν ὅποιαν παρατηροῦμεν ὅτι

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow f(x_v) = \frac{x_v + 1}{3x_v - 2} = \frac{1 + \frac{1}{x_v}}{3 - \frac{2}{x_v}} \rightarrow \frac{1 + 0}{3 - 0} = \frac{1}{3}.$$

Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}$, $x \in (-\infty, 0)$

συγκλίνει διὰ $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{3}$ καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{3x-2} = \frac{1}{3}$.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f ὠρισμένη τούλαχιστον 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 $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} l$

$\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N}}} f(x) = l$ τότε και μόνον τότε, όταν διὰ κάθε άκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \rightarrow -\infty$ και $x_v \rightarrow -\infty$ λσχύη $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

Τὸν ἀριθμὸν l καλοῦμεν δριον ή δριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow -\infty$.

B* Αἱ ἔννοιαι τῆς θετικῶς και ἀρνητικῶς ἀπειριζομένης συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$ δρίζονται κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν περίπτωσιν $x \rightarrow +\infty$. Ἀκριβέστερον, ὅταν f εἴναι μία συνάρτησις ὠρισμένη τούλαχιστον εἰς ἓν διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$, τότε δρίζομεν :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty}$$

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

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l, \quad l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v \in (-\infty, \alpha) \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

Παραδείγματα :

1. Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x}$, $x \in (-\infty, -1)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow -\infty$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3. Πράγματι· ὅταν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲν $x_v < -1 \forall v \in \mathbb{N}$ και $x_v \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = \frac{3 + \frac{1}{x_v^2}}{1 + \frac{1}{x_v}} \rightarrow \frac{3 + 0}{1 + 0} = 3,$$

διότι $\frac{1}{x_v} \rightarrow 0$ και $\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0$ (διαστί). Ὅστε ἐδείχθη ὅτι

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < -1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = 3,$$

ἡτοι ὅτι $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x} = 3$.

2.* Ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$, $x \in (-\infty, 0)$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow -\infty$. Πράγματι· ὅταν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα ἀκολουθία ἀρνητικῶν δρων μὲν $x_v \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = \sqrt{x_v^2 - x_v} = \sqrt{x_v^2 \left(1 - \frac{1}{x_v}\right)} = |x_v| \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} = -x_v \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} \rightarrow$$

→ $-(-\infty) \sqrt{1-0} = -(-\infty) 1 = +\infty,$

ήτοι

$$\begin{array}{c} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow \lim \sqrt{x_v^2 - x_v} = +\infty,$$

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 $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχούσσα ἀκολουθία ἀρνητικῶν ὅρων μὲν $x_v \rightarrow -\infty$, τότε

$$f(x_v) = x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} \rightarrow (-\infty) (+\infty) = -\infty,$$

ήτοι

$$\begin{array}{c} x_v \rightarrow -\infty \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow \lim x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} = -\infty,$$

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 ισχύει

$$(2) \quad \begin{array}{c} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{x_v - 1} \rightarrow 1 + \sqrt{1 - 1} = 1.$$

Όμοίως διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲν $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει

$$(3) \quad \begin{array}{c} x_v \rightarrow 5 \\ x_v > 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} \rightarrow +\infty,$$

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 $\lim h(x_v) = +\infty$.

Έκ τῶν ἀνωτέρω, τὴν μὲν ιδιότητα (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 ιδιότητα (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, ἔν f είναι μία συνάρτησις ώρισμένη τούλαχιστον εἰς ἐν 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 ἄλλως «τείνει διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$ πρὸς τὸ l », όπου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0 + 0} l$ η̄ $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ κάθε ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (x_0, \beta)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ λογίη $\lim f(x_v) = l$. 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 δριον η̄ δριακὴν τιμὴν τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$.

*Αν $l = 0$, τότε η̄ συνάρτησις f καλεῖται μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$. *Ἐπίστης εἰς τὴν περίπτωσιν, όπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ότι η̄ συνάρτησις f ἀπειρόζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$, ἐνῷ εἰς τὴν περίπτωσιν, όπου $l = +\infty$ λέγομεν ότι αύτη ἀπειρόζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$.

Παραδείγματα:

1. *Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = (x - 1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2 + 1}}$, $x \in (0, +\infty)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow +0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1 ($+0$ τίθεται συνήθως ἀντὶ τοῦ $0 + 0$). Πράγματι· ἀν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα μηδενικὴ ἀκολουθία θετικῶν δρων, ἔχομεν

$$f(x_v) = (x_v - 1)^2 + \sqrt{\frac{x_v}{x_v^2 + 1}} \rightarrow (0 - 1)^2 + \sqrt{\frac{0}{0^2 + 1}} = 1.$$

*Αρα $\lim_{x \rightarrow +0} \left((x - 1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2 + 1}} \right) = 1$.

2. *Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{x}{1 - x^2}$, $x \in (-1, +\infty)$ ἀπειρόζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow 1 + 0$. Πράγματι·

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{1 - x_v^2} = -\infty \text{ (διατί;)}$$

καὶ ἐπομένως $f(x_v) = \frac{x_v}{1 - x_v^2} = x_v \frac{1}{1 - x_v^2} \rightarrow 1 \cdot (-\infty) = -\infty$. *Αρα $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{1 - x^2} = -\infty$.

3.2 Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$. Διὰ τὴν συνάρτησιν g μὲν $g(x) = x + \sqrt{1 - x}$, $x \in (-\infty, 1)$ παρατηροῦμεν, κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν (2), ότι ισχύει

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 1 \\ x_v < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{1 - x_v} \rightarrow 1 + \sqrt{1 - 1} = 1.$$

*Ομοίως διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲν $h(x) = \frac{1}{x - 5}$, $x \in (-\infty, 5)$ παρατηροῦμεν ότι ισχύει

$$\left. \begin{array}{c} x_v \rightarrow 5 \\ x_v < 5 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} \rightarrow -\infty,$$

διότι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 5 \\ x_v < 5 \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : 0 < 5 - x_v < \epsilon \forall v \geq v_0$$

$$\Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \frac{1}{5 - x_v} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0,$$

δηλαδή $\lim_{x_v \rightarrow 5} \frac{1}{5 - x_v} = +\infty$, αφα $\lim_{x_v \rightarrow 5} \frac{1}{x_v - 5} = -\infty$.

Τά δύνωτέρω έκφραζομεν λέγοντες αφ' 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 ἀριθμὸν 1 καὶ γράφομεν $\lim_{x \rightarrow 1-0} (x + \sqrt{1-x}) = 1$, αφ' ἔτέρου 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, ἂν f είναι μία συνάρτησις ὡρισμένη τούλαχιστον εἰς ἐν διάστημα τῆς μορφῆς (α, x_0) , ὅπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θὰ λέγωμεν ότι αὐτὴ «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, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in (\alpha, x_0)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ 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 η συνάρτησις f καλεῖται μηδενικὴ διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$. Ἐπίστης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = -\infty$ λέγομεν καὶ ότι η συνάρτησις f ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$, ἐνῷ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $l = +\infty$ λέγομεν ότι αὐτὴ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

Παραδείγματα :

1. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = (x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}}$, $x \in (-1, 0)$ συγκλίνει διὰ $x \rightarrow -0$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4 (-0 τίθεται συνήθως ἀντὶ τοῦ $0-0$). Πράγματι· ἂν x_v , $v = 1, 2, \dots$ εἴναι τυχοῦσα μηδενικὴ ἀκολουθία μὲν $x_v \in (-1, 0)$ $\forall v \in \mathbb{N}$, ἔχουμεν

$$f(x_v) = (x_v + 2)^2 + \sqrt{\frac{-x_v}{1 - x_v^2}} \rightarrow (0 + 2)^2 + \sqrt{\frac{0}{1 - 0^2}} = 4.$$

Αφα $\lim_{x \rightarrow -0} \left((x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \right) = 4$.

2. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in (-\infty, 0)$ ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς διὰ $x \rightarrow -0$. Πράγματι·

$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : 0 < -x_v < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0 \Rightarrow$
 $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : -\frac{1}{x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0, \text{ δηλαδή } \lim\left(-\frac{1}{x_v}\right) = +\infty, \text{ ορα } \lim \frac{1}{x_v} = -\infty.$
 *Ωστε έδειχθη ότι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{1}{x_v} = -\infty, \quad \text{ήτοι} \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x} = -\infty.$$

3. 'Η συνάρτησις f με $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (-1, 1)$ άπειρος εται θετικώς διά $x \rightarrow 1-$.

Πράγματι, αφ' ένδος μέν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v \in (-1, 1) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow +\infty \quad (\text{διατί;})$$

αφ' έτέρου δε

$$\frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1(+\infty) = +\infty.$$

*Αρα $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x}{1-x^2} = +\infty$.

3.3. Σύγκλισις συναρτήσεως διά $x \rightarrow x_0$. Αν θεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ωρισμένη τούλαχιστον εις έν σύνολον της μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$, τότε δι' αύτην δύναται προφανῶς νά δρισθῇ τόσον ή έννοια της συγκλίσεως διά $x \rightarrow x_0 + 0$ όσον καὶ διά $x \rightarrow x_0 - 0$.

Π.χ. διά $f(x) = \frac{x}{|x|}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, έχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = 1 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = -1 \quad (\text{διατί;})$$

*Επίσης διά $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$, $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ έχομεν,

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 \quad (\text{διατί;})$$

Εις τὴν τελευταίαν ταύτην περίπτωσιν παρατηροῦμεν ότι

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1}$$

καὶ έκφράζομεν τοῦτο λέγοντες ότι ή συνάρτησις f με $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$,

$x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ συγκλίνει διά $x \rightarrow 1$ πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2.

Γενικῶς, ἂν f είναι μία συνάρτησις ωρισμένη τούλαχιστον εις έν σύνολον της μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ διου $x_0 \in \mathbb{R}$, θὰ λέγωμεν ότι αύτη «συγκλίνει διά $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l » ή ἄλλως «τείνει διά $x \rightarrow x_0$ πρὸς τὸ l », διου $l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} l$ ή $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x).$$

Συντόμως :

$$\boxed{\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right. \Leftrightarrow \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) \\ \text{ορσ} \end{array}}$$

Τότε l καλούμεν $\deltaριον$ ή $\deltaριακήν τιμήν$ της συναρτήσεως f διά $x \rightarrow x_0$.

"Αν $l=0$, τότε ή συνάρτησις f καλείται μηδενική διά $x \rightarrow x_0$. Έπιστης είς τήν περίπτωσιν, όπου $l=-\infty$ λέγομεν και ίστι ή συνάρτησις f $\deltaπειρίζεται$ $\deltaρητικώς$ διά $x \rightarrow x_0$, ένδη είς τήν περίπτωσιν, όπου $l=+\infty$ λέγομεν ίστι $\deltaπειρίζεται$ $\thetaετικώς$ διά $x \rightarrow x_0$.

Παραδείγματα :

1. Η συνάρτησις f μέση $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$, $x \in (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$ συγκλίνει διά $x \rightarrow 2$ πρὸς τὸν $\deltaριθμὸν -1$. Πράγματι:

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = \frac{(x-2)(x-3)}{x-2} = x-3 \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{2\}.$$

Άλλὰ τότε προκύπτει εύκόλως ίστι $\lim_{x \rightarrow 2+0} (x-3) = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} (x-3)$, δηλαδὴ

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}, \quad \text{ήτοι } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = -1.$$

2. Η συνάρτησις f μέση $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ $\deltaπειρίζεται$ $\thetaετικῶς$ διά $x \rightarrow 0$. Πράγματι ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow +\infty \quad (\deltaιατί;) \quad \text{μέσα στην πρώτη σειρά για την διατίτια της συνάρτησης}$$

καὶ ἐπομένως $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (+\infty)(+\infty) = +\infty$, ητοι $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

Ομοίως ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{x_v} \rightarrow -\infty \quad (\deltaιατί;) \quad \text{μέσα στην δεύτερη σειρά για την διατίτια της συνάρτησης}$$

καὶ ἐπομένως $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (-\infty)(-\infty) = +\infty$, ητοι $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

* Άρα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

3.* Η συνάρτησις f μέση $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ $\deltaπειρίζεται$ $\deltaρητικῶς$ διά $x \rightarrow 0$. Πράγματι ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left(1 - \frac{1}{x_v}\right) \rightarrow (+\infty)(1 - (+\infty)) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

*Ομοίως έχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v > 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left(1 - \frac{1}{x_v} \right) \rightarrow (-\infty)(1 - (-\infty)) = (-\infty)(+\infty) = -\infty$$

καὶ ἔπομένως $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$. Ἀρα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

Σχετικῶς μὲ τὴν σύγκλισιν διὰ $x \rightarrow x_0$, $x_0 \in \mathbb{R}$ ίσχύει τὸ ἀκόλουθον βασικὸν θεώρημα, τὸ δποῖον εἶναι ἀνάλογον τοῦ θεωρήματος 1.3.3 τοῦ ἀφορῶντος εἰς τὴν σύγκλισιν διὰ $x \rightarrow +\infty$.

3.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστω f μία συνάρτησις ὡρισμένη τούλαχιστον 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, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ ίσχύῃ $\lim f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = l}$$

*Ἀπόδειξις. A) "Εστω $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$. Ἡσθεωρήσωμεν 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 δποῖαν διακρίνομεν τὰς κάτωθι τρεῖς περιπτώσεις :

1. Ισχύει $x_v < x_0$ δι' ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὅρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ δποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν $x_v < x_0$ προκύπτει μία ἀκολουθία y_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν δποίαν προφανῶς ίσχύει $y_v \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἐπὶ πλέον, δυνάμει τῆς παρατηρήσεως τῆς § 1.4 τοῦ κεφ. IV, $y_v \rightarrow x_0$. Ἀρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ίσχύει $\lim f(y_v) = l$, τὸ δποῖον, δυνάμει τῆς αὐτῆς ως ἀνωτέρω παρατηρήσεως, συνεπάγεται ὅτι $\lim f(x_v) = l$.

2. Ισχύει $x_v > x_0$ δι' ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Ἐντελῶς ἀναλόγως πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν συνάγεται καὶ ἐδῶ ὅτι ίσχύει $\lim f(x_v) = l$ (ἀπόδειξις;).

3. Οὐδεμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ίσχύει. Διὰ διαγραφῆς τῶν ὅρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ δποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν $x_v < x_0$ προκύπτει μία ὑπακολουθία x_{kv} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν δποίαν προφανῶς ίσχύει $x_{kv} \in (x_0, \beta) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἐπὶ πλέον $x_{kv} \rightarrow x_0$ (ἰδιότης 2, § 1.4.2 τοῦ κεφ. IV). Ἀρα, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ίσχύει

$$(4) \quad \lim f(x_{kv}) = l.$$

*Ομοίως διὰ διαγραφῆς τῶν ὅρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ δποῖοι πληροῦν τὴν σχέσιν $x_v > x_0$ προκύπτει μία ὑπακολουθία $x_{\mu v}$, $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ

την όποιαν ισχύει $x_{\mu_v} \in (\alpha, x_0)$ $\forall v \in N$ και $x_{\mu_v} \xrightarrow{v} x_0$. Υποθέτουμε ότι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ισχύει και

$$(5) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_{\mu_v}) = l.$$

Ανωτέρω διεσπάσαμεν την άκολουθιαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είς δύο ή περισσότερους σειραίς της τάξης $x_{\kappa_v}, v = 1, 2, \dots$ και $x_{\mu_v}, v = 1, 2, \dots$ διὰ τάξης οποίας ισχύουν άντιστοίχως αἱ (4) καὶ (5). Εκ τῶν σχέσεων τούτων άποδεικνύεται ότι ισχύει καὶ $\lim_{v \in N} f(x_v) = l$.

Ωστε καὶ εἰς τάξης τρεῖς άνωτέρω περιπτώσεις ἀδείχθη ότι $\lim_{v \in N} f(x_v) = l$, δηλαδὴ ότι ἡ σχέσης $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ συνεπάγεται τὴν

$$(6) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta) \end{array} \right\} \forall v \in N \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l.$$

B) Υποθέτουμε ότι ισχύει ἡ (6). Τότε αὕτη προφανῶς συνεπάγεται ἀφ' ἐνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (x_0, \beta) \end{array} \right\} \forall v \in N \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \text{ ἔτοι } \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l,$$

ἀφ' ἑτέρου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in (\alpha, x_0) \end{array} \right\} \forall v \in N \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l, \text{ ἔτοι } \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l.$$

Υποθέτουμε ότι ισχύει τὴν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$.

4*. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

4.1 Υποθέτουμε ότι f μία συνάρτησις ώρισμένη τούλαχιστον εἰς ἐν σύνολον $U(\sigma)$ τῆς μορφῆς:

$$(\alpha, \sigma) \cup (\sigma, \beta), \text{ ἔντοντο}$$

$$(\alpha, +\infty), \text{ ἔντοντο}$$

$$(-\infty, \alpha), \text{ ἔντοντο}$$

Εἰς τὰ προηγούμενα ἔδαφια ἔχει δρισθῆ εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ἡ ἔννοια $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l$, δηποτε $l \in R \cup \{-\infty, +\infty\}$. Τὸ l καλεῖται τότε ὅριον ἢ δριακὴ τιμὴ τῆς συναρτήσεως f διὰ $x \rightarrow \sigma$.

Ως εἴδομεν ἡδη ἡ σύγκλισις μᾶς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow \sigma$ χαρακτηρίζεται πάντοτε ἐκ τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν πρὸς τὸ σ καὶ τοῦτο ἄλλοτε μὲν ἐξ δρισμοῦ (πρβλ. π.χ. § 1.2), ἄλλοτε δὲ ὑπὸ θεωρημάτων (πρβλ. π.χ. θεωρήματα 1.3.3 καὶ 3.3.1). Σχετικῶς ισχύει δι' ὅλας τὰς περιπτώσεις τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

4.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Η συνάρτησις f συγκλίνει διὰ $x \rightarrow \sigma$ πρὸς τὸ l ($l \in R \cup \{-\infty, +\infty\}$) τότε καὶ μόνον τότε, ἔντοντο* διὰ κάθε ἀκολουθίαν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in U(\sigma)$ $\forall v \in N$ καὶ $x_v \rightarrow \sigma$ λεγόντη $\lim_{v \in N} f(x_v) = l$. Συντόμως :

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \\ l \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_v \rightarrow \sigma \\ x_v \in U(\sigma) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{v \rightarrow \infty} f(x_v) = l$$

**Απόδειξης.* Διά σ = +∞, τό θεώρημα τοῦτο συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 1.3.3. Όμοιως καὶ διὰ σ = -∞, τό θεώρημα πάλιν ισχύει (πρβλ. § 2.1). Τέλος, διὰ σ ∈ ℝ, τό θεώρημα συμπίπτει μὲ τὸ θεώρημα 3.3.1.

Τῇ βοηθείᾳ τοῦ θεωρήματος τούτου ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ διὰ τὰς συγκλινούσας συναρτήσεις ἀνάλογοι ίδιότητες πρὸς ἑκείνας τῶν ἀκολουθιῶν. Πρὶν ὅμως διατυπώσωμεν κατωτέρω τὰς ίδιότητας τῶν συγκλινουσῶν συναρτήσεων θά ὁρίσωμεν πρῶτον τὴν ἔννοιαν τῆς φραγμένης συναρτήσεως, ἡ ὅποια συνδέεται μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς συγκλίσεως συναρτήσεως, ὡς ἀκριβῶς συμβαίνει καὶ μὲ τὰς ἀκολουθίας (πρβλ. ίδιότητες 3 καὶ 5 τῆς § 1.3.1., ὡς ἐπίσης καὶ ίδιότητα 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

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, -1).$$

Όμοιώς αὗτη 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 αὗτη δὲν εἶναι φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ 0 (διατί;).

4.1.2 *Δυνάμει τοῦ θεωρήματος 4.1.1 ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ίδιότητες τῶν συγκλινουσῶν συναρτήσεων ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅπως αἱ σημειούμεναι ἐπὶ τῶν δριακῶν τιμῶν πράξεις εἶναι ἐπιτρεπταί.*

$$1. \quad \left\{ \begin{array}{l} f \text{ φραγμένη εἰς τὴν περιοχὴν τοῦ } \sigma \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = 0.$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (-f(x)) = 0.$$

3. $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = 0$
 $|f(x)| \leq |g(x)| \forall x \in U(\sigma)$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = 0.$
4. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = \begin{cases} |l|, & \text{if } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{if } l = +\infty \text{ or } -\infty. \end{cases}$
5. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, l \in \mathbb{R} \Rightarrow f \text{ exists a unique limit at } \sigma.$
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. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1$
 $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = l_1 l_2.$

Άλλη μετά τής προηγουμένης ιδιότητος 6 συνεπάγονται και τήν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (\xi f(x) + \eta g(x)) = \xi l_1 + \eta l_2.$$

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) - g(x)) = l_1 - l_2.$$

8. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \neq 0$
 $f(x) \neq 0 \forall x \in U(\sigma)$ } $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}.$

Άλλη μετά τής προηγουμένης ιδιότητος 7 συνεπάγονται και τήν

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \neq 0 \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{l_2}{l_1}.$$

9. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1$
 $\lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2$
 $f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma)$ } $\Rightarrow l_1 \leq l_2.$

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. $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt{|f(x)|} = \begin{cases} \sqrt{|l|}, & \text{if } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{if } l = +\infty \text{ or } -\infty. \end{cases}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1.1. Αἱ θεωρούμεναι καὶ εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἶναι ὅλαι πραγματικαὶ συναρτήσεις μᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

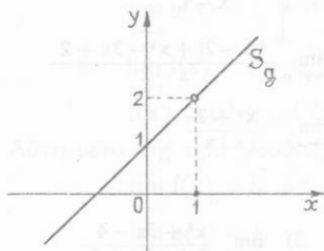
Διὰ τὴν συνάρτησιν g μὲν $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{ἄν } x \neq 1 \\ 0, & \text{ἄν } x = 1 \end{cases}$ παρατηροῦμεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \neq 0 = g(1)$$

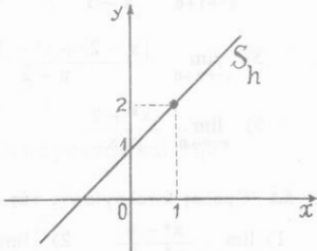
Αντιθέτως διὰ τὴν συνάρτησιν h μὲν $h(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{ἄν } x \neq 1 \\ 2, & \text{ἄν } x = 1 \end{cases}$ παρατηροῦ-

μεν ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 = h(1).$$



Σχ. 63
g εἶναι ἀσυνεχής εἰς τὸ 1



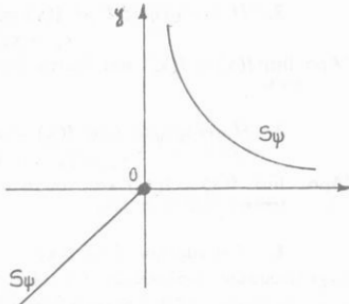
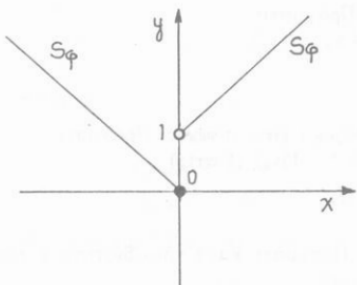
Σχ. 64
h εἶναι συνεχής εἰς τὸ 1

Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις h εἶναι συνεχής εἰς τὸ σημεῖον 1 (σχ. 64), ἐνῷ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις g εἶναι ἀσυνεχής εἰς τὸ σημεῖον 1 (σχ. 63).

Ἐπίσης, διὰ τὰς συναρτήσεις ϕ καὶ ψ μὲν

$$\phi(x) = \begin{cases} |x|, & \text{ἄν } x \leq 0 \\ x + 1, & \text{ἄν } x > 0 \end{cases} \quad \text{καὶ } \psi(x) = \begin{cases} x, & \text{ἄν } x \leq 0 \\ \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x > 0 \end{cases}$$

παρατηροῦμεν ότι είναι άσυνεχεῖς εἰς τὸ σημεῖον 0, ώς ἐμφαίνεται εἰς τὰς κατωτέρω γεωμετρικάς παραστάσεις αὐτῶν.



Γενικῶς διὰ μίαν συνάρτησιν f μὲ πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ λέγομεν ότι αὕτη είναι συνεχής εἰς τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$, τότε καὶ μόνον τότε, ἂν

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Παρατήρησις. "Αν τὸ x_0 είναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τότε εἰς τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν διὰ τοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ ἐννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$, ἐνῷ ἂν τὸ x_0 είναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , ἐννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$.

"Αν ἡ συνάρτησις f είναι συνεχής εἰς τὸ σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε λέγομεν ότι αὕτη είναι συνεχής εἰς τὸ Δ ἢ ἀπλῶς, είναι συνεχής.

1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Η συνάρτησις f είναι συνεχής εἰς τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$ τότε καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in \Delta \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ ισχύει $\lim f(x_v) = f(x_0)$. Συντόμως :

$$f \text{ συνεχής εἰς τὸ } x_0 \in \Delta \Leftrightarrow \left(\begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right) \Rightarrow \lim f(x_v) = f(x_0)$$

Ἀπόδειξις. 'Εξ δρισμοῦ, τὸ ότι ἡ f είναι συνεχής εἰς τὸ $x_0 \in \Delta$ σημαίνει ότι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$. Τοῦτο πάλιν, ἂν τὸ x_0 είναι ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , σημαίνει, ἔξ δρισμοῦ, ότι (πρβλ. § 3.1 καὶ § 3.2 τοῦ κεφ. V).

$$(1) \quad \left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim f(x_v) = f(x_0).$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ σημεῖον $x_0 \in \Delta$ δὲν είναι ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τότε ἡ ισοδυναμία τῆς σχέσεως $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τῆς (1) συνάγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος 3.3.1 τοῦ κεφ. V.

Παραδείγματα :

1. Κάθε σταθερά συνάρτησις είναι συνεχής (διατί;).

2. Η συνάρτησις f με $f(x) = x$ είναι συνεχής. Πράγματι:

$$x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_v) = x_v \rightarrow x_0 = f(x_0).$$

*Αρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ και τούτο διά κάθε x_0 .

3. Η συνάρτησις f με $f(x) = \alpha x^k$ (κ φυσικός άριθμός) είναι συνεχής. 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ και τούτο διά κάθε x_0 .

4. Η συνάρτησις f με $f(x) = |x|$ είναι συνεχής. Πράγματι: κατά 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ και τούτο διά 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 καὶ g συναρτίσεις μὲν κοινὸν πεδίον δρι-
σμοῦ ἐν διάστημα Δ . Αν αἱ f καὶ g είναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε τόσον τὸ ἄθροι-
σμα $f + g$ δύον καὶ τὸ γινόμενον fg αὐτῶν είναι συνεχεῖς συναρτήσεις. Αν δὲ ἐπὶ
πλέον $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε καὶ τὸ πηλίκον $\frac{f}{g}$ είναι συνεχῆς συνάρτησις.

*Απόδειξις. Επειδὴ αἱ συναρτήσεις f καὶ g είναι συνεχεῖς εἰς τὸ τυχὸν ση-
μεῖον x_0 τοῦ διαστήματος Δ , θὰ ισχύῃ

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

*Επομένως διὰ τὴν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ
 $x_v \rightarrow x_0$ θὰ ισχύῃ

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = f(x_0) \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x_v) = g(x_0),$$

ἄρα

$$\lim (f(x_v) + g(x_v)) = f(x_0) + g(x_0) \quad \text{καὶ} \quad \lim f(x_v)g(x_v) = f(x_0)g(x_0).$$

*Ωστε ἔδειχθη δτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (f + g)(x_v) = f(x_v) + g(x_v) \rightarrow f(x_0) + g(x_0) = (f + g)(x_0)$$

καὶ

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (fg)(x_v) = f(x_v)g(x_v) \rightarrow f(x_0)g(x_0) = (fg)(x_0),$$

ἄρα, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει δτι αἱ συναρτήσεις $f + g$ καὶ
 fg είναι συνεχεῖς εἰς τὸ x_0 καὶ τοῦτο διά κάθε $x_0 \in \Delta$.

"Αν τώρα ύποθέσωμεν καὶ $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε, ἐκ τῆς (2) καὶ τοῦ ὅτι προφανῶς $g(x_v) \neq 0 \quad \forall v \in N$, προκύπτει ὅτι

$$\lim \frac{f(x_v)}{g(x_v)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)},$$

ἢ τοι ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{f}{g} \right)(x_v) = \frac{f(x_v)}{g(x_v)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \left(\frac{f}{g} \right)(x_0),$$

ὅποτε, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει ὅτι καὶ ἡ συνάρτησις $\frac{f}{g}$ εἶναι συνεχής εἰς τὸ x_0 καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$.

Ἐφαρμογὴ. Ὡς μία ἀπλὴ ἐφαρμογὴ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ὅτι κάθε πολυωνυμική συνάρτησις εἶναι συνεχής, ὡς ἄρθροισμα μονωνύμων συναρτήσεων, αἱ ὁποῖαι, ὡς εἴδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 3, εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις. Ἐπίσης καὶ αἱ ρηταὶ συναρτήσεις εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, διότι μία ρητὴ συνάρτησις εἶναι πηλίκον πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, δηλαδὴ συνεχῶν συναρτήσεων.

1.2.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. *"Εστωσαν αἱ συναρτήσεις $g : \Delta \rightarrow A$ καὶ $f : A \rightarrow R$, δῆπον A καὶ Δ εἶναι διαστήματα. Τότε, ὡς γνωστόν, δοῖται ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ αὐτῶν διὰ τοῦ τύπου $h(x) = f(g(x))$, $x \in \Delta$ καὶ μάλιστα ἰσχύει*

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ συνεχής} \\ g \text{ συνεχής} \end{array} \right\} \Rightarrow f \circ g \text{ συνεχής.}$$

Ἀπόδειξις. *"Εστωσαν σημεῖον $x_0 \in \Delta$ καὶ $x_v, v = 1, 2, \dots$ τυχοῦσα ἀκολουθία μὲν $x_v \in \Delta \quad \forall v \in N$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$: Τότε, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις g εἶναι συνεχής, ἔχομεν $\lim g(x_v) = g(x_0)$. Ἐπίσης, λόγω τῆς συνεχείας τῆς f , ἔχομεν ὅτι*

$$\lim g(x_v) = g(x_0) \Rightarrow \lim f(g(x_v)) = f(g(x_0)).$$

"Ωστε ἔδείχθη ὅτι ἂν f καὶ g εἶναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε

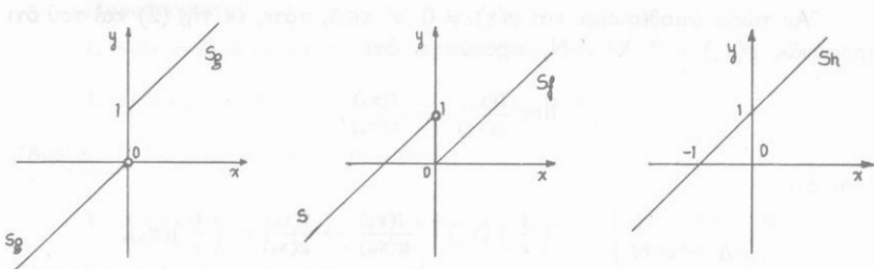
$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \lim h(x_v) = h(x_0),$$

δηλαδὴ ὅτι ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ τῶν g καὶ f εἶναι συνεχής εἰς τὸ σημεῖον x_0 καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$.

Σημείωσις. *"Η σύνθεσις $h = fog$ δυνατὸν νὰ εἶναι συνεχής, χωρὶς αἱ συναρτήσεις g καὶ f νὰ εἶναι συνεχεῖς. Οὕτω διά:*

$$g(x) = \begin{cases} x, & \text{ἄν } x < 0 \\ x + 1, & \text{ἄν } x \geq 0 \end{cases} \quad \text{καὶ } f(x) = \begin{cases} x + 1, & \text{ἄν } x < 0 \\ x, & \text{ἄν } x \geq 0 \end{cases}$$

ἔχομεν $h(x) = f(g(x)) = x + 1$, (διατὶ;) δηλαδὴ ἡ σύνθεσις $h = fog$ τῶν ἀσυνεχῶν συναρτήσεων g καὶ f εἶναι συνεχής συνάρτησις.



Παραδείγματα :

1. Η συνάρτησης h μὲν $h(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ (α θετικός άριθμός) είναι συνεχής. Τοῦτο προκύπτει εύκολως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 1.2.2, καθ' ὅσον ἡ συνάρτησης h δύναται νὰ θεωρηθῇ ως σύνθεσις δύο συναρτήσεων g καὶ f μὲν $g(x) = \alpha^2 - x^2$, $-\alpha \leq x \leq \alpha$ καὶ $f(x) = \sqrt{x}$, $0 \leq x < +\infty$, αἱ δόποιαι είναι συνεχεῖς (διατί;).

2. Η συνάρτησης h μὲν $h(x) = \sqrt[3]{\frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}}$ είναι συνεχής. Πράγματι ἡ συνάρτησης h δύναται νὰ θεωρηθῇ ως σύνθεσις δύο συναρτήσεων g καὶ f μὲν $g(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}$ καὶ $f(x) = \sqrt[3]{x}$, αἱ δόποιαι 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

$$\text{ημ}x - \eta \mu x_0 = 2 \text{ ημ} \frac{x - x_0}{2} \text{ συν} \frac{x + x_0}{2},$$

ἀφ' ἔτερου δὲ

$$|\eta \mu t| \leq |t|^{\epsilon} \text{ καὶ } |\sigma v t| \leq 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Ἐπομένως θά ἔχωμεν

$$(3) \quad |\eta \mu x - \eta \mu x_0| = 2 \left| \eta \mu \frac{x - x_0}{2} \right| \left| \sigma v \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x - x_0}{2} \right| \cdot 1 = |x - x_0|.$$

Ἄν τώρα $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲν $x_v \rightarrow x_0$, τότε ἡ (3) δίδει

$$|\eta \mu x_v - \eta \mu x_0| \leq |x_v - x_0| \rightarrow 0,$$

ἵτοι $\eta \mu x_v - \eta \mu x_0 \rightarrow 0$, δηλαδὴ $\lim \eta \mu x_v = \eta \mu x_0$.

"Οστε ἔδειχθη ὅτι $x_v \rightarrow x_0 \Rightarrow \lim \eta \mu x_v = \eta \mu x_0$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε x_0 , ἵτοι ὅτι ἡ συνάρτησης ημ είναι συνεχής.

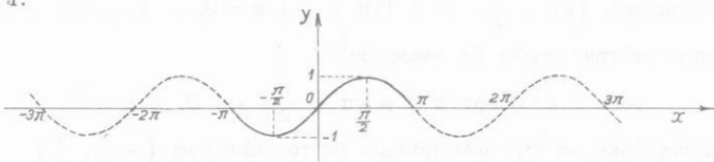
"Ἄσ μελετήσωμεν τώρα τὴν συνάρτησιν ήμίτονον. Δι' αὐτὴν είναι γνωστὸν ἐκ τῆς τριγωνομετρίας ὅτι είναι περιοδική μὲν περίοδον 2π , δηλαδὴ ισχύει

$$\eta \mu (x + 2\pi) = \eta \mu x \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

'Αρκεῖ ἐπομένως νὰ μελετήσωμεν ταύτην εἰς ἐν διάστημα μήκους 2π π.χ. εἰς τὸ διάστημα $[-\pi, \pi]$. Η μεταβολὴ τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως ημ εἰς τὸ διάστημα $[-\pi, \pi]$ δίδεται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
ημx	0 ↘	-1 ↗	0 ↗	1 ↗	0 ↘

Έκ τοῦ πίνακος τούτου ἐμφαίνεται ὅτι εἰς τὸ σημεῖον $-\frac{\pi}{2}$ ἡ συνάρτησης ημ παρουσιάζει ἐλάχιστον ἵσον μὲ -1, ἐνῷ εἰς τὸ σημεῖον $\frac{\pi}{2}$ παρουσιάζει μέγιστον ἵσον μὲ 1. Γενικῶς αὕτη παρουσιάζει εἰς τὰ σημεῖα $2k\pi - \frac{\pi}{2}$, $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ἐλάχιστον ἵσον μὲ -1 καὶ εἰς τὰ σημεῖα $2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ μέγιστον ἵσον μὲ 1.



Σχ. 65 $y = \eta \mu x$.

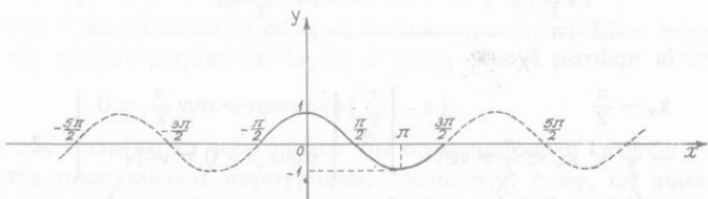
2.2 Η συνάρτησης συνημίτονον είναι συνεχής. Ως γνωστὸν ἐκ τῆς τριγωνομετρίας ισχύει

$$(4) \quad \text{συν}x = \eta \mu \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

καὶ ἔπομένως ἡ συνάρτησης συνημίτονον δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σύνθεσις τῶν συνεχῶν συναρτήσεων g μὲ $g(x) = \frac{\pi}{2} - x$ καὶ ημ, τὸ δόποιον, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.2, συνεπάγεται τὴν συνέχειαν τῆς συναρτήσεως συν.

Η συνάρτησης συνημίτονον είναι περιοδική μὲ περίοδον 2π ὡς τοῦτο συνάγεται ἐκ τοῦ τύπου (4) ἐκ τοῦ δόποιου προκύπτει καὶ διάστημα πίνακες μεταβολῆς αὐτῆς εἰς τὸ διάστημα $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$.

x	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
συν}x	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 ἑλάχιστον 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 $(2k+1)\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ἑλάχιστον ἵσον μὲ –1.

2.3 Ή συνάρτησις ἐφαπτομένη εἶναι συνεχής. Ή συνάρτησις εφ ὁρίζεται, ως γνωστόν, ὑπὸ τοῦ τύπου $\epsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\un x}$ καὶ ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἔξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως συν, δηλαδὴ τῶν ἀριθμῶν $k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Ή συνάρτησις εφ ως πηλίκον συνεχῶν συναρτήσεων εἶναι, δυνάμει τοῦ θεωρήματος 1.2.1, συνεχής εἰς κάθε διάστημα τῆς μορφῆς $(k\pi + \frac{\pi}{2}, (k+1)\pi + \frac{\pi}{2})$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ἴσχύει ως γνωστόν

$$\epsilon\phi(x + \pi) = \epsilon\phi x \quad \forall x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ τὴν μελετήσωμεν εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

‘Η συνάρτησις εφ εἶναι γνησίως αὐξενσα ἐν $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Πράγματι ἀφ’ ἔνδος μὲν ἔχομεν την $\uparrow [0, \frac{\pi}{2})$ καὶ συν $\downarrow [0, -\frac{\pi}{2})$, τὰ ὅποια συνεπάγονται ὅτι $0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \eta\mu x_1 < \eta\mu x_2 \\ 0 < \sigma\un x_2 < \sigma\un x_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \epsilon\phi x_1 < \epsilon\phi x_2$, ἡτοι $\epsilon\phi \uparrow [0, \frac{\pi}{2})$, ἀφ’ ἔτερου δέ, ἐπειδὴ ἡ $\epsilon\phi(-x)$, ἔχομεν $-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq -x_2 < -x_1 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \epsilon\phi(-x_2) < \epsilon\phi(-x_1) \Rightarrow \epsilon\phi x_1 < \epsilon\phi x_2$, ἡτοι $\epsilon\phi \uparrow (-\frac{\pi}{2}, 0]$.

‘Επίσης διὰ τὴν συνάρτησιν $\epsilon\phi$ ἴσχύουν

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon\phi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \epsilon\phi x = -\infty$$

Πράγματι ἐν πρώτοις ἔχομεν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2}^- \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sigma\un x_v \rightarrow \sigma\un \frac{\pi}{2} = 0 \\ \sigma\un x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow (\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon): 0 < \sigma\un x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0) \Rightarrow$$

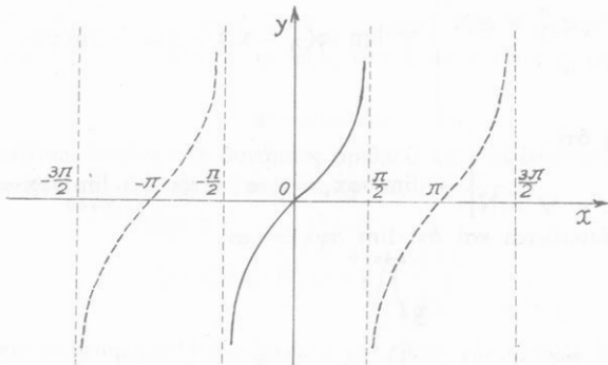
$$\left(\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \frac{1}{\sigma v x_v} > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0 \right) \Rightarrow \frac{1}{\sigma v x_v} \rightarrow +\infty.$$

"Ωστε λοιπόν ισχύει

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \eta \mu x_v \rightarrow \eta \mu \frac{\pi}{2} = 1 \\ \frac{1}{\sigma v x_v} \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\epsilon \phi x_v = \eta \mu x_v \cdot \frac{1}{\sigma v x_v} \rightarrow 1 \cdot (+\infty) = +\infty, \text{ ήτοι ότι } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon \phi x = +\infty.$$

Όμοιώς 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 $\sigma \phi x = \frac{\sigma v x}{\eta \mu x}$ καὶ ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἐξαιρέσει τῶν ριζῶν τῆς συναρτήσεως τημ, 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 $(κπ, (κ+1)\pi)$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Διὰ τὴν συνάρτησιν ταύτην ισχύει ώς γνωστὸν

$$\sigma \phi(x + \pi) = \sigma \phi x \quad \forall x \neq \kappa\pi, \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ μελετηθῇ αὐτῇ εἰς τὸ διάστημα $(0, \pi)$. Είναι ἐπίσης γνωστὸν ἐκ τῆς τριγωνομετρίας ότι ισχύει ὁ τύπος

$$\sigma \phi x = \epsilon \phi \left(\frac{\pi}{2} - x \right),$$

ὅ διότιος 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 αύξοντος ένα $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ συναρτήσεως εφ, είναι, κατά τὸ θεώρημα 1.2.1 τοῦ κεφ. III, γνησίως φθίνουσα ἐν $(0, \pi)$. Ἐπίστης παρατηροῦμεν ὅτι

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +0} \sigma \varphi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow \pi - 0} \sigma \varphi x = -\infty}$$

Πράγματι: ἀφ' ἑνὸς μὲν

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

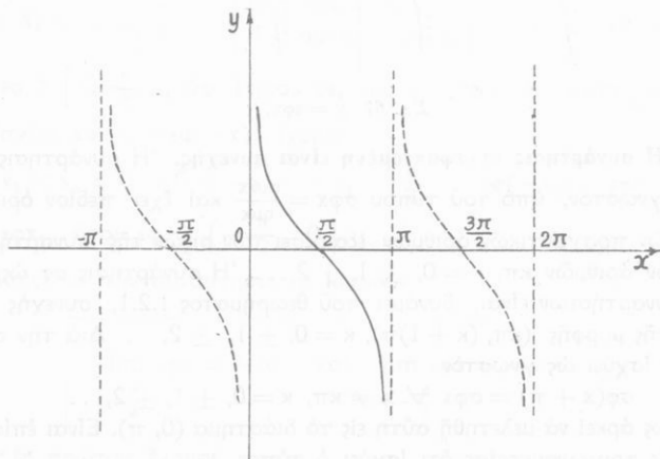
ἀφ' ἔτερου δὲ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} - x_v \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \sigma \varphi x = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \epsilon \varphi(\frac{\pi}{2} - x_v) = +\infty \Rightarrow \lim \sigma \varphi x_v = +\infty .$$

"Ωστε ἔδειχθῇ ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ 0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \sigma \varphi x_v = +\infty , \quad \text{ἢτοι} \quad \lim_{x \rightarrow +0} \sigma \varphi x = +\infty .$$

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. Ως γνωστὸν κάθε πραγματικὸς ἀριθμὸς x ἔχει μίαν δεκαδικὴν παράστασιν $x = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$, ὅπου ψ_0 είναι ἀκέραιος ἀρι-

θυμός καὶ $\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_v, \dots$ εἶναι ψηφία, δηλαδὴ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ μὲν $0 \leq \psi_v \leq 9 \forall v \in \mathbb{N}$.

Ἡ ἀκολουθία $\gamma_v = \psi_0, \psi_1 \psi_2, \dots, \psi_v, v=1, 2, \dots$ εἶναι μία αὐξουσα ἀκολουθία ρητῶν ἀριθμῶν, ἡ ὅποια συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν x , διότι εἶναι φραγμένη. Ὡς γνωστόν, ἴσχυει

$$(5) \quad \psi_0 \leq v \leq \psi_0 + 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἄν θεωρήσωμεν τώρα καὶ ἔνα θετικὸν ἀριθμὸν $a > 1$, τότε, ἐπειδὴ ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως αὐτοῦ μὲν ἐκθέτην ρητὸν ἀριθμὸν εἶναι γνωστή, δρίζεται ἡ ἀκολουθία $a^{\psi_1}, a^{\psi_2}, \dots, a^{\psi_v}, \dots$,

ἡ ὅποια μάλιστα εἶναι γνησίως αὐξουσα καὶ ἐπὶ πλέον φραγμένη, διότι, λόγῳ καὶ τῆς (5), ἴσχυει

$$a^{\psi_0} \leq a^{\psi_v} \leq a^{\psi_0+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἐπομένως κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 1.4.3 τοῦ κεφ. IV, ἡ ἀκολουθία $a^v, v=1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, τὸν δόποιον παριστῶμεν μὲν a^x , ἦτοι δρίζομεν

$$a^x = \lim a^{\psi_v}.$$

Τὴν ἀνωτέρω ἔννοιαν τῆς δυνάμεως ἀριθμοῦ $a > 1$ μὲν ἐκθέτην πραγματικὸν ἀριθμὸν ἐπεκτείνομεν καὶ διὰ $0 < a \leq 1$ δρίζοντες ὡς κάτωθι:

$$\text{Διὰ } a=1: \quad 1^x=1$$

$$\text{Διὰ } 0 < a < 1: \quad a^x = 1 / \left(\frac{1}{a} \right)^x$$

Ἐκθετικὴν (exponential) συνάρτησιν μὲν βάσιν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν a καλούμεν τώρα τὴν συνάρτησιν τὴν δριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου $\psi = a^x$. Ταύτην συμβολίζομεν μὲν \exp_a , ἢτοι $\exp_a(x) = a^x$. Τὴν τιμὴν $\exp_a(x)$ γράφομεν ἀπλούστερον καὶ $\exp_a x$. Εἰδικῶς τὴν ἐκθετικὴν συνάρτησιν μὲν βάσιν τὸν ἀριθμὸν e (§ 1.4.3, κεφ. IV), δηλαδὴ τὴν συνάρτησιν \exp_e συμβολίζομεν ἀπλούστερον μὲν \exp καὶ καλούμεν ταύτην ἀπλῶς ἐκθετικὴν συνάρτησιν.

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως \exp_a προκύπτει εὐκόλως ὅτι αὕτη ἔχει πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ λαμβάνει τιμὰς εἰς τὸ σύνολον R^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, δόποτε ἴσχυει

$$a^x > 0 \quad \forall x \in R.$$

Ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp_a ἔχει τὰς κάτωθι ἰδιότητας:

1. Ἡ συνάρτησις \exp_a εἶναι μονότονος καὶ μάλιστα διὰ $a > 1$ γνησίως αὔξουσα, ἐνῷ διὰ $0 < a < 1$ γνησίως φθίνουσα.

Ἀπόδειξις. Διὰ $a=1$ ἡ συνάρτησις \exp_a συμπίπτει μὲν τὴν σταθερὰν συνάρτησιν εἰναι προφανῶς μονότονος. Διὰ $a \neq 1$ θεωροῦμεν τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς x, y μὲν $x < y$, δόποτε, ἐξ δρισμοῦ τῆς \exp_a , ἔχομεν

$$a^x = \lim a^{u_x} \text{ καὶ } a^y = \lim a^{u_y}$$

ὅπου $u_v, v=1, 2, \dots$ καὶ $u_v, v=1, 2, \dots$ εἶναι ἀκολουθίαι ρητῶν ἀριθμῶν μὲν

$$\lim u_v = x \text{ καὶ } \lim u_v = y.$$

Έκλεγομεν τώρα δύο ρητούς άριθμούς z , w μὲν

$$x < z < w < y$$

διπότε εύκόλως συνάγεται ότι ύπάρχει δείκτης n τοιοῦτος, ώστε νὰ ισχύῃ

$$u_v < z < w < v, \quad \forall v = n, n+1, \dots$$

Άρα, ἐπειδὴ τὰ u_v , z , w , v , εἰναι ρητοὶ άριθμοί, ως γνωστόν, θὰ ισχύῃ

$$a^{uv} < a^z < a^w < a^{uv}, \quad \text{ἄν } a > 1$$

ή

$$a^{uv} > a^z > a^w > a^{uv}, \quad \text{ἄν } 0 < a < 1$$

διὰ κάθε $v = n, n+1, \dots$ Ἐπομένως διὰ μὲν $a > 1$ ἔχομεν

$$a^x = \lim a^{uv} \leq a^z < a^w \leq \lim a^{uv} = a^y$$

διὰ δὲ $0 < a < 1$

$$a^x = \lim a^{uv} \geq a^z > a^w \geq \lim a^{uv} = a^y.$$

2. *"Av z_v, v=1, 2, ... εἰναι τυχοῦσα μηδενικὴ ἀκολουθία, τότε*

$$\lim a^{zv} = 1.$$

"Απόδειξις. Εξ δρισμοῦ διὰ $0 < a < 1$ ἔχομεν

$$a^{zv} = 1 / \left(\frac{1}{a} \right)^{zv}, \quad \text{όπου } \frac{1}{a} > 1$$

τὸ διποῖον σημαίνει ότι ἀρκεῖ νὰ δειχθῇ ἡ πρὸς ἀπόδειξιν ιδιότης εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $a \geq 1$. Ὑποθέτομεν λοιπὸν ότι $a \geq 1$ καὶ θεωροῦμεν τυχόντα θετικὸν άριθμὸν ϵ , διπότε, ἐπειδὴ $\lim \sqrt[k]{a} = 1$ (*Ἐφαρμογὴ 2 τῆς § 1.4, κεφ. IV*), ύπάρχει φυσικὸς άριθμὸς k τοιοῦτος, ώστε νὰ ισχύῃ:

$$a^{-\frac{1}{k}} - 1 = \sqrt[k]{a} - 1 < \epsilon \quad \text{καὶ } a^{-\frac{1}{k}} - 1 = -\frac{1}{\sqrt[k]{a}} - 1 > -\epsilon.$$

Ἐπίστης, ἐπειδὴ $\lim z_v = 0$, ύπάρχει φυσικὸς άριθμὸς n τοιοῦτος, ώστε διὰ κάθε δείκτην $v > n$ νὰ ισχύῃ

$$-\frac{1}{k} < z_v < \frac{1}{k}$$

καὶ ἐπομένως, λόγῳ τοῦ ότι ἡ συνάρτησις \exp_a εἰναι (γνησίως) αύξουσα, θὰ ισχύῃ καὶ

$$a^{-\frac{1}{k}} < a^{zv} < a^{\frac{1}{k}}.$$

Άρα διὰ κάθε φυσικὸν άριθμὸν n μὲν $v > n$ ισχύει

$$-\epsilon < a^{-\frac{1}{k}} - 1 < a^{zv} - 1 < a^{\frac{1}{k}} - 1 < \epsilon$$

καὶ ἐπομένως

$$|a^{zv} - 1| < \epsilon$$

τὸ διποῖον σημαίνει ότι $\lim a^{zv} = 1$.

3. Λιὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x καὶ τυχοῦσαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν $u_v, v=1, 2, \dots$ μὲν $\lim_{v \rightarrow \infty} u_v = x$ ἴσχύει

$$a^x = \lim_{v \rightarrow \infty} a^{u_v}.$$

*Απόδειξις. Εἰς τὴν περίπτωσιν $a = 1$ ἡ ἀνωτέρω ἰδιότης εἶναι προφανής. Διὰτούς $a > 1$ θεωροῦμεν καὶ τὴν ἀκολουθίαν $r_v, v=1, 2, \dots$ τοῦ δρισμοῦ τῆς δυνάμεως a^x . Προφανῶς, ἐπειδὴ τὰ u_v, r_v , εἶναι ρητοὶ ἀριθμοί, ἴσχύει

$$a^{u_v} = a^{u_v - r_v} \cdot a^{r_v}$$

ὅπου $\lim (u_v - r_v) = \lim u_v - \lim r_v = x - x = 0$. Ἀρα, δυνάμει τῆς προηγουμένης ἰδιότητος 2, ἴσχύει

$$\lim a^{u_v - r_v} = 1$$

καὶ ἔπομένως

$$\lim a^{u_v} = (\lim a^{u_v - r_v}) (\lim a^{r_v}) = 1 \cdot a^x = a^x.$$

Τέλος διὰτούς $0 < a < 1$, ἔχομεν $\frac{1}{a} > 1$ καὶ ἔπομένως

$$\lim a^{u_v} = \frac{1}{\lim \left(\frac{1}{a} \right)^{u_v}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a} \right)^x} = a^x.$$

4. Λιὰ τυχόντας πραγματικὸν ἀριθμὸν x, y ἴσχύει

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}.$$

*Απόδειξις. Θεωροῦμεν δύο ἀκολουθίας ρητῶν ἀριθμῶν $u_v, v=1, 2, \dots$ καὶ $v_v, v=1, 2, \dots$ μὲν

$$\lim u_v = x \text{ καὶ } \lim v_v = y.$$

*Έχομεν τότε

$$a^{u_v} \cdot a^{v_v} = a^{u_v + v_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καὶ ἔπομένως δυνάμει τῆς προηγουμένης ἰδιότητος 3, λαμβάνομεν

$$a^x \cdot a^y = (\lim a^{u_v}) (\lim a^{v_v}) = \lim (a^{u_v} a^{v_v}) = \lim a^{u_v + v_v} = a^{x+y}$$

διότι $\lim (u_v + v_v) = \lim u_v + \lim v_v = x + y$.

5. *Η συνάρτησις \exp_a εἰναι συνεχής.

*Απόδειξις. Θεωροῦμεν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν x καὶ τυχοῦσαν ἀκολουθίαν $x_v, v=1, 2, \dots$ μὲν $\lim x_v = x_0$. Δυνάμει τῆς προηγουμένης ἰδιότητος 4, ἔχομεν

$$a^{x_v} = a^{(x_v - x_0) + x_0} = a^{x_v - x_0} \cdot a^{x_0} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καὶ ἔπομένως, ἐπειδὴ $\lim (x_v - x_0) = 0$, δυνάμει τῆς ἰδιότητος 2, λαμβάνομεν

$$\lim a^{x_v} = (\lim a^{x_v - x_0}) a^{x_0} = 1 \cdot a^{x_0} = a^x$$

τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι ἡ συνάρτησις \exp_a εἶναι συνεχής εἰς τὸν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 .

6. Λιὰ τυχόντας πραγματικὸν ἀριθμὸν x, y ἴσχύει

$$(a^x)^y = a^{xy}.$$

Απόδειξις. Θεωροῦμεν δύο ἀκολουθίας ρητῶν ἀριθμῶν u_v , $v=1, 2, \dots$ καὶ u_v , $v=1, 2, \dots$ μὲν

$$\lim u_v = x \text{ καὶ } \lim u_v = y.$$

"Αν γ είναι τυχών ρητὸς ἀριθμός, τότε θὰ ἔχωμεν"

$$(a^{uv})^r = a^{uvr} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καὶ ἐπομένως, λόγω τῆς συνεχείας τῶν συναρτήσεων \exp_a καὶ f μὲν $f(x) = x^r$, λαμβάνομεν

$$(a^x)^r = (\lim a^{uv})^r = \lim (a^{uv})^r = \lim a^{uvr} = a^{\lim(uvr)} = a^{xr}$$

ήτοι

$$(a^x)^r = a^{xr}.$$

"Αρα ἴσχύει καὶ

$$(a^x)^{uv} = a^{xuv} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

δόποτε, χρησιμοποιοῦντες πάλιν τὴν συνέχειαν τῆς \exp_a , τελικῶς λαμβάνομεν

$$(a^x)^y = \lim (a^x)^{v_y} = \lim a^{xv_y} = a^{\lim(xv_y)} = a^{xy}.$$

7. "Αν $a > 1$, τότε ἴσχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0.$$

Απόδειξις. Θεωροῦμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν x_v , $v=1, 2, \dots$ μὲν $\lim x_v = +\infty$ καὶ τυχόντα θετικὸν ϵ . Ἐπειδὴ ἡ ἀκολουθία a^v , $v=1, 2, \dots$ δὲν είναι φραγμένη, ὑπάρχει δείκτης κ μὲν

$$a^\kappa > \frac{1}{\epsilon}.$$

Ἐπίστης, ἐκ τῆς $\lim x_v = +\infty$ προκύπτει ὅτι ὑπάρχει δείκτης n τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ

$$x_v \geq \kappa \quad \forall v = n, n+1, \dots$$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις \exp_a είναι (γνησίως) αὐξουσα θὰ είναι:

$$a^{xv} \geq a^\kappa > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v = n, n+1, \dots$$

Ἐπειδὴ τὸ ϵ είναι τυχόν, θὰ ἴσχύῃ λοιπὸν

$$\lim a^{xv} = +\infty$$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ καὶ ἡ x_v , $v=1, 2, \dots$ είναι τυχοῦσα ἀκολουθία μὲν $\lim x_v = +\infty$, θὰ ἴσχύῃ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty.$$

Πρὸς ἀπόδειξιν τῆς $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$, θεωροῦμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν x_v , $v=1, 2, \dots$

μὲν $\lim x_v = -\infty$, δόποτε ἔχομεν

$$\lim x_v = -\infty \Rightarrow \lim (-x_v) = +\infty \Rightarrow \lim a^{-xv} = +\infty$$

καὶ ἐπομένως

$$\lim a^{xv} = \lim \frac{1}{a^{-xv}} = \frac{1}{\lim a^{-xv}} = \frac{1}{+\infty} = 0.$$

"Ωστε διά τυχοῦσαν ἀκολουθίαν x_v , $v=1, 2, \dots$ μὲ $\lim x_v = -\infty$ ίσχύει $\lim a^{x_v} = 0$, τὸ δόποιον σημαίνει δὅτι

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0.$$

8. "Αν $0 < a < 1$, τότε ίσχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty.$$

*Απόδειξις. Εχομεν $\frac{1}{a} > 1$ καὶ ἐπειδὴ ἔξ δρισμοῦ

$$a^x = 1 / \left(\frac{1}{a} \right)^x$$

δυνάμει τῆς προηγουμένης ίδιότητος 7, λαμβάνομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{a} \right)^x} = \frac{1}{+\infty} = 0.$$

Πρὸς ἀπόδειξιν τῆς $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$, θεωροῦμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν x_v , $v=1, 2, \dots$ μὲ $\lim x_v = -\infty$ καὶ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ . Ἐπειδὴ ἡ ἀκολουθία a^{x_v} , $v=1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική (έφαρμογὴ 2 τῆς § 1.3, κεφ. IV), ὑπάρχει δείκτης κ μὲ

$$a^\kappa < \epsilon.$$

*Επίστης, ἐκ τῆς $\lim x_v = -\infty$ προκύπτει δὅτι ύπάρχει δείκτης n τοιοῦτος ώστε νὰ ίσχύῃ $x_v \leq -\kappa \quad \forall v=n, n+1, \dots$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις \exp_a εἶναι (γνησίως) φθίνουσα,

$$a^{x_v} \geq a^{-\kappa} = \frac{1}{a^\kappa} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v=n, n+1, \dots$$

*Ἐπειδὴ τὸ ϵ εἶναι τυχόν, θὰ ίσχύῃ λοιπὸν

$$\lim a^{x_v} = +\infty$$

καὶ ἐπομένως, ἐπειδὴ καὶ ἡ x_v , $v=1, 2, \dots$ εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία μὲ $\lim x_v = -\infty$, θὰ ίσχύῃ

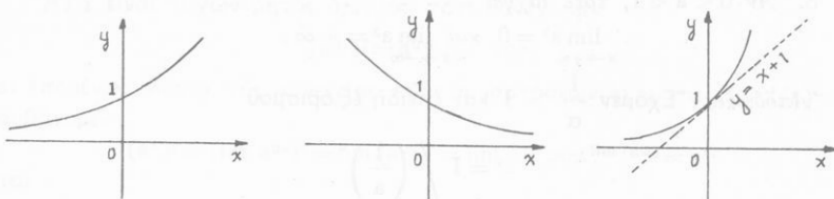
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty.$$

*Η μελέτη τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως \exp_a παρέχεται βασικῶς εἰς τὸν κάτωθι πίνακα, ἡ δὲ γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τῆς εἰς τὰ κατωτέρω σχήματα 69, 70

$a > 1$	$\exp_a \uparrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$
$a = 1$	\exp_a σταθερὰ ίση μὲ 1
$0 < a < 1$	$\exp_a \downarrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$

Ειδικῶς, ἐπειδὴ $a > 1$, ή ἐκθετική συνάρτησις εἶναι γνησίως αὔξουσα συνάρτησις μὲν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0. \quad (\sigma \chi. 71)$$



Σχ. 69 $y = a^x$, $a > 1$

Σχ. 70 $y = a^x$, $0 < a < 1$

Σχ. 71 $y = e^x$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχημάτων καὶ τοῦ συνοπτικοῦ πίνακος τῆς συμπεριφορᾶς τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως \exp_a παραστατικῶς προκύπτει ὅτι τὸ πεδίον τιμῶν ταύτης εἶναι δόλοκληρον τὸ σύνολον R^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ

$$\mathcal{R}(\exp_a) = R^+.$$

3.2 Η λογαριθμική συνάρτησις. "Ως εἴδομεν ἀνωτέρω ἡ ἐκθετική συνάρτησις \exp_a διὰ $a \neq 1$ εἶναι γνησίως μονότονος 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 . Η συνάρτησις \log_a ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ τὸ πεδίον τιμῶν τῆς συναρτήσεως \exp_a , δηλαδὴ τὸ σύνολον R^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, καὶ πεδίον τιμῶν τὸ πεδίον ὀρισμοῦ τῆς \exp_a , δηλαδὴ τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Συγκεκριμένως ισχύει

$$\mathcal{D}(\log_a) = R^+ \text{ καὶ } \mathcal{R}(\log_a) = R.$$

Τὴν τιμὴν $\log_a(x)$ γράφομεν ἀπλούστερον καὶ $\log_a x$. Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως προκύπτει ἀμέσως ὅτι

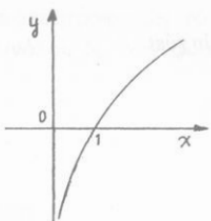
$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

Ἐπειδὴ $a^0 = 1$ καὶ $a^1 = a$, ἔχομεν τὰς ἔξις ἀξιοσημειώτους τιμὰς τῆς συναρτήσεως \log_a :

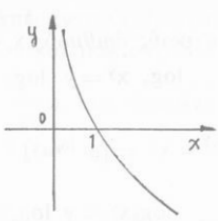
$$(6) \quad \log_a 1 = 0 \text{ καὶ } \log_a a = 1 \quad (a \neq 1)$$

Εἰδικῶς ἡ συνάρτησις \log_e καλεῖται φυσικὸς λογάριθμος καὶ συμβολίζεται ἀπλούστερον μὲν \log .

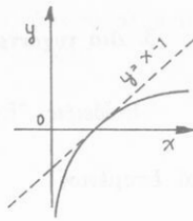
Η συνάρτησις \log_a , ὡς ἀντίστροφος γνησίως μονοτόνου συναρτήσεως, εἶναι ἐπίσης γνησίως μονότονος καὶ μάλιστα διὰ $a > 1$ εἶναι γνησίως αὔξουσα, ἐνῷ διὰ $0 < a < 1$ εἶναι γνησίως φθίνονσα (Θεώρημα 1.3.1 τοῦ κεφ. III). Ἐπίσης, τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως \log_a εἶναι συμμετρικόν, ὡς πρὸς τὴν διχοτόμον τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, τοῦ διαγάμματος τῆς \exp_a . Η γεωμετρικὴ ἔρμηνεία τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως παρέχεται εἰς τὰ κάτωθι σχήματα 72, 73 καὶ 74 (ὅπου παρίσταται ἡ $\log x$).



Σχ. 72 $y = \log_a x$, $a > 1$



Σχ. 73 $y = \log_a x$, $0 < a < 1$



Σχ. 74 $y = \log x$

Έκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει εύκόλως καὶ ὁ κάτωθι συνοπτικὸς πίναξ βασικῶν ἰδιοτήτων τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως.

$a > 1$	$\log_a \uparrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = -\infty$
$0 < a < 1$	$\log_a \downarrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = +\infty$

Εἰδικῶς, ἐπειδὴ $e > 1$, ὁ φυσικὸς λογαριθμός εἶναι γνησίως αὔξουσα συνάρτησις μὲν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \log x = -\infty.$$

Έκ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως \log_a , ως ἀντιστρόφου τῆς \exp_a , προκύπτουν ἀμέσως καὶ οἱ τύποι:

$$a^{\log_a x} = x \quad \text{καὶ} \quad \log_a a^x = x$$

εἰδικῶς δέ,

$$e^{\log x} = x \quad \text{καὶ} \quad \log e^x = x.$$

Ἐπίσης ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις ἔχει καὶ τὰς κάτωθι ἰδιότητας:

1. Διὰ τυχόντας θετικοὺς ἀριθμοὺς x, y ἴσχει

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$

*Απόδειξις. *Έχομεν

$$a^{\log_a xy} = xy = a^{\log_a x} a^{\log_a y} = a^{\log_a x + \log_a y}$$

καὶ δεδομένου ὅτι $a \neq 1$, ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις \exp_a εἶναι γνησίως μονότονος, ἕπειτα ἀμφιμονοσήμαντος, δόποτε λαμβάνομεν

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y.$$

2. Διὰ τυχόντας θετικοὺς ἀριθμοὺς x, y ἴσχει

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y.$$

*Απόδειξις. Δυνάμει τῆς προηγουμένης ἰδιότητος 1, ἔχομεν

$$\log_a x = \log_a \frac{x}{y} y = \log_a \frac{x}{y} + \log_a y.$$

καὶ ἔπομένως

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y.$$

3. Αια τυχόντας πραγματικούς αριθμούς x, y με $x > 0$ ισχύει

$$\log_a x^y = y \log_a x$$

*Απόδειξις. *Έχομεν

$$a^{\log_a x^y} = x^y = [a^{\log_a x}]^y = a^{y \log_a x}$$

καὶ ἐπομένως

$$\log_a x^y = y \log_a x.$$

4. *Ισχύει ὁ τύπος

$$(7) \quad a^x = e^{x \log a}.$$

*Απόδειξις. *Έχομεν

$$a^x = (e^{\log a})^x = e^{x \log a}$$

5. *Ισχύει ὁ τύπος

$$(8) \quad \log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

*Απόδειξις. Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ίδιότητος 3, έχομεν

$$\log x = \log a^{\log_a x} = (\log_a x) (\log a)$$

καὶ ἐπομένως

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

3.3 Αξιοσημείωτοι ίδιότητες. Θὰ συμπληρώσωμεν ἐνταῦθα τὰ συμπεράσματα τῶν προηγουμένων §§ 3.1 καὶ 3.2 διὰ τῶν κάτωθι ἀξιοσημειώτων ίδιοτήτων τῶν συναρτήσεων \exp_a καὶ \log_a .

1. Αια κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x ισχύει

$$(9) \quad e^x \geq 1 + x$$

καὶ γενικώτερον

$$a^x \geq 1 + x \log a \quad (a \neq 1).$$

*Απόδειξις. Θὰ χρησιμοποιήσωμεν ἐνταῦθα τὴν γνωστὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli

$$(1 + \omega)^v \geq 1 + v\omega$$

ὅπου v είναι μὴ ἀρνητικὸς ἀκέραιος καὶ $\omega > -1$ (ἡ ἀπόδειξις ταύτης συνάγεται εὐκόλως διὰ τῆς ἐπαγωγικῆς μεθόδου).

Πρὸς ἀπόδειξιν τοῦ τύπου (9) θεωροῦμεν τυχόντα ρητὸν ἀριθμόν u , ὅπότε ὑπάρχουν ἀκέραιοι, μ, v μὲν $u = \frac{\mu}{v}$ καὶ $v \in \mathbb{N}$, καὶ διακρίνομεν τὰς ἔξις δύο περιπτώσεις:

(i) $u \geq 0$, δηλαδὴ $\mu \geq 0$. Θέτομεν

$$K = \left\{ \kappa : \frac{\kappa}{v} \in \mathbb{N} \right\}$$

δόποτε προφανῶς τὸ Κ εἶναι ἔν ἀπέραντον (μή πεπερασμένον) ὑποσύνολον τοῦ συνόλου Ν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ μάλιστα διὰ κάθε κε Κ ισχύει

$$\kappa u = \kappa \frac{\mu}{v} = \frac{\kappa}{v} \mu \text{ καὶ ἐπομένως } \kappa u \in N_0.$$

*Αρα

$$\left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa u} \geq 1 + (\kappa u) \frac{1}{\kappa} = 1 + u$$

καὶ ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^u$ εἶναι συνεχῆς, λαμβάνομεν

$$\lim_{\kappa \in K} \left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa u} = \lim_{\kappa \in K} \left[\left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa} \right]^{u^*} = \left[\lim_{\kappa \in K} \left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa} \right]^u = e^u$$

καὶ ἐπομένως

$$e^u \geq 1 + u.$$

(ii) $u < 0$, δηλαδὴ $\mu < 0$. Θέτομεν

$$\Lambda = \{\lambda : \lambda > 0 \text{ καὶ } \frac{\lambda+1}{v} \in N\},$$

δόποτε προφανῶς τὸ Λ εἶναι ἔν ἀπέραντον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου Ν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ μάλιστα διὰ κάθε $\lambda \in \Lambda$ ισχύει

$$-(\lambda+1)u = -(\lambda+1) \frac{\mu}{v} = \frac{\lambda+1}{v} (-\mu) \text{ καὶ ἐπομένως } -(\lambda+1)u \in N.$$

*Αρα

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{\lambda u} &= \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{-\lambda u}} = \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\lambda}}\right)^{-\lambda u} = \left(\frac{\lambda}{\lambda+1}\right)^{-\lambda u} = \left(1 - \frac{1}{\lambda+1}\right)^{-\lambda u} \\ &> \left(1 - \frac{1}{\lambda+1}\right)^{-(\lambda+1)u} \geq 1 + [-(\lambda+1)u] \left(-\frac{1}{\lambda+1}\right) = 1 + u \end{aligned}$$

καὶ ἐπειδὴ, ως εἰς τὴν περίπτωσιν (i) ἀποδεικνύεται ὅτι

$$\lim_{\lambda \in \Lambda} \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{\lambda u} = e^u,$$

λαμβάνομεν

$$e^u \geq 1 + u.$$

"Ωστε ἐδείχθη ὅτι διὰ τυχόντα ρητὸν ἀριθμόν u ισχύει

$$e^u \geq 1 + u$$

* Ἡ ἀκολουθία $\left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa}$ εἶναι προφανῶς μία ὑπακολουθία τῆς $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$ ὅπως καὶ ἡ ἀκολουθία $\kappa = v\lambda$, $v = 1, 2, \dots$ μία ὑπακολουθία τῆς v , $v = 1, 2, \dots$

καὶ ἐπομένως, ἂν διὰ τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν x θεωρήσωμεν μίαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν u_v , $v=1, 2, \dots$ μὲ $\lim u_v = x$, τότε, λόγω τῆς συνεχείας τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως, θὰ ἔχωμεν

$$e^x = \lim e^{u_v} \geq \lim (1 + u_v) = 1 + \lim u_v = 1 + x \quad (\text{iδὲ καὶ σχ. 71}).$$

Τέλος, δυνάμει τῶν τύπων (7) καὶ (9), ἔχομεν

$$a^x = e^{x \log a} \geq 1 + x \log a.$$

Σημείωσις. Ἐν l είναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, α_v , $v=1, 2, \dots$ τυχοῦσα ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ M τυχὸν ἀπέραντον ὑποσύνολον τοῦ συνόλου N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, τότε ὅριζομεν

$$\lim_{v \in M} \alpha_v = l \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : |\alpha_v - l| < \epsilon \forall v \in M \text{ μὲν } v \geq v_0.$$

Προφανῶς ἴσχυει

$$\lim_{v \in M} \alpha_v = l \Rightarrow \lim_{v \in M} \alpha_v = l.$$

2. Διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν x ἴσχυει

$$(10) \quad \log x \leq x - 1$$

καὶ γενικώτερον

$$\log_a x \leq \frac{x-1}{\log a} \quad (a \neq 1).$$

Ἀπόδειξις. Θέτομεν $y = \log x$, δηπότε $e^y = x$ καὶ δυνάμει τοῦ τύπου (9), ἔχομεν

$$x = e^y \geq 1 + y = 1 + \log x$$

καὶ ἐπομένως

$$\log x \leq x - 1 \quad (\text{iδὲ καὶ σχ. 74}).$$

Τέλος, δυνάμει τοῦ τύπου (8), λαμβάνομεν

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \leq \frac{x-1}{\log a}.$$

3. Ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις \log_a εἶναι συνεχῆς.

Ἀπόδειξις. Δυνάμει τοῦ τύπου (8) ἔχομεν

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

καὶ ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν τὴν συνέχειαν τοῦ φυσικοῦ λογαρίθμου \log . Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν x_o καὶ τυχοῦσαν ἀκολουθίαν θετικῶν ἀριθμῶν x_v , $v=1, 2, \dots$ μὲ $\lim x_v = x_o$. Δυνάμει τῶν ἰδοτήτων 1 καὶ 2 τῆς προηγουμένης § 3.2 καὶ τοῦ τύπου (10), διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v , ἔχομεν

$$\log x_v = \log \left(x_o \frac{x_v}{x_o} \right) = \log x_o + \log \frac{x_v}{x_o} \leq \log x_o + \frac{x_v}{x_o} - 1$$

καὶ

$$\log x_v = \log \left(x_o \middle/ \frac{x_o}{x_v} \right) = \log x_o - \log \frac{x_o}{x_v}$$

$$\geq \log x_o - \left(\frac{x_o}{x_v} - 1 \right) = \log x_o + 1 - \frac{x_o}{x_v}.$$

Άρα διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ισχύει

$$\log x_o + 1 - \frac{x_o}{x_v} \leq \log x_v \leq \log x_o + \frac{x_v}{x_o} - 1.$$

Αλλὰ

$$\lim \left(\log x_o + 1 - \frac{x_o}{x_v} \right) = \log x_o + 1 - \frac{x_o}{x_o} = \log x_o$$

καὶ

$$\lim \left(\log x_o + \frac{x_v}{x_o} - 1 \right) = \log x_o + \frac{x_o}{x_o} - 1 = \log x_o.$$

Ἐπομένως ισχύει καὶ

$$\lim \log x_v = \log x_o$$

τὸ δόποιον, ἐπειδὴ τὸ x_v , $v=1, 2, \dots$ εἶναι τυχοῦσα ἀκολουθία θετικῶν ἀριθμῶν μὲν $\lim x_v = x_o$, σημαίνει ὅτι ὁ φυσικὸς λογάριθμος εἶναι συνεχῆς συνάρτησις εἰς τὸν τυχόντα θετικὸν ἀριθμόν x_o .

4. *Iσχύει*

$$(11) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

Απόδειξις. Κατὰ πρῶτον θὰ δείξωμεν ὅτι ισχύει

$$1 \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq e^x \quad \forall x \in (0, +\infty)$$

καὶ

$$e^x \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, 0).$$

Πράγματι· διὰ $x \in (0, +\infty)$, δυνάμει τοῦ τύπου (9), ἔχομεν

$$e^x - 1 \geq (1+x) - 1 = x, \text{ διπότε } \frac{e^x - 1}{x} \geq 1$$

καὶ

$$\frac{e^x - 1}{e^x} = 1 - e^{-x} \leq 1 - [1 + (-x)] = x, \text{ διπότε } \frac{e^x - 1}{x} \leq e^x.$$

Διὰ $x \in (-\infty, 0)$, ἔχομεν $-x \in (0, +\infty)$ καὶ ἐπομένως

$$1 \leq \frac{e^{-x} - 1}{-x} \leq e^{-x}, \text{ διπότε } e^x \leq e^{-x} \frac{e^{-x} - 1}{-x} \leq 1.$$

Αλλά

$$e^x \frac{e^{-x} - 1}{-x} = \frac{1 - e^x}{-x} = \frac{e^x - 1}{x} \text{ και } \text{έπομένως } e^x \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq 1.$$

Θά δείξωμεν τώρα ότι $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$. Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x_v} \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} = 1,$$

διότι κατά τὰ ἀνωτέρω ισχύει

$$1 \leq \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} \leq e^{x_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καί, λόγω τῆς συνεχείας τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως, $\lim e^{x_v} = e^0 = 1$, ὅπότε προκύπτει καὶ

$$\lim_{x_v} \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} = 1.$$

Όμοίως ισχύει καὶ $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$. Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 0 \\ x_v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x_v} \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} = 1,$$

διότι κατά τὰ ἀνωτέρω ισχύει

$$e^{x_v} \leq \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καί, λόγω τῆς συνεχείας τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως, $\lim e^{x_v} = e^0 = 1$, ὅπότε προκύπτει καὶ

$$\lim_{x_v} \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} = 1.$$

"Ωστε ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{e^x - 1}{x}$$

δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

Πρός 5. Ισχύει

$$(12) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1.$$

"Απόδειξις. Κατ' πρῶτον θά δείξωμεν ότι ισχύει

$$\frac{1}{x} \leq \frac{\log x}{x-1} \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty)$$

και

$$1 \leq \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{1}{x} \quad \forall x \in (0, 1).$$

Πράγματι: διὰ $x \in (1, +\infty)$, δυνάμει τοῦ τύπου (10), έχομεν

$$\log x \leq x-1, \quad \text{όπότε} \quad \frac{\log x}{x-1} \leq 1$$

και

$$\frac{\log x}{x-1} = \frac{-\log \frac{1}{x}}{x-1} \geq -\left(\frac{1}{x}-1\right) = \frac{x-1}{x} = \frac{1}{x}.$$

Διὰ $x \in (0, 1)$, έχομεν $\frac{1}{x} \in (1, +\infty)$ και ἐπομένως

$$\frac{1}{\frac{1}{x}} \leq \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}-1} \leq 1, \quad \text{όπότε} \quad 1 \leq \frac{1}{x} \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}-1} \leq \frac{1}{x}.$$

Αλλά

$$\frac{1}{x} \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}-1} = \frac{1}{x} \frac{-\log x}{\frac{1-x}{x}} = \frac{-\log x}{1-x} = \frac{\log x}{x-1}$$

και ἐπομένως

$$1 \leq \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{1}{x}.$$

Θά δείξωμεν τώρα ότι $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\log x}{x-1} = 1$. Πράγματι:

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{\log x_v}{x_v-1} = 1,$$

διότι κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἴσχύει

$$\frac{1}{x_v} \leq \frac{\log x_v}{x_v-1} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και $\lim \frac{1}{x_v} = \frac{1}{1} = 1$, δηπότε προκύπτει και

$$\lim \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1.$$

Όμοιως ισχύει και $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\log x}{x-1} = 1$. Πράγματι.

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow 1 \\ 0 < x_v < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1,$$

διότι κατά τὰ ἀνωτέρω ισχύει

$$1 \leq \frac{\log x_v}{x_v - 1} \leq \frac{1}{x_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και $\lim \frac{1}{x_v} = \frac{1}{1} = 1$, δηπότε προκύπτει και

$$\lim \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1.$$

Ωστε ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{\log x}{x-1} = 1 = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\log x}{x-1}$$

δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1.$$

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 Μελετήσατε ως πρός τὴν συνέχειαν τὰς συναρτήσεις τὰς ὁριζομένας ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων και παραστήσατε γεωμετρικῶς τὰς τρεῖς πρώτας:

$$1) f(x) = \begin{cases} x, & \text{ἄν } x \in \left[0, \frac{1}{2}\right] \\ \frac{1}{2} + x, & \text{ἄν } x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right] \end{cases}$$

$$2) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἄν } x = 0 \end{cases}$$

$$3) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & \text{ἄν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἄν } x = 0 \end{cases}$$

$$4)*f(x) = \begin{cases} \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x > 0 \\ x, & \text{ἄν } x \leq 0 \end{cases}$$

$$5)*f(x) = \begin{cases} x^2 \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἄν } x = 0 \end{cases}$$

$$6)*f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{ἄν } x \neq 0 \\ 0, & \text{ἄν } x = 0 \end{cases}$$

4.2 Δείξατε ότι αἱ συναρτήσεις αἱ ὁριζόμεναι ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι συνεχεῖς :

$$1) f(x) = \sigma \nu (x^2 + 3x)$$

$$2) f(x) = \sigma \nu \sqrt{1-x^2}$$

$$3) f(x) = \eta \mu (\sigma \nu 3x)$$

$$4) f(x) = \eta \mu \frac{x^2 - 1}{x^4 + 1}$$

$$5) \quad f(x) = \frac{x^2 + 3x}{2 + \eta \mu x^3}$$

$$6) f(x) = \sigma uv(x^3 + \epsilon \phi 3x)$$

$$7) f(x) = 2^{5x+7\mu x} (1 + \epsilon \phi x)$$

$$8) f(x) = \log(1 + x^2 \eta \mu^4 x)$$

$$9) \quad f(x) = 3^{x \in \varphi(x^2 + 1)}$$

4.3 Μελετήσατε ως πρός την συνέχειαν την συνάρτησιν f με

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{if } x \neq 0 \text{ and } |x| \leq 1 \\ 0, & \text{if } x = 0 \\ \eta \mu x, & \text{if } |x| > 1 \end{cases}$$

4.4 Μελετήσατε ως πρός τὴν συνέχειαν και παραστήσατε γεωμετρικῶς τὴν συνάρτησιν f μὲν

$$f(x) = \begin{cases} \log x, & \text{if } x > 2 \\ x - 2 + \log x, & \text{if } 1 < x \leq 2 \\ 1 - x, & \text{if } x \leq 1 \end{cases}$$

$$(x^2\varphi + x\psi)_{x=0} = (x)$$

$$\frac{x^2\varphi + x\psi}{x(x+1)} = (x)$$

$$0 + \text{const} = (x)$$

$$\frac{x^2\varphi + x\psi}{x(x+1)} = (x)$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1.1 Αἱ θεωρούμεναι εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον συναρτήσεις εἶναι ὅλαι πραγματικαὶ συναρτήσεις μιᾶς τ.ραγματικῆς μεταβλητῆς. Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἶναι, ὅπως καὶ ἡ ἔννοια τῆς συνεχείας συναρτήσεως, συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν τῆς συγκλίσεως.

Ἐστω ἢ μία συνάρτησις μὲ πεδίον ὁρισμοῦ ἐν διάστημα Δ καὶ ἔστω $x_0 \in \Delta$. Τότε διὰ τοῦ τύπου

$$g_{x_0}(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad x \in \Delta - \{x_0\}$$

ὁρίζεται μία συνάρτησις g_{x_0} , ἡ ὁποία καλεῖται πηλίκον διαφορῶν τῆς ἢ εἰς τὸ σημεῖον x_0 . Ἀν ύπάρχῃ τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0} g_{x_0}(x)$, δηλαδὴ τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ καὶ εἶναι τοῦτο πραγματικὸς ἀριθμός, τότε λέγομεν ὅτι «ἡ συνάρτησις ἢ παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον x_0 » ἢ ἄλλως «ὑπάρχει ἡ παράγωγος (ἀκριβέστερον ἡ πρώτη παράγωγος) τῆς ἢ εἰς τὸ σημεῖον x_0 ». Τὴν ὁριακήν ταύτην τιμὴν καλοῦμεν τότε παράγωγον (ἀκριβέστερον πρώτην παράγωγον) τῆς ἢ 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 εἶναι τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ , τότε εἰς τὸν ἀνωτέρω ὁρισμὸν ἔννοοῦμεν τὴν δριακήν τιμὴν διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$, ἐνῷ ἂν τὸ x_0 εἶναι τὸ δεξιὸν ἄκρον τοῦ διαστήματος Δ ἔννοοῦμεν τὴν δριακήν τιμὴν διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$.

2) Ἐποδεικνύεται ὅτι ἡ ὑπαρξία τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως εἰς ἐν σημεῖον συνεπάγεται τὴν συνέχειαν ταύτης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο (πρβλ. κατωτέρω ἰδιότητα 1.5.1).

Παραδείγματα :

1. *Eἰς τὴν περίπτωσιν τῆς σταθερᾶς συναρτήσεως c , ἷτοι $f(x) = c$, ἔχομεν*

$$(c)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{c - c}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 0 = 0,$$

ήτοι

$$(c)'_{x=x_0} = 0.$$

και μάλιστα ό τύπος οὗτος ισχύει προφανῶς διά κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , γράφομεν δὲ $(c)' = 0$.

2. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $f(x) = x$, ἔχομεν

$$(x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 1 = 1,$$

ήτοι

$$(x)'_{x=x_0} = 1$$

και μάλιστα ό τύπος οὗτος ισχύει διά κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , γράφομεν δὲ ἐπίστης $(x)' = 1$.

3. Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $f(x) = x^2$, ἔχομεν

$$(x^2)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = x_0 + x_0 = 2x_0,$$

ήτοι

$$(x^2)'_{x=x_0} = 2x_0$$

και μάλιστα ό τύπος οὗτος ισχύει διά κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , γράφομεν δὲ ὁμοίως $(x^2)' = 2x$

και λέγομεν διτὶ ἡ συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^2$ παραγωγίζεται εἰς τὸ πεδίον ὀρισμοῦ της και μάλιστα εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν τὴν συνάρτησιν g μὲν $g(x) = 2x$ καλοῦμεν παράγωγον τῆς f .

Γενικῶς, ἀν διά μίαν συνάρτησιν f μὲν πεδίον ὀρισμοῦ ἐν διάστημα Δ ὑπάρχῃ ἡ (πρώτη) παράγωγος αὐτῆς διά κάθε $x \in \Delta$, τότε ό τύπος

$$y = f'(x)$$

ὅριζει μίαν συνάρτησιν f' , ἡ δποία ἔχει πεδίον ὀρισμοῦ ἐπίστης τὸ διάστημα Δ και τὴν δποίαν καλοῦμεν παράγωγον (ἀκριβέστερον πρώτην παράγωγον) τῆς f ἐν Δ ἡ ἀπλῶς (πρώτη) παράγωγον τῆς f . Ταύτην συμβολίζομεν και μὲ $\frac{df}{dx}$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου δρίζεται ἡ (πρώτη) παράγωγος f' τῆς συναρτήσεως f λέγομεν διτὶ «ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται ἐν Δ» ἡ ἀπλῶς «ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται».

“Αν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται, τότε εἴναι δυνατὸν νὰ παραγωγίζεται και ἡ συνάρτησις f' εἰς ἐν σημεῖον $x_0 \in \Delta$, δπότε, ἀν τοῦτο συμβαίνῃ, τὴν παράγωγον $(f'(x))'_{x=x_0}$ καλοῦμεν δευτέραν παράγωγον τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x_0

και συμβολίζομεν ταύτην μὲν $f''(x_0)$ ἡ $\left[\frac{df(x)}{dx^2} \right]_{x=x_0}$ ἡ ἀκόμη μὲν $(f(x))''_{x=x_0}$.

“Αν τώρα ὑπάρχῃ ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς f εἰς κάθε σημεῖον $x \in \Delta$, τότε ό τύπος

$$y = f''(x)$$

ὅριζει μίαν συνάρτησιν f'' μὲν πεδίον ὀρισμοῦ ἐπίστης τὸ διάστημα Δ, ἡ δποία και λεῖται δευτέρα παράγωγος τῆς f ἐν Δ ἡ ἀπλῶς δευτέρα παράγωγος τῆς f . Ταύτην συμβολίζομεν και μὲ $\frac{d^2f}{dx^2}$. Π.χ.

$$(x^2)''_{x=x_0} = (2x)'_{x=x_0} = 2,$$

διότι

$$(2x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x - 2x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 2 = 2.$$

"Αρα ύπάρχει ή δευτέρα παράγωγος της συναρτήσεως f με $f(x) = x^2$ και είναι αύτη ή σταθερά συνάρτησις 2.

Κατ' άναλογίαν δρίζουμε τήν τρίτην παράγωγον μιᾶς συναρτήσεως f ως τήν παράγωγον τῆς δευτέρας παραγώγου αύτης και έπαγωγικῶς τήν νιοστήν παράγωγον $f^{(v)}$ αύτης διὰ τοῦ τύπου

$$f^{(v)} = (f^{(v-1)})', \quad v = 2, 3, \dots,$$

όπου μὲν $f^{(v)}$ συμβολίζομεν τήν μιοστήν παράγωγον τῆς f . Έπίστης διὰ τήν νιοστήν παράγωγον $f^{(v)}$ χρησιμοποιεῖται καὶ τὸ σύμβολον $\frac{d^v f}{dx^v}$.

1.2 Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγώγου. "Εστω f μία συνάρτησις μὲ τεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ καὶ ἔστω $P_0 = (x_0, f(x_0))$ ἐν σημεῖον τοῦ διαγράμματος ως καὶ τήν διὰ τῶν σημείων P_0, P_η διερχομένην εὐθεῖαν, ἡ ὅποια καλεῖται τέμνοντα διὰ τοῦ P_0 εὐθεῖα τὸ διάγραμμα τῆς f , τότε δ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς τεμνούστης, δηλαδὴ ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας α_η , δίδεται ύπὸ τοῦ τύπου

$$\text{εφα}_\eta = \frac{QP_\eta}{P_0Q} = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta},$$

ἡ δὲ ἔξισωσις τῆς τεμνούστης εἶναι

$$(τ) \quad y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta} (x - x_0).$$

"Αν τώρα ύποθέσωμεν ὅτι ύπάρχει τὸ $\lim_{\eta \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta}$ δηλαδὴ ὅτι ύπάρχει ἡ παράγωγος $f'(x_0)$ τῆς συναρτήσεως f εἰς τὸ σημεῖον x_0 , τότε δρίζεται ως διεριακὴ ἔξισωσις τῆς (τ) διὰ $\eta \rightarrow 0$ μία ἔξισωσις εὐθείας

$$(ε) \quad y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

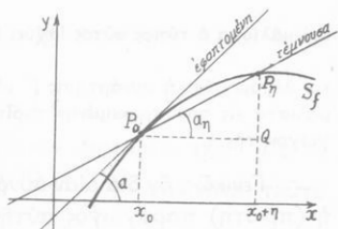
διερχομένης ἐκ τοῦ σημείου $P_0 = (x_0, f(x_0))$ καὶ ἔχουστης συντελεστήν κατευθύνσεως $f'(x_0)$, ἥτοι (βλ. σχ. 75)

$$\text{εφα} = f'(x_0).$$

Τήν εὐθεῖαν ταύτην δρίζουμεν ως τήν ἐφαπτομένην εὐθεῖαν τοῦ διαγράμματος τῆς f εἰς τὸ σημεῖον P_0 .

1.3 Κινηματικὴ σημασία τῆς παραγώγου. "Εστω ὅτι ἡ θέσις x ὑλικοῦ 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 τήν χρονικὴν στιγμὴν $\tau \in [t_0, t_1]$ ἐκφράζει τήν μέσην ταχύτητα τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μετα-



Σχ. 75

ξὺν τῶν στιγμῶν τ καὶ τ. Τὴν δριακήν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ταχύτητος διὰ τ → τ δρίζομεν ως τὴν (στιγμαλαν) ταχύτητα $u(\tau)$ τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμὴν τ, ἥτοι δρίζομεν

$$u(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau} = f'(\tau).$$

Ἄν τώρα ἡ στιγματικά ταχύτητας $u(t)$ δρίζεται διὰ κάθε χρονικὴν στιγμὴν $t \in [t_0, t_1]$, τότε τὸ πηλίκον διαφορῶν $\frac{u(t) - u(\tau)}{t - \tau}$ ἐκφράζει τὴν μέσην ἐπιτάχυνσιν τοῦ ὑλικοῦ σημείου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα μεταξὺ τῶν στιγμῶν τ καὶ τ. Τὴν δριακήν τιμὴν τῆς μέσης ταύτης ἐπιταχύνσεως διὰ τ → τ δρίζομεν ως τὴν (στιγμαλαν) ἐπιτάχυνσιν $\gamma(\tau)$ κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμὴν τ, ἥτοι δρίζομεν

$$\gamma(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{u(t) - u(\tau)}{t - \tau} = u'(\tau) = f''(\tau).$$

1.4 * Διαφορικὸν συναρτήσεως. "Εστω f μία συνάρτησις, ἡ ὅποια παραγωγίζεται εἰς ἐν διάστημα Δ . Ἄν x_0 είναι τυχόν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , τότε διὰ τοῦ τύπου $Y = f'(x_0)X$ δρίζεται μία (γραμμική) συνάρτησις, ἡ ὅποια καλεῖται διαφορικὸν τῆς συναρτήσεως f εἰς τὸ σημεῖον x_0 καὶ συμβολίζεται μὲν $df(x_0)$, ἥτοι :

$$X \xrightarrow{df(x_0)} Y = f'(x_0)X.$$

Εἰδικῶς, ἂν θεωρήσωμεν τὴν ταυτοτικὴν συνάρτησιν, δηλαδὴ τὴν συνάρτησιν τ μὲν $t(x) = x$, τότε τὸ διαφορικὸν $dt(x) = dx$ αὔτῆς εἰς τὸ σημεῖον x , δρίζεται, κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ως ἡ συνάρτησις ἡ διδομένη ὑπὸ τοῦ τύπου $Y = t'(x)X = 1 \cdot X = X$, ἥτοι

$$X \xrightarrow{dx} Y = X$$

καὶ ἔπομένως ἡ συνάρτησις $f'(x_0)dx$ ἔχει τύπον $Y = f'(x_0)X$, δηλαδὴ αὕτη συμπίπτει μὲ τὸ διαφορικὸν $df(x_0)$. Ἀρα ἴσχυει ὁ τύπος

$$df(x_0) = f'(x_0)dx,$$

ὅτι δικαιολογεῖ τὸν συμβολισμὸν $f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx}$ τῆς παραγώγου ως πηλίκον διαφορικῶν.

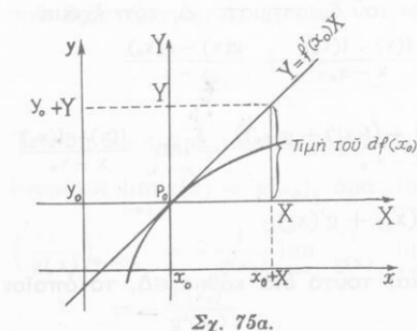
Ἡ γεωμετρικὴ ἔρμηνεία τοῦ διαφορικοῦ $df(x_0)$ τῆς συναρτήσεως f εἰς τὸ

x_0 δίδεται εἰς τὸ ἔναντι σχ. 75α, ὅπου ἡ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων X , Y είναι τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$.

"Ως εἴδομεν ἀνωτέρω εἰς τυχόν σημεῖον $x_0 \in \Delta$ δρίζεται τὸ διαφορικὸν $df(x_0)$ τῆς f εἰς τὸ x_0 , δηλαδὴ δρίζεται μία μονοστήμαντος ἀπεικόνισις μὲ τύπον :

$$\Delta x \rightarrow df(x),$$

ἥ δικαιολογεῖ τὸ τυχόν $x \in \Delta$ ἀπεικονίζει μίαν συνάρτησιν, τὸ διαφορικὸν $df(x)$ τῆς f εἰς τὸ σημεῖον x . Τὴν ἀπεικόνισιν



ταύτην καλοῦμεν διαφορικόν τῆς συναρτήσεως f καὶ συμβολίζομεν μὲν df , ἢτοι :
 $\Delta x \xrightarrow{\text{df}} df(x)$.

1.5 Ιδιότητες τῶν παραγώγων. Ἐστωσαν δύο συναρτήσεις f καὶ g μὲν κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ . Τότε ισχύουν τὰ κάτωθι:

1.5.1 "Αν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται ἐν Δ , τότε αὕτη εἶναι συνεχὴς συνάρτησις.

"Απόδειξις. Ἐστω 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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = f'(x_0) \cdot 0 = 0,$$

ἢτοι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, τὸ δποῖον σημαίνει ὅτι ἡ συνάρτησις f εἶναι συνεχὴς εἰς τὸ σημεῖον x_0 τοῦ διαστήματος Δ .

Παρατήρησις. Τὸ ἀντίστροφον τῆς ιδιότητος ταύτης δὲν ισχύει, δηλαδὴ μία συνάρτησις δύναται νὰ είναι συνεχής, ἀλλὰ νὰ μὴ παραγωγίζεται. Τοῦτο ἀποδεικνύεται διὰ τοῦ παραδείγματος τῆς συναρτήσεως f μὲν $f(x) = |x|$, ἡ δποία, ως εἰδομεν εἰς τὸ παράδειγμα 4 τῆς § 1.1 τοῦ κεφ. VII, εἶναι συνεχής. Αὗτη δύμας δὲν παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον 0, διότι

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} 1, & \text{ἄν } x > 0 \\ -1, & \text{ἄν } x < 0 \end{cases}$$

καὶ ἔπομένως

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -1.$$

"Αρα δὲν ὑπάρχει τὸ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$, δηλαδὴ ἡ συνάρτησις f δὲν παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον 0.

1.5.2 "Αν 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

$$\frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

καὶ ἔπομένως

$$\begin{aligned} (f(x) + g(x))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\ &\quad + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0), \end{aligned}$$

ἢτοι $(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ δποῖον σημαίνει ὅτι $(f + g)' = f' + g'$.

Όμοιώς άποδεικνύεται καὶ ὁ ἀντίστοιχος τύπος διὰ τὴν διαφοράν.

Εἰδικῶς, ἂν g είναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις c , ἴσχύει

$$(f + c)' = f' \text{ (διατί;).}$$

1.5.3 "Αν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ , τότε παραγωγίζεται καὶ τὸ γινόμενον fg καὶ μάλιστα ἴσχύει

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Απόδειξις. "Αν x_0 είναι τυχὸν 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 είναι συνεχὴς καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, διότε 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 διότοι σημαίνει ὅτι

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Εἰδικῶς, ἂν g είναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις c , ἴσχύει

$$(cf)' = cf' \text{ (διατί;).}$$

1.5.4. "Αν αἱ συναρτήσεις f καὶ g παραγωγίζονται ἐν Δ καὶ ἴσχύῃ $g(x) \neq 0 \forall x \in \Delta$, τότε παραγωγίζεται καὶ τὸ πηλίκον $\frac{f}{g}$ καὶ μάλιστα ἴσχύει

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

Εἰδικῶς, ἂν f είναι ἡ σταθερὰ συνάρτησις 1, ἴσχύει

$$(1) \quad \left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}.$$

Απόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν πρῶτον τὴν (1). "Αν x_0 είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ διαστήματος Δ , ἔχομεν

$$\frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(x_0)}}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x)} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Ἐπειδὴ ὅμως ἡ g παραγωγίζεται ἐν Δ , λόγῳ τῆς 1.5.1, αὕτη είναι συνεχὴς καὶ ἐπομένως $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$, ἕφα $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{g(x_0)}$, διότε λαμβάνομεν

$$\left(\frac{1}{g(x)}\right)'_{x \rightarrow x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x_0)} g'(x_0) = \\ = -\frac{g'(x_0)}{g^2(x_0)}$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε $x_0 \in \Delta$, τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι ἰσχύει ἡ (1).

Τώρα, δυνάμει τῆς (1) καὶ τῆς 1.5.3, ἔχομεν

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \left(f \frac{1}{g}\right)' = f' \frac{1}{g} + f\left(\frac{1}{g}\right)' = f' \frac{1}{g} + f\left(-\frac{g'}{g^2}\right) = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

1.6 Αἱ παράγωγοι στοιχειωδῶν τινῶν συναρτήσεων.

1.6.1 $(x^v)' = vx^{v-1}$ ($v = 2, 3, \dots$).

Διὰ $v = 2$ ἔχομεν ἡδη ὑπολογίσει ὅτι $(x^2)' = 2x = 2x^{2-1}$, δηλαδὴ ὁ ἐν λόγῳ τύπος ἰσχύει. Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐπαγγεικῆς μεθόδου ὡς ἔξῆς :

"Εστω ὅτι ἰσχύει $(x^k)' = kx^{k-1}$, ὅποτε, δυνάμει τῆς 1.5.3, θὰ ἰσχύῃ
 $(x^{k+1})' = (x \cdot x^k)' = (x)'x^k + x(x^k)' = 1 \cdot x^k + xkx^{k-1} = (k+1)x^k$.

"Ωστε δεχόμενοι ὅτι ὁ τύπος 1.6.1 ἰσχύει διὰ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν k ($k \geq 2$) ἐδείξαμεν ὅτι οὗτος ἰσχύει καὶ διὰ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ φυσικὸν ἀριθμὸν $k+1$. Ἀρα δ τύπος 1.6.1. ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 2$.

$$1.6.1' \quad \left(\frac{1}{x^v}\right)' = -\frac{v}{x^{v+1}}, \quad x \neq 0 \quad (\nu \text{ φυσικὸς ἀριθμός}).$$

Διὰ $v = 1$ ὁ τύπος οὗτος ἰσχύει, διότι, δυνάμει τῆς (1), ἔχομεν

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{(x)'}{x^2} = -\frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x^{1+1}}.$$

Διὰ $v \geq 2$, δυνάμει τόσον τῆς (1) 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 $(\eta mx)' = \sigma u x$.

Κατὰ πρῶτον ἀποδεικνύομεν τὸν τύπον $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta my}{y} = 1$. Ἐκ τῆς τριγωνομε-

τρίας εἶναι γνωστὴ ἡ ἀνισότης $\eta my < y < \epsilon fy \quad \forall y \in (0, \frac{\pi}{2})$, ἡ δόποια γράφεται ἰσοδυνάμως καὶ οὕτω :

$$\sigma u y < \frac{\eta my}{y} < 1 \quad \forall y \in (0, \frac{\pi}{2}).$$

Ἡ τελευταία αὕτη ἀνισότης ἰσχύει καὶ διὰ $y \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$, διότι

$$y \in (-\frac{\pi}{2}, 0) \Rightarrow -y \in (0, \frac{\pi}{2}) \Rightarrow \sigma u(-y) < \frac{\eta m(-y)}{-y} < 1 \Rightarrow \sigma u y < \frac{\eta my}{y} < 1.$$

"Ωστε ἐδείχθη ὅτι

$$(2) \quad \sigma u y < \frac{\eta my}{y} < 1 \quad \forall y \in (-\frac{\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2}).$$

"Ἐπειδὴ τὸ συνημίτονον εἶναι συνεχὴς συνάρτησις ἔχομεν $\lim_{y \rightarrow 0} \sigma u y = \sigma u 0 = 1$

καὶ δ τύπος (2) δίδει τότε $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta my}{y} = 1$.

Πρὸς ἀπόδειξιν τώρα τοῦ τύπου 1.6.2. θεωροῦμεν τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , ὅποτε ἔχομεν

$$\frac{\eta \mu x - \eta \mu x_0}{x - x_0} = \frac{2\eta \mu \frac{x - x_0}{2} \sigma v \frac{x + x_0}{2}}{x - x_0} = \frac{\eta \mu \frac{x - x_0}{2}}{\frac{x - x_0}{2}} \sigma v \frac{x + x_0}{2}$$

καὶ ἐπειδὴ ἀφ' ἑνὸς μέν, ώς 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 συνημιτόνου), θὰ ἔχωμεν

$$(\eta \mu x)'_{x=x_0} = 1 \cdot \sigma v x_0 = \sigma v x_0$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι $(\eta \mu x)' = \sigma v x$.

1.6.3. $(\sigma v x)' = -\eta \mu x$.

Κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἔχομεν

$$\begin{aligned} (\sigma v x)'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma v x - \sigma v x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta \mu \frac{x - x_0}{2} \eta \mu \frac{x + x_0}{2}}{x - x_0} = \\ &= -\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta \mu \frac{x - x_0}{2}}{\frac{x - x_0}{2}} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta \mu \frac{x + x_0}{2} = -1 \cdot \eta \mu \frac{x_0 + x_0}{2} = -\eta \mu x_0. \end{aligned}$$

$$1.6.4. (\varepsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma v^2 x} = 1 + \varepsilon \phi^2 x, x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2} \quad (\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Ἡ ἀπόδειξις τοῦ τύπου τούτου ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τῆς Ιδιότητος 1.5.4.

$$\begin{aligned} (\varepsilon \phi x)' &= \left(\frac{\eta \mu x}{\sigma v x} \right)' = \frac{(\eta \mu x)' \sigma v x - \eta \mu x (\sigma v x)'}{\sigma v^2 x} = \frac{\sigma v x \sigma v x - \eta \mu x (-\eta \mu x)}{\sigma v^2 x} = \\ &= \frac{\sigma v^2 x + \eta \mu^2 x}{\sigma v^2 x} = \frac{1}{\sigma v^2 x}. \end{aligned}$$

$$1.6.5. (\sigma \phi x)' = -\frac{1}{\eta \mu^2 x} = -(1 + \sigma \phi^2 x), x \neq \kappa \pi \quad (\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

$$\begin{aligned} (\sigma \phi x)' &= \left(\frac{\sigma v x}{\eta \mu x} \right)' = \frac{(\sigma v x)' \eta \mu x - \sigma v x (\eta \mu x)'}{\eta \mu^2 x} = \frac{(-\eta \mu x) \eta \mu x - \sigma v x \sigma v x}{\eta \mu^2 x} = \\ &= -\frac{\eta \mu^2 x + \sigma v^2 x}{\eta \mu^2 x} = -\frac{1}{\eta \mu^2 x}. \end{aligned}$$

1.6.6. $(e^x)' = e^x$.

Ἐχομεν

$$\frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = \frac{e^{(x-x_0)+x_0} - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \frac{e^{x-x_0}-1}{x - x_0},$$

ὅπότε, ἐπειδὴ κατά τὸν τύπον (11) τῆς § 3.3. τοῦ κεφ. VI ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = 1, \text{ θὰ ἔχωμεν καὶ}$$

$$(e^x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot 1 = e^{x_0}.$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν x_0 , τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι $(e^x)' = e^x$.

$$1.6.7 \quad (\log x)' = \frac{1}{x}, \quad x \in (0, +\infty).$$

*Έχομεν

$$\frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{\log \frac{x}{x_0}}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1},$$

δόποτε, έπειδή κατά τὸν τύπον (12) τῆς § 3.3 τοῦ κεφ. VI ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1} = 1, \quad \text{θὰ ἔχωμεν καὶ}$$

$$(\log x)'|_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot 1 = \frac{1}{x_0}$$

καὶ τοῦτο διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν x_0 , τὸ δόποιον σημαίνει ὅτι $(\log x)' = \frac{1}{x}$.

*Έπειδὴ κατὰ τὴν τύπον (8) τῆς § 3.2 τοῦ κεφ. VI ισχύει
 $\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$ ($a \neq 1$), θὰ ἔχωμεν

$$(\log_a x)' = \frac{1}{\log a} (\log x)' = \frac{1}{\log a} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x \log a}$$

*Ωστε ισχύει, γενικώτερον, δέ 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. Ό ύπολογισμὸς τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως τῇ βοηθείᾳ τοῦ ὁρισμοῦ αὐτῆς εἰναι ἐν γένει λίαν ἐπίπονος καὶ πρακτικῶς εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἀδύνατος. Αἱ Ιδιότητες τῶν παραγώγων καὶ οἱ τύποι οἱ διθέντες εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους 1.5 καὶ 1.6 δύνανται νὰ ἐφαρμοσθοῦν καταλλήλως διὰ τὸν ύπολογισμὸν τῶν παραγώγων καὶ ἀλλων στοιχειῶδῶν συναρτήσεων, ὡς π.χ.

$$(\log x + \epsilon \varphi x)' = (\log x)' + (\epsilon \varphi x)' = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sigma u v^2 x}, \quad x \in \mathbb{R}^+ \quad \text{καὶ } x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}$$

$$(\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

*Ἐν τούτοις, τοῦτο εἰς πολλὰς περιπτώσεις στοιχειῶδῶν συναρτήσεων δὲν εἰναι δυνατόν, ὡς π.χ. διὰ τὴν συνάρτησιν τὴν ὁριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου $y = \sigma u v(2x + 3)$, τῆς ὁποίας ὅμως δυνάμεθα νὰ ύπολογίσωμεν (σχετικῶς εὔκόλως) τὴν παράγωγον δι' ἀπ' εὐθείας ἐφαρμογῆς τοῦ ὁρισμοῦ ὡς ἔξῆς :

$$\begin{aligned} (\sigma u v(2x + 3))'|_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma u v(2x + 3) - \sigma u v(2x_0 + 3)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta \mu(x - x_0) \eta \mu(x + x_0 + 3)}{x - x_0} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta \mu(x - x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta \mu(x + x_0 + 3) = -2 \cdot 1 \cdot \eta \mu(x_0 + x_0 + 3) = \\ &= -2\eta \mu(2x_0 + 3) \quad \text{καὶ τοῦτο διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν } x_0. \quad \text{Ἄρα,} \\ (\sigma u v(2x + 3))' &= -2\eta \mu(2x + 3). \end{aligned}$$

‘Η άνωτέρω συνάρτησις τής όποιας ύπελογίσαμεν τήν παράγωγον δύναται νάθεωρηθῇ ὡς ή 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 εἴναι διαστήματα, αἱ όποιαι ύποθέτομεν ὅτι παραγωγίζονται. Τότε ἡ σύνθεσις $h = f \circ g$ αὐτῶν (ἡ όποια ὡς γνωστὸν δοζεῖται ύπὸ τοῦ τύπου $h(x) = f(g(x))$, $x \in \Delta$) παραγωγίζεται ἐπίσης καὶ μάλιστα ἴσχυει*

$$h'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

* Απόδειξις. * Εστω $x_0 \in \Delta$. * Αἱ θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $x_v \in \Delta - \{x_0\}$. $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow x_0$ διὰ τὴν όποιαν διακρίνομεν τὰς κάτωθι τρεῖς περιπτώσεις:

1. $g(x_v) = g(x_0)$ δι᾽ ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ όποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) = g(x_0)$ προκύπτει μία ἀκολουθία y_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν όποιαν προφανῶς 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 $g'(x_0)$, εὔκόλως διαπιστοῦται ὅτι ἴσχύουν καὶ

$$\lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{f(g(y_v)) - f(g(x_0))}{g(y_v) - g(x_0)} = f'(g(x_0)), \quad \lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{g(y_v) - g(x_0)}{y_v - x_0} = g'(x_0).$$

* Επομένως $\lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0)$ καὶ, δυνάμει τῆς παρατηρήσεως τῆς § 1.4. τοῦ κεφ. IV, ἴσχυει ἐπίσης

$$(3) \quad \lim_{x_v \rightarrow x_0} \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0).$$

2. $g(x_v) \neq g(x_0)$ δι᾽ ἐν πεπερασμένον πλῆθος δεικτῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ όποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) \neq g(x_0)$ προκύπτει μία ἀκολουθία y_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν όποιαν προφανῶς ἴσχυει $y_v \rightarrow x_0$ καὶ

$$g(y_v) = g(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

ὅπότε ἔχομεν ἀφ᾽ ἐνὸς μὲν

$$g'(x_0) = \lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{g(y_v) - g(x_0)}{y_v - x_0} = \lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{0}{y_v - x_0} = 0,$$

άφ' έτέρου δε

$$\lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} = \lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{f(g(y_v)) - f(g(x_0))}{y_v - x_0} = \lim_{y_v \rightarrow x_0} \frac{f(g(x_0)) - f(g(x_0))}{y_v - x_0} = 0$$

καὶ ἐπομένως, κατὰ τὴν παρατήρησιν τῆς § 1.4 τοῦ κεφ. IV, ισχύει ἐπίσης

$$\lim_{x_v \rightarrow x_0} \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = 0.$$

*Αρα καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ισχύει ὁ τύπος (3), διότι τότε διαπιστοῦται ὅτι $g'(x_0) = 0$.

3. Οὐδεμία τῶν περιπτώσεων 1 ἢ 2 ισχύει. Διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὄποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) = g(x_0)$ προκύπτει μία ὑπακολουθία x_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὄποιαν προφανῶς ισχύει $x_{\kappa_v} \rightarrow x_0$ (ἰδιότης 2, § 1.4.2 τοῦ κεφ. IV) καὶ $g(x_{\kappa_v}) \neq g(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N}$. Διὰ τὴν ὑπακολουθίαν ταύτην, ἀκριβῶς ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν 1, προκύπτει ὅτι

$$(4) \quad \lim_{x_{\kappa_v} \rightarrow x_0} \frac{h(x_{\kappa_v}) - h(x_0)}{x_{\kappa_v} - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0).$$

*Ομοίως διὰ διαγραφῆς τῶν ὄρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, οἱ ὄποιοι πληροῦν τὴν σχέσιν $g(x_v) \neq g(x_0)$ προκύπτει μία ὑπακολουθία x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὴν ὄποιαν προφανῶς ισχύει $x_{\mu_v} \rightarrow x_0$ καὶ $g(x_{\mu_v}) = g(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N}$. Διὰ τὴν ὑπακολουθίαν ταύτην ἀκριβῶς ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν 2 προκύπτει ὅτι

$$(5) \quad \lim_{x_{\mu_v} \rightarrow x_0} \frac{h(x_{\mu_v}) - h(x_0)}{x_{\mu_v} - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0).$$

*Ανωτέρω διεσπάσαμεν τὴν ἀκολουθίαν x_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰς δύο ὑπακολουθίας τῆς τὰς x_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ καὶ x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$ διὰ τὰς ὄποιας ισχύουν αἱ (4) καὶ (5). *Εκ τῶν σχέσεων τούτων ἀποδεικύεται ὅτι ισχύει καὶ ὁ τύπος (3).

*Ωστε καὶ εἰς τὰς τρεῖς ἀνωτέρω περιπτώσεις ἔδείχθη ὅτι ισχύει ὁ τύπος (3), δηλαδὴ ὅτι

$$\left. \begin{array}{l} x_v \rightarrow x_0 \\ x_v \in \Delta - \{x_0\} \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x_v \rightarrow x_0} \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0),$$

ἢ τοι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0} = f'(g(x_0)) g'(x_0) \quad \text{ἢ } h'(x_0) = f'(g(x_0)) g'(x_0)$$

καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$, τὸ ὄποιον σημαίνει ὅτι

$$h'(x) = f'(g(x)) g'(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

Παρατήρησις : Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν, διόπου ὑφίστανται ταυτιχρόνας οἱ τύποι (4) καὶ (5), ισχύει, ὡς καὶ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν, $g'(x_0) = 0$.

*Ἐφαρμογαὶ :

1. $(\sin(2x + 3))' = (-\eta\mu(2x + 3))(2x + 3)' = -\eta\mu(2x + 3) \cdot 2 = -2\eta\mu(2x + 3)$.
Εἰς τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο εἶχομεν καταλήξει καὶ προηγουμένως δι' ἀπ' εύθειας ἐφαρμογῆς τοῦ δρισμοῦ τῆς παραγώγου.

2. $(a^x)' = a^x \log a$.

Κατὰ τὸν τύπον (9) τῆς § 3.3 τοῦ Κεφ. VI ἔχομεν $a^x = e^{x \log a}$ καὶ ἐπομένως

$$(a^x)' = (e^{x \log a})' = e^{x \log a} (x \log a)' = e^{x \log a} \log a = a^x \log a.$$

$$3. (x^a)' = ax^{a-1}, x \in (0, +\infty).$$

Όμοιως έχουμεν $x^a = e^{alogx}$ και έπομένως

$$(x^a)' = (e^{alogx})' = e^{alogx} (alogx)' = e^{alogx} a(logx)' = x^a a \frac{1}{x} = ax^{a-1}.$$

Ειδικώς διάλα $a = \frac{1}{2}$ λαμβάνομεν

$$\left(x^{-\frac{1}{2}} \right)' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}, \text{ ήτοι } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$4. (\sqrt{x^2+1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

$$\text{Πράγματι: } (\sqrt{x^2+1})' = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} (x^2+1)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

Γενικώτερον ισχύει δ τύπος

$$(\sqrt{f(x)})' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} \quad (\text{διατί;})$$

Πίναξ τῶν παραγώγων τῶν κυριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
x^v	vx^{v-1}	x^a	ax^{a-1}
e^x	e^x	a^x	$a^x \log a$
$\log x$	$\frac{1}{x}$	$\log_a x$	$\frac{1}{x \log a}$
$\eta \mu x$	$\sigma \nu x$	$\sigma \nu x$	$-\eta \mu x$
$\epsilon \phi x$	$\frac{1}{\sigma \nu x}$	$\sigma \phi x$	$-\frac{1}{\eta \mu^a x}$

2. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

2.1 Ή έννοια τῆς παραγώγου έξυπηρετεῖ τὰ μέγιστα εἰς τὴν μελέτην μιᾶς συναρτήσεως ὅχι μόνον διότι δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν ταχύτερον τὸν πίνακα μεταβολῆς αὐτῆς, ἀλλὰ καὶ διότι μέσω τῆς παραγώγου δυνάμεθα νὰ λάβωμεν λεπτομερέστερα στοιχεῖα διὰ τὴν συμπεριφορὰν τοῦ διαγράμματος ταύτης καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν αὐτοῦ. Τὰ ἀκολουθοῦντα θεωρήματα ἐρμηνεύουν τὸν ρόλον τῆς παραγώγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως.

2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν ἡ συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς ἐν σημεῖον x_0 καὶ παρουσιάζει τοπικὸν ἀκρότατον εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο, τότε ισχύει $f'(x_0) = 0$.

'Απόδειξις. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις f παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 (ἡ περίπτωσις τοπικοῦ ἐλαχίστου ἀποδεικνύεται ἀναλόγως). "Έχουμεν τότε ὅτι ὑπάρχει ἐν ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) μὲν $x_0 \in (a, b) \subseteq D(f)$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ισχύῃ

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

Ούτω

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \forall x \in (x_0, b) \text{ και} \quad \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad \forall x \in (a, x_0),$$

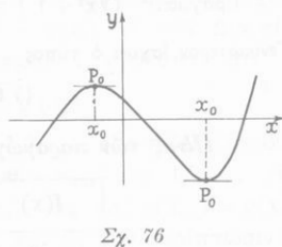
διόποτε έπειδή ή f παραγωγίζεται εἰς τὸ σημεῖον x_0 , θὰ ἔχωμεν τόσον

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0, \text{ δοσον και} \quad f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0,$$

δηλαδὴ $f'(x_0) = 0$.

Τὸ ἀντίστροφον τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος δὲν ἴσχυει. 'Η ἵστης $f'(x_0) = 0$ 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).

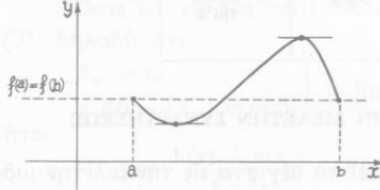
Γεωμετρικῶς ἡ ὑπαρξίς ἐνὸς τοπικοῦ ἀκροτάτου τῆς συναρτήσεως εἰς τὸ σημεῖον x_0 σημαίνει (εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ συνάρτησις παραγωγίζεται εἰς τὸ x_0) ὅτι ἡ ἐφαπτομένη τοῦ διαγράμματος τῆς f εἰς τὸ σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x (βλ. σχ. 76).



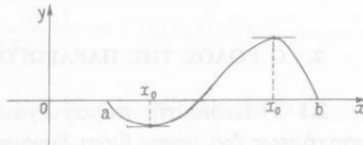
Σχ. 76

2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Rolle. "Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ ἐν κλειστὸν διάστημα $[a, b]$, ἡ ὥποια εἶναι συνεχῆς καὶ ἐπὶ πλέον παραγωγίζεται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) . Τότε, ἂν $f(a) = f(b)$, ὑπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ὥστε $f'(x_0) = 0$.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἐρμηνεύεται γεωμετρικῶς (βλ. σχ. 77α) ὡς ἔτῆς : ἂν



Σχ. 77α



Σχ. 77β.

μία καμπύλη (δηλαδὴ τὸ διάγραμμα μιᾶς συνεχοῦς συναρτήσεως) ἔχουσα ἐφαπτομένην εἰς κάθε σημεῖον τῆς τέμνεται ὑπὸ μιᾶς εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x εἰς δύο τούλάχιστον σημεῖα, τότε εἰς ἐν τούλάχιστον σημεῖον ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης ταύτης εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x . Εἰδικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου $f(a) = f(b) = 0$, ἡ γεωμετρικὴ ἐρμηνεία τοῦ θεώρηματος τούτου δίδεται εἰς τὸ σχ. 77β.

Τὸ ἀκολουθοῦν θεώρημα ἀποτελεῖ μίαν γενίκευσιν τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle εἶναι δὲ γνωστὸν ὡς θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ ἢ ἀκόμη ὡς θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων.

2.1.3. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Ἐστω f μία συνάρτησις μὲ πεδίον δρισμοῦ ἐν κλειστὸν

διάστημα $[a, b]$, ή όποια είναι συνεχής και έπι πλέον παραγωγίζεται είς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα (a, b) . Τότε ύπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ώστε

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

*Απόδειξις. Τὸ θεώρημα τοῦτο είναι ἀμεσος 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 ίκανοποιεῖ πράγματι τὰς ύποθέσεις τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle, καθ' ὅσον αὕτη είναι προφανῶς συνεχής, παραγωγίζεται ἐν (a, b) καὶ μάλιστα

$$g'(x) = -f'(x) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a},$$

ἔπι πλέον δὲ $g(a) = 0 = g(b)$. *Επομένως ύπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τοιοῦτον, ώστε νὰ ἴσχύῃ

$$g'(x_0) = -f'(x_0) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0,$$

$$\text{ἵτοι } f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

*Η γεωμετρικὴ σημασία τοῦ θεωρήματος τούτου (βλ. σχ. 78) είναι ἡ ἔξης : ἂν μία καμπύλη ἔχῃ ἐφαπτομένην εἰς κάθε σημεῖον τῆς, τότε εἰς ἓν τούλαχιστον 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 αὗτη 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 μέστης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ ύπάρχει σημεῖον x_0 τοιοῦτον, ώστε 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, ἔστω c . *Αρα $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$.

2.1.6 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν ή συνάρτησις f παραγωγίζεται εἰς ἐν διάστημα Δ , τότε ίσχύουν τὰ κάτωθι

$f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) < 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$
$f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$

Απόδειξις. Εστω $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta$. Τότε, ἂν x_1, x_2 είναι τυχόντα σημεῖα τοῦ διαστήματος Δ μὲν $x_1 < x_2$, θὰ ἔχωμεν, δυνάμει τοῦ θεωρήματος τῆς μέστης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ, ὅτι ύπάρχει $x_0 \in (x_1, x_2) \subseteq \Delta$ τοιοῦτον, ὡστε $f'(x_0) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$, ἀρα $f(x_2) - f(x_1) = f'(x_0)(x_2 - x_1) > 0$, δηλαδὴ $f(x_1) < f(x_2)$, τὸ δποῖον σημαίνει ὅτι ή f είναι γνησίως αὔξουσα ἐν Δ . Ωστε ἔδειχθη ὅτι $f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$.

Τὰ ύπόλοιπα συμπεράσματα τοῦ θεωρήματος ἔξαγονται κατ' ἀνάλογον τρόπουν.

2.1.7 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστω f μία συνάρτησις διὰ τὴν δποίαν ύπαρχει ή δεν τέρα παραγώγος εἰς τὸ διάστημα (a, b) καὶ είναι αὕτη συνεχής. Τότε, ἂν $x_0 \in (a, b)$ μὲν $f'(x_0) = 0$, ίσχύουν :

$$f''(x_0) < 0 \Rightarrow \text{ή } f \text{ παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ } x_0$$

$$f''(x_0) > 0 \Rightarrow \text{ή } f \text{ παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὸ } x_0.$$

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;).

Αρα, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος 2.1.6, $f' \downarrow (a_1, b_1)$ καὶ ἐπομένως

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow (a_1, x_0] \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \geq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in (a_1, x_0] \Rightarrow f' \uparrow (a_1, x_0] \Rightarrow f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, x_0].$$

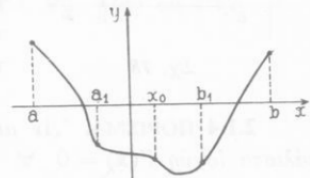
Ομοίως

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow [x_0, b_1] \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \leq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in [x_0, b_1] \Rightarrow f \downarrow [x_0, b_1] \Rightarrow f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in [x_0, b_1].$$

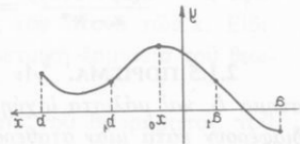
Ωστε ἔδειχθη (βλ. σχ. 80) ὅτι ίσχύει

$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, b_1)$, δηλαδὴ ὅτι ή f παρουσιάζει τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 .

Η περίπτωσις $f''(x_0) > 0$ συνάγεται δι' ἑφαρμογῆς τοῦ προηγουμένου συμπεράσματος διὰ τὴν συνάρτησιν — f διὰ τὴν δποίαν προφανῶς θὰ ίσχύῃ $(-f)'(x_0) = -f'(x_0) = 0$ καὶ $(-f)''(x_0) = -f''(x_0) < 0$, δπότε ή



Σχ. 79



Σχ. 80

—ή θά παρουσιάζῃ τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον x_0 , τὸ ὅποιον σημαίνει ὅτι ἡ f παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὸ x_0 (διατί;).

Έφαρμογή. Ας μελετήσωμεν τώρα εις έφαρμογήν τῶν ἀνωτέρω τὴν δι-
τετράγωγον τριώνυμον συνάρτησιν f μὲν $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$, τὴν ὅποιαν ἐμε-
λετήσαμεν καὶ εἰς τὴν § 2.1 (έφαρμογή 3, παραδ. 1) τοῦ κεφ. III (βλ. σχ. 44).

Κατὰ πρῶτον ὑπολογίζομεν τὴν πρώτην καὶ δευτέραν παράγωγον τῆς ί, ἢ τοι

$$\begin{aligned}f'(x) &= (2x^4)' - (4x^2)' - 0 = 8x^3 - 8x = 8x(x^2 - 1) \\f''(x) &= (8x^3)' - (8x)' = 24x^2 - 8.\end{aligned}$$

Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου ἕνειναι -1, 0, 1 διὰ τὰς ὅποιας ισχύουν

$$f''(-1) = 24 - 8 = 16 > 0, \quad f''(0) = -8 < 0 \quad \text{and} \quad f''(1) = 16 > 0$$

καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ θεώρημα 2.1.7, ἡ \int παρουσιάζει τοπικὸν ἐλάχιστον εἰς τὰ σημεῖα — 1 καὶ 1 καὶ τοπικὸν μέγιστον εἰς τὸ σημεῖον 0.

Ἐπίστης συνάγονται εύκόλως καὶ τὰ κάτωθι :

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -1) \text{ και } \forall x \in (0, 1)$$

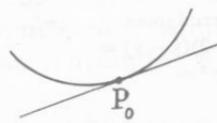
$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (-1, 0) \text{ and } \forall x \in (1, +\infty),$$

τὰ ὄποια. δυνάμει τοῦ θεωρήματος 2.1.6, συνεπάγονται τὰ ἔξης :

$$f \downarrow (-\infty, -1), f \uparrow (-1, 0), f \downarrow (0, 1) \text{ and } f \uparrow (1, +\infty).$$

δηλαδή τὰ συμπεράσματα τοῦ πίνακος μεταβολῆς τῆς ή τῆς § 2.1 τοῦ κεφ. III.

2.2 Κυρταὶ καὶ κοῖλαι συναρτήσεις. Ἐστω μία συνάρτησις f μὲν πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ , ἡ δόποια παραγωγίζεται ἐν Δ . Τότε, ως γνωστόν, ὑπάρχει ἡ ἐφαπτομένη εἰς τὸ τυχόν σημεῖον τοῦ διαγράμματός της. Ἀς θεωρήσωμεν τώρα τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν δόποιαν τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f κεῖται ἄνωθεν τῆς ἐφαπτομένης εἰς τὸ τυχόν σημεῖον P_0 αὐτοῦ (βλ. σχ. 81).



$\Sigma\chi$. 81

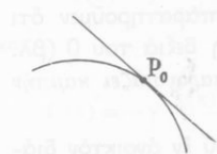
Σχ. 81 φαλαίσου, ἡ ἔξισωσις τῆς ἐφαπτομένης τοῦ διαγράμματος τῆς f εἰς τὸ σπημένον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ εἶναι ἡ

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

τὸ διάγραμμα τῆς f κεῖται ἀνωθεν τῆς ἐφαπτομένης του εἰς τὸ σημεῖον P_0 τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) > 0 \quad \forall \quad x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Εις τὴν ὀνωτέρω περίπτωσιν, ὅπου ἡ τελευταία σχέσις ἴσχει διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$, λέγομεν ὅτι ἡ συνάρτησις f είναι κυρτή ἐν Δ ή ἀπλῶς κυρτή.



MAY 1982

Αναλόγως, ἐν δεχθῶμεν ὅτι τὸ διάγραμμα τῆς f κεῖται κάτωθεν τῆς ἐφαπτομένης του εἰς τὸ τυχὸν σημείου P_0 αὐτοῦ (βλ. σχ. 82) θὰ καταλήξωμεν, ὁμοίως, εἰς τὸ ὅτι τοῦτο συμβαίνει τότε καὶ μόνον τότε, ἐν διὰ τυχὸν $x_0 \in \Delta$ Ισχύν.

τότε ισχύει $f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) < 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}$.

Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ή f είναι κοίλη ἐν Δ ή ἀπλῶς κοίλη.

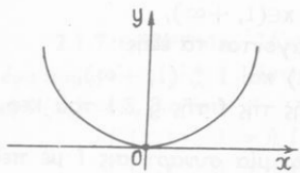
"Ωστε :

$$f \text{ κυρτή } \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{f(x) - f(y) - f'(y)(x - y)} > 0 \quad \forall x, y \in \Delta \text{ μὲν } x \neq y$$

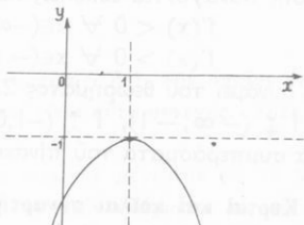
$$f \text{ κοίλη } \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{f(x) - f(y) - f'(y)(x - y)} < 0 \quad \forall x, y \in \Delta \text{ μὲν } x \neq y$$

Παραδείγματα :

1. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^2$ είναι 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 $f(x) = -x^2 + 2x - 2$ είναι κοίλη. Πράγματι: ἔχομεν $f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = -x^2 + 2x - 2 - (-y^2 + 2y - 2) - (-2y + 2)(x - y) = -x^2 + 2x - 2 + y^2 - 2y + 2 + 2yx - 2x - 2y^2 + 2y = -x^2 + 2xy - y^2 = -(x - y)^2 < 0 \quad \forall x \neq y$ (βλ. σχ. 84).

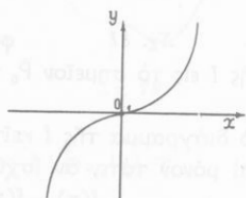
3. Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = x^3$ είναι κοίλη ἐν $(-\infty, 0)$ καὶ κυρτή ἐν $(0, +\infty)$. Πράγματι: ἔχομεν

$$\begin{aligned} f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) &= x^3 - y^3 - 3y^2(x - y) = \\ (x - y)(x^2 + xy + y^2) - 3y^2(x - y) &= (x - y)(x^2 + xy - 2y^2) = \\ &= (x - y)^2(x + 2y) \end{aligned}$$

καὶ ἐπομένως

$$\begin{aligned} f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) &< 0 \quad \forall x, y \in (-\infty, 0) \text{ μὲν } x \neq y \\ \text{καὶ} \end{aligned}$$

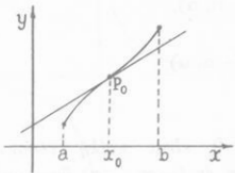
$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) > 0 \quad \forall x, y \in (0, +\infty) \text{ μὲν } x \neq y.$$



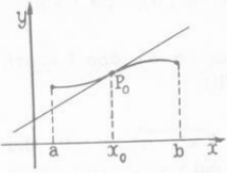
Σχ. 85 $y = x^3$

Εις τὸ τελευταῖον ἔκ τῶν ἀνώτερων παραδειγμάτων παρατηροῦμεν ὅτι ὅπ' ὅψιν συνάρτησις είναι κυίλη ἀριστερὰ τοῦ 0 καὶ κυρτή δεξιὰ τοῦ 0 (βλ. σχ. 85), ἐκφράζομεν δὲ τοῦτο λέγοντες ὅτι ἡ συνάρτησις παρουσιάζει καμπήν εἰς τὸ 0.

Γενικῶς λέγομεν ὅτι μία συνάρτησις f 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

2.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστω f μία συνάρτησις διὰ τὴν ὅποιαν ὑπάρχει ἡ δευτέρα παράγωγος εἰς τὸ διάστημα (a, b) . Τότε ισχύουν :

$$\begin{aligned} f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) &\Rightarrow f \text{ κυρτή ἐν } (a, b) \\ f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) &\Rightarrow f \text{ κοίλη ἐν } (a, b). \end{aligned}$$

*Απόδειξις. "Αν x, y είναι τυχόντα σημεία τοῦ διαστήματος (a, b) μὲν $x \neq y$, τότε κατὰ τὸ θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ ὑπάρχει σημεῖον x_0 μεταξύ τῶν x καὶ y τοιοῦτον, ὥστε

$$f(x) - f(y) = f'(x_0)(x - y),$$

ὅποτε ισχύει καὶ

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = [f'(x_0) - f'(y)](x - y),$$

τὸ ὅποιον, δι' ἐφαρμογῆς πάλιν τοῦ θεωρήματος τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ διὰ τὴν f' , δίδει

$$(6) \quad f(x) - f(y) - f'(y)(x - y) = f''(y_0)(x_0 - y)(x - y),$$

ὅπου τὸ y_0 κείται μεταξύ τῶν x_0 καὶ y .

*Ἐπειδὴ τὸ x_0 κείται μεταξύ τῶν x καὶ y , ισχύει $(x_0 - y)(x - y) > 0$. 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) .

*Εφαρμογαί :

1. *Η συνάρτησις f μὲν $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $\alpha > 0$ 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

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\gamma \frac{(\alpha^2 - x^2)' \sqrt{\alpha^2 - x^2} - x (\sqrt{\alpha^2 - x^2})'}{\alpha^2 - x^2} = -\gamma \frac{\sqrt{\alpha^2 - x^2} - x \frac{(-2x)}{2 \sqrt{\alpha^2 - x^2}}}{\alpha^2 - x^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(\alpha^2 - x^2) \sqrt{\alpha^2 - x^2}}. \end{aligned}$$

ἄν αὗτη είναι κοίλη ἐν (a, x_0) καὶ κυρτή ἐν (x_0, b) ἢ ἄν είναι κυρτή ἐν (a, x_0) καὶ κοίλη ἐν (x_0, b) (βλ. σχ. 86 καὶ 87). Τὸ δύτιστοιχον σημεῖον $P_0 = (x_0, f(x_0))$ τοῦ διαγράμματος τῆς συναρτήσεως καλεῖται τότε σημεῖον καμπῆς αὐτοῦ.

Έπομένως, διάλ μὲν $\gamma > 0$ ἔχομεν
 $f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha)$, ἀρα f κοίλη ἐν $(-\alpha, \alpha)$,
διάλ δὲ $\gamma < 0$ ἔχομεν
 $f'(x) > 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha)$, ἀρα f κυρτή ἐν $(-\alpha, \alpha)$
(βλ. σχ. 46 καὶ 47, § 3.2 τοῦ κεφ. III).

2. Η συνάρτησις f μὲν f(x) = $\gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, $\alpha > 0$, διάλ $\gamma > 0$ εἶναι κοίλη τόσον ἐν $(-\infty, -\alpha)$ δύον καὶ ἐν $(\alpha, +\infty)$, ἐνῷ διὰ $\gamma < 0$ εἶναι κυρτή τόσον ἐν $(-\infty, -\alpha)$ δύον 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, διάλ μὲν $\gamma > 0$ ἔχομεν

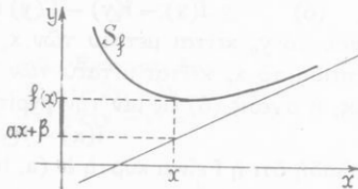
$f''(x) < 0$ τόσον $\forall x \in (-\infty, -\alpha)$ δύον καὶ $\forall x \in (\alpha, +\infty)$,
διάλ δὲ $\gamma < 0$ ἔχομεν

$f''(x) > 0$ τόσον $\forall x \in (-\infty, -\alpha)$ δύον 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 ξέσωσιν $y = ax + \beta$ καλεῖται ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f (βλ. σχ. 88), ἂν ίσχύῃ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax - \beta) = 0$.

Ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης προκύπτουν οἱ τύποι: $\alpha = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ καὶ $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$.

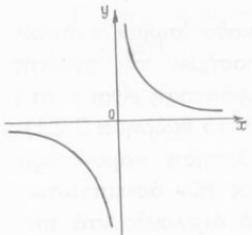
Πράγματι δύτιος $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$ εἶναι προφανής, ἐνῷ δὲ ἄλλος συνάγεται οὕτω :



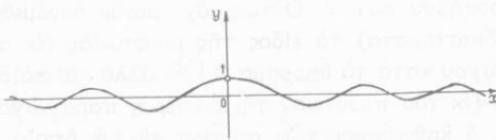
Σχ. 88

$$\text{Ήτοι } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται εύκόλως διὰ τῶν x , δηλαδὴ ἡ εὐθεῖα μὲ ξέσωσιν $y = 0$ ($\alpha = \beta = 0$), 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 ύπό τῶν τύπων $y = \frac{1}{x}$ καὶ $y = \frac{1}{x}$ ημχ., αἱ ὅποιαι ὡς γνωστὸν εἶναι μηδενικαὶ διὰ $x \rightarrow +\infty$.



$$\Sigma\chi. \ 89 \quad y = \frac{1}{x}$$



$$\Sigma\chi. \ 90 \quad y = \frac{1}{x^2}$$

Όμοιώς, είσι τήν περίπτωσιν, όπου ύποθέτομεν τήν συνάρτησιν f ώρισμένην είσι έν διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$, λέγομεν ότι ή εύθεια μὲ έξισωσιν $y = \alpha x + \beta$ είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f , ἢν ισχύῃ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x - \beta) = 0,$$

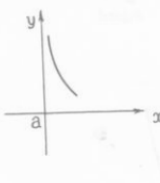
ὅπότε ισχύουν ἐπίσης καὶ οἱ τύποι :

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ καὶ } \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x) \text{ (διατί;).}$$

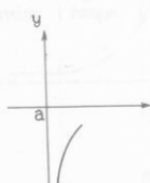
Είναι λοιπὸν προφανὲς ότι δὲ ἄξων τῶν x είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τυχούστης μηδενικῆς συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$. Π.χ. τοῦτο ἐμφαίνεται εἰσ τὰ σχ. 89 καὶ 90, όπου αἱ θεωρούμεναι συναρτήσεις είναι μηδενικαὶ διὰ $x \rightarrow -\infty$.

Τέλος, δὲ διὰ τήν συνάρτησιν f ύποθέσωμεν ότι είναι ώρισμένη (τούλαχιστον) εἰσ 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 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ η $-\infty$ (βλ. σχ. 91 καὶ 92), ἀφ' ἑτέρου δὲ

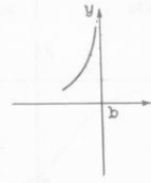
ὅτι ή εύθεια μὲ έξισωσιν $x = b$ είναι ἀσύμπτωτος τοῦ διαγράμματος τῆς f ἢν ισχύῃ $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty$ η $-\infty$ (βλ. σχ. 93 καὶ 94).



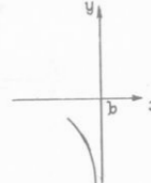
$\Sigma\chi. \ 91$



$\Sigma\chi. \ 92$



$\Sigma\chi. \ 93$



$\Sigma\chi. \ 94$

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 Εφαρμογαὶ εἰσ τὴν μελέτην συναρτήσεως. Τὰ ὀνωτέρω ἔξαχθέντα συμπεράσματα μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ μελετήσωμεν μίαν συνάρτησιν τῇ βοηθείᾳ τῆς πρώτης καὶ δευτέρας τῆς παραγώγου ἔξετάζοντες μόνον τήν μεταβολὴν

τοῦ προσήμου αύτῶν. Οὕτως, ὅχι μόνον δυνάμεθα νὰ καθορίσωμεν τοπικῶς (κατὰ διαστήματα) τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας (ἐκ τοῦ προσήμου τῆς πρώτης παραγώγου κατὰ τὸ θεώρημα 2.1.6) ἀλλὰ καὶ τὸ ἄν ἡ συνάρτησις εἶναι κυρτὴ ἢ κοίλη (ἐκ τοῦ προσήμου τῆς δευτέρας παραγώγου κατὰ τὸ θεώρημα 2.2.1). Ἐπίστης ὁ καθορισμὸς τῶν σημείων εἰς τὰ ὅποια ἡ συνάρτησις παρουσιάζει τοπικὰ ἀκρότατα ἢ καμπήν εἶναι εὐχερής, ὁ δὲ καθορισμὸς τῶν ἀσυμπτώτων διευκολύνει εἰς τὴν χάραξιν τοῦ διαγράμματός της. Εἰς τὰ ἀκολουθοῦντα παραδείγματα γίνεται σαφής ἡ τεχνικὴ τῆς μελέτης μιᾶς συναρτήσεως.

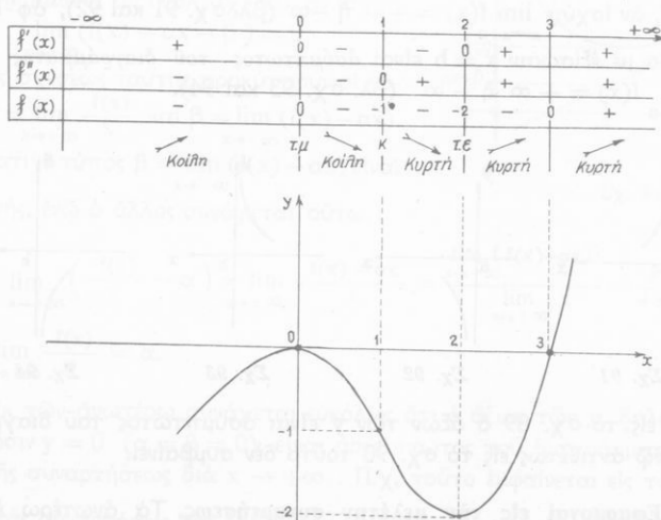
2.4.1 *H συνάρτησις f μὲ f(x) = $\frac{1}{2} x^2 (x - 3)$. Ξέχομεν :*

$$f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x - 3) \cdot \text{ρίζαι τῆς } f : 0, 3$$

$$f'(x) = \frac{3}{2} x (x - 2) \cdot \text{ρίζαι τῆς } f' : 0, 2$$

$$f''(x) = 3(x - 1) \cdot \text{ρίζα τῆς } f'' : 1.$$

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 τελευταίαν γραμμὴν 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).



Σχ. 95 $y = \frac{1}{2} x^2 (x - 3)$

Εις τὴν περίπτωσιν τῆς ἀνωτέρω συναρτήσεως δὲν ὑπάρχουν ἀσύμ-
πτωτοί (διατί;).

2.4.2*. Η συνάρτησις f με $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$. Εχουμε :

$$f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} \quad \text{και} \quad f''(x) = \frac{1-2x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} \quad (\delta i \alpha \tau i ;)$$

$$\text{Έπεισης } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{1}{+\infty} = 0 \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 0 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1. \text{ Αρα } \eta \text{ εύθετα με } \varepsilon \text{ σωσιν } y = 0x + 1 = 1$$

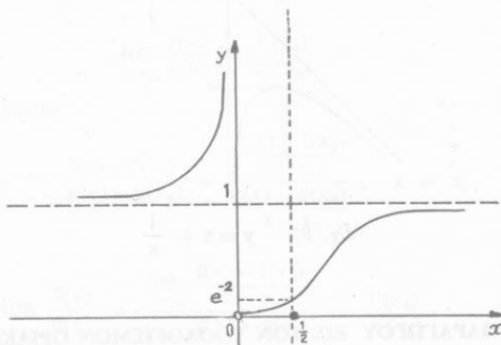
είναι άσύμπτωτος (διὰ $x \rightarrow -\infty$ εύρισκομεν πάλιν τὴν αὐτὴν άσύμπτωτον).

⁷Επειδή ή συνάρτησις f δέν είναι ώρισμένη είς τὸ σημεῖον 0, ή γνῶσις τῶν δριακῶν τιμῶν $\lim_{x \rightarrow -0} f(x)$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)$ διευκολύνει είς τὴν χάραξιν τοῦ δια-

γράμματος. Εις τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἀποδεικνύεται $\lim_{x \rightarrow -0} e^{-\frac{1}{x}} = +\infty$

καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} e^{-\frac{1}{x}} = 0$, ἀρα καὶ δὲ ἔξων τῶν γε εἰναι ἀσύμπτωτος (βλ. σχ. 96).

	$-\infty$	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	+	-
$f''(x)$	+	+	0	-
$f(x)$	+	+	+	



$$\Sigma \chi. 96 \quad y = e^{-\frac{1}{x}}$$

2.4.3 Η συνάρτησις f με $f(x) = x + \frac{1}{x}$. Έχουμε:

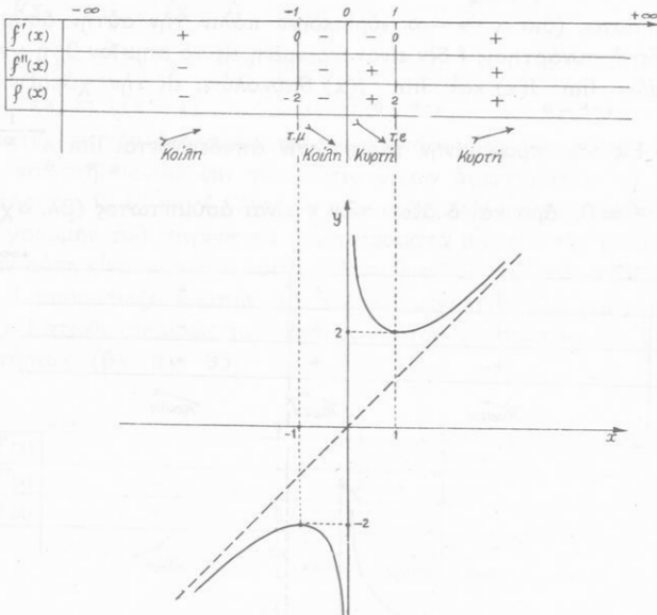
$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \cdot \rho \zeta \alpha \tau \tilde{\eta} s f' : -1, 1$$

$$f'''(x) = \frac{2}{x^3}.$$

$$\text{Έπισης } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = 1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Άρα ή εύθετα μὲ έξισωσιν $y = 1 \cdot x + 0 = x$ είναι άσύμπτωτος (διὰ $x \rightarrow -\infty$ εύρισκομεν πάλιν τὴν αὐτήν άσύμπτωτον). Έπειδὴ ή συνάρτησις f δὲν είναι ώρισμένη εἰς τὸ 0, ύπολογίζουμεν τὰς όριακάς τιμάς $\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (-\infty) = -\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 + (+\infty) = +\infty$. Άρα καὶ δ. ἀξων τῶν y είναι άσύμπτωτος.

$$1 = f + \frac{1}{x}$$



$$\Sigma\chi. 97 \quad y = x + \frac{1}{x}$$

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 $\lim_{x \rightarrow 0} \log(1+x) = \log 1 = 0$ ὅσον καὶ $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1) = e^0 - 1 = 0$ καὶ ἐπομένως πρὸς ύπολογισμὸν τῆς όριακῆς

τιμῆς $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ δέν δύναται νά έφαρμοσθῇ 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, δέν είναι έπιτρεπτή). Έν τούτοις, δυνάμεθα νά ύπολογισώμεν τήν δριακήν ταύτην τιμήν ως έξης :

$$\frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\log(1+x) - \log 1}{e^x - e^0} = \frac{\frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\frac{e^x - e^0}{x}} \quad \forall x > -1 \text{ μὲν } x \neq 0$$

καὶ ἐπομένως

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^0}{x}} = \frac{(\log(1+x))'_{x=0}}{(e^x)'_{x=0}} = \frac{1}{e^0} = 1.$$

Όριακαὶ τιμαὶ ως ή ἀνωτέρω, δηλαδὴ δριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλοῦνται ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Ακολουθοῦντες τὴν αὐτὴν τεχνικήν, ως ἀνωτέρω διὰ τὸν ύπολογισμὸν τῆς δριακῆς τιμῆς $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$, δυνάμεθα νά ἀποδείξωμεν τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

3.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Ἔστωσαν f καὶ g συναρτήσεις μὲν κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς μορφῆς $(a, x_0] \cup [x_0, b) \cup (a, x_0) \cup [x_0, b) = (a, b)$, αἱ δόποιαι παραγωγίζονται, εἰς τὸ σημεῖον x_0 μὲν $g'(x_0) \neq 0$. Τότε, ἂν $f(x_0) = 0 = g(x_0)$, ἰσχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

Ἀπόδειξις. Ἐχομεν

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}}, \quad x \neq x_0,$$

ὅποτε ισχύει 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 δρισμοῦ τῶν f καὶ g είναι τῆς μορφῆς $(a, x_0]$ διὰ τοῦ συμβόλου $\lim_{x \rightarrow x_0} \dots$ ἔννοοῦμεν τὸ

$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \dots$ Ἀναλόγως εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου τὸ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ τῶν f καὶ g

είναι τῆς μορφῆς $[x_0, b)$ διὰ τοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \dots$ ἔννοοῦμεν τὸ $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \dots$

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 $(1 - e^{-x})' = 0 - e^{-x}(-x)' = -e^{-x}(-1) = e^{-x}$, δόποτε 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 $(x - \pi)' = 1 - 0 = 1$, δόποτε κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα λαμβάνομεν $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sin x}{x - \pi} = \frac{(1 + \sin x)'_{x=\pi}}{(x - \pi)'_{x=\pi}} = \frac{-\cos \pi}{1} = \frac{-1}{1} = -1 = 0$.

Έκτος 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 δρισμοῦ ἐν σύνολον τῆς μορφῆς (a, x_0) ἢ (x_0, b) ἢ $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, 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 $+\infty$ ἢ $-\infty$, δόποτε τὸ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ τῶν f καὶ g θὰ είναι τῆς μορφῆς $(a, +\infty)$ ἢ $(-\infty, b)$ ἀντιστοίχως, ἀποκλειομένης φυσικὰ τῆς τρίτης περιπτώσεως.

Έφαρμογαί :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = 2$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Έχομεν $(x^2)' = 2x$, $(e^{-x} + x - 1)' = e^{-x}(-x)' + 1 - 0 = e^{-x}(-1) + 1 = 1 - e^{-x}$ καὶ παρατηρούμεν ότι ἡ δρισικὴ 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 μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$, ἡ ὅποια μάλιστα ὑπελογίσθη εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔφαρμογήν 1. Άρα κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα 3.1.2 ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 2 \cdot 1 = 2.$$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta x}{x^2} = 0$. Παρατηρούμεν ότι τούτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$. Έχομεν $(x - \eta x)' = 1 - \eta x$, $(x^2)' = 2x$ καὶ παρατηρούμεν ότι ἡ δρι-

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 $\frac{(1 - \sigma ux)'}{(2x)'} \Big|_{x=0} = \frac{\eta m 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$, ήτοι ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta mx)'}{(x^2)'} = 0$. Ήρα κατά τό θεώρημα 3.1.2 λαμβάνομεν καὶ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta mx}{x^2} = 0$.

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = -1. \text{ Παρατηροῦμεν ότι ισχύει } \lim_{x \rightarrow +\infty} \log \frac{x-1}{x} = \log \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} \right) =$$

$$= \log 1 = 0, \text{ ώς έπισης καὶ } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0, \text{ δηλαδή ή δριακή τιμή } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} \text{ είναι}$$

μία άπροσδιόριστος μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$ καὶ έπομένως, δυνάμει του θεωρήματος 3.1.2, ξχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\log \frac{x-1}{x} \right)'}{\left(\frac{1}{x} \right)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \left(\frac{x-1}{x} \right)'}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{1-x} \doteq \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x}-1} = \frac{1}{0-1} = -1.$$

3.2 Άπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Οριακαὶ τιμαὶ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

καλοῦνται άπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Άπροσδιορίστους μορφὰς τοῦ τύπου τούτου δυνάμεθα νὰ ύπολογίσωμεν τὴ βοηθείᾳ τοῦ άκολούθου θεωρήματος, τὸ δποῖον 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 $(a, x_0) \cup (x_0, b)$ η $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, αἱ δοποῖαι παραγογῶνται. Τότε, ἂν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, ισχύει*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

Εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο δύναται έπισης τὸ x_0 νὰ είναι ἐν τῶν συμβόλων $+\infty$ η $-\infty$.

Έφαρμογαὶ :

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0. \text{ Παρατηροῦμεν ότι τοῦτο είναι μία άπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ}$$

τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;). "Αρα, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος 3.2.1, ἔχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\log x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\infty. \text{ Παρατηροῦμεν ὅτι } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} \text{ καὶ}$$

ἐπὶ πλέον ὅτι ἡ ὁριακὴ τιμὴ $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$ εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;). "Αρα ἔχομεν

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(e^{\frac{1}{x}} \right)'}{(-\log x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2} \right)}{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{x}{x^2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x}} = (+\infty)(+\infty) = +\infty \end{aligned}$$

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 ὁριακὰ τιμὰ τῆς μορφῆς :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)], \text{ ὅπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

Αἱ ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου τούτου ἀνάγονται εἰς τοιαύτας τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Πράγματι: ἂν $F = \frac{1}{f}$ 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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} G(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0,$$

συνάγομεν ὅτι ἡ ὁριακὴ 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:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1+x^2)} - \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} \text{ καὶ } \text{ἡ τελευταία αὕτη ὁριακὴ τιμὴ εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου } \frac{0}{0} \text{ (διατί;). "Αρα}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - \log(1+x^2))'}{(x^2 \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2} - x^2}{\frac{2x}{1+x^2} (x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2)} \left(\text{άπροσδιόριστος μορφή } \frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{2x(2 + \log(1+x^2))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 + \log(1+x^2)} = \\ &= \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

3.3.2 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $0(+\infty)$ εἶναι 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 τύπου $\frac{0}{0}$ καὶ ἔνιοτε τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$ (διατί;) .

$$\text{Παράδειγμα : } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0. \text{ Πράγματι, } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} =$$

$$-\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}}, \text{ ὅπου ἡ τελευταία δριακὴ τιμὴ εἶναι μία ἀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύ-$$

$$\text{που } \frac{+\infty}{+\infty} \text{ καὶ ἐπομένως } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(-\log x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} x = 0.$$

$$\text{"Ἄρα καὶ } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = -0 = 0.$$

3.4* Απροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$.

3.4.1 Απροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου 0^0 εἶναι 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 $(+\infty)^0$ εἶναι 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 $1^{+\infty}$ εἶναι 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 όπροσδιόριστοι μορφαι άνάγονται εις τήν τοιαύτην τού τύπου 0 (+∞). Πράγματι: ώς γνωστὸν (πρβλ. τύπον (7), § 3.2 τοῦ κεφ. VI) ισχύει

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{g(x)\log f(x)}$$

και λόγω τῆς συνεχείας τῆς έκθετικῆς συναρτήσεως ἐφαρμόζεται ὁ τύπος

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\log f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)}$$

και ἐπομένως ἀγόμεθα εἰς τὸ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν δριακήν τιμὴν $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)$, ἡ ὅποια εἰς ὅλας τὰς άνωτέρω περιπτώσεις εἶναι (ἢ ἀναγεται εὐκόλως) μία ὀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου 0(+∞) (διατί;).

Παραδείγματα :

1. $\lim_{x \rightarrow +0} x^x = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία ὀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου

0⁰. "Εχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^x = \lim_{x \rightarrow +0} e^{x\log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} x\log x} = e^0 = 1,$$

διότι, ώς ὑπελογίσθη εἰς τὴν § 3.3.2, $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$.

2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο εἶναι μία ὀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου (+∞)⁰. "Εχομεν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x} \log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x}} = e^0 = 1,$$

διότι, ώς 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 ὀπροσδιόριστος μορφὴ τοῦ τύπου 1⁺ ∞ . "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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log (\sigma v x) &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log (\sigma v x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(\log (\sigma v x))'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{\sigma v x} (\sigma v x)'}{1} = \\ &= - \lim_{x \rightarrow +0} \epsilon \varphi x = - \epsilon \varphi 0 = 0. \end{aligned}$$

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

4.1 Υπολογίσατε τὰς (πρώτας) παραγώγους τῶν συναρτήσεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

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

$$4) f(x) = \frac{3x + 2}{x^2 + 1}$$

$$5) f(x) = \frac{x^2 + 2x + 5}{x^4 - 1}$$

$$6) f(x) = \sigma v x + \log x$$

$$7) f(x) = \frac{\epsilon \varphi x}{x}$$

$$8) f(x) = x^2 \epsilon \varphi x + \frac{1}{x}$$

$$9) f(x) = 3\sigma v x + \frac{x}{x^2 + 1}$$

4.2 Όμοιως ύπολογίσατε τάς παραγώγους τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ύπό τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = \sqrt[3]{x - 1}$$

$$2) f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x + 1}}$$

$$3) f(x) = \sqrt{x^4 + 3x^2 + 1}$$

$$4) f(x) = \sqrt{x + 1} + \sqrt{x - 1}$$

$$5) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x + 1}} - \frac{1}{\sqrt{x - 1}}$$

$$6) f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}}$$

$$7) f(x) = \sigma v(3x + 2)$$

$$8) f(x) = \eta \mu(3x + 2)$$

$$9) f(x) = \frac{1}{\sigma v \sqrt{3x}}$$

$$10) f(x) = \frac{\epsilon \varphi^2 x - 1}{\epsilon \varphi^2 x + 1}$$

$$11) f(x) = 3\eta \mu^4 x + 2\sigma v^2 x + 1$$

$$12) f(x) = \sqrt{\epsilon \varphi^2 x + 1}$$

$$13) f(x) = \frac{2\eta \mu x}{1 + \sigma v(2x + 3)}$$

$$14) f(x) = \log \eta \mu x + x^x$$

$$15) f(x) = (x^3 + x)^x + \log(x^2 + 1)$$

$$16) f(x) = (\eta \mu x) \log x$$

$$17) f(x) = x^{x^2 + 1} + 2^{\sqrt{x}}$$

$$18) f(x) = \epsilon \varphi x^x.$$

4.3 Εύρετε τὰ τοπικά áκροτατα τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ύπό 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 μεταξύ ὅλων τῶν δρθιογωνίων μὲ σταθερὸν περίμετρον τὸ τετράγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.5 Δείξατε ὅτι μεταξύ ὅλων τῶν τριγώνων μὲ σταθερὰν περίμετρον καὶ σταθερὰν βάσιν τὸ ίσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.6 Δείξατε ὅτι μεταξύ ὅλων τῶν τριγώνων μὲ σταθερὰν περίμετρον τὸ ίσόπλευρον τρίγωνον ἔχει τὸ μεγαλύτερον ἐμβαδόν.

4.7 Δείξατε ὅτι

$$\int_{\Gamma} \kappa \nu \tau \cdot \hat{n} \text{ εν } \Delta \Leftrightarrow - \int_{\Gamma} \kappa \nu \tau \cdot \hat{n} \text{ εν } \Delta.$$

4.8 Δείξατε ὅτι αἱ áσύμπτωτοι τῆς ύπερβολῆς μὲ ἔξισωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ (πρβλ. § 3.3 τοῦ κεφ. III.) εἶναι καὶ áσύμπτωτοι τῶν συναρτήσεων τῶν δριζομένων ύπό 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 τάς δριζομένας ύπό τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 3$$

$$2) f(x) = x(x^3 - 4)$$

$$3) f(x) = 2x^4 + 3x^2 + 2$$

$$4) f(x) = x + \frac{1}{x^8}$$

4.10 Υπολογίσατε τάς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x - 1}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x^2 - 1}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu\alpha x}{\eta\mu\beta x}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varepsilon\phi\alpha x}{\varepsilon\phi\beta x}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \eta\mu x}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{x^3}$$

4.11 Υπολογίσατε τάς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x + \log x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-2x}}{x^3}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log(x-1)}{x^3 + x - 10}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log(x^2 - 8)}{x^2 + x - 12}$$

4.12 * Υπολογίσατε τάς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{x} \log x$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \varepsilon\phi x$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 1+0} \left(\frac{1}{\log x} - \frac{1}{x-1} \right)$$

4.13 * Υπολογίσατε τάς κάτωθι ἀπροσδιορίστους μορφάς :

$$1) \lim_{x \rightarrow +0} x^{\eta\mu x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\log x) 2^{-x}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^x$$

παρατημένη σε παραπάνω περιήγηση στην παραπάνω μάθηση σύντομα το παρόν θέμα στην ακόλουθη παραγγελία:

παρατημένη σε παραπάνω περιήγηση στην παραπάνω μάθηση σύντομα το παρόν θέμα στην ακόλουθη παραγγελία:

παρατημένη σε παραπάνω περιήγηση στην παραπάνω μάθηση σύντομα το παρόν θέμα στην ακόλουθη παραγγελία:

παρατημένη σε παραπάνω περιήγηση στην παραπάνω μάθηση σύντομα το παρόν θέμα στην ακόλουθη παραγγελία:

Ε.Σ.Ι. Αίσην) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x^2} - \frac{x}{x^3} \right)$ εποιείται ή όχι διαβητική παρατημένη στην παραπάνω μάθηση σύντομα το παρόν θέμα στην ακόλουθη παραγγελία:

Ε.Σ.Ι. Αίσην) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x^2} - \frac{x}{x^3} \right)$ εποιείται ή όχι διαβητική παρατημένη στην παραπάνω μάθηση σύντομα το παρόν θέμα στην ακόλουθη παραγγελία:

Ε.Σ.Ι. Αίσην) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x^2} - \frac{x}{x^3} \right)$ εποιείται ή όχι διαβητική παρατημένη στην παραπάνω μάθηση σύντομα το παρόν θέμα στην ακόλουθη παραγγελία:

Ε.Σ.Ι. Αίσην) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x^2} - \frac{x}{x^3} \right)$ εποιείται ή όχι διαβητική παρατημένη στην παραπάνω μάθηση σύντομα το παρόν θέμα στην ακόλουθη παραγγελία:

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1. ΑΟΡΙΣΤΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

1.1 Παράγουσα και άδιοιστον όλοκλήρωμα. "Εστωσαν f και F συναρτήσεις μέ κοινὸν πεδίον δρισμοῦ ἐν διάστημα Δ . Θὰ λέγωμεν ὅτι ἡ συνάρτησις F εἰναι μία παράγουσα ἢ δλωλως ἐν άδιοιστον όλοκλήρωμα τῆς f ἐν Δ τότε και μόνον τότε, ἂν ἡ F παραγωγίζεται και ισχύῃ

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

"Αν F εἰναι 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 εἰναι ἥδη γνωστόν, $(\eta mx)' = \eta mx$. "Αρα $\int \eta mx dx = \eta mx$, ως ἐπίσης και $\int \eta mx dx = \eta mx + c$, ὅπου c σταθερά, διότι και ἡ συνάρτησις $\eta m + c$ εἰναι μία παράγουσα τῆς συν-αρτήσεως συν (διατὶ ;). Αἱ συναρτήσεις τῆς μορφῆς $\eta m + c$ εἰναι και αἱ μόναι παράγουσαι τῆς συναρτήσεως συν, καθ' ὅσον ισχύει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα.

1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν F και G εἰναι δύο παράγουσαι τῆς συναρτήσεως f ἐν Δ , τότε αἴται διαφέρουν κατὰ μίαν σταθεράν.

"Απόδειξις. Συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν τῆς παραγούσης ισχύουν

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta \quad \text{και} \quad G'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

"Αρα $F'(x) = G'(x) \quad \forall x \in \Delta$ και ἐπομένως, κατὰ τὸ πόρισμα 2.1.5 τοῦ κεφ. VII, ισχύει $F = G + c$.

Παραδείγματα : Δι: ἐφαρμογῆς τῶν τύπων τῶν παραγώγων συνάγονται εύκολως οἱ ἀκόλουθοι τύποι :

1. $\int 0dx = c$. Πράγματι τοῦτο ἔξ δρισμοῦ εἰναι ισοδύναμον μὲ $(c)' = 0$, τὸ δποῖον ως γνωστόν ισχύει.

2. $\int adx = ax$. Πράγματι τοῦτο ἔξ δρισμοῦ εἰναι ισοδύναμον 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 δποιον έξ δρισμοῦ είναι Ισοδύναμον μὲ $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$.

4. $\int \frac{dx}{x^v} = -\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}$ ($v=2,3,\dots$). 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. $\int \frac{dx}{x} = \log x$ ($x > 0$). Πράγματι $(\log x)' = \frac{1}{x}$.

6. $\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1}$ ($a \neq -1$). 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. $\int \sigma v x dx = \eta mx$ (έδειχθη ήδη άνωτέρω).

8. $\int \eta mx dx = -\sigma v x$. Πράγματι $(-\sigma v x)' = -(-\eta mx) = \eta mx$.

9. $\int \frac{dx}{\sigma v^2 x} = \epsilon \phi x$. Πράγματι $(\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma v^2 x}$.

10. $\int \frac{dx}{\eta \mu^2 x} = -\sigma \phi x$. Πράγματι $(-\sigma \phi x)' = -\left(-\frac{1}{\eta \mu^2 x}\right) = \frac{1}{\eta \mu^2 x}$.

11. $\int e^x dx = e^x$. Πράγματι $(e^x)' = e^x$.

12. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\log a}$ ($a \neq 1$). Πράγματι $\left(\frac{a^x}{\log a}\right)' = \frac{(a^x)'}{\log a} = \frac{a^x \log a}{\log a} = a^x$.

Πίναξ άρθρων δλοκληρωμάτων τῶν κυριωτέρων στοιχειωδῶν συναρτήσεων

$f(x)$	$\int f(x) dx$	$f(x)$	$\int f(x) dx$
x^v	$\frac{x^{v+1}}{v+1}$	$\frac{1}{x^v}$ ($v \geq 2$)	$-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}$
x^a ($a \neq -1$)	$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$\frac{1}{x}$ ($x > 0$)	$\log x$
ηmx	$-\sigma v x$	$\sigma v x$	ηmx
$\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$-\sigma \phi x$	$\frac{1}{\sigma v^2 x}$	$\epsilon \phi x$
e^x	e^x	a^x	$\frac{a^x}{\log a}$

νοεῖται εύτοιμη γάρ ή απαραίτητη γάρ η παραγράφηση της παραπάνω πίνακα.

1.2 Γενικοὶ τύποι όλοκληρώσεως. Αἱ εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θεωρού- μεναι 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 δλοκληρώματος, 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 :

$$\int (x + e^x) dx = \int x dx + \int e^x dx = \frac{x^{1+1}}{1+1} + e^x = \frac{x^2}{2} + e^x.$$

$$1.2.2 \quad \int af(x) dx = a \int f(x) dx.$$

Πράγματι: $(\int af(x) dx)' = af(x) = a(\int f(x) dx)' = (a \int f(x) dx)'$.

Παραδείγματα :

$$1. \int ax^v dx = a \int x^v dx = a \frac{x^{v+1}}{v+1} = \frac{a}{v+1} x^{v+1}.$$

$$2. (\text{εἰς συνδυασμὸν μετὰ τοῦ τύπου } 1.2.1.) \int (a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k) dx = \\ = \int a_0 dx + \int a_1 x dx + \dots + \int a_k x^k dx = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}.$$

$$1.2.3' O \tauῆς κατὰ παράγοντας δλοκληρώσεως:$$

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x) dx.$$

Πράγματι: $(\int f(x)g'(x) dx)' = f(x)g'(x) = [f(x)g'(x) + f'(x)g(x)] - f'(x)g(x) = (f(x)g(x))' - (\int f'(x)g(x) dx)'.$

Εἰδικῶς διὰ $g(x) = x$ ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον τύπον

$$1.2.3' \quad \int f(x) dx = xf(x) - \int xf'(x) dx.$$

Παραδείγματα :

$$1. \int x \log x dx = x \log x - \int x(\log x)' dx = x \log x - \int x \frac{1}{x} dx = x \log x - \int dx = x \log x - x = x(\log x - 1).$$

$$2. \int x \log x dx = \int \left(\frac{x^2}{2} \right)' \log x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} (\log x)' dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx = \\ = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{4} (2 \log x - 1) = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1), \text{ ήτοι} \\ \int x \log x dx = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1).$$

$$3. \int e^x \eta \mu x dx = \int (e^x)' \eta \mu x dx = e^x \eta \mu x - \int e^x (\eta \mu x)' dx = e^x \eta \mu x - \int e^x \sigma v x dx = \\ = e^x \eta \mu x - \int (e^x)' \sigma v x dx = e^x \eta \mu x - [e^x \sigma v x - \int e^x (\sigma v x)' dx] = e^x \eta \mu x - e^x \sigma v x + \\ + \int e^x (-\eta \mu x) dx = e^x (\eta \mu x - \sigma v x) - \int e^x \eta \mu x dx. \text{ Ωστε ἐδείχθη δτὶ}$$

$\int e^x \eta \mu x dx = e^x (\eta \mu x - \sigma v x) - \int e^x \eta \mu x dx,$
 ἐκ τοῦ ὅποιου εὐκόλως συνάγεται δτὶ

$$\int e^x \eta \mu x dx = e^x \frac{\eta \mu x - \sigma v x}{2}$$

$$1.2.4' O \tauῆς ὁλοκληρώσεως δι' ἀντικαταστάσεως:$$

$$\int f(g(x))g'(x) dx = [\int f(y) dy]_{y=g(x)},$$

ὅπου εἰς τὸ δεξιὸν μέλος τοῦ τύπου ἐννοοῦμεν δτὶ μετὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ $\int f(y) dy$ ὀφεῖλομεν νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ y μὲ τὸ $g(x)$.

Πρός άποδειξιν τοῦ τύπου τούτου θέτομεν $F(y) = \int f(y)dy$ (άρα $F'(y) = f(y)$), δηλότε άρκει νὰ δεῖξωμεν ὅτι

$$F(g(x)) = \int f(g(x))g'(x)dx$$

Τοῦτο πράγματι ισχύει, διότι κατά τὸ θεώρημα 1.7.1 τοῦ κεφ. VII περὶ παραγωγίσεως συνθέτου συναρτήσεως

$$(F(g(x)))' = F'(g(x))g'(x) = f(g(x))g'(x).$$

Παραδείγματα:

$$\begin{aligned} 1. \quad \int \sigma u v (\alpha x + \beta) dx &= \frac{1}{\alpha} \int \sigma u v (\alpha x + \beta) \cdot \alpha dx = \frac{1}{\alpha} \int \sigma u v (\alpha x + \beta) \cdot (\alpha x + \beta)' dx = \\ &= \frac{1}{\alpha} [\int \sigma u v dy]_{y=\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} [\eta u y]_{y=\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} \eta u (\alpha x + \beta), \quad (\alpha \neq 0). \end{aligned}$$

$$2. \quad \int \frac{dx}{x} = \log |x|. \quad \text{'Ως γνωστὸν ισχύει } \int \frac{dx}{x} = \log x, \quad x \in (0, +\infty). \quad \text{Διὰ } x \in (-\infty, 0),$$

τὸ δλοκλήρωμα τοῦτο ύπολογίζεται ὡς ἔξῆς :

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x} &= \int \frac{1}{-x} (-1) dx = \int \frac{1}{-x} (-x)' dx = \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=-x} = [\log y]_{y=-x} = \\ &= \log(-x), \quad x \in (-\infty, 0). \end{aligned}$$

Οἱ δύο τύποι δλοκληρώσεως

$$\int \frac{dx}{x} = \log x, \quad x \in (0, +\infty) \quad \text{καὶ} \quad \int \frac{dx}{x} = \log(-x), \quad x \in (-\infty, 0)$$

ἐνοποιοῦνται εἰς τὸν $\int \frac{dx}{x} = \log|x|$ (διατί;).

$$\begin{aligned} 3. \quad \int \frac{x}{1+x^2} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (2x) dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (1+x^2)' dx = \\ &= \frac{1}{2} \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} [\log|y|]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} \log(1+x^2) = \log \sqrt{1+x^2}. \end{aligned}$$

$$4. \quad \int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|. \quad \text{Πρὸς ύπολογισμὸν τοῦ δλοκληρώματος τούτου θέτομεν}$$

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{\alpha}{x-1} + \frac{\beta}{(x-1)^2} + \frac{\gamma}{x-2}$$

καὶ ύπολογίζομεν ἐν συνεχείᾳ τὰ α, β, γ ὡς 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 δόποιὸν σημαίνει δτὶ

$$(\alpha + \gamma = 0, -3\alpha + \beta - 2\gamma = 0, 2\alpha - 2\beta + \gamma = 1).$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὑρίσκομεν ($\alpha = -1, \beta = -1, \gamma = 1$) (διατί;) καὶ ἐπομένως ισχύει

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = -\frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-2}.$$

Ἄρα

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\int \frac{dx}{x-1} - \int \frac{dx}{(x-1)^2} + \int \frac{dx}{x-2}.$$

$$\int \frac{dx}{x-1} = \int \frac{1}{x-1} (x-1)' dx = \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-1} = \left[\log |y| \right]_{y=-x} = \log |x-1|$$

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2} = \int \frac{1}{(x-1)^2} (x-1)' dx = \left[\int \frac{dy}{y^2} \right]_{y=x-1} = \left[-\frac{1}{y} \right]_{y=x-1} = -\frac{1}{x-1}$$

$$\int \frac{dx}{x-2} = \int \frac{1}{x-2} (x-2)' dx = \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-2} = \left[\log |y| \right]_{y=x-2} = \log |x-2|.$$

Θάτε ξέχωμεν λοιπόν

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\log|x-1| + \frac{1}{x-1} + \log|x-2| = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|$$

*Ο δύνατερο τύπος ισχύει εις έκαστον τῶν διαστημάτων $(-\infty, 1)$, $(1, 2)$ και $(2, +\infty)$.

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x+2}} = \int \frac{1}{\sqrt{x+2}} (x+2)' dx = \left[\int \frac{dy}{\sqrt{y}} \right]_{y=x+2} = \left[\int y^{-\frac{1}{2}} dy \right]_{y=x+2} =$$

$$= \left[\frac{y^{-\frac{1}{2}} + 1}{-\frac{1}{2} + 1} \right]_{y=x+2} = \left[2\sqrt{y} \right]_{y=x+2} = 2\sqrt{x+2}.$$

$$6. \int e^{\sigma v x} dx = \int \frac{\eta \mu x}{\sigma v v x} dx = - \int \frac{1}{\sigma v v x} (\sigma v v x)' dx = - \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=\sigma v v x} =$$

$$= -[\log|y|]_{y=\sigma v v x} = -\log|\sigma v v x|.$$

$$7. \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} (-1) dx = - \int e^{-x} (-x)' dx = - [\int e^y dy]_{y=-x} = -[e^y]_{y=-x} = -e^{-x}$$

$$8*. \int e^{-x} x^v dx = v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right) (v = 0, 1, 2, \dots). \text{ Τότε } \delta\lambda\kappa\lambda\eta-$$

ρωμα τούτο ύπολογίζομεν τῇ βοηθείᾳ τῆς άναγωγικῆς μεθόδου, ὡς έξῆς :

Διάτε $\kappa > 0$ ξέχωμεν :

$$I_\kappa(x) = \int e^{-x} x^\kappa dx = - \int x^\kappa (e^{-x})' dx = -x^\kappa e^{-x} + \int e^{-x} (x^\kappa)' dx = -x^\kappa e^{-x} + \kappa \int e^{-x} x^{\kappa-1} dx =$$

$$= -x^\kappa e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x),$$

ήτοι

$$I_\kappa(x) = -x^\kappa e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x),$$

όπότε διάτε $\kappa = 1, 2, \dots, v$ 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_κ)	$I_\kappa(x) = -x^\kappa e^{-x} + \kappa I_{\kappa-1}(x)$	$\frac{1}{\kappa!}$
\vdots	\vdots	\vdots
(σ_v)	$I_v(x) = -x^v e^{-x} + v I_{v-1}(x)$	$\frac{1}{v!}$

Διά πολλαπλασιασμού άμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἐπὶ τὸν δεξιά ἐκάστης ἀναγεγραμμένον ἀριθμὸν (π.χ. τῆς σχέσεως (σ_k) ἐπὶ τὸν $\frac{1}{k!}$) καὶ κατόπιν διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη αὐτῶν προκύπτει (άφοῦ γίνουν αἱ κατάλληλοι ἀπλοποιήσεις) ὅτι

$$\frac{1}{v!} I_v(x) = I_0(x) - \frac{x}{1!} e^{-x} - \frac{x^2}{2!} e^{-x} - \dots - \frac{x^v}{v!} e^{-x}$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς ἡδη ὑπελογίσθη εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, $I_0(x) = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$, 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 :

$$1) \int \frac{x^3}{\sqrt[3]{1+x^4}} dx \quad 2) \int \frac{3x+1}{\sqrt{3x^2+2x+1}} dx \quad 3) \int (2x-3)\sqrt{x^2-3x+2} dx$$

1.3.4 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \sigma \phi x dx \quad 2) \int e^{-5x} dx \quad 3) \int x e^{-5x} dx \\ 4) \int e^x \sigma u v x dx \quad 5) \int \eta \mu^x dx \quad 6) \int \epsilon \varphi^x dx$$

1.3.5 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \kappa x \eta m x dx \quad 2) \int \eta \kappa x \sigma u v x dx \quad 3) \int \sigma u v x \sigma u v x dx,$$

δῆποι κ, η φυσικοὶ ἀριθμοί.

(Χρησιμοποιήσατε ἀντιστοίχως τοὺς τύπους :

$$\eta \kappa x \eta m x = \frac{1}{2} [\sigma u(\kappa - \nu)x - \sigma u(\kappa + \nu)x],$$

$$\eta \kappa x \sigma u v x = \frac{1}{2} [\eta \mu(\kappa + \nu)x + \eta \mu(\kappa - \nu)x],$$

$$\sigma u v x \sigma u v x = \frac{1}{2} [\sigma u(\kappa + \nu)x + \sigma u(\kappa - \nu)x].$$

1.3.6* 'Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀόριστα ὀλοκληρώματα :

$$1) \int (\sigma u v x + \eta \kappa x) \sqrt{\sigma u v x - \eta \kappa x} dx \quad 2) \int \frac{\eta \kappa x}{(1+\sigma u v x)^2} dx \quad 3) \int \frac{x \sigma u v x}{(x \eta \kappa x + \sigma u v x)^2} dx \\ 4) \int \frac{x \eta \kappa x}{(1+\sigma u v x)^2} dx \quad 5) \int \left(\frac{x}{x \eta \kappa x + \sigma u v x} \right)^2 dx$$

1.3.7 Εὑρετε ἀναγωγικοὺς τύπους διὰ τὰ ὀλοκληρώματα :

$$1) \int \eta \mu^v x dx \quad 2) \int \sigma u v x dx \quad (\nu \text{ φυσικός ἀριθμός}).$$

Τῇ βιοθείᾳ τῶν τύπων τούτων ύπολογίσατε τὰ όλοκληρωματα $\int \eta u^v dx$ καὶ $\int \sigma u^v dx$.

1.3.8 * Εὕρετε ἀναγωγικὸν τύπον διὰ τὸ όλοκληρωμα $\int \log^v dx$ ($v = 0, 1, 2, \dots$) καὶ τῇ βιοθείᾳ τούτου ύπολογίσατε τὸ όλοκληρωμα $\int \log^3 dx$.

2. ΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

2.1 Όρισμός καὶ ιδιότητες. "Ἄσθεωρήσωμεν μίαν συνάρτησιν f ὡρισμένην εἰς Ἑν διάστημα Δ , ἡ ὅποια ὑποθέτομεν ὅτι εἶναι συνεχής καὶ ἔχει παράγουσαν ἐν Δ ⁽¹⁾. "Ἄν α, β είναι τυχόντα σημεία τοῦ Δ , τότε ἡ διαφορά

$$F(\beta) - F(\alpha),$$

ὅπου F εἶναι μία παράγουσα τῆς f , εἶναι ἀνεξάρτητος τῆς ἐκλογῆς τῆς παραγούσης F . Πράγματι κατὰ τὸ θεώρημα 1.1.1, τυχόντα παράγουσα G τῆς f διαφέρει τῆς F κατὰ μίαν σταθεράν, ἤτοι $G = F + c$ καὶ ἐπομένως

$$G(\beta) - G(\alpha) = (F(\beta) + c) - (F(\alpha) + c) = F(\beta) - F(\alpha).$$

Τὴν διαφορὰν $F(\beta) - F(\alpha)$ καλοῦμεν ὥρισμένον όλοκλήρωμα τῆς f ἀπὸ α ἕως β καὶ παριστῶμεν τοῦτο μὲν $\int_a^\beta f(x) dx$, ἤτοι

$$\int_a^\beta f(x) dx = F(\beta) - F(\alpha)$$

(τὸ σύμβολον $\int_a^\beta f(x) dx$ ἀναγιγνώσκεται «όλοκλήρωμα $f(x) dx$ ἀπὸ α ἕως β »).

'Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ δρισμοῦ τοῦ ὡρισμένου όλοκληρώματος συνάγονται ἀμέσως τὰ ἔξῆς :

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

καὶ

$$\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx.$$

Τὴν διαφορὰν $F(\beta) - F(\alpha)$ παριστῶμεν συνήθως καὶ μὲν $[F(x)]_a^\beta$, ἤτοι $[F(x)]_a^\beta = F(\beta) - F(\alpha)$. Κατὰ ταῦτα

$$\int_a^\beta f(x) dx = [F(x)]_a^\beta = [\int f(x) dx]_a^\beta.$$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι τὸ όλοκληρωμα $\int_a^\beta f(x) dx$ ἔξαρτᾶται τόσον ἀπὸ τὴν συνάρτησιν f ὃσον καὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς α, β , οἱ ὅποιοι καλοῦνται ἄκρα όλοκληρώσεως. Ἀντιθέτως τὸ όλοκληρωμα $\int_a^\beta f(x) dx$ δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν μεταβλητὴν x , δηλαδὴ τοῦτο δὲν ἀλλάσσει ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὴν μεταβλητὴν x ὑπὸ μιᾶς ἄλλης, ἤτοι $\int_a^\beta f(x) dx = \int_a^\beta f(t) dt$.

(1) ἀποδεικνύεται εἰς τὴν μαθηματικὴν ἀνάλυσιν ὅτι ἡ συνέχεια τῆς f συνεπάγεται τὴν ὑπαρξίαν 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: $\int_0^{\pi/2} \eta \mu x dx = [\int \eta \mu x dy]_0^{\pi/2} = [-\sigma v x]_0^{\pi/2} = -\sigma v \frac{\pi}{2} + \sigma v 0 = -0 + 1 = 1.$

$$5. \int_1^2 \log x dx = \log 4 - 1.$$

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἐν 1.2.3 παραδείγματος 1, ἔχομεν

$$\int_1^2 \log x dx = [x(\log x - 1)]_1^2 = 2(\log 2 - 1) - 1(\log 1 - 1) = 2\log 2 - 2 + 1 = \log 4 - 1.$$

$$6. \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \log \sqrt{2}.$$

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἐν 1.2.4 παραδείγματος 3, ἔχομεν

$$\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\int \frac{x}{1+x^2} dx \right]_0^1 = \left[\log \sqrt{1+x^2} \right]_0^1 = \log \sqrt{1+1^2} - \log \sqrt{1+0^2} = \log \sqrt{2}.$$

2.1.1 Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ ὠρισμένου δλοκληρώματος συνάγονται εὐκόλως (ἀπόδειξις;) οἱ κάτωθι τύποι :

$$\int_a^{\beta} [f(x) + g(x)] dx = \int_a^{\beta} f(x) dx + \int_a^{\beta} g(x) dx$$

$$\int_a^{\beta} af(x) dx = a \int_a^{\beta} f(x) dx.$$

ὅπερ εἰπεν

2.1.2 Άν 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 ἄν F είναι μία παράγουσα τῆς f , τότε προφανῶς ἔχομεν

$$[F(\gamma) - F(\alpha)] + [F(\beta) - F(\gamma)] = F(\beta) - F(\alpha),$$

δηλαδὴ τὸν δινωτέρω τύπον.

2.1.3 Ισχύει ότι τύπος (γνωστός ως τύπος της μέσης τιμής)

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

όπου x_0 είναι κατάλληλον σημείον του άνοικτου διαστήματος (α, β) .

Πρόγραματι: αν F είναι μία παράγουσα της f (ξητοί $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta$), τότε, κατά τὸ θεώρημα της μέσης τιμῆς του διαφορικοῦ λογισμοῦ (θεώρημα 2.1.3 τοῦ κεφ. VII), υπάρχει $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τοιοῦτον, ώστε νὰ ισχύῃ

$$F(\beta) - F(\alpha) = F'(x_0)(\beta - \alpha) = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

δηλαδὴ

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = f(x_0)(\beta - \alpha).$$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρῳ τύπου της μέσης τιμῆς συνάγονται (ἀπόδειξις); τὰ κάτωθι:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^{\beta} f(x)dx \geq 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_a^{\beta} f(x)dx \geq \int_a^{\beta} g(x)dx.$$

2.1.4 Ισχύει ἐπίσης, καὶ ὁ τύπος

$$\int_a^{\beta} f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(\beta)} f(y)dy.$$

Πρόγραματι: αν F είναι μία παράγουσα της f , τότε, κατά τὸν ἐν 1.2.4 τύπον της δι' ἀντικαταστάσεως δόλοκληρώσεως, λαμβάνομεν

$$\begin{aligned} \int_a^{\beta} f(g(x))g'(x)dx &= \left[\int f(g(x))g'(x)dx \right]_a^{\beta} = \left[\left[\int f(y)dy \right]_{y=g(x)} \right]_a^{\beta} = \\ &= \left[[F(y)]_{y=g(x)} \right]_a^{\beta} = [F(g(x))]_a^{\beta} = F(g(\beta)) - F(g(\alpha)) = \int_{g(a)}^{g(\beta)} f(y)dy. \end{aligned}$$

$$\text{'Εφαρμογὴ: } \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma u v^2 dx.$$

$$\text{Πρόγραματι: } \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma u v^2 dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma u v \cos u v dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1-\eta \mu^2 x} (\eta \mu x)' dx =$$

$$= \int_{\eta \mu (-\frac{\pi}{2})}^{\eta \mu (\frac{\pi}{2})} \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx.$$

Δυνάμεθα τώρα, τῇ βοηθείᾳ τοῦ τύπου τούτου, νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ δόλοκληρωμα $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$ ως ἔξῆς:

"Υπολογίζομεν κατά πρῶτον τὸ ὀλοκλήρωμα

$$\int \sigma u^2 x dx = \int \frac{1 + \sigma u^2 x}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \sigma u^2 x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \int \sigma u^2 x (2x)' dx = \\ = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[\int \sigma u v dy \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \left[\eta \mu y \right]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \eta \mu 2x = \\ = \frac{1}{4} (2x + \eta \mu 2x),$$

ἡτοι

$$\int \sigma u^2 x dx = \frac{1}{4} (2x + \eta \mu 2x).$$

Ἐν συνεχείᾳ, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀποδειχθέντος τύπου, λαμβάνομεν ὅτι

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma u^2 x dx = \left[\frac{1}{4} (2x + \eta \mu 2x) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \\ = \frac{1}{4} (\pi + \eta \mu \pi) - \frac{1}{4} (-\pi + \eta \mu (-\pi)) = \frac{1}{4} \pi + \frac{1}{4} \pi = \frac{\pi}{2},$$

ἡτοι ὑπελογίσθη ὅτι

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

2.2 Τὸ ὠρισμένον ὄλοκλήρωμα ὡς ἐμβαδόν. Ἐστω f μία συνάρτησις ὠρισμένη καὶ συνεχής εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[\alpha, \beta]$ μὲ $f(x) \geq 0 \forall x \in [\alpha, \beta]$. Ἐστω ἐπὶ πλέον E τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ ὄριζόμενον ὑπὸ τοῦ διαγράμματος f , τοῦ ἀξονος x καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἔξισώσεις $x = \alpha$ καὶ $x = \beta$ (βλ. σχ. 98), ἡτοι

$E = \text{διάγραμμα } \{ (x, y) : \alpha \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f(x) \}$.

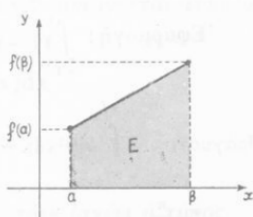
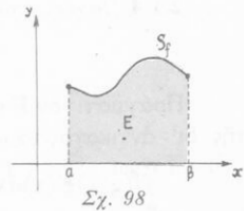
"Ἄσ θεωρήσωμεν κατὰ πρῶτον τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ f εἶναι γραμμικὴ συνάρτησις δηλαδὴ $f(x) = \gamma x + \delta$. Τότε τὸ χωρίον E εἶναι ἐν τραπέζιον (βλ. σχ. 99) μὲ βάσεις (παραλλήλους πρὸς τὸν ἀξονα τῶν y) ἔχούσας μήκη $f(\alpha)$ καὶ $f(\beta)$ καὶ μὲ ὑψος ἔχον μῆκος $\beta - \alpha$. Οὕτως ἡ τιμὴ

(E) τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τραπέζιον E εἶναι

$$\frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha).$$

"Εξ ἀλλού τὸ ὄλοκλήρωμα

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b (\gamma x + \delta) dx = \left[\frac{1}{2} \gamma x^2 + \delta x \right]_a^b = \\ = \frac{1}{2} \gamma \beta^2 + \delta \beta - \left(\frac{1}{2} \gamma \alpha^2 + \delta \alpha \right) = \\ = \frac{1}{2} \gamma (\beta^2 - \alpha^2) + \delta (\beta - \alpha) = \left(\frac{1}{2} \gamma (\beta + \alpha) + \delta \right) (\beta - \alpha) = \frac{\gamma \beta + \gamma \alpha + 2\delta}{2} (\beta - \alpha) = \\ = \frac{(\gamma \alpha + \delta) + (\gamma \beta + \delta)}{2} (\beta - \alpha) = \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha), \text{ ἡτοι} \\ \int_a^b f(x) dx = (E).$$



‘Ο τύπος ούτος ισχύει γενικώτερον καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, ὅπου ἡ f εἶναι

μία πολυγωνική συνάρτησις, δηλαδὴ μία συνάρτησις τῆς ὅποιος τὸ διάγραμμα εἶναι μία πολυγωνική γραμμὴ π.χ. ἡ $A_1 A_2 A_3 A_4$ τοῦ

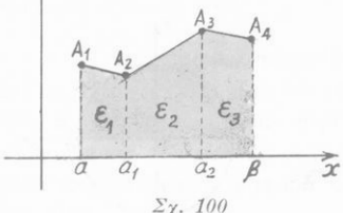
σχ. 100. Ἐχομεν τότε

$$(E) = (\epsilon_1) + (\epsilon_2) + (\epsilon_3)$$

$$\int_a^{\alpha_1} f(x)dx + \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} f(x)dx + \int_{\alpha_2}^{\beta} f(x)dx = \int_a^{\beta} f(x)dx,$$

ἥτοι πάλιν

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$



‘Ο τύπος ούτος ισχύει δι’ οιονδήποτε πλήθος πλευρῶν τῆς ὑπὸ ὅψιν πολυγωνικῆς γραμμῆς.

“Ἄσ ἐπανέλθωμεν τῷρα εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς τυχούστης συνάρτησεως f .

Διὰ διαμερίσεως τοῦ κλειστοῦ διαστήματος $[a, \beta]$ εἰς n ἵσα μέρη ὁρίζεται μία πολυγωνική συνάρτησις f_v προσεγγίζουσα τὴν f ὡς ἔμφατίνεται εἰς τὸ σχ. 101 διὰ $n = 4$. Ἀν καλέσωμεν E_v τὸ ἀντίστοιχον χωρίον τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον ὁρίζει 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 εἶναι πραγματικὸς ἀριθμός), ἥτοι

$$(E) = \lim (E_v) = \lim \int_a^{\beta} f_v(x)dx.$$

Ἀποδεικνύεται 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

$$\int_a^{\beta} f(x)dx = (E).$$

Παρατήσις. Ἡ ἀνωτέρω μέθοδος στηρίζεται εἰς τὴν ἰδέαν τῆς προσεγγίσεως τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ ὅποιον περικλείει μία καμπύλη, ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸ ὅποιον περικλείει μία ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὴν πολυγωνικὴ γραμμή. Ἡ ἰδέα αὗτη ὀφείλεται εἰς τὸν Ἀρχιμήδην, ὃ διόπιος ἐφήρμοσε ταύτην εἰς τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τιμῆς τοῦ ἐμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου.

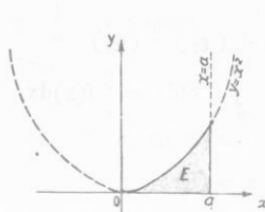
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x^2$, $x \in [0, \alpha]$. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον E τοῦ ἐπιπέδου είναι ἑκεῖνο τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τοῦ διαγράμματος τῆς f , τοῦ ἀξονος τῶν x καὶ τῆς εὐθείας μὲ ξίσωσιν $x = \alpha$ (βλ. σχ. 102). Ἐχομεν :

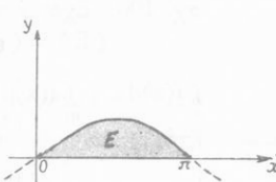
$$(E) = \int_0^{\alpha} x^2 dx = \left[\int x^2 dx \right]_0^{\alpha} = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{\alpha} = \frac{\alpha^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{\alpha^3}{3}.$$

2. $f(x) = \eta x$, $x \in [0, \pi]$. Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἀντίστοιχον χωρίον E τοῦ ἐπιπέδου είνατο ἑκεῖνο τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς ἡμιτονοειδοῦς καμπύλης καὶ τοῦ διαστήματος $[0, \pi]$ (βλ. σχ. 103). "Εχομεν

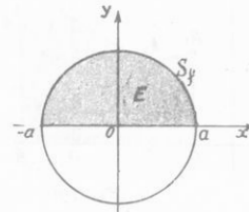
$$(E) = \int_0^\pi \eta x dx = [-\sigma v x]_0^\pi = -\sigma v \pi + \sigma v 0 = -(-1) + 1 = 2.$$



Σχ. 102



Σχ. 103



Σχ. 104

3. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτῖνος a . "Ας θεωρήσωμεν τὸ ἐπιπέδον χωρίον E τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = \sqrt{a^2 - x^2}$, $-a \leq x \leq a$ καὶ τοῦ ἀξονος τῶν x (βλ. σχ. 104). "Εχομεν

$$\begin{aligned} (E) &= \int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int_{-a}^a a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} dx = a^2 \int_{-a}^a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} \left(\frac{x}{a}\right)' dx = \\ &= a^2 \int_{-\frac{a}{a}}^{\frac{a}{a}} \sqrt{1 - y^2} dy = a^2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx \end{aligned}$$

καὶ ἐπειδὴ, ὡς ὑπελογίσθη ἐν 2.1.4 (ἐφαρμογή), $\int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx = \frac{\pi}{2}$, θὰ ἔχωμεν $(E) = \frac{\pi a^2}{2}$.

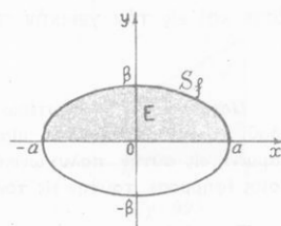
Ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ κύκλου ἀκτῖνος a θὰ εἴναι $2(E) = 2 \cdot \frac{\pi a^2}{2} = \pi a^2$.

4. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ ἐλλείψεως. "Ας θεωρήσωμεν τὴν ἐλλειψιν μὲ ἐξίσωσιν $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, δηλαδὴ τὴν ἐλλειψιν μὲ κέντρον 0 καὶ ἡμιάξο-

νας a, b . "Εστω δὲ E τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$, $-a \leq x \leq a$ καὶ τοῦ ἀξονος τῶν x (βλ. σχ. 105). "Εχομεν τότε

$$\begin{aligned} (E) &= \int_{-a}^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx = b \int_{-a}^a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} dx = \\ &= a b \int_{-\frac{a}{a}}^{\frac{a}{a}} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} \left(\frac{x}{a}\right)' dx = a b \int_{-a/a}^{a/a} \sqrt{1 - y^2} dy = \end{aligned}$$

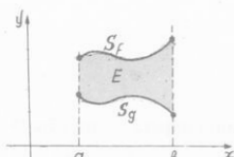
$$a b \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$



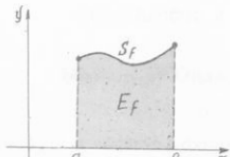
Σχ. 105 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

καὶ ἐπειδὴ, 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.

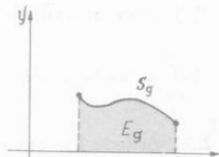
"Ἄσ θεωρήσωμεν τώρα δύο συναρτήσεις f καὶ g ώρισμένας καὶ συνεχεῖς ἐν $[\alpha, \beta]$ μὲ $f(x) \geq g(x) \forall x \in [\alpha, \beta]$. "Αν E παριστᾶ τὸ χωρίον τοῦ ἐπιπέδου ($\beta\lambda.$ σχ. 106), τὸ δόπιον περιέχεται μεταξὺ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f, g καὶ τῶν εύθειῶν μὲ ἔξισώσεις $x = \alpha$ καὶ $x = \beta$, τότε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου τούτου εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἐμβαδῶν τῶν χωρίων E_f καὶ E_g ($\beta\lambda.$ σχ. 107 καὶ 108).



Σχ. 106



Σχ. 107



Σχ. 108

"Ωστε ἔχομεν

$$(E) = (E_f) - (E_g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx - \int_{\alpha}^{\beta} g(x)dx,$$

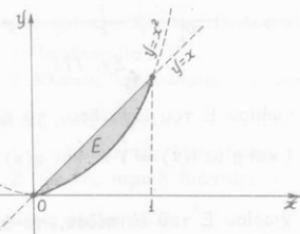
ἢ τοι

$$(E) = \int_{\alpha}^{\beta} [f(x) - g(x)] dx.$$

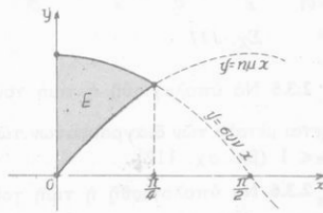
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x$ καὶ $g(x) = x^2$. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου E τοῦ ἐπιπέδου ($\beta\lambda.$ σχ. 109) εἶναι

$$(E) = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left[\int (x - x^2) dx \right]_0^1 = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{1^3}{3} - \left(\frac{0^2}{2} - \frac{0^3}{3} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$



Σχ. 109



Σχ. 110

2. $f(x) = \sin x$ και $g(x) = \eta x$. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς συνημιτσοειδοῦς καμπύλης, τῆς ἡμιτονοειδοῦς καμπύλης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν y (βλ. σχ. 110) εἶναι

$$(E) = \int_0^{\pi/4} (\sin x - \eta x) dx = \left[\int (\sin x - \eta x) dx \right]_0^{\pi/4} = \left[\eta x + \sin x \right]_0^{\pi/4} = \\ = \eta \mu \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - (\eta \cdot 0 + \sin 0) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1,$$

ήτοι

$$2.3 \text{ Ασκήσεις} \quad (E) = \sqrt{2} - 1.$$

2.3.1 Δείξατε ὅτι :

$$1) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu x \eta \nu x dx = 0 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin \kappa x \sin \nu x dx \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί}, \kappa \neq \nu)$$

$$2) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu x \sin \nu x dx = 0 \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί})$$

$$3) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu^2 \kappa x dx = \pi = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 \kappa x dx \quad (\kappa \text{ φυσικός})$$

2.3.2 Δείξατε ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n λιχύουν :

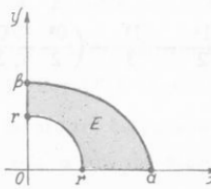
$$1) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2v} x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2v-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2v)} \cdot \frac{\pi}{2} \quad 2) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2v+1} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdots (2v)}{3 \cdot 5 \cdots (2v+1)} \cdot$$

2.3.3 Υπολογίσατε τὰ ὠρισμένα δόλοκληρώματα :

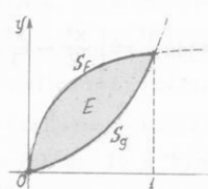
$$1) \int_0^{\pi/2} \sin^{2v} x dx \quad 2) \int_0^{\pi/2} \sin^{2v+1} x dx,$$

ὅπου v εἶναι φυσικὸς ἀριθμός.

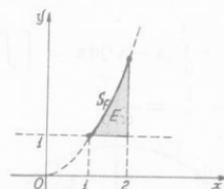
2.3.4 Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς ἑλλείψεως μὲ ἔξισωσιν $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, τοῦ κύκλου κέντρου 0 καὶ ἀκτῆς r ($r \leq \alpha$ καὶ $r \leq \beta$) καὶ τῶν θετικῶν ἡμιαξόνων (βλ. σχ. 111).



Σχ. 111



Σχ. 112



Σχ. 113

2.3.5 Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f καὶ g μὲ $f(x) = \sqrt[3]{x}$ καὶ $g(x) = x^2$, $0 \leq x \leq 1$ (βλ. σχ. 112).

2.3.6 Νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ διαγράμματος τῆς f μὲ $f(x) = x^{3/2}$ καὶ τῶν εὐθειῶν μὲ ἔξισώσεις $y = 1$, $x = 2$ (βλ. σχ. 113).

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΕΡΙ ΣΥΝΟΛΩΝ

1.	'Ορολογία — Συμβολισμοί	Σελίς	5
1.1	Σύμβολα	»	5
1.2	'Ισότης	»	5
1.3	Σύνολα — Στοιχεῖα	»	5
1.4	Προτασιακός τύπος — Συνθήκη	»	6
1.5	"Αλγεβρα συνόλων	»	7
1.6	Ζεῦγος — Καρτεσιανὸν γινόμενον	»	8
2.	'Αντιστοιχία — Συναρτήσεις	»	10
2.1	'Αντιστοιχία	»	10
2.2	Συνάρτησις	»	14
3.	'Ασκήσεις	»	17

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΑΛΓΕΒΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΔΟΜΑΙ

1.	Διμελεῖς σχέσεις εἰς σύνολον	Σελίς	19
1.1	'Η ἔννοια τῆς σχέσεως	»	19
1.2	Βασικοὶ κατηγορίαι σχέσεων.	»	20
2.	Ισοδυναμία — Κλάσεις ισοδυναμίς	»	21
2.1	'Ισοδυναμία	»	21
2.2	Κλάσεις ισοδυναμίας — Σύνολον πηλίκον	»	22
3.	Διάταξις εἰς σύνολον	»	23
3.1	'Η ἔννοια τῆς διατάξεως.	»	23
3.2	'Ολική, μερικὴ διάταξις	»	24
4.	Πράξεις εἰς σύνολον	»	24
4.1	'Εσωτερική πρᾶξις	»	24
4.2	'Εξωτερική πρᾶξις	»	28

5. Ισομορφισμός	Σελίς	29
5.1 'Η έννοια του ισομορφισμού	»	29
5.2 Βασικά θεωρήματα έπι τῶν ισομορφισμῶν	»	31
6. Όμιλς	»	32
6.1 'Η έννοια τῆς διμάδος	»	32
6.2 Βασικά θεωρήματα έπι τῶν διμάδων	»	34
7* Δακτύλιος	»	36
7.1 'Η έννοια του δακτυλίου	»	36
7.2 Βασικά θεωρήματα έπι τῶν δακτυλίων	»	37
8*. Σώμα	»	37
8.1 'Η έννοια του σώματος	»	37
8.2 Βασικά θεωρήματα έπι τῶν σωμάτων.	»	38
8.3 Διατεταγμένον σώμα	»	38
9*. Συμπληρωματικαὶ ἔννοιαι καὶ ἐφαρμογαὶ	»	39
9.1 'Ο δακτύλιος τῶν πραγματικῶν συναρτήσεων	»	39
9.2 'Ο δακτύλιος τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων	»	42
9.3 Τὸ σώμα τῶν ρητῶν συναρτήσεων	»	42
9.4 Διανυσματικὸς 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 ἐλάχιστον συναρτήσεως	»	58
2.2 Τοπικὰ ἀκρότατα συναρτήσεως	»	63
3. Μελέτη συναρτήσεως καὶ γεωμετρικὴ παράστασις αὐτῆς	»	64
3.1 (Γενικὰ)	»	64
3.2 'Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$	»	64
3.3 'Η συνάρτησις f μὲ $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, ὅπου α, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$	»	68
4. Ασκήσεις	»	69

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΑΥΤΩΝ

1.	Ακολουθίαι πραγματικῶν ἀριθμῶν	Σελις	71
1.1	Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας	»	71
1.2	Ἡ ἔννοια τῆς ὑπακολουθίας	»	74
1.3	Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι	»	74
1.4	Συγκλίνουσαι ἀκολουθίαι	»	78
2.	Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$. Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις	Σελις	83
2.1	Τὰ σύμβολα $+\infty$ καὶ $-\infty$	»	83
2.2*	Ἐπιτρέπται καὶ μὴ πράξεις μεταξύ τῶν συμβόλων $-\infty$, $+\infty$ καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν	»	86
2.3	Γενικὴ παρατήρησις	»	88
3.	Ασκήσεις	Σελις	89

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΣΥΓΚΛΙΣΙΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1.	Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow +\infty$	Σελις	90
1.1	(Γενικὰ)	»	90
1.2	Μηδενικαὶ συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$	»	90
1.3	Συγκλίνουσαι συναρτήσεις διὰ $x \rightarrow +\infty$	»	91
2.	Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow -\infty$	Σελις	94
3.	Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$	Σελις	96
3.1	Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 + 0$	»	96
3.2	Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0 - 0$	»	97
3.3	Σύγκλισις συναρτήσεως διὰ $x \rightarrow x_0$	»	99
4*	Ίδιότητες τῶν συγκλίνουσῶν συναρτήσεων	Σελις	102
5.	Ασκήσεις	Σελις	105

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1.	Ἡ ἔννοια τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως	Σελις	106
1.1	(‘Ορισμὸς)	»	106
1.2	Ίδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων	»	108
2.	Αἱ τριγωνομετρικαὶ συναρτήσεις	Σελις	110
2.1	Ἡ συνάρτησις ἡμίτονον εἶναι συνεχής	»	110
2.2	Ἡ συνάρτησις συνημίτονον εἶναι συνεχής	»	111
2.3	Ἡ συνάρτησις ἐφαπτομένη εἶναι συνεχής	»	112
2.4	Ἡ συνάρτησις συνεφαπτομένη εἶναι συνεχής	»	113
3.	Ἡ ἐκθετικὴ καὶ ἡ λογαριθμικὴ συνάρτησις	Σελις	114
3.1	Ἡ ἐκθετικὴ συνάρτησις	»	114

3.2 Ἡ λογαριθμική συνάρτησις	Σελίς	120
3.3 Ἀξιοσημείωτοι ίδιότητες	»	122
4. Ἀσκήσεις	»	128

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1. Ἡ έννοια τῆς παραγώγου συναρτήσεως	Σελίς	130
1.1 ('Ορισμός)	»	130
1.2 Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου	»	132
1.3 Κινηματική σημασία τῆς παραγώγου	»	132
1.4* Διαφορικὸν συναρτήσεως	»	133
1.5 Ἰδιότητες τῶν παραγώγων	»	134
1.6 Αἱ παράγωγοι στοιχειωδῶν τινῶν συναρτήσεων	»	136
1.7 Παραγώγισις συνθέτου συναρτήσεως	»	138
2. Ὁ ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως	»	141
2.1 (Βασικά θεωρήματα)	»	141
2.2 Κυρταὶ καὶ κοῖλαι συναρτήσεις	»	145
2.3 Ἀσύμπτωτοι	»	148
2.4 Ἐφαρμογαὶ εἰς τὴν μελέτην συναρτήσεως	»	149
3. Ὁ ρόλος τῆς παραγώγου εἰς τὸν ὑπολογισμὸν ὄριακῶν τινῶν τιμῶν — Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ	»	152
3.1 Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$	»	152
3.2 Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$	»	155
3.3* Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ καὶ $0 (+\infty)$	»	156
3.4* Ἀπροσδιόριστοι μορφαὶ τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ καὶ $1^{+\infty}$	»	157
4. Ἀσκήσεις	»	158

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

1. Ἀόριστον δλοκλήρωμα	Σελίς	161
1.1 Παράγουσα καὶ ἀόριστον δλοκλήρωμα	»	161
1.2 Γενικοὶ τύποι δλοκληρώσεως	»	162
1.3 Ἀσκήσεις	»	166
2. Ὁρισμένον δλοκλήρωμα	»	167
2.1 'Ορισμός καὶ ίδιότητες	»	167
2.2 Τὸ ὡρισμένον δλοκλήρωμα ὡς ἐμβαδὸν	»	170
2.3 Ἀσκήσεις	»	174

ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 57 τελευταῖος στίχος:

$$\text{Αντί: } y^{-1} = \sqrt[3]{x} \quad \text{Γράφε: } y = \sqrt[3]{x}$$

ΑΙΓΑΙΟΝ ΣΙΖΑΡΙΩΝ ΜΕΤΑΥΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΗΣ ΔΙΔΩΣΚΑΣ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΣΙΖΑΡΙΩΝ ΜΕΤΑΥΡΗΣΗΣ ΤΟΠΟΥ ΤΗΣ ΔΙΔΩΣΚΑΣ

ΕΩ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΝ Χ ΛΑ ΡΟΤΑΙΛΑ Η ΑΙΓΑΙΟΝ ΣΙΖΑΡΙΩΝ ΜΕΤΑΥΡΗΣΗΣ ΤΟΠΟΥ ΤΗΣ ΔΙΔΩΣΚΑΣ

Ε Τ Λ Μ Σ Φ Ο Χ Α Ρ

ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΑΙΝΩΜΑΤΟΣ

1. Επίκαιοι θεματικοί

2. Πράγματα και φύση

3. Κοινωνία και πολιτισμός

4. Ιδέα και λογοτεχνία

5. Τεχνολογία και πολιτική

6. Κοινωνία και πολιτισμός



024000020020

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ' 1975 (VII) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 30.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2599/28-5-75

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ - ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ:

ΕΝΩΣΙΣ ΤΣΙΓΚΟΓΡΑΦΩΝ ΑΘΗΝΩΝ Συν. Π.Ε. - Π. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ και Κ. ΚΟΥΚΙΑΣ Ο.Ε.

17851

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής