

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

Β. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1977

19718

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Τόμος πρώτος

βαθμού έτακτου

Μέ άπόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τά διδακτικά
βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καὶ Λυκείου τυπώ-
νονται ἀπό τὸν Ὁργανισμό Ἐκδόσεως Διδακτικῶν Βι-
βλίων καὶ μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

Α ΧΙΤΑΜΗΘΑΜ

δημόσιο δύτερον γενέθλιον ή σπίκαντάλλα. Στην μεταφράση της
είκατε πολάκια λοκ νοτιοναντίτζεροκιτσάτρα γιατί είλοιδ
-ή η κόκκινη διατούδινή της φοινικώγονος νάντι δύτη
ΙΑΒΛΩΔΑ μετριούδημας μηκ ταΐδη

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΪΚΟΥ

Α. Το πρώτο Σταύρωμα της Επαγγελματικής Ακαδημίας στην Επαγγελματική Ακαδημία της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης αποτελείται από δύο έτη μεταπτυχιακής επαγγελματικής σπουδής. Η πρώτη σπουδή περιλαμβάνει την προπονητική σπουδή στην Επαγγελματική Ακαδημία της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης, με την οποία ο μαθητής αποκτά την θετική διάταξη για την προσέλευση στην προπονητική σπουδή στην Επαγγελματική Ακαδημία της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης. Η πρώτη σπουδή στην Επαγγελματική Ακαδημία της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης περιλαμβάνει την προπονητική σπουδή στην Επαγγελματική Ακαδημία της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης, με την οποία ο μαθητής αποκτά την θετική διάταξη για την προσέλευση στην προπονητική σπουδή στην Επαγγελματική Ακαδημία της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης.

- Α. πάντα φαντασίας θετικής
Β. πάντα φαντασίας στην Επαγγελματική
Ζ. πάντα φαντασίας θετικής (προπονητικής θετικής)
Ω. πάντα φαντασίας στην Επαγγελματική

Βασικού Σταύρωματος Επαγγελματικής Ακαδημίας της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης. Το πρώτο έτος

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

Α ΘΗΝΑ 1977

ΑΓΙΤΑΜΗΘΑΜ

χοιρικά παρασκευαστικά προϊόντα
και επιδόρυματα

χοτόπη χομπού
γούριατζ γοιρίζαβ

Tό βιβλίο μεταγλωττίστηκε άπό τό συγγραφέα σέ συνεργασία
μέ τούς Γ. Καρακώστα βοηθό τής Φυσικομαθηματικῆς Σχολῆς
τοῦ Πανεπιστημίου Ἰωαννίνων καί B. Θεοδωρακόπουλο Εἰση-
γητή τοῦ KEME.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΝΟΛΑ

1. ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

1.1 Σύμβολα. Κάθε λέξη που μεταχειρίζόμαστε είναι τό σύμβολο μιᾶς έννοιας. Τίς διάφορες μαθηματικές έννοιες τίς παριστάνουμε δχι μόνο μέ λέξεις δλλά καί μέ δλλα σύμβολα π.χ. μέ ἀπλά γράμματα ή μέ διάφορα γραφικά σήματα ή καί μέ συνδυασμούς τους. Π.χ. «ή εύθεια AB », «ό άριθμός 5», \vec{AB} , « $\alpha + \beta = 0$ », $\sqrt{\alpha}$.

1.2 Ισότητα. Δυό σύμβολα x καί y μποροῦν νά παριστάνουν τήν ίδια έννοια ή καί έννοιες, πού θεωροῦνται ἀπό μιά δρισμένη σκοπιά ταυτόσημες. Στήν περίπτωση αύτή γράφουμε $x = y$, χρησιμοποιώντας τό σύμβολο $=$ τής ισότητας. «Η άρνηση τοῦ $x = y$ παριστάνεται μέ $x \neq y$ (τό σύμβολο \neq διαβάζεται «διάφορο τοῦ»). Λ.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. Σέ μερικές περιπτώσεις μιά έννοια μπορεῖ νά θεωρεῖται ως σύνολο δρισμένων καί διακεκριμένων ἀλλων έννοιῶν, τῶν στοιχείων του. Π.χ. μιά εύθεια μπορεῖ νά θεωρεῖται ως σύνολο τῶν σημείων της, μιά τάξη ως σύνολο τῶν μαθητῶν της κ.ο.κ. Ἀλλά καί ένα σύνολο μπορεῖ νά είναι στοιχεῖο ένός ἀλλου συνόλου. Π.χ. μιά εύθεια μπορεῖ νά είναι στοιχεῖο μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφάνειας, μιά τάξη στοιχείο κάποιου σχολείου πού θεωρεῖται ως σύνολο τάξεων κτλ. Ἀξιοσημείωτα σύνολα άριθμῶν, μέ τά δποια έχουμε ήδη ἀσχοληθεῖ, είναι τά σύνολα:

N	τῶν φυσικῶν άριθμῶν
N_0	τῶν ἀκεραίων τῆς άριθμητικῆς
Z	τῶν ἀκεραίων άριθμῶν (σχετικῶν ἀκεραίων)
Q	τῶν ρητῶν άριθμῶν
R	τῶν πραγματικῶν άριθμῶν
R^+	τῶν θετικῶν πραγματικῶν άριθμῶν
R_0^+	τῶν μή άρνητικῶν πραγματικῶν άριθμῶν
C	τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν.

Τήν ̄κφραση «τό x είναι στοιχείο του E» γράφουμε $x \in E$ (ή $E \ni x$ καὶ διαβάζουμε «άπό τό σύνολο E τό στοιχείο x») χρησιμοποιώντας τό σύμβολο \in . Τήν ̄ρνηση αύτῆς θά συμβολίζουμε μέ $x \notin E$ (ή: $E \not\ni x$) καὶ γενικά τήν ̄ρνηση τῆς ̄ννοιας πού παριστάνει ̄να σύμβολο θά τή σημειώνουμε διαγράφοντας τό σύμβολο αύτό μέ μιά γραμμή.

Παρατήρηση. Αντί τοῦ δρου στοιχείο χρησιμοποιεῖται καὶ ὁ ὅρος σημείο πού είναι μάλιστα καὶ πιό κατάλληλος στήν περίπτωση τοῦ συνόλου R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τοῦ συνόλου C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, δπου, δπως ξέρουμε, τά στοιχεία τους παριστάνονται μέ τά σημεία μιᾶς εύθειας ή ̄νός ἐπιπέδου ἀντίστοιχα.

1.4 Προτασιακός τύπος - Συνθήκη. Στά μαθηματικά χρησιμοποιοῦνται συχνά ̄κφράσεις δπως:

- «x είναι ἀκέραιος»
- «x είναι ̄σοσκελές τρίγωνο»
- «x διαιρεῖ τόν ἀριθμό 10»
- «x ∈ E»,

οί δποιες καὶ ἀποδίδουν δρισμένες ιδιότητες στό x.

Ἐκφράσεις πού περιέχουν ̄να σύμβολο x, σάν τίς παραπάνω, χαρακτηρίζονται, δπως είναι γνωστό ἀπ' τά μαθήματα τῶν προηγουμένων τάξεων, μέ τόν ὄρο προτασιακός τύπος (ἀνοικτή πρόταση, ή συνθήκη) πού περιέχει ̄να σύμβολο x. Ἀν σέ ̄ναν προτασιακό τύπο P(x) πού περιέχει ̄να σύμβολο x, ἀντικαταστήσουμε τό σύμβολο x μέ ̄να συγκεκριμένο στοιχείο α, ή ἄν, δπως λέμε, τό x λάβει ως τιμή τό α, τότε, ἀπ' τόν δρισμό, δ προτασιακός τύπος γίνεται πρόταση τήν δποία συμβολίζουμε μέ P(α). Π.χ.

- P(x) : 'Ο x είναι φυσικός ἀριθμός
- P(2) : 'Ο 2 είναι φυσικός ἀριθμός (ἀληθής)
- $P\left(\frac{3}{4}\right)$: 'Ο $\frac{3}{4}$ είναι φυσικός ἀριθμός (ψευδής).

Συνήθως σέ ̄να προτασιακό τύπο P(x) ύποθέτουμε ὅτι τό x παίρνει ώς τιμές τά στοιχεία ̄νός συγκεκριμένου συνόλου E, δηλαδή, δπως λέμε, τό x διατρέχει τό E. Τότε τό x δνομάζεται μεταβλητή καὶ δ P(x) προτασιακός τύπος (ἀνοικτή πρόταση ή συνθήκη) στό E. Ἐτσι ή ̄ξίσωση

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

πού είναι ̄νας προτασιακός τύπος, γράφεται μέ τήν προϋπόθεση ὅτι τό x είναι ἀριθμός. Είναι λοιπόν ή ̄ξίσωση αύτή μιά συνθήκη σέ ̄να σύνολο ἀριθμῶν π.χ. τό R ή τό C.

Ἀν P(x) είναι μιά συνθήκη στό E, τότε θά λέμε ὅτι ̄να στοιχείο α τοῦ E ̄κανονοποιεῖ τή συνθήκη αύτή, ή ή συνθήκη P(x) ίσχύει στό α, τότε καὶ μόνο τότε, ἄν ή πρόταση P(α) είναι ἀληθής. Οι ̄κφράσεις:

«γιά κάθε x ∈ E ίσχυεi P(x)»

καὶ

« $\exists x \in E$ τέτοιο ώστε ή $P(x)$ νά ισχύει» γράφονται άντιστοιχα:

$$(\forall x \in E) P(x) \quad \text{ή} \quad P(x) \quad \forall x \in E$$

καί

$$(\exists x \in E) P(x),$$

όπου τά σύμβολα \forall καί \exists διαβάζονται άντιστοιχα «γιά κάθε» καί « \exists » καί δινομάζονται άντιστοιχα καθολικός καί υπαρξιακός ποσοδεικής. Πολλές φορές στις παραπάνω έκφράσεις τό σύνολο E παραλείπεται καί τότε γράφουμε άντιστοιχα

$$(\forall x) P(x) \quad \text{ή} \quad P(x) \quad \forall x$$

καί

$$(\exists x) P(x).$$

Έπισης, αν κάθε στοιχείο τοῦ E ίκανοποιεῖ τή συνθήκη $P(x)$, δηλαδή, αν ισχύει $(\forall x \in E) P(x)$, τότε ή συνθήκη $P(x)$ δινομάζεται ταυτότητα στό E .
"Ετσι

«Ο x είναι φυσικός άριθμός» είναι ταυτότητα στό N .

« $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ » είναι ταυτότητα σέ κάθε σύνολο άριθμῶν
 $«x^2 + 1 \geq 1»$ είναι ταυτότητα στό R .

"Αν $P(x)$ καί $Q(x)$ είναι συνθήκες στό σύνολο E , θά γράφουμε

$$P(x) \Rightarrow Q(x) \quad \text{γιά κάθε } x \in E$$

καί θά διαβάζουμε « $P(x)$ συνεπάγεται $Q(x)$ » ή «αν $P(x)$, τότε ισχύει $Q(x)$ », τότε καί μόνο τότε, αν κάθε στοιχείο τοῦ E , πού πληροὶ τήν $P(x)$, ίκανοποιεῖ καί τήν $Q(x)$.

Οι συνθήκες $P(x)$ καί $Q(x)$ δινομάζονται ισοδύναμες, τότε καί μόνο τότε, αν ή μιά συνεπάγεται τήν άλλη. Θά γράφουμε τότε

$$P(x) \Leftrightarrow Q(x) \quad \text{γιά κάθε } x \in E$$

καί θά διαβάζουμε «Ισχύει $P(x)$ τότε καί μόνο τότε, αν ή $Q(x)$ ισχύει».

"Αν θέλουμε νά δηλώσουμε ότι μιά ισοδύναμία ύπαρχε έξ δρισμοῦ, χρησιμοποιούμε τό σύμβολο \Leftrightarrow . "Ετσι γιά τίς δυό συνθήκες $P(x)$ καί $Q(x)$ πού είναι ισοδύναμες έξ δρισμοῦ γράφουμε:

$$P(x) \xrightleftharpoons[\text{ορσ}]{\text{}} Q(x) \quad \text{γιά κάθε } x \in E.$$

1.5 "Αλγεβρα συνόλων. Κατά τήν έπειτα γαστία ένός μαθηματικοῦ θέματος, γενικά, ύπεισέρχονται άποκλειστικά τά στοιχεία ένός συνόλου Ω , τό δόποιο δινομάζεται βασικό σύνολο. Π.χ. σέ διάφορα προβλήματα τής άλγεβρας θεωρήσαμε ως βασικό σύνολο τό σύνολο R τῶν πραγματικῶν άριθμῶν, ένω στήν έπειτα γαστία δρισμένων γεωμετρικῶν προβλημάτων ως βασικό σύνολο Ω θεωρήσαμε τό σύνολο δλων τῶν έπιπεδων σχημάτων.

"Εστω ότι A καί B είναι δυό σύνολα μέ στοιχεία δπ' τό βασικό σύνολο Ω . "Οπως είναι γνωστό, λέμε ότι τό σύνολο A είναι ύποσύνολο τοῦ B καί τό συμ-

βολίζουμε μέ A ⊆ B, τότε καί μόνο τότε, ἂν ή συνθήκη x ∈ A συνεπάγεται τήν x ∈ B. Γιά συντομία:

$$A \subseteq B \underset{\text{ορσ}}{\iff} (x \in A \Rightarrow x \in B \text{ γιά κάθε } x \in \Omega).$$

Ἐπίσης ή *ἰσότητα* δυό συνόλων καί ή *ἴννοια* τοῦ γνήσιου ὑποσυνόλου (πού συμβολίζεται μέ C), ὅπως ξέρουμε, δρίζονται:

$$A = B \underset{\text{ορσ}}{\iff} A \subseteq B \text{ καὶ } B \subseteq A$$

$$ACB \underset{\text{ορσ}}{\iff} A \subseteq B \text{ καὶ } A \neq B.$$

Μιά συνθήκη P(x) στό βασικό σύνολο Ω δρίζει τό σύνολο S ὅλων τῶν στοιχείων τοῦ Ω, πού τήν ίκανοποιοῦν. Αύτό παριστάνεται μέ {x ∈ Ω: P(x)}, δηλαδή S = {x ∈ Ω: P(x)}. Π.χ. ἂν Ω = R, ή συνθήκη $x^2 - 1 = 0$ δρίζει τό σύνολο S = {x ∈ R: $x^2 - 1 = 0\} = \{-1, 1\}$. "Αλλα ἀξιοσημείωτα ὑποσύνολα τοῦ R πού δρίζονται ἀπό συνθῆκες είναι τά ἀκόλουθα, γνωστά ως διαστήματα τοῦ R:

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

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

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

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

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

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

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

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

5. *Ἀπέραντο ἀριστερά, ἀνοικτὸ δεξιά διάστημα* μὲ ἄκρο β:

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

6. *Ἀπέραντο ἀριστερά, κλειστὸ δεξιά διάστημα* μὲ ἄκρο β:

$$(-\infty, \beta] = \{x \in R: x \leq \beta\}$$

7. *Ἀπέραντο δεξιά, ἀνοικτὸ ἀριστερά διάστημα* μὲ ἄκρο α:

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

8. *Ἀπέραντο δεξιά, κλειστὸ ἀριστερά διάστημα* μὲ ἄκρο α:

$$[\alpha, +\infty) = \{x \in R: \alpha \leq x\},$$

Ἐπίσης παρατηροῦμε ὅτι καί κάθε ὑποσύνολο S ἐνός βασικοῦ συνόλου Ω μπορεῖ νά παρασταθεῖ, ὅπως παραπάνω, μέ μιά συνθήκη, τή συνθήκη $x \in S$. "Ετσι ἔχουμε S = {x ∈ Ω: x ∈ S}.

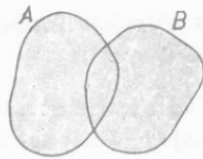
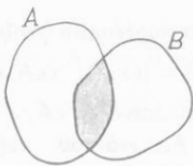
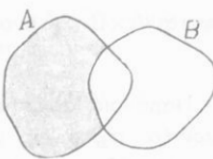
Τό σύνολο ὅλων τῶν ὑποσυνόλων ἐνός βασικοῦ συγόλου Ω συμβολίζεται μέ $\mathcal{P}(\Omega)$. Πάνω σ' αύτό δρίζονται, ὅπως γνωρίζουμε, οἱ πράξεις \cup , \cap , $-$ ἀπό τούς τύπους:

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

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

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

Μιά ἐποπτική ἔρμηνεία αύτῶν τῶν πράξεων μᾶς δίνουν τά παρακάτω σχήματα:

Σχ. 1 $A \cup B$ Σχ. 2 $A \cap B$ Σχ. 3 $A - B$

Τό κενό σύνολο, \emptyset είναι, ὅπως ξέρουμε, ἡ διαφορά $A - A$, ὅπου A είναι ὀποιοδήποτε ύποσύνολο τοῦ Ω . Ἐπίσης τὸ συμπλήρωμα A^c ἐνός συνόλου A , ὑποσυνόλου τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω , ὅπως ξέρουμε, ὀρίζεται, νάξ είναι ἡ διαφορά $\Omega - A$, δηλαδή

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

Μεταξύ τῶν πράξεων \cup , \cap , – ἀλληθεύουν οἱ παρακάτω τύποι (ταυτότητες στό $\mathcal{P}(\Omega)$), πού μᾶς είναι γνωστοί ἀπ' τά μαθήματα τῶν προηγούμενων τάξεων:

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

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

1.6 Ζεῦγος - Καρτεσιανό γινόμενο. Ἔνα στοιχεῖο α πού χαρακτηρίζεται ὡς πρῶτο καὶ ἔνα στοιχεῖο β πού χαρακτηρίζεται ὡς δεύτερο σχηματίζουν ἔνα νέο στοιχεῖο, τό δόποιο γράφεται (α, β) καὶ ὀνομάζεται (διατεταγμένο) ζεῦγος. Τά στοιχεία α καὶ β τοῦ ζεύγους ὀνομάζονται πρώτη καὶ δεύτερη, ἀντίστοιχα προβολή τοῦ ζεύγους. Ἀν οἱ προβολές τοῦ ζεύγους είναι ἀριθμοί, ὀνομάζονται καὶ συντεταγμένες τοῦ ζεύγους.

Ἀπ' τόν παραπάνω δρισμό τοῦ ζεύγους συμπεραίνουμε ὅτι δυό ζεύγη είναι ἵσα, ὅταν ὅχι μόνο σχηματίζονται ἀπό τά ἴδια στοιχεῖα, ἀλλά καὶ ὅταν τά στοιχεία αὐτά παρουσιάζονται μέ τήν ἴδια διαδοχή, δηλαδή

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

Μέ δμοιο τρόπο δρίζεται καὶ μιά (διατεταγμένη) τριάδα $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ἢ μιά (διατεταγμένη) νιάδα $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

Παραδείγματα:

- Ἐνα κλάσμα μέ ἀριθμητή α καὶ παρονομαστή β μπορεῖ νά παρασταθεῖ ὡς ζεῦγος (α, β) .
- Ἐνας μιγαδικός ἀριθμός $\alpha + \beta i$ μπορεῖ νά παρασταθεῖ ὡς ζεῦγος (α, β) .
- Ἐνας ἀγώνας μεταξύ δύο ὄμάδων α καὶ β μπορεῖ νά παρασταθεῖ ὡς ζεῦγος (α, β) ἢ (β, α) ἐφόσον διεξάγεται στήν ἔδρα τῆς α ἢ τῆς β ὄμάδας, ἀντίστοιχα.

Ἐστω A καὶ B δυό σύνολα. Τό σύνολο τῶν ζευγῶν (α, β) μέ $\alpha \in A$ καὶ $\beta \in B$

γράφεται $A \times B$ καὶ ὁνομάζεται καρτεσιανό γινόμενο τοῦ A ἐπὶ τοῦ B . Δηλαδή :

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

Παρόμοια δρίζεται τὸ γινόμενο $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_v$ νά είναι τὸ σύνολο τῶν νιάδων $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v)$ μέ α _{k} ∈ A_k , γιά κάθε $k \in \{1, 2, \dots, v\}$ (ή, ὅπως καὶ ἀλλιῶς λέμε: γιά κάθε $k = 1, 2, \dots, v$). Ἐνα τουλάχιστο ἀπό τὰ A_1, A_2, \dots, A_v είναι τό κενό σύνολο, τότε προκύπτει εύκολα ὅτι καὶ τό καρτεσιανό γινόμενο $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_v$ είναι πάλι τό κενό σύνολο.

Γιά συντομία, τό $A \times A$ συμβολίζεται μέ A^2 , τό $A \times A \times A$ μέ A^3 κ.ο.κ.

Τό σύνολο Δ τῶν ζευγῶν (α, α) μέ α ∈ A ὁνομάζεται διαγώνιος τοῦ A^2 καὶ είναι φανερό ὅτι $\Delta \subseteq A^2$.

Παραδείγματα :

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

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

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

2. "Αν A είναι τό σύνολο τῶν ποδοσφαιρικῶν δύμάδων πού παίρνουν μέρος σ' ἔνα πρωτάθλημα, τότε, τό σύνολο τῶν ἀγώνων τοῦ πρωταθλήματος είναι $A^2 - \Delta$, ἐφόσον σέ κάθε ἀγώνα συμμετέχουν διαφορετικές δύμάδες καὶ τό πρωτάθλημα γίνεται σέ δυό γύρους.

Παρατήρηση. Μιά ἔκφραση πού περιέχει δυό σύμβολα x καὶ y μπορεῖ νά θεωρηθεῖ δτι περιέχει ἔνα σύμβολο, δηλαδή τό ζεῦγος (x, y) . Π.χ. οἱ ἔκφρασεις:

$$\text{«Τό κλάσμα } \frac{x}{y} \text{ είναι ἀνάγωγο »}$$

$$\text{«'Ο } x \text{ διαιρεῖ τὸν } y \text{ »}$$

$$\text{«} x^2 + 2y^2 = 2 \text{ »}$$

δυναμάζονται προτασιακοί τύποι (ἀνοικτές προτάσεις ή σινθῆκες) πού περιέχουν δυό σύμβολα x καὶ y καὶ συμβολίζονται μέ $P(x, y)$, $Q(x, y)$ κ.λ.π. Τέτοιοι προτασιακοί τύποι μποροῦν νά θεωρηθοῦν ώς προτασιακοί τύποι πού περιέχουν ἔνα σύμβολο, τό ζεῦγος (x, y) .

Ἐτσι, ἔκφρασεις σάν τις

$$(\forall x, y) P(x, y) \text{ καὶ } (\exists x, y) P(x, y)$$

ἔχουν ἀντίστοιχα τήν ἴδια ἔννοια μέ τις

$$(\forall (x, y)) P(x, y) \text{ καὶ } (\exists (x, y)) P(x, y).$$

Ανάλογα δρίζονται καὶ προτασιακοί τύποι πού περιέχουν τρία ή καὶ περισσότερα (πεπερασμένου πλήθους) σύμβολα.

2. ΣΧΕΣΕΙΣ (ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΕΣ) - ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

2.1 Σχέση. Δυό στοιχεία πού ἀνήκουν στό ἕδιο ή σέ διαφορετικά σύνολα μπορεῖ νά συνδέονται λογικά, δηλαδή νά συσχετίζονται. Π.χ. ὅταν λέμε «τό τρίγωνο ABC ἔχει ἑμβαδόν 100 m^2 » συσχετίζουμε ἔνα τρίγωνο μέ ἔναν ἀριθμό, ή ὅταν λέμε «δό ἀριθμός 25 είναι τό τετράγωνο τοῦ ἀριθμοῦ 5 » συσχετίζουμε δυό ἀριθμούς κτλ. Παρακάτω ἔξετάζουμε τέτοιες συσχετίσεις στοιχείων δυό συνόλων, τά ὅποια (σύνολα) δέν είναι ἀπαραίτητο νά είναι διαφορετικά.

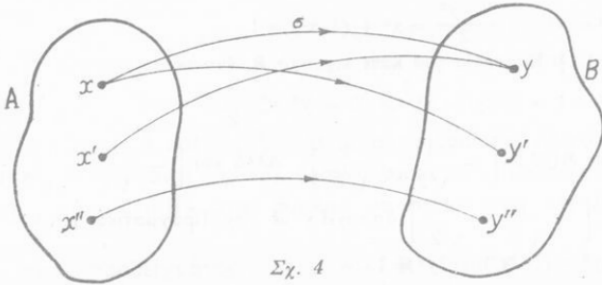
Ἐστω A καὶ B δυό μή κενά σύνολα καὶ ἔνας συγκεκριμένος τρόπος (π.χ. ἔνας κανόνας ή μιά διαδικασία) μέ τόν δποτο μπορεῖ τουλάχιστον ἔνα $x \in A$ νά

συσχετίζεται μένα ή περισσότερα γενερά. Θά λέμε τότε ότι δρίζεται μιά σχέση (ἀντιστοιχία, ή ἀπεικόνιση) σ από τό A στό B και θά σημειώνουμε

χσγ ή $x \xrightarrow{\sigma} y$ για τά στοιχεία πού συσχετίζονται

άναλογα μέ τό αν χρησιμοποιείται, αντίστοιχα, ο όρος σχέση ή αντιστοιχία – ἀπεικόνιση.

Τό παρακάτω σχήμα μᾶς δίνει μιά έποπτική έρμηνεία τῆς ἀπεικονίσεως.



Τό σύνολο A ονομάζεται σύνολο ἀφετηρίας τῆς σ. Τό σύνολο B ονομάζεται σύνολο ἀφίξεως τῆς σ, ἐνῶ ή εκφραστή χσγ ή $x \xrightarrow{\sigma} y$ (πού είναι ή συμβολική μορφή τού τρόπου, μέ τόν όποιο καθορίζονται τά στοιχεία έκεινα πού συσχετίζονται) ονομάζεται τύπος τῆς σ. Ή εκφραστή χσγ διαβάζεται «τό x βρίσκεται στή σχέση σ μέ τό y», ἐνώ ή $x \xleftarrow{\sigma} y$ διαβάζεται «τό x αντιστοιχίζεται ή ἀπεικονίζεται μέ τή σ στό y», ή «τό y είναι τό αντίστοιχο ή ή είκονα τού x μέ τή σ».

Όλα τά ζεύγη (x,y) για τά όποια ισχύει χσγ ἀποτελοῦν ἐνα σύνολο S_σ (ύποσύνολο τού $A \times B$), τό όποιο ονομάζεται γράφημα (graph) τῆς σχέσεως σ. Είναι λοιπόν

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

Ωστε κάθε σχέση σ από τό A στό B έχει ἐνα γράφημα $S_\sigma \subseteq A \times B$. Άλλα καί ἀντίστροφα: κάθε μή κενό σύνολο S, ύποσύνολο τού $A \times B$ δρίζει μιά σχέση σ_S μέ τύπο:

$$x\sigma_S y \Leftrightarrow (x,y) \in S$$

καί ή όποια έχει γράφημα τό S, ήτοι $S_{\sigma_S} = S$.

Όλα τά στοιχεία $x \in A$, πού βρίσκονται στή σχέση σ μέ ἐνα (τουλάχιστο) $y \in B$, ἀποτελοῦν ἐνα σύνολο $\mathcal{D}(\sigma)$ τό όποιο ονομάζεται πεδίο δρισμού (domain) τῆς σχέσεως σ. Είναι λοιπόν

$$\mathcal{D}(\sigma) = \{x \in A : \exists y \in B \text{ μέ } x\sigma y\} \subseteq A$$

Όλα τά στοιχεία $y \in B$ πού βρίσκονται στή σχέση σ μέ ἐνα (τουλάχιστο) $x \in A$ ἀποτελοῦν ἐνα σύνολο $\mathcal{R}(\sigma)$, τό όποιο ονομάζεται πεδίο τιμῶν (range) τῆς σχέσεως σ. Είναι λοιπόν

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

Παραδείγματα:

$$1. A = B = R, (\forall x,y) x \sigma y \Leftrightarrow x^2 + 2y^2 = 1.$$

Γιά κάθε x, y στό R , έχουμε

$$x \sigma y \Rightarrow x^2 + 2y^2 = 1 \Rightarrow 1 - x^2 = 2y^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1$$

πού σημαίνει ότι $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq [-1,1]$. Άλλα και $[-1,1] \subseteq \mathcal{D}(\sigma)$, γιατί γιά κάθε $x \in [-1,1]$, υπάρχει y μέ χσγ. Πραγματικά γιά $y = \sqrt{\frac{1-x^2}{2}}$, έχουμε

$$x^2 + 2y^2 = x^2 + 2 \cdot \frac{1-x^2}{2} = x^2 + (1-x^2) = 1.$$

*Αρα $\mathcal{D}(\sigma) = [-1,1]$. Παρόμοια γιά κάθε x, y στό R , έχουμε

$$x^2 + 2y^2 = 1 \Rightarrow 1 - 2y^2 = x^2 \geq 0 \Rightarrow y^2 \leq \frac{1}{2}$$

πού σημαίνει ότι $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$. Άλλα και $\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right] \subseteq \mathcal{R}(\sigma)$, γιατί γιά κάθε $y \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$ υπάρχει x μέ χσγ. Πραγματικά γιά $x = \sqrt{1-2y^2}$, έχουμε $x^2 + 2y^2 = (1-2y^2) + 2y^2 = 1$.

$$*Αρα \quad \mathcal{R}(\sigma) = \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right].$$

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

Πρώτα παρατηρούμε ότι γιά κάθε $x \in R$, υπάρχει y μέ χσγ. Πραγματικά γιά $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ έχουμε

$$(x^2 + 1)y^2 - x^2 = (x^2 + 1) \cdot \frac{x^2}{x^2 + 1} - x^2 = x^2 - x^2 = 0.$$

*Αρα $\mathcal{D}(\sigma) = R$. Επίσης γιά κάθε x, y στό R έχουμε

$$(x^2 + 1)y^2 - x^2 = 0 \Leftrightarrow y^2 = \frac{x^2}{x^2 + 1} < 1$$

πού σημαίνει ότι $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq (-1,1)$. Άλλα και $(-1,1) \subseteq \mathcal{R}(\sigma)$, γιατί γιά κάθε $y \in (-1,1)$ υπάρχει x μέ χσγ. Πραγματικά γιά $x = \frac{y}{\sqrt{1-y^2}}$, έχουμε

$$(x^2 + 1)y^2 - x^2 = \left(\frac{y^2}{1-y^2} + 1 \right) y^2 - \frac{y^2}{1-y^2} = \frac{1}{1-y^2} y^2 - \frac{y^2}{1-y^2} = 0.$$

*Αρα τό πεδίο τιμῶν είναι $\mathcal{R}(\sigma) = (-1,1)$.

$$3. A = B = R, (\forall x,y) x \sigma y \Leftrightarrow (y^2 + 1)x^2 - 4y^2 = 0.$$

Γιά κάθε x, y στό R έχουμε

$$(y^2 + 1)x^2 - 4y^2 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{4y^2}{y^2 + 1} < 4$$

πού σημαίνει ότι $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq (-2,2)$. Άλλα και $(-2,2) \subseteq \mathcal{D}(\sigma)$, γιατί γιά όποιο δήποτε $x \in (-2,2)$ υπάρχει y μέ χσγ. Πραγματικά γιά $y = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$, έχουμε :

$$(y^2 + 1)x^2 - 4y^2 = \left(\frac{x^2}{4-x^2} + 1 \right) x^2 - 4 \cdot \frac{x^2}{4-x^2} = \frac{4}{4-x^2} x^2 - 4 \cdot \frac{x^2}{4-x^2} = 0.$$

*Αρα τό πεδίο δρισμοῦ τῆς σ είναι

$$\mathcal{D}(\sigma) = (-2,2).$$

*Επίσης παρατηρούμε ότι γιά κάθε $y \in \mathbb{R}$ ύπαρχει x μέχρι. Πραγματικά γιά $x = \frac{2y}{\sqrt{y^2+1}}$, έχουμε:

$$(y^2 + 1)x^2 - 4y^2 = (y^2 + 1) \cdot \frac{4y^2}{y^2 + 1} - 4y^2 = 4y^2 - 4y^2 = 0$$

και ούτως

$$\mathcal{R}(\sigma) = \mathbb{R}.$$

$$4. A = B = \mathbb{R}, (\forall x, y) \text{ μέχρι } x + y < 1.$$

Πρώτα όπως όλα παρατηρούμε ότι γιά κάθε $x \in \mathbb{R}$ ύπαρχει $y \in \mathbb{R}$ μέχρι. Πραγματικά γιά $y = -x$, έχουμε

$$x + y = x + (-x) = 0 < 1.$$

*Άρα $\mathcal{D}(\sigma) = \mathbb{R}$. *Επίσης γιά κάθε $y \in \mathbb{R}$ ύπαρχει $x \in \mathbb{R}$ μέχρι. Πραγματικά γιά $x = -y$ έχουμε

$$x + y = (-y) + y = 0 < 1$$

και ούτως $\mathcal{R}(\sigma) = \mathbb{R}$.

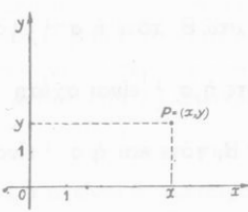
*Επειδή $\mathcal{D}(\sigma) \subseteq A$ και $\mathcal{R}(\sigma) \subseteq B$ μεταχειρίζόμαστε ειδικότερα τίς εκφράσεις «σχέση τοῦ A ...» (άντι Δ τό), όταν θέλουμε νά δηλώσουμε ότι $\mathcal{D}(\sigma) = A$ και «σχέση... πάνω στό B », όταν θέλουμε νά δηλώσουμε ότι $\mathcal{R}(\sigma) = B$. *Έτσι ή σχέση

τοῦ παραδείγματος 2 είναι τοῦ \mathbb{R} στό \mathbb{R}

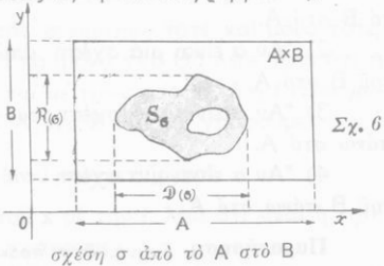
τοῦ παραδείγματος 3 είναι άπό τό \mathbb{R} πάγω στό \mathbb{R}

τοῦ παραδείγματος 4 είναι τοῦ \mathbb{R} πάνω στό \mathbb{R}

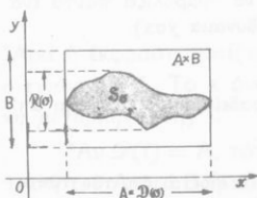
Γεωμετρική (ή γραφική) παράσταση σχέσεως. Στήν περίπτωση όπου τά σύνολα άφετηριάς και άφιξεως μιᾶς σχέσεως σ είναι ύποσύνολο τοῦ συνόλου R τῶν πραγματικῶν άριθμῶν, τό γράφημα S_{σ} τῆς σχέσεως αὐτῆς άποτελείται άπό ζεύγη πραγματικῶν (x, y) , τά όποια, όπως ξέρουμε, παριστάνονται στό έπιπεδο μέ σημεία P , όπως φαίνεται στό σχ. 5. *Έτσι τό γράφημα S_{σ} παριστάνεται μέ ένα σημειοσύνολο τοῦ έπιπεδου (βλ. σχ. 6) και ίδοντας έτσι τη γεωμετρική (ή γραφική) παράσταση τῆς σχέσεως σ , ή καί διάγραμμα τῆς σ .



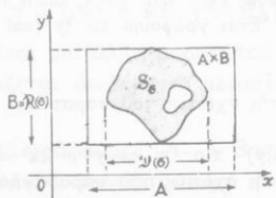
Σχ. 5



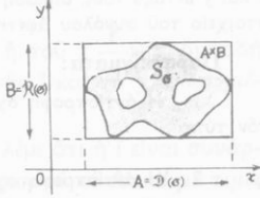
σχέση σ άπό τό A στό B



Σχ. 7



Σχ. 8



Σχ. 9

σχέση σ τοῦ A στό B

σχέση σ άπό τό A πάνω στό B

σχέση σ τοῦ A πάνω στό B

Αντίστροφη σχέση. Ας θεωρήσουμε μιά σχέση $\sigma : A \rightarrow B$ της δποίας τό γράφημα είναι

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

Μέ έναλλαγή της διαδοχής τῶν στοιχείων τοῦ ζεύγους (x, y) έχουμε τό άκρολουθο ύποσύνολο τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $B \times A$.

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

που είναι, βέβαια, σύνολο έπισης μή κενό.

"Οπως είδαμε παραπάνω, τό σύνολο S^* δρίζει μιά σχέση άπό τό B στό A μέ τύπο

$$y\sigma_{s^*} x \Leftrightarrow (y, x) \in S^*, \text{ γιά κάθε } x, y.$$

"Επειδή $(y, x) \in S^* \Leftrightarrow (x, y) \in S_\sigma \Leftrightarrow x\sigma y$, θά έχουμε καί

$$y\sigma_{s^*} x \Leftrightarrow x\sigma y, \text{ γιά κάθε } x, y.$$

"Αν λοιπόν ένα σημείο x βρίσκεται στή σχέση σ μέ τό y , τότε τό y βρίσκεται στή σχέση σ_{s^*} πάλι μέ τό x . "Η σχέση σ_{s^*} δνομάζεται άντιστροφη σχέση της σ καί συμβολίζεται μέ σ^{-1} . "Ωστε

$$x\sigma y \Leftrightarrow y\sigma^{-1} x, \text{ γιά κάθε } x, y.$$

"Άρα ή σχέση σ^{-1} έχει πεδίο δρισμοῦ τό πεδίο τιμῶν της σ καί πεδίο τιμῶν τό πεδίο δρισμοῦ της σ , δηλαδή ίσχυουν

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

Παρατηροῦμε τώρα ότι:

1) "Αν σ είναι μιά σχέση άπό τό A στό B , τότε καί ή σ^{-1} είναι σχέση άπό τό B στό A .

2) "Αν σ είναι μιά σχέση άπό τό A πάνω στό B , τότε ή σ^{-1} είναι σχέση τοῦ B στό A .

3) "Αν σ είναι μιά σχέση τοῦ A στό B , τότε ή σ^{-1} είναι σχέση άπό τό B πάνω στό A .

4) "Αν σ είναι μιά σχέση τοῦ A πάνω στό B , τότε καί ή σ^{-1} είναι σχέση τοῦ B πάνω στό A .

Παρατήρηση. Συχνά, όταν πρόκειται νά μελετηθεῖ μόνη της ή σ^{-1} , δλλάζουμε τά καί για μεταξύ τους, δηλαδή θεωροῦμε $x \in B$ καί $y \in A$, ώστε τό x νά συμβολίζει πάντα ένα στοιχείο τοῦ συνόλου άφετηρίας. "Ετσι γράφουμε $x\sigma^{-1}y$ (καί ίσοδύναμα γυσκ).

Παραδείγματα:

1. "Η άντιστροφη σχέση της σχέσεως τοῦ παραπάνω παραδείγματος 1 δίδεται άπ' τόν τύπο

$$(\forall x, y) \quad x\sigma^{-1}y \Leftrightarrow y^2 + 2x^2 = 1.$$

2. "Η άντιστροφη σχέση της σχέσεως τοῦ παραδείγματος 2 δίδεται άπ' τόν τύπο

$$(\forall x, y) \quad x\sigma^{-1}y \Leftrightarrow (y^2 + 1)x^2 - y^2 = 0.$$

3. "Η άντιστροφη σχέση της σχέσεως τοῦ παραδείγματος 4 είναι ή ίδια σχέση.

*Επειδή, ἀπό τὸν δρισμό τῆς ἀντίστροφης σχέσεως, ἔχουμε ὅτι

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

καὶ ἐπειδή, δταν πρόκειται γιά γραφήματα στὸ R^2 , τὰ σημεῖα $P = (x, y)$ καὶ $P^* = (y, x)$ είναι συμμετρικά ὡς πρός τὴν πρώτη διχοτόμο δ τῆς γωνίας τῶν ἀξόνων (βλ. σχ. 10), τὰ διαγράμματα τῶν σχέσεων σ καὶ σ^{-1} θά είναι ἐπίσης συμμετρικά ὡς πρός τὴν δ.

"Οπως εἶδαμε παραπάνω, γιά κάθε σχέση σ ἰσχύει

$$(\forall x, y) \ x \circ y \Leftrightarrow y \circ^{-1} x$$

καὶ ἄρα γιά τὴν ἀντίστροφη σχέση σ^{-1} τῆς σ θά ἰσχύει

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

ὅπου $(\sigma^{-1})^{-1}$ είναι ἡ ἀντίστροφη σχέση τῆς σ^{-1} . Ἐφα ἰσχύει καὶ

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

δηλαδή ἡ ἀντίστροφη τῆς ἀντίστροφης μιᾶς σχέσεως σ είναι ἡ ἴδια ἡ σ. Γιά συντομία γράφουμε

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

*Η ἴδιότητα αὐτή γεωμετρικά ἔρμηνεται μέ τῇ βοήθειᾳ τῆς συμμετρίας ὡς πρός τή διχοτόμο δ (βλ. σχ. 10) τῶν διαγραμμάτων τῶν σχέσεων σ καὶ σ^{-1} .

2.2 Συνάρτηση. *Η ἔννοια τῆς συναρτήσεως είναι μιά ἀπ' τίς πιο θεμελιώδεις μαθηματικές ἔννοιες. Αὐτή τήν όριζουμε σά μιά ειδική σχέση.

. Μιά σχέση f ἀπό τὸ A στὸ B δονομάζεται συνάρτηση τότε καὶ μόνο τότε, ἂν κάθε $x \in D(f)$ βρίσκεται στή σχέση f μέ ἓνα καὶ μόνο $y \in B$. Θά λέμε τότε ὅτι f είναι συνάρτηση μέ πεδίο δομοῦ $D(f) \subseteq A$ καὶ μέ τιμές στό B, ἡ f είναι μονοσήμαντη ἀντιστοιχία (ἢ ἀπεικόνιση) ἀπό τό A στό B καὶ θά γράφουμε

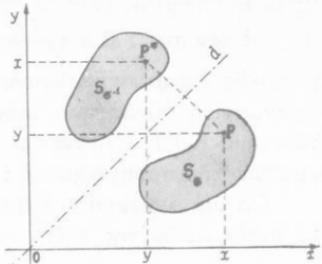
$$x \xrightarrow{f} y \text{ γιά τά στοιχεία πού συσχετίζονται.}$$

Τό y, πού είναι ἀντίστοιχο (ἢ εἰκόνα) τοῦ x μέ τήν f, λέμε ὅτι είναι ἡ τιμή τῆς f στό x καὶ συμβολίζεται μέ $f(x)$. Τότε γράφουμε

$$y = f(x), \text{ἢ καὶ } y = f[x].$$

"Ἐφα ἡ ἔκφραση $y = f(x)$ είναι μιά ἄλλη μορφή τοῦ $x \mapsto y$ δηλαδή δ τύπος τῆς f. Τό x δονομάζεται ἀνεξάρτητη μεταβλητή τῆς f καὶ τό y ἐξαρτημένη μεταβλητή τῆς f.

"Ἄν $D(f) = A$, τότε θά γράφουμε $f: A \rightarrow B$ καὶ θά λέμε ὅτι f είναι συνάρτηση τοῦ A στό B ἡ καὶ ἄλλιῶς, συνάρτηση μέ πεδίο δομοῦ τό A καὶ μέ τιμές στό B.



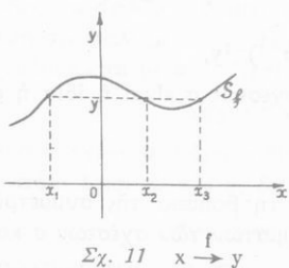
Σχ. 10.

"Αν $\mathcal{D}(f) = A$ και $\mathcal{R}(f) = B$, τότε θά γράφουμε $f: A \xrightarrow{\text{πάνω}} B$ και θά λέμε ότι ή f είναι συνάρτηση τού A πάνω στό B .

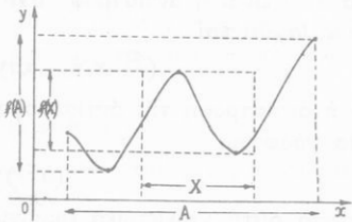
"Αν $\mathcal{R}(f) \subseteq R$, τότε λέμε ότι ή f είναι πραγματική συνάρτηση. Επίσης, όταν και $\mathcal{D}(f) \subseteq R$, τότε λέμε ότι αύτή είναι πραγματική συνάρτηση μιᾶς πραγματικής μεταβλητής (για τό διάγραμμα μιᾶς τέτοιας συναρτήσεως βλ. σχ. 11). Π.χ. μέ τόν τύπο R ε $x \xrightarrow{f} x^2$ δρίζεται μιά πραγματική συνάρτηση μιᾶς πραγματικής μεταβλητής. Παρόμοια και μέ τόν τύπο $x \xrightarrow{f} \sqrt{1-x^2}$ δρίζεται μιά πραγματική συνάρτηση μιᾶς πραγματικής μεταβλητής μέ πεδίο δρισμοῦ τό διάστημα $[-1,1]$. Αντίθετα, παρατηροῦμε ότι άπό τίς σχέσεις τῶν παραδειγμάτων τῆς προηγούμενης § 2.1 καμιά δέν είναι συνάρτηση.

Γιά μιά συνάρτηση f άπό τό A στό B , τό σύνολο τῶν τιμῶν της, δηλαδή τό πεδίο τιμῶν της $\mathcal{R}(f)$ συμβολίζεται και μέ $f(A)$. Ετσι εχουμε

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



Σχ. 11 $x \xrightarrow{f} y$



Σχ. 12

Γενικότερα, όταν $X \subseteq A$, τότε μέ $f(X)$ συμβολίζουμε τό σύνολο τῶν τιμῶν τῆς f στά διάφορα στοιχεῖα τοῦ X (βλ. σχ. 12), δηλαδή

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

Αντίστροφη συνάρτηση. "Ας θεωρήσουμε μιά συνάρτηση f άπό τό A στό B . Επειδή ή f είναι σχέση άπό τό A στό B , υπάρχει ή άντίστροφη σχέση f^{-1} άπό τό B στό A και μάλιστα, όπως εϊδαμε και παραπάνω, ίσχύουν

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

"Αν ή σχέση f^{-1} είναι έπιστης συνάρτηση, τότε αύτή δύναται άντίστροφη συνάρτηση τῆς f . Σ' αύτή τήν περίπτωση, μάλιστα, τό x άπεικονίζεται μέ τήν f μόνο στό $f(x)$ και τό $f(x)$ μέ τήν f^{-1} μόνο στό x . Ετσι εχουμε

$$(\forall x \in \mathcal{D}(f)) \quad f^{-1}[f(x)] = x$$

και άναλογα

$$(\forall y \in \mathcal{R}(f)) \quad f[f^{-1}(y)] = y.$$

Τώρα παρατηροῦμε ότι όταν $f(x_1) = f(x_2)$, τότε και $f^{-1}[f(x_1)] = f^{-1}[f(x_2)]$ δηλαδή $x_1 = x_2$. Ετσι βλέπουμε ότι, όταν και ή f^{-1} είναι μιά συνάρτηση, τότε εχουμε

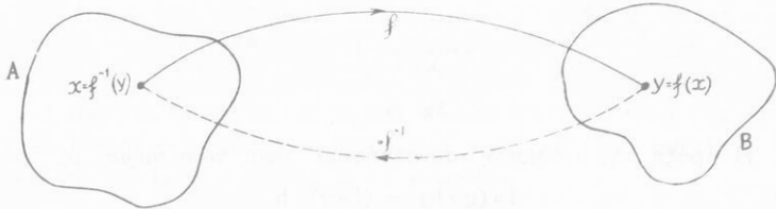
$$(\forall x_1, x_2 \text{ στό } \mathcal{D}(f)) \quad f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

ή ισοδύναμα

$$(\forall x_1, x_2 \text{ στό } \mathcal{D}(f)) \quad x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

Μιά συνάρτηση f ἀπό τό A στό B που ίκανοποιεῖ τήν παραπάνω συνθήκης δύναται να είναι αμφιμονοσήμαντη συνάρτηση (ή ένα πρόσ ένα). Τότε, βέβαια, καί ή f^{-1} είναι αμφιμονοσήμαντη συνάρτηση καί ισχύει ή ισοδυναμία

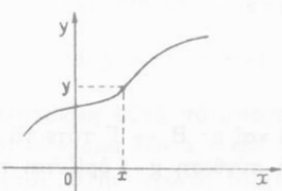
$$(\forall x, y) \quad y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y).$$



Σχ. 13

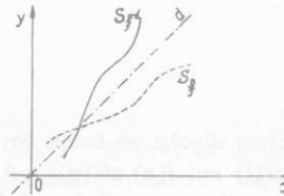
*Ετσι έχει ἀποδειχθεῖ τό παρακάτω θεώρημα.

2.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Η συνάρτηση f έχει ἀντίστροφη συνάρτηση, δηλαδί ή σχέση f^{-1} είναι ἐπίσης συνάρτηση, τότε καί μόνον τότε, ἀν αὐτή (δηλαδί ή f) είναι αμφιμονοσήμαντη.



Σχ. 14

αμφιμονοσήμαντη συνάρτηση



Σχ. 15

ἀντίστροφη συνάρτηση

Σύνθεση συναρτήσεων. Θεωροῦμε δυό συναρτήσεις f καί g . *Ο τύπος

$$y = g[f(x)]$$

έχει έννοια γιά έκεΐνα τά x καί μόνο, γιά τά όποια ισχύει $x \in \mathcal{D}(f)$ καί $f(x) \in \mathcal{D}(g)$.

*Ετσι, ἀν τό σύνολο

$$\{x : x \in \mathcal{D}(f) \text{ καί } f(x) \in \mathcal{D}(g)\}$$

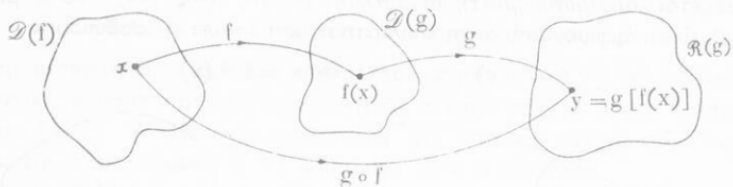
είναι μή κενό, διαπραγμάτευση τύπος δύναται μιά συνάρτηση που δύναται σύνθεση τῶν συναρτήσεων f καί g καί συμβολίζεται μέσα $g \circ f$. Είναι εύκολο νά δοῦμε ότι

$$\mathcal{D}(g \circ f) = \{x : x \in \mathcal{D}(f) \text{ καί } f(x) \in \mathcal{D}(g)\} \subseteq \mathcal{D}(f)$$

καὶ

$$\mathcal{R}(g \circ f) \subseteq \mathcal{R}(g)$$

‘Η σύνθεση $g \circ f$ είναι λοιπόν μιά συνάρτηση άπό τό $\mathcal{D}(f)$ στό $\mathcal{R}(g)$ καὶ ἔρμηνεύεται ἐποπτικά στό παρακάτω σχῆμα

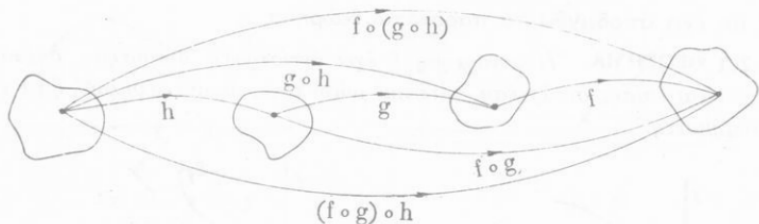


Σχ. 16

‘Η πράξη τῆς συνθέσεως συναρτήσεων είναι προσεταιριστική, δηλαδή ισχύει

$$f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$$

δύναται προκύπτει άπό τό παρακάτω σχῆμα.



Σχ. 17

Είναι εύκολο νά δοῦμε ότι $\exists f: A \rightarrow B$ καὶ $g: B \rightarrow C$ τότε τό σύνολο $\{x: x \in \mathcal{D}(f) \text{ καὶ } f(x) \in \mathcal{D}(g)\} = A$ καὶ ἡ σύνθεση $g \circ f$ διέριζεται πάντοτε ὡς μιά συνάρτηση τοῦ A στό C , δηλαδή

$$g \circ f : A \rightarrow C$$

Παραδείγματα:

1. ‘Η σύνθεση τῶν συναρτήσεων f καὶ g μέ

$$f(x) = 2x + 3 \quad \text{καὶ} \quad g(x) = \eta \mu x$$

είναι ἡ συνάρτηση πού διέριζεται άπό τόν τύπο

$$y = \eta \mu (2x + 3) \quad \text{ἢ} \quad gof(x) = \eta \mu (2x + 3).$$

‘Εδῶ ἔχουμε

$$\mathcal{D}(f) = \mathcal{D}(g) = \mathcal{D}(gof) = \mathbb{R}$$

$$\mathcal{R}(f) = \mathbb{R}, \quad \mathcal{R}(g) = [-1, 1], \quad \mathcal{R}(gof) = [-1, 1].$$

2. ‘Η σύνθεση τῶν συναρτήσεων f καὶ g μέ

$$f(x) = x^2 + 1 \quad \text{καὶ} \quad g(x) = \sqrt{x}$$

είναι ἡ συνάρτηση πού διέριζεται άπό τόν τύπο

$$y = \sqrt{x^2 + 1} \quad \text{και} \quad g \circ f(x) = \sqrt{x^2 + 1}.$$

*Εδώ έχουμε

$$\mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \quad \mathcal{D}(g) = [0, +\infty), \quad \mathcal{D}(g \circ f) = \mathbb{R}$$

$$\mathcal{R}(f) = [1, +\infty), \quad \mathcal{R}(g) = [0, +\infty), \quad \mathcal{R}(g \circ f) = [1, +\infty).$$

3. Η σύνθεση των συναρτήσεων f και g μέ

$$f(x) = |x| \quad \text{και} \quad g(x) = \sqrt{x}$$

είναι ή συνάρτηση πού δριζεται από τόν τύπο

$$y = \sqrt{|x|} \quad \text{και} \quad g \circ f(x) = \sqrt{|x|}.$$

*Εδώ έχουμε

$$\mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \quad \mathcal{D}(g) = [0, +\infty), \quad \mathcal{D}(g \circ f) = \mathbb{R}$$

$$\mathcal{R}(f) = [0, +\infty), \quad \mathcal{R}(g) = [0, +\infty), \quad \mathcal{R}(g \circ f) = [0, +\infty).$$

2.3 Πράξεις. Θεωροῦμε ένα μή κενό σύνολο E και μιά συνάρτηση από τό E^2 στό E . Μιά τέτοια συνάρτηση δονομάζεται πράξη μέσα στό σύνολο E . *Αν * είναι μιά πράξη μέσα στό σύνολο E , θά γράφουμε

$$x * y \quad \text{άντι τοῦ } *(x, y)$$

και θά τό δονομάζουμε αποτέλεσμα τής πράξεως $*$ πάνω στά x, y .

Ειδικότερα αν $E = \mathbb{R}$, τότε γνωρίζουμε ότι ή πρόσθεση + και ή πολλαπλασιασμός, καθώς και ή αφάίρεση - και ή διαίρεση: είναι πράξεις στό \mathbb{R} , ή, μέ αλλα λόγια, πράξεις πραγματικῶν ἀριθμῶν. *Από αύτές ή πρόσθεση και ή πολλαπλασιασμός, είναι οι βασικότερες ἀφοῦ οι άλλες δύο δριζούνται, ὅπως ξέρουμε, από τούς τύπους

$$x - y = x + (-y) \quad \text{και} \quad x : y = x \cdot \frac{1}{y}, \quad y \neq 0.$$

Στίς περιπτώσεις αύτές τό αποτέλεσμα τής πράξεως + πάνω στά x, y δονομάζεται και αθροισμα τῶν x, y και τής γινόμενο τῶν x, y . *Επίσης οι ἀριθμοί x, y δονομάζονται στήν πρώτη περίπτωση προσθετέοι και στή δεύτερη παράγοντες. Γιά τίς δυό αύτές βασικές πράξεις ξέρουμε ότι ισχύουν οι έξης ιδιότητες:

$$x + (y + z) = (x + y) + z, \quad x(yz) = (xy)z \quad (\text{προσεταιριστική})$$

$$x + y = y + x, \quad xy = yx \quad (\text{άντιμεταθετική})$$

$$x + 0 = x = 0 + x, \quad xl = x = 1x$$

$$x + (-x) = 0 = (-x) + x, \quad x \frac{1}{x} = 1 = \frac{1}{x} x, \quad x \neq 0$$

$$x(y + z) = xy + xz \quad (\text{έπιμεριστική})$$

Γενικότερα, αν x_1, x_2, \dots, x_v είναι πραγματικοί ἀριθμοί, τότε δριζούμε

$$x_1 + x_2 + \dots + x_v = \begin{cases} x_1, & \text{αν } v = 1 \\ (x_1 + x_2 + \dots + x_{v-1}) + x_v, & \text{αν } v > 1 \end{cases}$$

και τό δονομάζουμε γενικευμένο αθροισμα τῶν x_1, x_2, \dots, x_v και

$$x_1 x_2 \dots x_v = \begin{cases} x_1, & \text{αν } v = 1 \\ (x_1 x_2 \dots x_{v-1}) x_v, & \text{αν } v > 1 \end{cases}$$

καὶ τό δύνομάζουμε γενικευμέρο γινόμερο τῶν x_1, x_2, \dots, x_v . Γιά συντομία τό γενικευμένο ἄθροισμα τῶν x_1, x_2, \dots, x_v παριστάνεται μέ $\sum_{k=1}^v x_k$ καὶ τό γενικευμένο γινόμενο $\prod_{k=1}^v x_k$, δηλαδή

$$\sum_{k=1}^v x_k = x_1 + x_2 + \dots + x_v \quad \text{καὶ} \quad \prod_{k=1}^v x_k = x_1 x_2 \cdots x_v.$$

Τώρα παρατηροῦμε ὅτι μιά γενίκευση τῆς προσεταιριστικῆς ιδιότητας είναι

$$\sum_{k=1}^v x_k = \sum_{k=1}^{\rho} x_k + \sum_{k=\rho+1}^v x_k, \quad \prod_{k=1}^v x_k = \prod_{k=1}^{\rho} x_k \prod_{k=\rho+1}^v x_k$$

γιά κάθε $\rho = 1, 2, \dots, v-1$ ἐνῶ μιά γενίκευση τῆς ἐπιμεριστικῆς ιδιότητας είναι

$$\sum_{k=1}^v (\xi x_k + \eta y_k) = \xi \sum_{k=1}^v x_k + \eta \sum_{k=1}^v y_k$$

ὅπου ξ καὶ η είναι πραγματικοί ἀριθμοί.

Εἰδικά τό

$$\underbrace{\alpha + \alpha + \dots + \alpha}_{v \text{ φορές}} \quad \text{γράφεται} \text{ να}$$

καὶ δύνομάζεται νιοστό πολλαπλάσιο τοῦ α , ἐνῶ

$$\underbrace{\alpha \alpha \dots \alpha}_{v \text{ φορές}} \quad \text{γράφεται} \text{ } \alpha^v$$

καὶ δύνομάζεται νιοστή δύναμη τοῦ α . Τό ν στήν πρώτη περίπτωση δύνομάζεται πολλαπλασιαστής τοῦ α καὶ στή δεύτερη ἐκθέτης τοῦ α .

Είναι εὔκολο νά δούμε ὅτι ισχύουν οἱ ιδιότητες

$$\alpha^{\mu} \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}, \quad (\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \nu} \quad \text{καὶ} \quad (\alpha \beta)^{\nu} = \alpha^{\nu} \beta^{\nu}.$$

Τέλος, παρατηροῦμε ὅτι μιά ἄλλη ιδιότητα πού ισχύει γιά τούς πραγματικούς ἀριθμούς είναι καὶ ἡ παρακάτω ἀνισότητα τοῦ Bernoulli :

$$(1 + \alpha)^v \geq 1 + v\alpha \quad \forall v \in \mathbb{N}_0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha > -1$$

ὅπου ἡ ισότητα ισχύει μόνο γιά $\alpha = 0$ ἢ $v = 0, v = 1$.

Γιά νά τήν ἀποδείξουμε θά στηριχθοῦμε πάνω σέ μιά ἀποδεικτική μέθοδο πού δύνομάζεται ἐπαγωγική μέθοδος καὶ πού ἔχει ως ἔξης:

Θεωροῦμε ἔναν ἀκέραιο ἀριθμό μ καὶ ἔναν προτασιακό τύπο $P(x)$ στό σύνολο $\{x \in \mathbb{Z}: x \geq \mu\}$ πού περιέχει τό μ καὶ δλούς τούς μεγαλύτερους ἀπ' αὐτόν ἀκέραιους. Ἀν ἡ πρόταση $P(\mu)$ είναι ἀληθής καὶ γιά κάθε ἀκέραιο $k \geq \mu$ ισχύει

$$P(k) \Rightarrow P(k+1)$$

τότε ἡ πρόταση $P(v)$ είναι ἀληθής γιά όποιοι δήποτε ἀκέραιο $v \geq \mu$.

Παρατηροῦμε τώρα ότι γιά $v = 0$, $v = 1$ ή $\alpha = 0$ ή άνισότητα τοῦ Bernoulli ισχύει ἀφοῦ

$$(1 + \alpha)^0 = 1 = 1 + 0\alpha, \quad (1 + \alpha)^1 = 1 + \alpha = 1 + 1\alpha \\ (1 + 0)^v = 1^v = 1 = 1 + v0.$$

*Απομένει ν' ἀποδείξουμε ότι

$$(1 + \alpha)^v > 1 + v\alpha \quad \forall v \geq 2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha > -1 \quad \text{μέ} \quad \alpha \neq 0.$$

Θέτουμε

$$P(v) : (1 + \alpha)^v > 1 + v\alpha, \quad v \geq 2$$

καὶ ἐφαρμόζουμε τήν ἐπαγωγική μέθοδο γιά $\mu = 2$. *Ετσι ἔχουμε

$$(1 + \alpha)^2 = 1 + 2\alpha + \alpha^2 > 1 + 2\alpha$$

δηλαδή ἡ πρόταση $P(2)$ είναι ἀληθής.

*Ἐπίστης γιά κάθε $k \geq 2$ ἔχουμε

$$(1 + \alpha)^{k+1} = (1 + \alpha)^k (1 + \alpha) \geq (1 + k\alpha) (1 + \alpha) = 1 + (k + 1)\alpha + k\alpha^2 > 1 + (k + 1)\alpha$$

δηλαδή

$$(1 + \alpha)^{k+1} > 1 + (k + 1)\alpha$$

καὶ ἐπομένως ἡ πρόταση $P(v)$ είναι ἀληθής γιά κάθε ἀκέραιο $v \geq 2$.

AΣΚΗΣΕΙΣ

1. Νά ἀποδειχθεῖ ότι στό $\mathcal{P}(\Omega)$ ισχύουν :

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

2. Νά ἀποδειχθεῖ ότι στό $\mathcal{P}(\Omega)$ ισχύουν :

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

3. Νά ἀποδειχθεῖ ότι στό $\mathcal{P}(\Omega)$ ισχύουν (τῦποι τοῦ de Morgan) :

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

4. Νά βρεθεῖ τό πεδίο όρισμοῦ καὶ τό πεδίο τιμῶν τῶν σχέσεων σ' ἀπό τό R στό R πού όριζονται ἀπό τούς τύπους:

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

5. Ποιές είναι οι ἀντίστροφες σχέσεις τῶν σχέσεων τῆς προηγούμενης ἀσκήσεως 4 ;

6. Ποιές ἀπό τίς σχέσεις τῆς ἀσκήσεως 4 είναι συναρτήσεις καὶ ποιές δέν είναι;

7. Ποιές ἀπό τίς συναρτήσεις τῆς ἀσκήσεως 4 ἔχουν ἀντίστροφες συναρτήσεις;

8*. Μιά πράξη * μέσα σ' ἓνα σύνολο E δύναμέται ὀλική ἀν $\mathcal{D}(*) = E^2$ καὶ μερική ἀν $\mathcal{D}(*) \subset E^2$. Ποιές ἀπό τίς πράξεις +, -, *, : στό σύνολο R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι ὀλικές καὶ ποιές μερικές;

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. ΜΟΝΟΤΟΝΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

1.1 Αὔξουσες καὶ φθίνουσες συναρτήσεις. Είναι εύκολο νά δοῦμε ότι ή συνάρτηση φ μέ $\varphi(x) = x^3$ διατηρεῖ τή φυσική διάταξη τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή γιά κάθε x_1, x_2 ίσχύει

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

Γενικά μιά πραγματική συνάρτηση f μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς πού διατηρεῖ, όπως καὶ ή φ , τή φυσική διάταξη τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ὅνομάζεται γνησίως αὔξουσα. Άκριβέστερα, γιά μιά συνάρτηση $f : A \rightarrow R$ μέ $A \subseteq R$ δίδουμε τόν παρακάτω δρισμό:

'Η συνάρτηση f ὅνομάζεται γνησίως αὔξουσα τότε καί μόνο τότε, ἀν γιά κάθε x_1, x_2 στό A ίσχύει

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

Παρόμοια, ή συνάρτηση f ὅνομάζεται γνησίως φθίνουσα τότε καί μόνο τότε, ἀν γιά κάθε x_1, x_2 στό A ίσχύει

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

Π.χ. ή συνάρτηση ψ μέ $\psi(x) = -x$ είναι γνησίως φθίνουσα συνάρτηση.

"Αν οι (1) καὶ (2) ἀντικατασταθοῦν ἀντίστοιχα ἀπό τίς

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

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

τότε λέμε στήν περίπτωση τῆς (1') ότι ή συνάρτηση f είναι αὔξουσα καί στήν περίπτωση τῆς (2') ότι ή f είναι φθίνουσα, δηλαδή:

"Η συνάρτηση f ὅνομάζεται αὔξουσα τότε καί μόνο τότε ἀν γιά κάθε x_1, x_2 στό A ίσχύει

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

‘Η συνάρτηση f ένομαζεται φθίνουσα τότε και μόνο τότε, αν γιά κάθε x_1, x_2 στό A ισχύει

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

Έπιστης λέμε ότι μιά συνάρτηση f είναι γνησίως μονότονη τότε και μόνο τότε, αν αυτή είναι γνησίως αὔξουσα ή γνησίως φθίνουσα. Αντίστοιχα λέμε ότι ή f είναι μονότονη, αν αυτή είναι αὔξουσα ή φθίνουσα. Για νά δηλώσουμε τό είδος της μονοτονίας μιᾶς συναρτήσεως χρησιμοποιούμε τά παρακάτω σύμβολα:

$$\begin{array}{lll} f \uparrow & \text{ή} & f \nearrow \\ f \downarrow & \text{ή} & f \searrow \\ f \uparrow & \text{ή} & f \nearrow \\ f \downarrow & \text{ή} & f \searrow \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{l} f \text{ είναι γνησίως αὔξουσα} \\ f \text{ είναι γνησίως φθίνουσα} \\ f \text{ είναι αὔξουσα} \\ f \text{ είναι φθίνουσα.} \end{array}$$

‘Αν ή συνάρτηση f είναι σταθερή, δηλαδή κάθε $x \in A$ άπεικονίζεται μέ τήν f στόν ίδιο πάντοτε πραγματικό άριθμό, ή μέ άλλα λόγια, τό πεδίο τιμῶν $R(f)$ είναι ένα μονομελές σύνολο, τότε ή f είναι ταυτόχρονα αὔξουσα και φθίνουσα. Άλλα και άντιστροφα, αν ή f είναι ταυτόχρονα αὔξουσα και φθίνουσα θά έχουμε γιά όποιαδήποτε x_1, x_2 στό A ($x_1 \neq x_2$) ότι $f(x_1) = f(x_2)$, δηλαδή ότι ή f είναι σταθερή συνάρτηση. Πραγματικά γιά $x_1 < x_2$ έχουμε

$$f(x_1) \leq f(x_2) \quad (\text{γιατί } f \uparrow) \quad \text{και} \quad f(x_1) \geq f(x_2) \quad (\text{γιατί } f \downarrow)$$

δηλαδή $f(x_1) = f(x_2)$. Παρόμοια, γιά $x_2 < x_1$ έχουμε

$$f(x_2) \leq f(x_1) \quad (\text{γιατί } f \uparrow) \quad \text{και} \quad f(x_2) \geq f(x_1) \quad (\text{γιατί } f \downarrow)$$

δηλαδή πάλι $f(x_1) = f(x_2)$. Ωστε άποδείξαμε ότι

1.1.1. ‘Η συνάρτηση $f: A \rightarrow R$ ($A \subseteq R$) είναι σταθερή τότε και μόνο τότε, αν ή f είναι ταυτόχρονα αὔξουσα και φθίνουσα.

‘Ας μελετήσουμε τώρα ως πρός τή μονοτονία τήν πραγματική συνάρτηση

ω μέ $\omega(x) = \frac{1}{x}$, πού έχει πεδίο άρισμού τό σύνολο $R - \{0\}$.

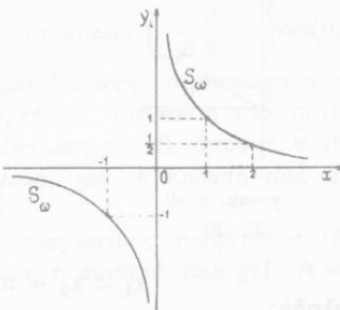
‘Αν δεχθούμε ότι ή συνάρτηση ω είναι φθίνουσα, δηλαδή ότι γιά κάθε x_1, x_2

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

τότε γιά $x_1 = -1, x_2 = 1$ καταλήγουμε στό άτοπο $-1 = \omega(-1) \geq \omega(1) = 1$.

Έπιστης, αν δεχθούμε ότι ή ω είναι αὔξουσα, δηλαδή ότι γιά κάθε x_1, x_2

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



$$\Sigma \chi. 20 \quad \omega: y = \frac{1}{x}$$

τότε γιά $x_1 = 1$, $x_2 = 2$ καταλήγουμε στό απόπο $1 = \omega(1) \leq \omega(2) = \frac{1}{2}$.

"Ωστε ή συνάρτηση ω δέν είναι μονότονη. Παρατηροῦμε όμως ότι, αν περιορισθοῦμε γιά x_1, x_2 στό $(-\infty, 0)$, ισχύει

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

δηλαδή στό $(-\infty, 0)$ βλέπουμε ότι ή συνθήκη νά είναι ή ω γνησίως φθίνουσα πληροῦται. Στήν περίπτωση αύτή λέμε ότι ή συνάρτηση ω είναι γνησίως φθίνουσα στό $(-\infty, 0)$.

Παρόμοια καί γιά x_1, x_2 στό $(0, +\infty)$ ισχύει ή (3) καί άνάλογα λέμε ότι ή ω είναι γνησίως φθίνουσα στό $(0, +\infty)$.

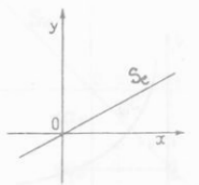
Γενικά, αν γιά τή συνάρτηση f ισχύει ή (2) γιά κάθε x_1, x_2 στό B , (όπου B είναι ένα μή κενό ύποσύνολο τοῦ πεδίου όρισμοῦ της A) τότε λέμε ότι ή f είναι γνησίως φθίνουσα στό B καί συμβολίζουμε αύτό μέ $f \downarrow B$.

'Ανάλογα λέμε ότι ή f είναι γνησίως αὔξουσα στό B , αν ή (1) ισχύει γιά κάθε x_1, x_2 στό B καθώς έπιστης καί ότι ή f είναι αὔξουσα στό B ή φθίνουσα στό B , αν ή (1') ή (2') άντιστοιχα ισχύει γιά κάθε x_1, x_2 στό B . Γιά νά δηλώσουμε άντιστοιχα ότι ή f είναι γνησίως αὔξουσα στό B , αὔξουσα στό B καί φθίνουσα στό B , χρησιμοποιοῦμε τούς συμβολισμούς $f \uparrow B$, $f \downarrow B$ καί $f \uparrow \downarrow B$.

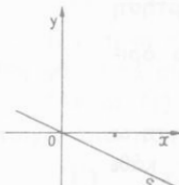
Π.χ. ή συνάρτηση ήμίτονο, πού όπως γνωρίζουμε παριστάνεται καί μέ τό σύμβολο ημ, είναι γνησίως αὔξουσα στό $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ καί γνησίως φθίνουσα στό $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$. Γενικότερα, αν κ είναι άκεραιος, ισχύει

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

1.2 Η μονοτονία καί ή σύνθεση συναρτήσεων.



$$y = ax, a > 0 \\ \Sigma_{\chi} 21$$



$$y = ax, a < 0 \\ \Sigma_{\chi} 22$$

Η πραγματική συνάρτηση σ μέ $\sigma(x) = ax$, όπου a είναι ένας σταθερός πραγματικός άριθμός διάφορος τοῦ 0, είναι γνησίως μονότονη καί μάλιστα αν $a > 0$, είναι γνησίως αὔξουσα, άφού γιά κάθε x_1, x_2 $x_1 < x_2 \Rightarrow ax_1 < ax_2 \Rightarrow \sigma(x_1) < \sigma(x_2)$ ένω αν $a < 0$, είναι γνησίως φθίνουσα άφού γιά κάθε x_1, x_2

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

Δηλαδή:

$$\boxed{\alpha > 0 \Rightarrow \sigma \uparrow}$$

$$\boxed{\alpha < 0 \Rightarrow \sigma \downarrow}$$

Γεωμετρικά ή συνάρτηση σ παριστάνεται μέ μιά εύθεια, όπως φαίνεται στά σχήματα 21 και 22.

"Ας θεωρήσουμε έπισης και τήν πραγματική συνάρτηση τ μέ $\tau(x) = x + \beta$, όπου β είναι σταθερός πραγματικός άριθμός. Η συνάρτηση τ είναι γνησίως αύξουσα, έπειδή γιά κάθε x_1, x_2

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

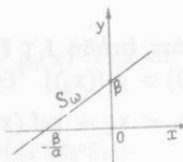
Τό διάγραμμα τής συναρτήσεως τ είναι ή εύθεια τού σχήματος 23 πού διέρχεται άπό τά σημεία $(-\beta, 0)$ και $(0, \beta)$.

"Άν τώρα $\omega = \tau \circ \sigma$ είναι ή σύνθεση τών συναρτήσεων σ και τ, δηλαδή ή συνάρτηση πού δρίζεται άπό τόν τύπο

$\omega(x) = \tau(\sigma(x)) = \alpha x + \beta$,
όπου α, β πραγματικοί άριθμοί
μέ $\alpha \neq 0$, τότε παρατηρούμε
ότι ισχύουν :

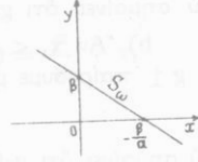
$$\alpha > 0 \Rightarrow \omega \uparrow$$

$$\alpha < 0 \Rightarrow \omega \downarrow$$



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

Σχ. 24 ($\beta > 0$)



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

Σχ. 25 ($\beta > 0$)

Έπειδή γιά κάθε x_1, x_2 και γιά $\alpha > 0$ έχουμε

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

ένω γιά $\alpha < 0$

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

Τό διάγραμμα τής συνθέσεως ω τών συναρτήσεων σ και τ είναι ή εύθεια τών σχημάτων 24 και 25, πού διέρχεται άπό τά σημεία $(-\frac{\beta}{\alpha}, 0)$ και $(0, \beta)$.

"Από δλα τά παραπάνω παίρνουμε τώρα ότι στήν περίπτωση $\alpha > 0$, όπου οι σ και τ είναι γνησίως αύξουσες συναρτήσεις, ή σύνθεσή τους ω είναι γνησίως αύξουσα συνάρτηση, ένω στήν περίπτωση $\alpha < 0$, όπου ή σ είναι γνησίως φθίνουσα και ή τ γνησίως αύξουσα συνάρτηση, ή σύνθεσή τους ω είναι γνησίως φθίνουσα συνάρτηση.

Γενικά, ἀν $f: A \rightarrow B$, $g: B \rightarrow R$ είναι πραγματικές συναρτήσεις (A, B ύποσύνολα τού R), τότε δρίζεται, όπως ξέρουμε, ή σύνθεσή τους $g \circ f: A \rightarrow R$ και ισχύει τό παρακάτω θεώρημα.

1.2.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Υποθέτουμε ότι οι συναρτήσεις f και g είναι γνησίως μονότονες. Τότε, ἀν και οι δυό είναι τού ίδιου είδους μονοτονίας, η σύνθεσή τους $g \circ f$ είναι γνησίως αύξουσα συνάρτηση, ένω ἀν είναι διαφορετικού είδους μονοτο-

νίας, ή σύνθεσή τους $g \circ f$ είναι γηησίως φθίνονσα συνάρτηση. Ακοιβέστερα ισχύει ότι τά παρακάτω:

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

*Απόδειξη. Εστω x_1, x_2 δυό διποιαδήποτε στοιχεία του Α.

a) "Αν $x_1 < x_2$, τότε έπειδή $f \uparrow$ έχουμε $f(x_1) < f(x_2)$ και αρα, έπειδή και $g \uparrow$, παίρνουμε $g[f(x_1)] < g[f(x_2)]$. Ετσι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow g \circ f(x_1) < g \circ f(x_2)$$

πού σημαίνει ότι $g \circ f \uparrow$.

b) "Αν $x_1 < x_2$, τότε έπειδή $f \downarrow$ έχουμε $f(x_1) > f(x_2)$ και αρα, έπειδή και $g \uparrow$ παίρνουμε $g[f(x_1)] > g[f(x_2)]$. Ετσι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow g \circ f(x_1) > g \circ f(x_2)$$

πού σημαίνει ότι $g \circ f \downarrow$.

c) "Αν $x_1 < x_2$, τότε έπειδή $f \uparrow$ έχουμε $f(x_1) < f(x_2)$ και έπειδή $g \downarrow$ $g[f(x_1)] > g[f(x_2)]$. Ετσι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow g \circ f(x_1) > g \circ f(x_2)$$

πού σημαίνει ότι $g \circ f \downarrow$.

d) "Αν $x_1 < x_2$, τότε έπειδή $f \downarrow$ έχουμε $f(x_1) > f(x_2)$ και έπειδή $g \downarrow$ ισχύει $g[f(x_1)] < g[f(x_2)]$. Ετσι

$$x_1 < x_2 \Rightarrow g \circ f(x_1) < g \circ f(x_2)$$

πού σημαίνει ότι $g \circ f \uparrow$.

1.2.2 Θά έφαρμόσουμε τώρα τό παραπάνω θεώρημα 1.2.1 γιά νά μελετήσουμε ώς πρός τή μονοτονία τήν πραγματική συνάρτηση w μέ

$$w(x) = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

όπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι σταθεροί πραγματικοί όριθμοί μέ $\gamma \neq 0$. Πρώτα παρατηροῦμε ότι τό πεδίο όρισμού τής w είναι τό σύνολο $R - \left\{-\frac{\delta}{\gamma}\right\}$ και άκομη ότι ισχύει

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

δηλαδή

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

$$\text{όπου } \theta\epsilon\sigma\alpha\mu\epsilon \ c = -\frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\gamma^2} = -\frac{|\begin{matrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{matrix}|}{\gamma^2}$$

Είναι φανερό άπό τόν τύπο (4), ότι γιά $c = 0$ (δηλαδή $\left| \begin{matrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{matrix} \right| = 0$) ή w

είναι σταθερή συνάρτηση, δηλαδή

$$\boxed{\left| \begin{matrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{matrix} \right| = 0 \Rightarrow w \text{ σταθερή}}$$

Γιά $c \neq 0$ παρατηροῦμε ότι ή w είναι σύνθεση μερικῶν άπλων συναρτήσεων g_1, g_2, g_3, g_4 μέ

$$g_1(x) = x + \frac{\delta}{\gamma}, \quad g_2(x) = \frac{1}{x}, \quad g_3(x) = cx \text{ καὶ } g_4(x) = \frac{\alpha}{\gamma} + x,$$

δηλαδή

$$w = g_4 \circ [g_3 \circ (g_2 \circ g_1)].$$

Άλλά οί συναρτήσεις g_4 καὶ g_3 είναι μονότονες καὶ ἔτσι ή μονοτονία τῆς w ἐπηρεάζεται άπό τή μονοτονία τῆς $g_2 \circ g_1$. Επειδή ή g_2 είναι μονότονη στά διαστήματα $(-\infty, 0)$ καὶ $(0, +\infty)$ θά πρέπει νά έξετάσουμε τή μονοτονία τῆς $g_2 \circ g_1$ σ' έκεινα τά διαστήματα τοῦ \mathbb{R} , όπου ή g_1 παίρνει τιμές στά παραπάνω διαστήματα $(-\infty, 0)$ καὶ $(0, +\infty)$. Είναι φανερό ότι τά διαστήματα αύτά είναι τά $(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma})$ καὶ $(-\frac{\delta}{\gamma}, +\infty)$.

περιπτωση $c > 0$:

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

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

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

περιπτωση $c < 0$:

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

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

$$g_3 \circ (g_2 \circ g_1) \uparrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma} \right) \Rightarrow w \uparrow \left(-\infty, -\frac{\delta}{\gamma} \right)$$

Έτσι βρήκαμε ότι:

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

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

Παρόμοια μποροῦμε νά βροῦμε καί ότι:

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

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

Τά παραπάνω συμπεράσματα σχετικά μέ τή μονοτονία μποροῦν νά προκύψουν καί άμεσως άπό τούς όρισμούς τής μονοτονίας συναρτήσεως.

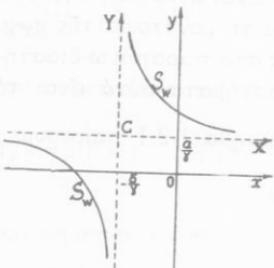
Διάγραμμα τής συναρτήσεως w . Αν θέσουμε

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

τότε δ τύπος (4) δίνει

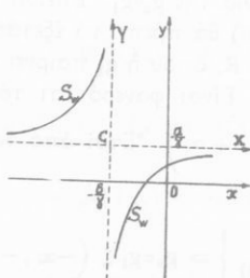
$$Y = \frac{c}{X}, \quad c = -\frac{|\alpha \beta|}{\gamma^2}.$$

Οι αξονες x, y μεταθέτονται παράλληλα στούς X, Y μέ άρχη τό σημείο $C = \left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma} \right)$. Τό διάγραμμα τής w δίδεται στά παρακάτω σχήματα :



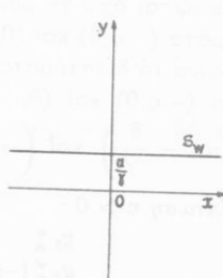
$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad \left| \frac{\alpha \beta}{\gamma \delta} \right| < 0$$

$\Sigma_{\chi} . 26$



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

$\Sigma_{\chi} . 27$



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

$\Sigma_{\chi} . 28$

Παραδείγματα :

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

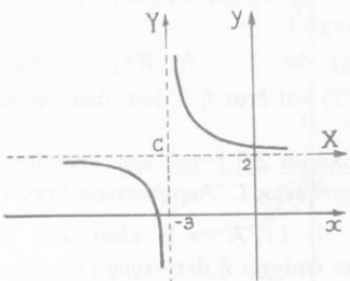
$$y = w(x) = 2 + \frac{2}{x + 3}$$

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

Βοηθητικοί ύπολογισμοί

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

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



$$\Sigma\chi. 29 \quad w: y = \frac{2x+8}{x+3}$$

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

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

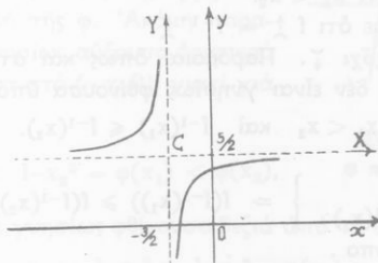
$$y = w(x) = \frac{5}{2} + \frac{-\frac{9}{4}}{x + \frac{3}{2}}$$

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

Βοηθητικοί υπολογισμοί

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

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



$$\Sigma\chi. 30 \quad w: y = \frac{5x+3}{2x+3}$$

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

1.3. Η μονοτονία και ή άντιστροφή συνάρτηση. Έστω $f: A \xrightarrow{\text{πάνω}} B$ (A, B ύποσύνολα του \mathbb{R}) μιά γνησίως μονότονη συνάρτηση του A πάνω στό B . Τότε αυτή είναι καί άμφιμονοσήμαντη, δηλαδή γιά κάθε x_1, x_2 στό A ισχύουν

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

Πραγματικά μποροῦμε νά ύποθέσουμε, χωρίς βλάβη τῆς γενικότητας, ότι

$x_1 < x_2$ (στήν αντίθετη περίπτωση, δηλαδή $x_1 > x_2$ άλλάζουμε τό ρόλο τῶν x_1, x_2). Άλλα τότε θά ισχύει

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

*Αρα πάντοτε ισχύει ή (5) καί είτοι ή f είναι άμφιμονοσήμαντη συνάρτηση τοῦ Α ἐπί τοῦ Β.

Σύμφωνα μέ τό θεώρημα 2.2.1 τοῦ κεφ. I ύπαρχει καί ή αντίστροφη τῆς γνησίως μονότονης συναρτήσεως f . Άκριβέστερα ισχύει τό παρακάτω θεώρημα.

1.3.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν $f: A \rightarrow B$ είναι μιά γνησίως μονότονη συνάρτηση τοῦ A ἐπί τοῦ B , τότε ύπάρχει ή αντίστροφη συνάρτηση f^{-1} αὐτῆς καί μάλιστα ισχύουν.

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

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

*Απόδειξη. Η ύπαρξη τῆς αντίστροφης συναρτήσεως έχει ἀποδειχθεῖ παραπάνω. Γιά ν' ἀποδείξουμε καί τά ύπόλοιπα συμπεράσματα τοῦ θεωρήματος διακρίνουμε τίς περιπτώσεις:

a) $f \uparrow$ καί f^{-1} ὅχι \uparrow . Επειδή ή f^{-1} δέν είναι γνησίως αὔξουσα, ύπάρχουν x_1, x_2 στό πεδίο δρি�σμού τῆς B μέ

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

Άλλα

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

πού είναι ἄτοπο, γιατί $x_1 < x_2$.

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

b) $f \downarrow$ καὶ f^{-1} ὅχι \downarrow . Παρόμοια, ὅπως καὶ στήν προηγούμενη περίπτωση, ἐπειδή ή f^{-1} δέν είναι γνησίως φθίνουσα ύπάρχουν x_1, x_2 στό B μέ

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

Άλλα

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

πού είναι ἐπίσης ἄτοπο.

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

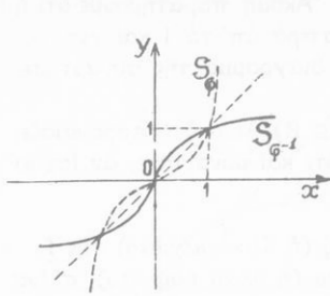
Παραδείγματα:

1. Η πραγματική συνάρτηση φ μέ $\varphi(x) = x^3$ (βλ. Σχ. 18) είναι, δπως γνωρίζουμε, γνησίως αὔξουσα, ἀρα καὶ ή αντίστροφη αὐτῆς συνάρτηση φ^{-1} τῆς όποιας ό τύπος είναι $y = \sqrt[3]{x}$, είναι ἐπίσης γνησίως αὔξουσα καὶ μάλιστα τό διαγράμμα αὐτῆς (βλ. Σχ. 31) είναι συμμετρικό, ώς πρός τή διχοτόμο τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων, τοῦ διαγράμματος τῆς φ .

2. Γενικότερα, ή συνάρτηση f μέ $f(x) = x^{2v+1}$ (ν φυσικός ἀριθμός) είναι γνησίως αὔξουσα, γιατί γιά όποιαδήποτε x_1, x_2

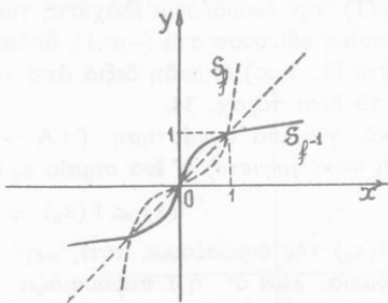
$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^{2v+1} < x_2^{2v+1} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

Παρόμοια καὶ ή αντίστροφη f^{-1} αὐτῆς, τῆς όποιας ό τύπος είναι $f^{-1}(x) = \sqrt[2v+1]{x}$, είναι ἐπίσης γνησίως αὔξουσα. Τά διαγράμματα τῶν συναρτήσεων f καὶ f^{-1} είναι βέβαια συμμετρικά ώς πρός τή διχοτόμο τῆς πρώτης γωνίας τῶν ἀξόνων (βλ. Σχ. 32').



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

Σχ. 31



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

Σχ. 32

2. ΑΚΡΟΤΑΤΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

2.1 Μέγιστο κι ἐλάχιστο συναρτήσεως. Γιά τή συνάρτηση φ μέ
 $\varphi(x) = 1-x^2$ παρατηροῦμε ότι ισχύει

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

δηλαδή οι τιμές τής φ ποτέ δέν ξεπερνοῦν τήν τιμή της στό 0, δηλαδή τόν ἀριθμό $\varphi(0)$. Στήν περίπτωση αύτή λέμε ότι ή φ παρουσιάζει μέγιστο στό σημείο 0, ἐνῶ τήν τιμή της $\varphi(0)$ τήν δονομάζουμε μέγιστη τιμή τής φ . Ἀκόμη παρατηροῦμε ότι ή φ είναι γνησίως αύξουσα ἀριστερά ἀπό τό 0 καὶ ἀκριβέστερα στό $(-\infty, 0]$, γιατί γιά κάθε x_1, x_2 ισχύει

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

καὶ ἀκόμη ότι αύτή είναι γνησίως φθίνουσα δεξιά ἀπό τό 0, γιατί γιά κάθε x_1, x_2

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

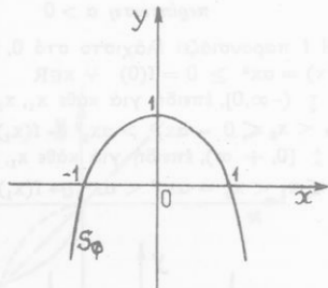
Τό διάγραμμα τής συναρτήσεως φ δίνεται στό σχ. 33.

Ἀνάλογα, γιά τή συνάρτηση ψ μέ
 $\psi(x) = (x-1)^2$ παρατηροῦμε ότι

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

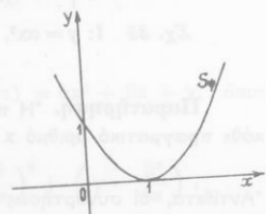
δηλαδή όλες οι τιμές τής συναρτήσεως ψ ξεπερνοῦν τήν τιμή της $\psi(1)$.

Στήν περίπτωση αύτή λέμε ότι ή συνάρτηση ψ παρουσιάζει ἐλάχιστο στό σημείο 1, ἐνῶ τήν



$$\Sigmaχ. 33 \quad \varphi: y = 1 - x^2$$

φ παρουσιάζει μέγιστο στό 0.



$$\Sigmaχ. 34 \quad \psi: y = (x-1)^2$$

ψ παρουσιάζει ἐλάχιστο στό 1

τιμή της $\psi(1)$ τήν όνομάζουμε έλάχιστη τιμή της. Άκομη παρατηροῦμε ότι ή ψ είναι γνησίως φθίνουσα στό $(-\infty, 1]$, δηλαδή άριστερά απ' τό 1 και γνησίως αύξουσα στό $[1, +\infty)$ δηλαδή δεξιά από τό 1. Τό διάγραμμα τής συναρτήσεως ψ μᾶς τό δίνει τό σχ. 34.

Γενικά, γιά μιά συνάρτηση $f : A \rightarrow R$ ($A \subseteq R$) λέμε ότι παρουσιάζει μέγιστο (ή όλικό μέγιστο) σ' ένα σημείο $x_0 \in A$, τότε και μόνο τότε, αν ισχύει

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

Τήν τιμή $f(x_0)$ τήν όνομάζουμε, τότε, μερίστη τιμή (ή όλικό μέγιστο) τής f .

Παρόμοια, λέμε ότι f παρουσιάζει έλαχιστο (ή όλικό έλαχιστο) σ' ένα σημείο $x_0 \in A$, τότε και μόνο τότε, αν ισχύει

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

Τήν τιμή $f(x_0)$ τήν όνομάζουμε, τότε, έλαχιστη τιμή (ή όλικό έλαχιστο) τής f .

*Εφαρμογές :

1. *Η συνάρτηση f μέτρη $f(x) = \alpha x^2$ ($\alpha \in R - \{0\}$). Διακρίνουμε τίς παρακάτω δυό περιπτώσεις:
περίπτωση $\alpha > 0$

*Η f παρουσιάζει έλαχιστο στό 0, έπειδή
 $f(x) = \alpha x^2 \geq 0 = f(0) \quad \forall x \in R$

$f \downarrow (-\infty, 0]$, έπειδή γιά κάθε x_1, x_2

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

$f \uparrow [0, +\infty)$, έπειδή γιά κάθε x_1, x_2

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

περίπτωση $\alpha < 0$

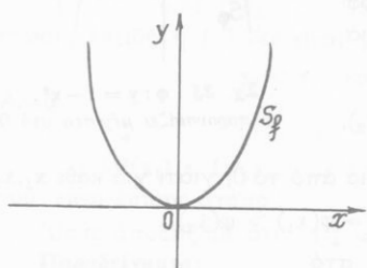
*Η f παρουσιάζει μέγιστο στό 0, έπειδή
 $f(x) = \alpha x^2 \leq 0 = f(0) \quad \forall x \in R$

$f \downarrow (-\infty, 0]$, έπειδή γιά κάθε x_1, x_2

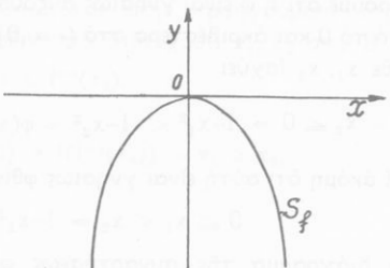
$x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow \alpha x_1^2 < \alpha x_2^2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

$f \uparrow [0, +\infty)$, έπειδή γιά κάθε x_1, x_2

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



Σχ. 35 $f: y = \alpha x^2, \alpha > 0$



Σχ. 36 $f: y = \alpha x^2, \alpha < 0$

Παρατήρηση. *Η παραπάνω συνάρτηση f δέν είναι άμφιμονοσήμαντη, έπειδή γιά κάθε πραγματικό άριθμό x ισχύει

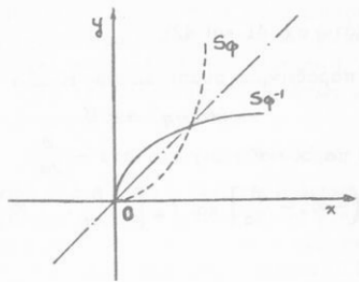
$$f(x) = \alpha x^2 = \alpha(-x)^2 = f(-x).$$

*Αντίθετα, οι συναρτήσεις $\phi : [0, +\infty) \rightarrow R$ και $\psi : [-\infty, 0] \rightarrow R$, πού δρίζονται από τόν ίδιο τύπο

$$y = \alpha x^2$$

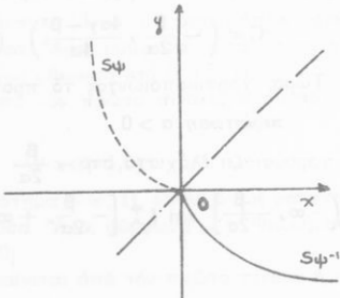
είναι γνησίως μονότονες και έπομένως άμφιμονοσήμαντες συναρτήσεις. *Άρα οι συναρτήσεις

αύτές έχουν άντιστροφες συναρτήσεις που παριστάνονται γεωμετρικά στάχτα παρακάτω σχήματα.



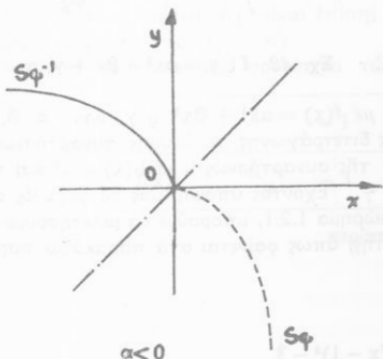
$$\alpha > 0$$

Σχ. 37



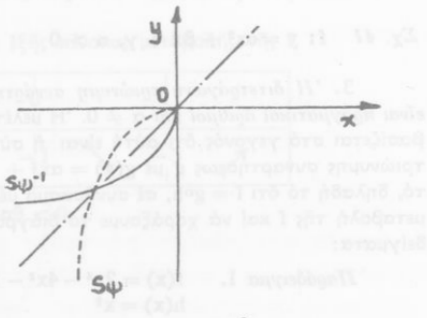
$$\alpha > 0$$

Σχ. 38



$$\alpha < 0$$

Σχ. 39



$$\alpha < 0$$

Σχ. 40

2. Η τριώνημη στράγτηση δεντέρων βαθμοῦ 1 μέρες $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, όπου α, β, γ είναι πραγματικοί άριθμοι και $\alpha \neq 0$.

Πρώτα παρατηροῦμε ότι

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

και έπομένως, ότι θέσουμε

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

θά έχουμε

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

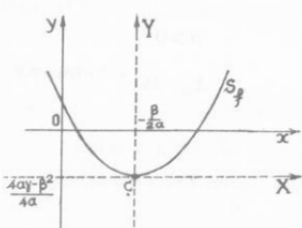
καί οι σύνοντες x, y θά μεταφερθούν παράλληλα στούς X, Y μέ δρχή τό σημείο

$$C = \left(-\frac{\beta}{2\alpha}, \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha} \right) \quad (\text{βλ. παρακάτω σχ. 41 και 42}).$$

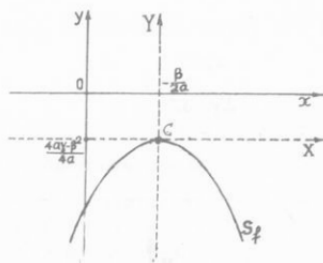
Τώρα, χρησιμοποιώντας τό προηγούμενο παράδειγμα, συμπεραίνουμε εύκολα δτι:

περιπτωση $\alpha > 0$

$$\begin{cases} \text{Η } f \text{ παρουσιάζει έλαχιστο στό } -\frac{\beta}{2\alpha} \\ f \downarrow \left(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha} \right] \text{ και } f \uparrow \left[-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty \right) \end{cases} \quad \begin{cases} \text{περιπτωση } \alpha < 0 \\ \text{Η } f \text{ παρουσιάζει μέγιστο στό } -\frac{\beta}{2\alpha} \\ f \uparrow \left(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha} \right] \text{ και } f \downarrow \left[-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty \right). \end{cases}$$



$$\Sigmaχ. 41 \quad f: y = \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \alpha > 0$$



$$\Sigmaχ. 42 \quad f: y = \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \alpha < 0.$$

3. Η διτετράγωνη τριώνυμη συνάρτηση f μέ $f(x) = \alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, όπου α, β, γ είναι πραγματικοί άριθμοί και $\alpha \neq 0$. Η μελέτη τής διτετράγωνης τριώνυμης συναρτήσεως f βασίζεται στό γεγονός δτι αύτή είναι ή σύνθετη τής συναρτήσεως h μέ $h(x) = x^2$ και τής τριώνυμης συναρτήσεως g μέ $g(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$. Έχοντας ύπόψη μας τό γεγονός αύτό, δηλαδή τό δτι $f = g \circ h$, σέ συνδυασμό μέ τό θεώρημα 1.2.1, μπορούμε νά μελετήσουμε τή μεταβολή τής f καί νά χαράξουμε τό διάγραμμά της, δπως φαίνεται στά παρακάτω παραδείγματα:

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

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

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

Από τά συμπεράσματα τών παραπάνω έφαρμογών 1 και 2, ή μεταβολή τών συναρτήσεων h καί g δίδεται άπό τούς πίνακες:

x		0	
$h(x)$	↗	0	↘

x		1	
$g(x)$	↗	-3	↘

Έπειδή $f(x) = g[h(x)]$ καί ή g έχει διαφορετικό είδος μονοτονίας στά διαστήματα $(-\infty, 1]$ καί $[1, +\infty)$, πρέπει νά μελετήσουμε τή συνάρτηση f , ώς πρός τή μονοτονία, σ' έκεινα τά ύποδιαστήματα τών $(-\infty, 0]$ καί $[0, +\infty)$ δπου ή h πληροί μιά άπό τίς συνθήκες

$$h(x) = x^2 \leqslant 1 \quad \text{καί} \quad h(x) = x^2 \geq 1$$

δηλαδή στά διαστήματα $(-\infty, -1]$, $[-1, 0]$, $[0, 1]$ καί $[1, +\infty)$.

(i) Στό διάστημα $(-\infty, -1]$, όπως φαίνεται άπό τόν πρώτο πίνακα, ή συνάρτηση h είναι γνησίως φθίνουσα, ορα

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

δηλαδή οι άντιστοιχες τιμές της h ή άνήκουν στό διάστημα $[1, +\infty)$, όπου, όπως προκύπτει άπό τόν δεύτερο πίνακα, ή g είναι γνησίως αύξουσα. "Άρα, σύμφωνα μέ τό θεώρημα 1.2.1 ή σύνθεση $g \circ h$, δηλαδή ή συνάρτηση f , είναι γνησίως φθίνουσα στό $(-\infty, -1]$.

(ii) Στό διάστημα $[-1, 0]$, όπως φαίνεται άπό τόν πρώτο πίνακα, ή συνάρτηση h είναι γνησίως φθίνουσα, ορα

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

δηλαδή οι άντιστοιχες τιμές της h ή άνήκουν στό διάστημα $(-\infty, 1]$, όπου, όπως φαίνεται άπό τό δεύτερο πίνακα, ή g είναι έπιστης γνησίως φθίνουσα. "Άρα, σύμφωνα μέ τό θεώρημα 1.2.1, ή σύνθεση $f = g \circ h$ είναι γνησίως αύξουσα στό $[-1, 0]$.

(iii) Παρόμοια, στό διάστημα $[0, 1]$, όπως φαίνεται άπό τόν πρώτο πίνακα ή συνάρτηση h είναι γνησίως αύξουσα, ορα

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

δηλαδή οι άντιστοιχες τιμές της h ή άνήκουν στό διάστημα $(-\infty, 1]$, όπου ή g είναι γνησίως φθίνουσα. "Άρα ή σύνθεση $f = g \circ h$ είναι γνησίως φθίνουσα στό $[0, 1]$.

(iv) Τέλος, στό διάστημα $[1, +\infty)$, ή συνάρτηση h είναι γνησίως αύξουσα, ορα

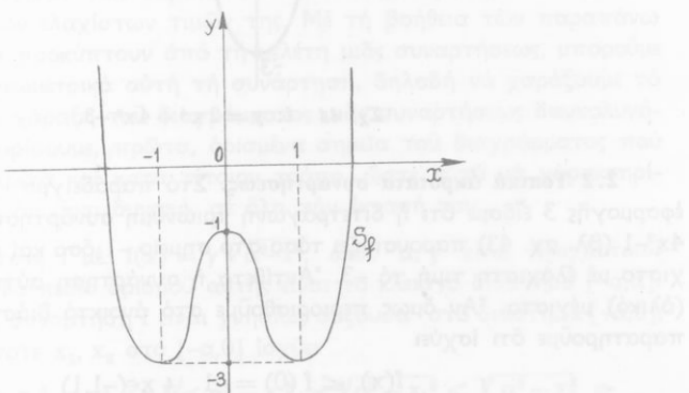
$$h(x) = x^2 \geq 1^2 = 1 \quad \forall x \in [1, +\infty),$$

δηλαδή οι άντιστοιχες τιμές της h ή άνήκουν στό διάστημα $[1, +\infty)$, όπου, όπως φαίνεται άπό τό δεύτερο πίνακα, ή g είναι έπιστης γνησίως αύξουσα. "Άρα ή σύνθεση $f = g \circ h$ είναι γνησίως αύξουσα στό $[1, +\infty)$.

"Από τά παραπάνω προκύπτει τώρα ότι ξηριστικές πίνακας μεταβολής της f .

x	-1	0	1
f(x)	-3 ↘	-1 ↗	-3 ↘

περιπτωση αβ < 0



Σχ. 43 $f : y = 2x^4 - 4x^2 - 1$.

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

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

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

Οι πίνακες μεταβολής των συναρτήσεων h και g είναι:

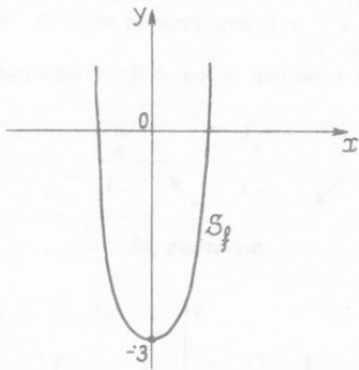
x	0
$h(x)$	0 ↘ ↗

x	-1
$g(x)$	-5 ↘ ↗

* Από τους παραπάνω πίνακες μεταβολής των συναρτήσεων h και g βλέπουμε ότι και στά δυό διαστήματα $(-\infty, 0]$ και $[0, +\infty)$ ή συνάρτηση h παίρνει τιμές στό $[0, +\infty)$, δύπου ή g είναι γνησίως αύξουσα. * Αρα έφαρμόζοντας τό θεώρημα 1.2.1 παίρνουμε τόν παράκατω πίνακα μεταβολής τής διτετράγωνης τριώνυμης συναρτήσεως $f = g \circ h$.

x	0
$f(x)$	-3 ↘ ↗

περιπτωση $\alpha\beta \geq 0$



$$\Sigmaχ. 44 \quad f: y = 2x^4 + 4x^2 - 3.$$

2.2 Τοπικά άκροτα συναρτήσεως. Στό παράδειγμα 1 τής παραπάνω έφαρμογής 3 είδαμε ότι ή διτετράγωνη τριώνυμη συνάρτηση f μέ $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. σχ. 43) παρουσιάζει τόσο στό σημείο -1 όσο και στό 1 (όλικό) έλάχιστο μέ έλάχιστη τιμή τό -3 . * Αντίθετα ή συνάρτηση αύτή δέν παρουσιάζει (όλικό) μέγιστο. * Αν ζώμως περιορισθοῦμε στό άνοικτό διάστημα $(-1, 1)$, τότε παρατηροῦμε ότι ισχύει

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

δηλαδή οι τιμές τής f στό διάστημα $(-1, 1)$ δέν ξεπερνοῦν τήν τιμή της στό ση-

μετο 0. Στήν περίπτωση αύτή λέμε ότι ή συνάρτηση f παρουσιάζει στό σημείο 0 τοπικό μέγιστο.

Γενικά, λέμε ότι μιά συνάρτηση $f : A \rightarrow R$ ($A \subseteq R$) παρουσιάζει τοπικό μέγιστο σ' ἔνα σημείο $x_0 \in A$, τότε καί μόνο τότε, ἂν ύπάρχει ἔνα ἀνοικτό διάστημα (a, b) πού περιέχει τό x_0 καί περιέχεται στό πεδίο όρισμοῦ A τῆς f , δηλαδή $x_0 \in (a, b) \subseteq A$, τέτοιο ὥστε νά ἰσχύει

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

Τήν τιμή $f(x_0)$ δύναμαζουμε τότε τοπικά μέγιστη τιμή (ή τοπικό μέγιστο) τῆς f .

Παρόμοια, λέμε ότι ή συνάρτηση f παρουσιάζει τοπικό ἐλάχιστο σ' ἔνα σημείο $x_0 \in A$, τότε καί μόνο τότε, ἂν ύπάρχει ἔνα ἀνοικτό διάστημα $(a, b) \subseteq A$ πού νά περιέχει τό x_0 καί τέτοιο ὥστε νά ἰσχύει

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

Τήν τιμή $f(x_0)$ τήν δύναμαζουμε τότε τοπικά ἐλάχιστη τιμή (ή τοπικό ἐλάχιστο) τῆς f .

"Όταν μιά συνάρτηση f παρουσιάζει σ' ἔνα σημείο x_0 τοπικό μέγιστο η τοπικό ἐλάχιστο, τότε λέμε ότι αύτή παρουσιάζει στό σημείο x_0 τοπικό ἀκρότατο. Λ.χ. ή διτετράγωνη τριώνυμη συνάρτηση f μέ $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$ (βλ. σχ. 43) παρουσιάζει στά σημεία $-1, 0, 1$ τοπικά ἀκρότατα. Άκριβέστερα αύτή παρουσιάζει στά σημεία $-1, 1$ (διλικό) ἐλάχιστο καί στό σημείο 0 τοπικό μέγιστο.

3. ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ

3.1 Ή μελέτη μιᾶς πραγματικής συναρτήσεως μιᾶς πραγματικής μεταβλητῆς ἀποτελεῖται ἀπό τήν τμηματική (κατά διαστήματα) μελέτη τῆς μονοτονίας της, τόν καθορισμό τῶν σημείων ὅπου αύτή παρουσιάζει τοπικά ἀκρότατα καί τόν ύπολογισμό τῶν ἀκροτάτων τιμῶν της, δηλαδή τῶν τοπικῶν μεγίστων καί τοπικῶν ἐλαχίστων τιμῶν της. Μέ τή βοήθεια τῶν παραπάνω στοιχείων, τά ὅποια προκύπτουν ἀπό τή μελέτη μιᾶς συναρτήσεως, μποροῦμε νά παραστήσουμε γεωμετρικά αύτή τή συνάρτηση, δηλαδή νά χαράξουμε τό διάγραμμά της. Στή χάραξη τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως διευκολυνόμαστε πολύ ἀν καθορίσουμε, πρῶτα, δρισμένα σημεία τοῦ διαγράμματος πού τά ἐκλέγουμε, αύθαίρετα καί κατά τέτοιον τρόπο, ὥστε αύτά νά χαρακτηρίζουν τό διάγραμμα, ἀν εἶναι δυνατό, σέ δὴ τήν ἔκτασή του.

3.2 Η συνάρτηση f μέ $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου α, γ εἶναι πραγματικοί ἀριθμοί καί $\alpha > 0$. Τό πεδίο όρισμοῦ αύτῆς εἶναι τό κλειστό διάστημα $[-\alpha, \alpha]$. Άκομη γιά $\gamma > 0$ ή συνάρτηση f εἶναι γνησίως αὔξουσα στό διάστημα $[-\alpha, 0]$, γιατί γιά ὅποιαδήποτε x_1, x_2 στό $[-\alpha, 0]$ ἰσχύει

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

Ένωσ αύτή είναι γνησίως φθίνουσα στό διάστημα $[0, \alpha]$, γιατί γιά όποιαδή ποτέ x_1, x_2 στό $[0, \alpha]$ ισχύει

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

Παρόμοια, γιά $\gamma < 0$ έχουμε f ↑ $[-\alpha, 0]$ καί f ↓ $[0, \alpha]$.

Έτσι, ή μεταβολή τής συναρτήσεως f δίδεται από τους πίνακες:

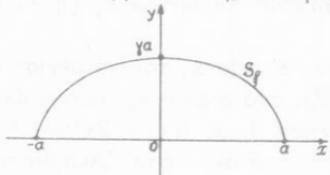
x	$-\alpha$	0	α
$f(x)$	0 ↗ $\gamma\alpha$	↘ 0	

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

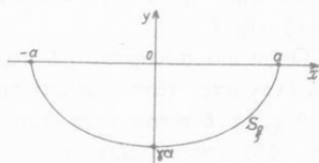
$$\gamma > 0$$

Από τους πίνακες αύτους βλέπουμε ότι ή συνάρτηση f παρουσιάζει στό σημείο 0 μέγιστο μέ μέγιστη τιμή γα δν $\gamma > 0$ καί έλάχιστο μέ έλάχιστη τιμή γα δν $\gamma < 0$.

Τό διάγραμμα τής συναρτήσεως f δίδεται στά παρακάτω σχήματα:



Σχ. 45 $f: y = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}, \gamma > 0$



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

Γιά άκριβέστερη χάραξη τοῦ διαγράμματος μιᾶς συναρτήσεως σχεδιάζουμε πρῶτα όρισμένα σημεῖα τοῦ διαγράμματος, τά όποια τό χαρακτηρίζουν σέ ολη τήν έκτασή του. Έτσι π.χ. στήν παραπάνω περίπτωση γιά $\alpha = 4$, $\gamma = \frac{3}{4}$ χαράζουμε τό διάγραμμα τής συναρτήσεως f μέ $f(x) = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}$ μέ τή βοήθεια τοῦ πίνακα μεταβολῆς τής

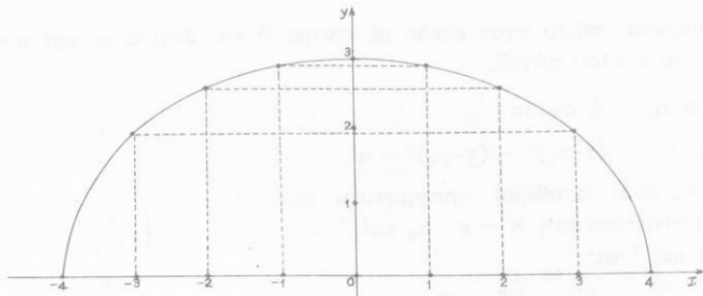
x	-4	0	4
$f(x)$	0 ↗ $\frac{3}{4}\sqrt{15}$	3 ↘ 0	

καί τοῦ παρακάτω πίνακα πού δίνει τίς συντεταγμένες όρισμένων 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

Μέ προσέγγιση

$f(x)$	0	1,98	2,60	2,90	3	2,90	2,60	1,98	0

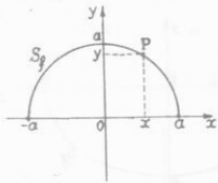


$$\Sigma\chi. 47 \quad f: y = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}.$$

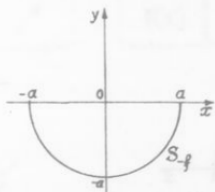
Ειδικές περιπτώσεις:

3.2.1 $y=1$, δηλαδί $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$. Στήν περίπτωση αύτή έχουμε ώς διάγραμμα της f τό πάνω ήμικύλιο που έχει κέντρο 0 καιί άκτινα α . Πραγματικά από τό πυθαγόρειο θεώρημα, κάθε σημείο $P = (x, y)$ τοῦ διαγράμματος της f πληροὶ τή σχέση $OP^2 = x^2 + y^2 = x^2 + (\sqrt{\alpha^2 - x^2})^2 = x^2 + (\alpha^2 - x^2) = \alpha^2$, ἀρα ή απόσταση κάθε σημείου τοῦ διαγράμματος της f από τήν άρχη τῶν άξονων είναι σταθερή καιί ίση μέ α . Ακόμη, κάθε σημείο $P = (x, y)$ τοῦ πάνω ήμικυκλίου ($\text{ἄρα } y \geq 0$) είναι σημείο τοῦ διαγράμματος της f , ἀφοῦ πάλι από τό πυθαγόρειο θεώρημα έχουμε

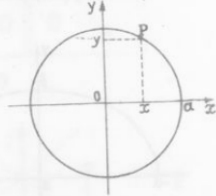
$$\alpha^2 = OP^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow y^2 = \alpha^2 - x^2 \Rightarrow y = \sqrt{\alpha^2 - x^2} = f(x).$$



$$\Sigma\chi. 48 \quad f: y = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$$



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



$$\Sigma\chi. 50 \quad x^2 + y^2 = \alpha^2$$

Είναι φανερό διτό τό διάγραμμα της συναρτήσεως $-f$ είναι τό κάτω ήμικύλιο που έχει κέντρο τό 0 καιί άκτινα α (βλ. σχ. 49). Ἀρα ὁ κύκλος μέ κέντρο 0 καιί άκτινα α είναι ή ἔνωση τῶν διαγράμματων τῶν συναρτήσεων f καιί $-f$. Κάθε σημείο $P = (x, y)$ τοῦ κύκλου μέ κέντρο 0 καιί άκτινα α ἐπαληθεύει τή σχέση

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

ὅπως, εύκολα, μπορεῖ νά προκύψει, από τό πυθαγόρειο θεώρημα. Ἀλλά καιί ἀντιστρόφως: κάθε σημείο $P = (x, y)$, πού ἐπαληθεύει τήν (6) βρίσκεται πάνω στόν κύκλο μέ κέντρο 0 καιί άκτινα α , ὅπως πάλι εύκολα προκύπτει από τό πυθαγόρειο θεώρημα.

“Ωστε ή σχέση (6) χαρακτηρίζει τό σύνολο τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου,

πιού βρίσκονται πάνω στόν κύκλο μέ κέντρο 0 καὶ ἀκτίνα α , καὶ ὀνομάζεται ἔξισωση τοῦ κύκλου αὐτοῦ.

Γενικότερα ἡ σχέση

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

ὅπου x_0, y_0 εἰναι σταθεροί πραγματικοί ἀριθμοί, μέ τὴν ἀντικατάσταση $X = x - x_0$ καὶ $Y = y - y_0$, γράφεται καὶ ἔτσι:

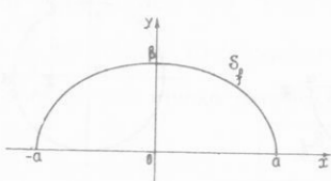
$$X^2 + Y^2 = \alpha^2$$

πιού είναι ἡ ἔξισωση τοῦ κύκλου μέ κέντρο τὴν ἄρχην $C = (x_0, y_0)$ τῶν νέων ὀξέων X, Y καὶ ἀκτίνα α (βλ. σχ. 51). Ἡ παραπάνω σχέση (7) ὀνομάζεται ἔξισωση τοῦ κύκλου μέ κέντρο $C = (x_0, y_0)$ καὶ ἀκτίνα α .

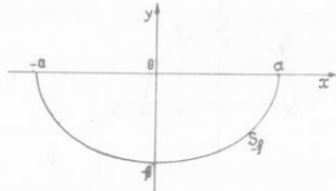
3.2.2 $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$, δηλαδή $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, ὅπου α καὶ β εἰναι θετικοί ἀριθμοί. Στὴν περίπτωση αὐτή δύνακας μεταβολῆς τῆς f είναι

x	- α	0	α
$f(x)$	0 ↗	β ↘ 0	

Τὰ διαγράμματα τῆς f καὶ τῆς $-f$ δίδονται στά παρακάτω σχήματα:



$$\Sigma\chi. 52 \quad f: y = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$$



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

Τὴν ἔνωση τῶν παραπάνω διαγραμμάτων τῶν συναρτήσεων f καὶ $-f$ τὴν ὀνομάζουμε ἐλλειψη μέ κέντρο 0 καὶ ἴμιαξορες α, β .

Κάθε σημεῖο $P = (x, y)$ τῆς ἐλλειψεως αὐτῆς ἐπαληθεύει τὴ σχέση

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

ἐπειδή, ἂν τὸ P ἀνήκει στὸ διάγραμμα τῆς f (πιού ὀνομάζεται καὶ πάνω ἴμιελλειψη μέ κέντρο 0 καὶ ἴμιαξορες α, β), ἔχουμε

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

καὶ ἂν τὸ P ἀνήκει στό διάγραμμα τῆς $-f$ (πού ὀνομάζεται καὶ κάτω ἡμιέλλειψη μέ κέντρῳ 0 καὶ ἡμιάξονες α, β), πάλι ἔχουμε

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

Ἄλλα καὶ ἀντιστρόφως : ἂν γιά ἔνα σημεῖο $P=(x, y)$ ἡ (8) ἐπαληθεύεται, τότε τό P είναι σημεῖο τῆς ἑλλείψεως, γιατί

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

P ἀνήκει στό διάγραμμα τῆς $-f$

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

Ἡ σχέση (8) χαρακτηρίζει τά σημεῖα τῆς ἑλλείψεως μέ κέντρῳ 0 καὶ ἡμιάξονες α, β καὶ ὀνομάζεται ἔξισωση τῆς ἑλλείψεως αὐτῆς.

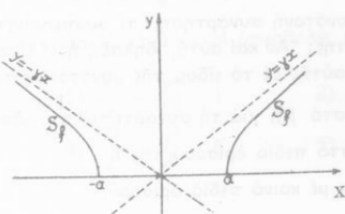
3.3 Ἡ συνάρτηση $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, ὅπου α, γ εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\alpha > 0$. Τό πεδίο δρισμοῦ τῆς συναρτήσεως αὐτῆς είναι ἡ ἔνωση τῶν διαστημάτων $(-\infty, -\alpha]$ καὶ $[\alpha, +\infty)$. "Οπως καὶ στήν προηγούμενη § 3.2 προκύπτει καὶ ἔδω ὅτι ὁ πίνακας μεταβολῆς τῆς συναρτήσεως f είναι:

x	$-\alpha$	α
$f(x)$	↓ 0	0 ↑

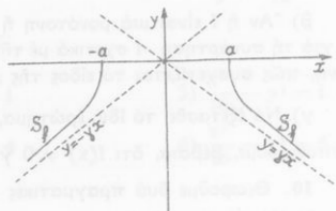
$\gamma > 0$

x	$-\alpha$	α
$f(x)$	↑ 0	0 ↓

$\gamma < 0$



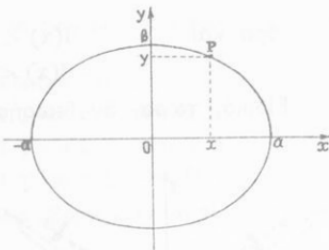
$$\Sigma\chi. 55 \quad f : y = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}, \gamma > 0$$



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

Γιά τή χάραξη τῶν διαγραμμάτων τῶν παραπάνω σχημάτων 55 καὶ 56 διευκολύνουν καὶ οἱ εὐθεῖες μέ ἔξισώσεις $y = \gamma x$ καὶ $y = -\gamma x$, γιατί, π.χ. στήν περίπτωση $\gamma > 0$, ἔχουμε

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



$$\Sigma\chi. 54 \quad \frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$$

ἑλλείψη μέ κέντρῳ 0
καὶ ἡμιάξονες α, β

άρα και

$$f(x) < -\gamma x \quad \forall x \in (-\infty, -\alpha]$$

$$f(x) < \gamma x \quad \forall x \in [\alpha, +\infty).$$

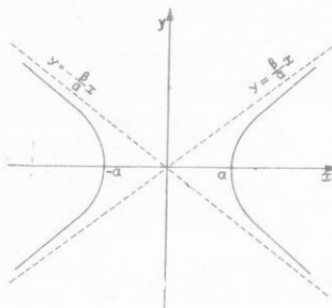
Ειδικά, τώρα, αν θεωρήσουμε τά διαγράμματα τῶν συναρτήσεων, τά

όποια ἀπεικονίζονται στις τιμές $\gamma = \frac{\beta}{\alpha}$ και

$\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}$, ὅπου, ἐκτός ἀπό τό α, και τό β είληνται θετικός ἀριθμός, τότε ἡ ἔνωση τῶν διαγράμματων αὐτῶν (βλ. σχ. 57) ὀνομάζεται ὑπερβολή.

Η σχέση

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



Σχ. 57 $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$
ὑπερβολή.

Οι εύθειες μέ εξισώσεις $y = \frac{\beta}{\alpha} x$ και $y = -\frac{\beta}{\alpha} x$ πού διευκολύνουν τή χάραξη τῆς ὑπερβολῆς μέ εξισωση τήν (9) ὀνομάζονται ἀσύμπτωτες τῆς ὑπερβολῆς.

AΣΚΗΣΕΙΣ

9. α) Νά μελετηθοῦν ὡς πρός τή μονοτονία οι συναρτήσεις πού δρίζονται ἀπό τούς τύπους:

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

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

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

4) $f(x) = \frac{1}{x^3 + 1}, x \geq 0$.

β) "Αν f είναι μιά μονότονη η γνησίως μονότονη συνάρτηση, τί συμπεραίνετε γενικά γιά τή συνάρτηση $-f$ σχετικά μέ τή μονοτονία τής; "Αν και αύτή, δηλαδή η $-f$ είναι μονότονη, πῶς συσχετίζεται τό είδος τῆς μονοτονίας αύτῆς μέ τό είδος τῆς μονοτονίας τῆς f ;

γ) Νά ἔξετασθετό ideo ἐρώτημα, ὅπως και στό β), γιά τή συνάρτηση $\frac{1}{f}$, ὅπου ἔδω ὑποθέτουμε, βέβαια, ότι $f(x) \neq 0$ γιά κάθε x στό πεδίο δρισμοῦ τῆς f .

10. Θεωροῦμε δύο πραγματικές συναρτήσεις μέ κοινό πεδίο δρισμοῦ.

1) Νά ἀποδειχθεῖ ότι

α) ἀν $f \uparrow$ και $g \uparrow$, τότε $f + g \uparrow$ γ) ἀν $f \downarrow$ και $g \downarrow$, τότε $f + g \downarrow$

β) ἀν $f \uparrow$ και $g \downarrow$, τότε $f + g \downarrow$ δ) ἀν $f \downarrow$ και $g \uparrow$, τότε $f + g \uparrow$

ε) ἀν f και g είναι μονότονες συναρτήσεις, ἀλλά μέ διαφορετικό είδος μονοτονίας, τί συμπεραίνετε γιά τή μονοτονία τῆς $f + g$;

2) "Αν $f(x) > 0$ και $g(x) > 0$ γιά κάθε x , ν' ἀποδείξετε ότι

α) ἀν $f \uparrow$ και $g \uparrow$, τότε $fg \uparrow$ γ) ἀν $f \downarrow$ και $g \downarrow$, τότε $fg \downarrow$

β) ἀν $f \uparrow$ και $g \downarrow$, τότε $fg \uparrow$ δ) ἀν $f \downarrow$ και $g \uparrow$, τότε $fg \downarrow$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ

1. ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1.1 Ἡ εννοια τῆς ἀκολουθίας. Ξέρουμε ἡδη (κεφ. I, § 2.2) τὴν εννοια τῆς συναρτήσεως (ἀπεικονίσεως) $f : A \rightarrow B$ μὲ πεδίο δρισμοῦ ἐνα σύνολο A καὶ μὲ τιμές σ' ἐνα σύνολο B (A, B ύποθέτουμε ὅτι εἰναι μή κενά). Ἐξ ἄλλου γιά τὰ στοιχεῖα x, y πού συσχετίζονται μέ τὴν f γράφουμε

$$A \ni x \mapsto y = f(x) \in B.$$

Ἐτσι, γιά μιά συνάρτηση α μέ πεδίο δρισμοῦ τὸ σύνολο N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ μέ τιμές στό B γράφουμε

$$\alpha : N \rightarrow B \quad \text{ή καί } N \ni v \mapsto \alpha(v) \in B.$$

Κάθε συνάρτηση, ὅπως ἡ παραπάνω α , δύναμέται μιά ἀκολουθία στοιχείων τοῦ σύνολον B . Ειδικά, ἂν $B \subseteq R$ ἡ ἀκολουθία α δύναμέται ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν.

“Ωστε : ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτηση μέ πεδίο δρισμοῦ τὸ σύνολο N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ μέ τιμές στό σύνολο R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή μιά ἀπεικόνιση τοῦ N στό R .

Στήν περίπτωση μιᾶς ἀκολουθίας α συνηθίζουμε νά συμβολίζουμε τὴν τιμή της $\alpha(v)$ μέ v , γράφοντας τό φυσικό ἀριθμόν v κάτω δείκτη τοῦ α . Τίς τιμές μιᾶς ἀκολουθίας α τίς δύναμέων ὅρους της καὶ μπορούμε νά τούς καταχωρήσουμε σέ ἔναν πίνακα μέ τὸν ἔξης τρόπο:

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

Συνήθως ἡ πρώτη γραμμή τοῦ πίνακα παραλείπεται καὶ γράφονται μόνο οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας, δηλαδή:

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

‘Ο ὅρος α_1 δύναμέται πρώτος ὅρος τῆς ἀκολουθίας, ὁ α_2 δεύτερος ὅρος καὶ γενικά ὁ α_v νιοστός ὅρος τῆς ἀκολουθίας.

“Εχει ἐπικρατήσει μιά ἀκολουθία α νά παριστάνεται μέ τούς ὅρους της ὅπως στήν (1). Τότε λέμε «ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$ » ἡ καὶ ἄλλιῶς «ἡ

άκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$. Συντομώτερα ή άκολουθία (1) παριστάνεται καί ώς έξης:

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

Παραδείγματα :

1. ή άκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ή άκολουθία
 $1, 2, 3, \dots, v, \dots$

τῆς δποίας νιοστός δρος είναι δ ἀριθμός v , δηλαδή $\alpha_v = v$.

2. ή άκολουθία

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

τῆς δποίας δ νιοστός δρος είναι δ ἀριθμός $\frac{1}{v}$, δηλαδή $\alpha_v = \frac{1}{v}$.

3. ή άκολουθία

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

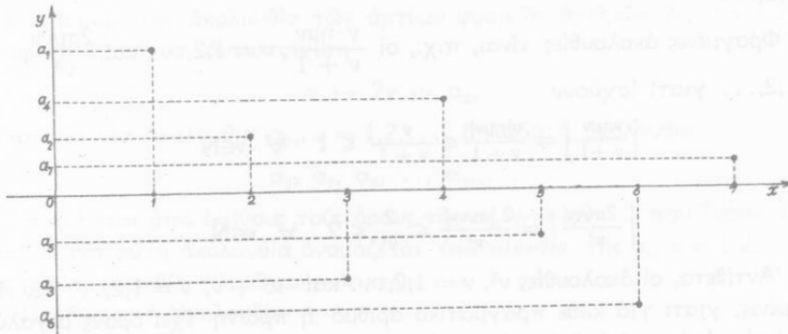
4. ή άκολουθία

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

1.1.1 Γεωμετρική παράσταση άκολουθίας. Άν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε τό διάγραμμά της S_α είναι τό σύνολο

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

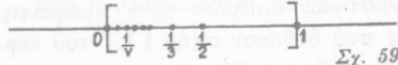
Η γεωμετρική παράσταση (τό διάγραμμα) αύτοῦ τοῦ συνόλου ή, δπως καί άλλιως λέμε, τῆς άκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ ἀποτελεῖται ἀπό ἀπομονωμένα σημεῖα τοῦ ἔπιπέδου, δπως φαίνεται στό παρακάτω σχῆμα 59.



Σχ. 58

1.1.2 Φραγμένη άκολουθία. Γιά τήν άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ παρατηροῦμε ὅτι ίσχύει

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



Σχ. 59

δηλαδή ὅλοι οἱ ὄροι τῆς άκολουθίας αὐτῆς βρίσκονται στό κλειστό διάστημα $[0, 1]$ καί τότε λέμε ὅτι ή άκολουθία αὐτή είναι φραγμένη.

Γενικά: μιά άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ δύναμέται φραγμένη, τότε και μόνο τότε, ἂν ὑπάρχουν πραγματικοί ἀριθμοί γ και δ τέτοιοι ώστε νά ισχύει.

$$(2) \quad \gamma \leq \alpha_v \leq \delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

Τότε οί ἀριθμοί γ και δ δύναμένται, ἀντίστοιχα, κάτω και ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$

"Αν τώρα θ είναι ἀριθμός μεγαλύτερος ή ἵσος ἀπ' τούς ἀριθμούς $|\gamma|$ και $|\delta|$, τότε ἀπό τή (2) προκύπτει ὅτι:

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

και ἀκόμη

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

"Άρα, ισχύει τότε

$$(3) \quad -\theta \leq \alpha_v \leq \theta \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

ἢ ισοδύναμα

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

Άλλα και ἀντίστροφα, ἂν ισχύει ἡ (4), τότε ἡ άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, ἀφοῦ ἡ (4) είναι ισοδύναμη μέ τήν (3). Αποδείξαμε λοιπόν, ὅτι:

Μιά άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη τότε και μόνο τότε, ἂν ὑπάρχει πραγματικός ἀριθμός θ τέτοιος, ώστε νά ισχύει

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

Στήν περίπτωση αύτή ὁ ἀριθμός θ δύναμέται φράγμα τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$

Φραγμένες άκολουθίες είναι, π.χ., οἱ $\frac{v \cdot \eta \nu}{v + 1}$, $v = 1, 2, \dots$ και $\frac{2 \sigma \nu \nu}{v^3}$, $v = 1, 2, \dots$ γιατί ισχύουν

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

και

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

Αντίθετα, οἱ άκολουθίες v^3 , $v = 1, 2, \dots$ και $-v^2 + v$, $v = 1, 2, \dots$ δέν είναι φραγμένες, γιατί για κάθε πραγματικό ἀριθμό ἡ πρώτη ἔχει ὅρους μεγαλύτερους ἀπό αύτόν και ἡ δεύτερη μικρότερους.

1.1.3 Μονότονη άκολουθία. Εφόσον ἡ άκολουθία είναι μιά εἰδική περίπτωση συναρτήσεως, οἱ ἔννοιες μονότονη και γνησίως μονότονη άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι προφανεῖς, σύμφωνα μέ τούς ἀντίστοιχους ὄρισμούς πού δόθηκαν στήν § 1.1 τοῦ κεφ. II, γιά πραγματικές συναρτήσεις μιᾶς πραγματικῆς μεταβλητῆς.

Ακριβέστερα μιά άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα τότε και μόνο τότε, ἂν

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

Παρόμοια, ή $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φθίνουσα τότε και μόνο τότε, όταν

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

*Επίσης, ή άκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως αύξουσα τότε και μόνο τότε, όταν

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

και γνησίως φθίνουσα, όταν

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

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

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

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

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

Τώρα, είναι εύκολο νά διαπιστώσουμε ότι μιά άκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι

$$\text{αύξουσα, τότε και μόνο τότε, } \alpha_v \leq \alpha_{v+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

$$\text{φθίνουσα, τότε και μόνο τότε, } \alpha_v \geq \alpha_{v+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

$$\text{γνησίως αύξουσα, τότε και μόνο τότε, } \alpha_v < \alpha_{v+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

$$\text{γνησίως φθίνουσα, τότε και μόνο τότε, } \alpha_v > \alpha_{v+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

1.2 *Η ξννοια τῆς ὑπακολουθίας. *Αν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά άκολουθία και θεωρήσουμε τήν άκολουθία τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν $2v, v = 1, 2, \dots$, τότε μέ τή διαδοχική ἀντιστοίχιση

$$v \mapsto 2v \mapsto \alpha_{2v}$$

δρίζεται μιά νέα άκολουθία $\alpha_{2v}, v = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή άκολουθία

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

πού άποτελεῖται ἀπό ἔκεινους τούς δρους τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ πού ἔχουν δείκτη ἀρτιο. Η νέα αὐτή άκολουθία ὄνομάζεται ὑπακολονθία τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ και μάλιστα ὑπακολονθία τῶν ἀρτιων δεικτῶν.

Παρόμοια, ή άκολουθία

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

μπορεῖ νά δρισθεῖ ως ή ὑπακολονθία τῶν περιττῶν δεικτῶν τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$

Λ.χ. όταν $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$, τότε ή ὑπακολονθία τῶν ἀρτιων δεικτῶν είναι ή

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

καί ή ύπακολουθία τῶν περιττῶν δεικτῶν εἴναι ή

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

Γενικά, ἂν ἀντί γιά τήν ἀκολουθία τῶν ἄρτιων ή περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν θεωρήσουμε μιά γνησίως αὔξουσα ἀκολουθία φυσικῶν ἀριθμῶν κ_v , $v = 1, 2, \dots$ (ἄρα $\kappa_v < \kappa_{v+1}$) τότε μέ τή διαδοχική ἀντιστοιχιση

$$v \mapsto \kappa_v \mapsto \alpha_{\kappa_v}$$

δρίζεται μιά νέα ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ (ή σύνθεση ακ τῶν ἀκολουθιῶν (συναρτήσεων) κ καὶ α), δηλαδή ή ἀκολουθία

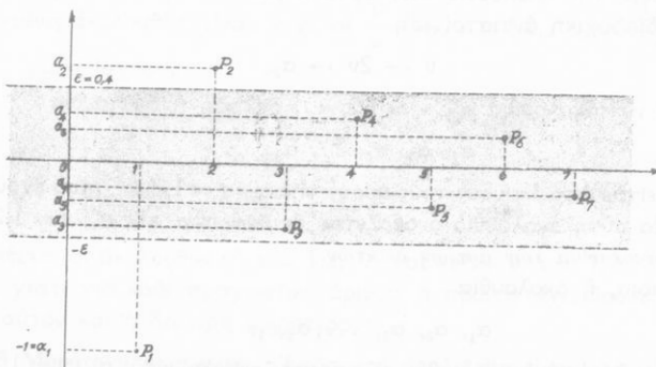
$$\alpha_{\kappa_1}, \alpha_{\kappa_2}, \alpha_{\kappa_3}, \dots, \alpha_{\kappa_v}, \dots$$

πού δονομάζεται ύπακολουθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$

1.3 Μηδενικές ἀκολουθίες. Θεωροῦμε τήν ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$, δηλαδή τήν ἀκολουθία

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

* Ας θεωρήσουμε τώρα τό διάγραμμα αύτῆς τῆς ἀκολουθίας (βλ. σχ. 60), ένα θετικό ἀριθμό ε π.χ. τόν $\varepsilon = 0,4$ καί τίς εύθειες μέ έξισώσεις $y = \varepsilon$ καί $y = -\varepsilon$, οί δηποτες είναι παράλληλες πρός τόν ἀξονα τῶν x καί δρίζουν πάνω στό έπιπεδο μιά ταινία.



Σχ. 60

Στό παραπάνω σχῆμα 60, παρατηροῦμε ότι τά σημεῖα P_1 καί P_2 βρίσκονται ἔξω ἀπό τήν ταινία, ἐνῶ ὅλα τά ἀντιστοιχα σημεῖα, μέ δείκτη $v \geq 3$ δηλαδή τά σημεῖα P_3, P_4, P_5, \dots , βρίσκονται μέσα σ' αὐτή. Μέ ἄλλα λόγια, οἱ τετα-

γιμένες τῶν σημείων αὐτῶν, δηλαδή οἱ ὄροι $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ τῆς ἀκολουθίας μας, βρίσκονται στό ἀνοικτό διάστημα $(-\varepsilon, \varepsilon)$, δηλαδή

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

ἢ ἴσοδύναμα

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

"Ἄν τώρα πάρουμε ἔναν ἄλλο θετικό ἀριθμό ε , π.χ. τόν $\varepsilon = 0,16$ (μικρότερο τοῦ προηγούμενου) καὶ ἐπαναλάβουμε τά παραπάνω, τότε καταλήγουμε στό συμπέρασμα ὅτι τά σημεῖα P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 καὶ P_6 βρίσκονται ἔξω ἀπό τὴν ἀντίστοιχη ταινία, ἐνῶ τά σημεῖα P_7, P_8, P_9, \dots βρίσκονται μέσα σ' αὐτή. Μέ ἄλλα λόγια, οἱ τεταγμένες τῶν σημείων αὐτῶν, δηλαδή οἱ ὄροι $\alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \dots$ τῆς ἀκολουθίας μας, βρίσκονται στό ἀνοικτό διάστημα $(-\varepsilon, \varepsilon)$. "Αρα ἴσχύει

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

ἢ ἴσοδύναμα

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

Στό ἵδιο συμπέρασμα καταλήγουμε καὶ ἂν πάρουμε ὡς ε ε δποιοδήποτε θετικό ἀριθμό, μόνο πού γιά κάθε ε ἀλλάζει ὁ δείκτης v_0 (παραπάνω εἴδαμε ὅτι γιά $\varepsilon = 0,4$ ἔχουμε ὡς v_0 τό 3, ἐνῶ γιά $\varepsilon = 0,16$, τό 7).

Τήν ἀκολουθία αὐτή, $\alpha_v, v = 1,2,\dots$ μὲν $\alpha_v = (-1)^v \frac{1}{v}$ πού ἰκανοποιεῖ τά παραπάνω, τή χαρακτηρίζουμε ὡς μηδενική ἀκολουθία.

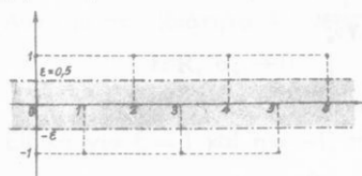
"Ἀντίθετα, οἱ ἀκολουθίες $\beta_v = (-1)^v, v = 1,2,\dots$ δηλαδή

$$-1, 1, -1, 1, \dots$$

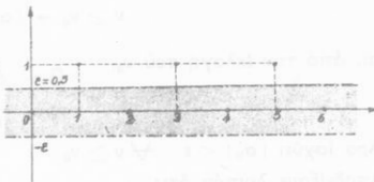
καὶ $\gamma_v = \frac{1-(-1)^v}{2}, v = 1,2,\dots$ δηλαδή

$$0, 1, 0, 1, \dots$$

δέν πληροῦν τά παραπάνω (βλ. σχ. 61 καὶ 62) καὶ ἔτσι αὐτές δέν μποροῦν νά χαρακτηρισθοῦν ὡς μηδενικές.



Σχ. 61



Σχ. 62

"Ἀπό τά παραπάνω ὀδηγούμαστε στό νά δώσουμε τόν ἔξης ὄρισμό:

Μιά ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v = 1,2,\dots$ ὀνομάζεται μηδενική ἀκολουθία καὶ αὐτό θά τό συμβολίζουμε μέ

$$\alpha_v \rightarrow 0 \quad \text{ἢ } \lim \alpha_v = 0$$

τότε και μόνο τότε, αν γιά κάθε $\epsilon > 0$ ύπαρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (που έξαρταται από τό ϵ) τέτοιος ώστε νά ισχύει.

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

Για συντομία:

$$\boxed{\alpha_v \rightarrow 0 \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon)} : |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0}$$

Παραδείγματα:

1. Η άκολονθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, γιατί γιά κάθε θετικό άριθμό ϵ ύπαρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, (έδω μπορεί νά ληφθεί ένας φυσικός άριθμός μεγαλύτερος του $\frac{1}{\epsilon}$), τέτοιος ώστε

$$v \geq v_0 \Rightarrow |\alpha_v| = \frac{1}{v} \leq \frac{1}{v_0},$$

καί, από τήν έκλογή του v_0 ,

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

*Αρα ισχύει $|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$. *Ωστε άποδείξαμε δτί

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

$$\alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0.$$

2. Η άκολονθία $\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, γιατί γιά άποιοδήποτε θε-

τικό άριθμό ϵ ύπαρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, (έδω μπορεί νά ληφθεί ένας φυσικός άριθμός μεγαλύτερος του $\frac{1}{\epsilon^2}$), τέτοιος ώστε

$$v \geq v_0 \Rightarrow |\alpha_v| = \frac{1}{\sqrt{v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v_0}},$$

καί, από τήν έκλογή του v_0 ,

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

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

*Αποδείξαμε, λοιπόν, δτί:

$\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon) \left(\text{άρκει νά ληφθεί } v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \right) : |\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$,

δηλαδή

$$\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}} \rightarrow 0.$$

1.3.1 Ιδιότητες τῶν μηδενικῶν άκολουθιῶν. Εδῶ άναφέρονται οι βα-

σικότερες ίδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν πού μάθαμε στή προηγούμενη τάξη.

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

Από αύτή βρίσκουμε εύκολα καί ὅτι

$$\alpha_v \rightarrow 0 \Leftrightarrow -\alpha_v \rightarrow 0.$$

$$2. \quad \alpha_v \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_{\kappa_v} \rightarrow 0,$$

ὅπου α_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι ὅποιαδήποτε ὑπακολουθία τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$

Αύτό σημαίνει ὅτι κάθε ὑπακολουθία μηδενικῆς ἀκολουθίας εἶναι ἐπίσης μηδενικής ἀκολουθία.

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

Τό δύναται να συμβεί, όμως, δέν ισχύει, ὅπως μπορεῖ νά ἀποδειχθεῖ μέ τό παράδειγμα $\alpha_v = (-1)^v$.

Πραγματικά αύτή εἶναι φραγμένη γιατί

$$|\alpha_v| = 1 \leq 1 \text{ γιά κάθε } v \in \mathbb{N}$$

ἀλλά δέν εἶναι μηδενική.

$$4. \quad \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v + \beta_v \rightarrow 0.$$

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

Αύτή μέ τήν ίδιότητα 3 μᾶς δίνουν τήν

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \beta_v \rightarrow 0$$

$$6. \quad \left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_v \rightarrow 0.$$

Αύτή μέ τήν ίδιότητα 4 δίνουν τήν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \alpha_v \rightarrow 0 \\ \eta \in \mathbb{R}, \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow 0$$

Ειδικά γιά $\xi = 1$ καί $\eta = -1$, παίρνουμε

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v - \beta_v \rightarrow 0.$$

$$7. \quad \left. \begin{array}{l} |\alpha_v| \leq |\beta_v| \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_v \rightarrow 0.$$

$$8. \quad \alpha_v \rightarrow 0 \Rightarrow \sqrt[k]{|\alpha_v|} \rightarrow 0, \text{ κ σταθερός φυσικός ἀριθμός.}$$

Έφαρμογές:

1. Η άκολουθία $\alpha_v = \frac{v}{v^2 + v + 2}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική. Πραγματικά.

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

και έπειδή $\frac{1}{v} \rightarrow 0$ από τήν ιδιότητα 7 παίρνουμε ότι και $\frac{v}{v^2 + v + 2} \rightarrow 0$.

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

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

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

3. Η άκολουθία $\alpha_v = \omega^v$, $v = 1, 2, \dots$ μέ ω σταθερό πραγματικό άριθμό και $|\omega| < 1$ είναι μηδενική. Πραγματικά.

*Αν $\omega = 0$, τότε $\alpha_v = 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, και ή $\alpha_v = 0$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

*Αν $\omega \neq 0$, έχουμε $0 < |\omega| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|\omega|} > 1$. *Αρα $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$ και έπομένως

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

*Άλλά έπειδή $1 + \theta > 0$, σύμφωνα μέ τή γνωστή άνισότητα τοῦ Bernoulli (§ 2.3 τοῦ κεφ. I)

$$(1 + \theta)^v \geq 1 + v\theta$$

έχουμε

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

και τότε ή (5) γίνεται

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

*Αρα, έπειδή $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, από τίς ιδιότητες 6 και 7, συμπεραίνουμε ότι και ή άκολουθία $\alpha_v = \omega^v$, $v = 1, 2, \dots$ ($0 < |\omega| < 1$) είναι μηδενική.

Π.χ. οι άκολουθίες $\frac{1}{2^v}$, $v=1,2,\dots$, $\frac{1}{3^v}$, $v=1,2,\dots$ και $\frac{1}{10^v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι δλες μηδενικές άκολουθίες.

1.4 Συγκλίνουσες άκολουθίες. Γιά τήν άκολουθία $\alpha_v = \frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

παρατηρούμε ότι ίσχύει $\alpha_v - 1 = \frac{1}{v}$, δηλαδή ή άκολουθία $\alpha_v - 1$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική άκολουθία. Αύτό τό έκφραζουμε λέγοντας ότι ή άκολουθία $\frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρός τόν άριθμό 1.

Γενικά, λέμε ότι αμιά άκολουθία πραγματικών άριθμών α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρός τόν πραγματικό άριθμό l » η και δλλιώς «τείνει πρός τόν πραγμα-

τινός άριθμός l) καί αύτό τό συμβολίζουμε μέντος $\lim \alpha_v = l$ ή $\alpha_v \rightarrow l$, τότε καί μόνο τότε, όταν η άκολουθία $\alpha_v - l$, $v = 1, 2, \dots$ δηλαδή η άκολουθία

$$\alpha_1 - l, \alpha_2 - l, \dots, \alpha_v - l, \dots$$

είναι μηδενική. Γιά συντομία γράφουμε:

$$\boxed{\lim \alpha_v = l \Leftrightarrow \lim_{\text{ορσ}} (\alpha_v - l) = 0}$$

Ό άριθμός l είναι μοναδικός καί όνομάζεται όριο ή όριακή τιμή της άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$

Τό μονοσήμαντο της όριακής τιμής είναι φανερό γιά τίς σταθερές άκολουθίες, ένω γενικά προκύπτει άπό τήν ίδιότητα

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = l_1 \\ \lim \alpha_v = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 = l_2.$$

Πραγματικά έπειδή $\lim \alpha_v = l_1$ καί $\lim \alpha_v = l_2$ θά έχουμε $\alpha_v - l_1 \rightarrow 0$ καί $\alpha_v - l_2 \rightarrow 0$ καί έτσι, άπό τήν ίδιότητα 6 τῶν μηδενικῶν άκολουθιῶν $(\alpha_v - l_2) - (\alpha_v - l_1) = l_1 - l_2 \rightarrow 0$ πού σημαίνει ότι $l_1 - l_2 = 0$, ή $l_1 = l_2$, άφοῦ πρόκειται γιά σταθερή άκολουθία.

1.4.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. *"Αν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μιά άκολουθία πραγματικῶν άριθμῶν, τότε οι παρακάτω προτάσεις είναι ίσοδύναμες.*

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

(ii) Γιά κάθε $\epsilon > 0$ ύπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (πού έξαρταται άπό το ϵ) τέτοιος, ώστε νά ισχύει.

$$|\alpha_v - l| < \epsilon \text{ γιά κάθε } v \geq v_0.$$

Απόδειξη. (i) \Rightarrow (ii). Πραγματικά $\lim \alpha_v = l \Rightarrow \lim (\alpha_v - l) = 0$ καί έτσι άπό τόν όρισμό της μηδενικής άκολουθίας παίρνουμε

$$\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon): |\alpha_v - l| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

(ii) \Rightarrow (i). Πραγματικά άπό τόν όρισμό της μηδενικής άκολουθίας ή πρόταση (ii) σημαίνει ότι η άκολουθία $\alpha_v - l$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική καί αύτό συνεπάγεται τήν (i).

Παρατήρηση. Αν θεωρήσουμε τήν άκολουθία $\frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, πού δπως ξέρουμε συγκλίνει πρός τόν άριθμό 1, τότε παρατηροῦμε ότι καί η άκολουθία $\frac{v+11}{v+10}$, $v=1,2,\dots$ δηλαδή η άκολουθία

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

ή δποία προκύπτει άπό τήν $\frac{v+1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ μέντος διαγραφή τῶν δέκα πρώτων δρων της έπισης συγκλίνει καί μάλιστα πρός τόν άριθμό, 1, γιατί

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

Γενικά, άπό τόν όρισμό τής συγκλίνουσας άκολουθίας μπορούμε νά συμπεράνουμε εύκολα δτι ή ίδιότητα νά είναι μιά άκολουθία συγκλίνουσα διατηρείται καί μετά άπό τή διαγραφή ένός πεπερασμένου πλήθους δρων της καί μάλιστα ή δριακή τιμή της παραμένει άμετάβλητη.

*Αν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά άκολουθία καί M ένα άπέραντο ύποσύνολο τού συνόλου N τῶν φυσικῶν άριθμῶν, γιά έναν πραγματικό άριθμό l θά γράφουμε

$$\lim_{v \in M} \alpha_v = l$$

τότε καί μόνο τότε, ἂν

$$\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon): |\alpha_v - l| < \epsilon \quad \forall v \in M \text{ μέν } v \geq v_0.$$

*Ετσι είναι φανερό δτι γιά δόποιοδήποτε τέτοιο σύνολο M ισχύει

$$(6) \quad \lim_{v \in M} \alpha_v = l \Rightarrow \lim_{v \in N} \alpha_v = l.$$

καί άκομη δτι

$$\lim_{v \in N} \alpha_v = l \Leftrightarrow \lim_{v \in M} \alpha_v = l.$$

*Έπισης, άπό τήν παραπάνω παρατήρηση, γιά δόποιοδήποτε πεπερασμένο ύποσύνολο T τού συνόλου N ισχύει

$$\lim_{v \in M} \alpha_v = l \Rightarrow \lim_{v \in M \cup T} \alpha_v = l \quad \text{καί} \quad \lim_{v \in M - T} \alpha_v = l.$$

Τέλος, ἂν Λ, M είναι άπέραντα σύνολα ύποσύνολα τοῦ N , τότε

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{v \in M} \alpha_v = l \\ \lim_{v \in \Lambda} \alpha_v = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{v \in M \cup \Lambda} \alpha_v = l.$$

Πραγματικά: ἂν ε είναι ένας θετικός άριθμός, τότε έπειδή $\lim_{v \in M} \alpha_v = l$

$$\exists v_1 = v_1(\epsilon): |\alpha_v - l| < \epsilon \quad \forall v \in M \text{ μέν } v \geq v_1$$

καί έπειδή $\lim_{v \in \Lambda} \alpha_v = l$, πάλι

$$\exists v_2 = v_2(\epsilon): |\alpha_v - l| < \epsilon \quad \forall v \in \Lambda \text{ μέν } v \geq v_2$$

*Ετσι γιά $v_0 = \max\{v_1, v_2\}$ έχουμε

$$v \geq v_0 \text{ καί } v \in \Lambda \cup M \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} v \geq v_1 \text{ καί } v \in M \\ v \geq v_2 \text{ καί } v \in \Lambda \end{array} \right\} \Rightarrow |\alpha_v - l| < \epsilon$$

δηλαδή

$$\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon): |\alpha_v - l| < \epsilon \quad \forall v \in \Lambda \cup M \text{ μέν } v \geq v_0$$

πού σημαίνει δτι $\lim_{v \in \Lambda \cup M} \alpha_v = l$.

$$v \in \Lambda \cup M$$

1.4.2 Ιδιότητες τῶν συγκλίνουσῶν άκολουθιῶν. Από τίς ίδιότητες τῶν μηδενικῶν άκολουθιῶν προκύπτουν άμεσως καί οί παρα κάτω ίδιότητες τῶν συγκλίνουσῶν άκολουθιῶν, πού είναι άλλωστε γνωστές καί άπ' τά μαθήματα προηγουμένων τάξεων.

$$1. \quad \lim_{v \in M} \alpha_v = l \Rightarrow \lim_{v \in M} |\alpha_v| = |l|$$

$$2. \quad \lim_{v \in M} \alpha_v = l \Rightarrow \lim_{v \in M} \alpha_{\kappa_v} = l$$

ὅπου $\alpha_{\kappa_v}, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά ύπακολουθία τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, δηλαδή κάθε ώπακολουθία συγκλίνουσας άκολουθίας είναι έπισης συγκλίνουσα άκολουθία μέ τήν ίδια δριακή τιμή.

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

Τό διντίστροφο δέν ισχύει, δηλαδή ύπαρχουν φραγμένες άκολουθίες πού δέν είναι συγκλίνουσες ($\text{Λ.χ. } \alpha_v = (-1)^v + \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$).

$$4. \quad \begin{cases} \lim \alpha_v = l_1 \\ \lim \beta_v = l_2 \end{cases} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = l_1 + l_2.$$

$$5. \quad \begin{cases} \lim \alpha_v = l_1 \\ \lim \beta_v = l_2 \end{cases} \Rightarrow \lim (\alpha_v \beta_v) = l_1 l_2.$$

Αύτή συνεπάγεται τήν

$$\begin{cases} \xi \in \mathbb{R} \\ \lim \alpha_v = l \end{cases} \Rightarrow \lim (\xi \alpha_v) = \xi l.$$

ή όποια μαζί μέ τήν 4 συνεπάγεται τήν

$$\begin{cases} \xi \in \mathbb{R}, \lim \alpha_v = l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \lim \beta_v = l_2 \end{cases} \Rightarrow \lim (\xi \alpha_v + \eta \beta_v) = \xi l_1 + \eta l_2.$$

Ειδικά, για $\xi = 1$ και $\eta = -1$, παίρνουμε

$$\begin{cases} \lim \alpha_v = l_1 \\ \lim \beta_v = l_2 \end{cases} \Rightarrow \lim (\alpha_v - \beta_v) = l_1 - l_2.$$

$$6. \quad \begin{cases} \lim \alpha_v = l \neq 0 \\ \alpha_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow \lim \frac{1}{\alpha_v} = \frac{1}{l}.$$

Αύτή μαζί μέ τήν προηγούμενη ίδιότητα 5 συνεπάγονται και τήν

$$\begin{cases} \lim \alpha_v = l_1 \neq 0 \\ \lim \beta_v = l_2 \\ \alpha_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow \lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{l_2}{l_1}$$

$$7. \quad \begin{cases} \lim \alpha_v = l_1 \\ \lim \beta_v = l_2 \\ \alpha_v \leq \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

$$8. \quad \begin{cases} \lim \beta_v = l \\ \lim \gamma_v = l \\ \beta_v \leq \alpha_v \leq \gamma_v, \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow \lim \alpha_v = l$$

$$9. \quad \lim \alpha_v = l \Rightarrow \lim \sqrt[k]{|\alpha_v|} = \sqrt[k]{|l|}, \text{ κ σταθερός φυσικός άριθμός.}$$

Παρατήρηση. Οι παραπάνω ίδιότητες διατυπώνονται άντιστοιχα και μέ τό σύμβολο \lim στή θέση τού \lim , δηπου M είναι ένα άπεραντο ύποσύνολο τού N . Ετσι π.χ. ή άν-
 $v \in M$

τίστοιχη μέ τήν παραπάνω ίδιότητα 1 είναι ή

$$\lim_{v \in M} \alpha_v = l \Rightarrow \lim_{v \in M} |\alpha_v| = |l|$$

πρωτότυπα την παραπάνω ίδιότητα 9.

άντιστοιχη μέ τήν ιδιότητα 2 είναι ή (6), άντιστοιχη μέ τήν 3 είναι ή

$$\lim_{v \in M} \alpha_v = l \Rightarrow \exists \theta > 0: |\alpha_v| \leq \theta \quad \forall v \in M$$

κ.ο.κ. δλες οι ύπολοιπες απ' τις παραπάνω ιδιότητες ισχύουν άνάλογα αν άντικαταστήσουμε τό σύνολο N μέ τό M.

*Έφαρμογές :

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

Πραγματικά.

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

Οι άκολουθίες δμως $\frac{3}{v} = 3 \cdot \frac{1}{v}$, $v=1,2,\dots$, $\frac{1}{v^2} = \frac{1}{v} \cdot \frac{1}{v}$, $v=1,2,\dots$ και

$$\frac{5}{v^2} = 5 \cdot \frac{1}{v^2}, v=1,2,\dots \text{ είναι δλες μηδενικές άκολουθίες. Αρα}$$

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

*Έτσι, από τήν ιδιότητα 6 τών συγκλινουσῶν άκολουθιῶν έχουμε

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

$$2. \lim \sqrt[v]{\alpha} = 1, \text{ οπον α είναι σταθερός θετικός άριθμός.}$$

Διακρίνουμε τις παρακάτω περιπτώσεις:

i) $\alpha = 1$. Είναι φανερό.

ii) $\alpha > 1$. Θέτουμε $\delta_v = \sqrt[v]{\alpha} - 1$, $v = 1,2,\dots$ και τότε άρκει νά δείξουμε δτι $\delta_v \rightarrow 0$.

Πραγματικά: έχουμε $\sqrt[v]{\alpha} = 1 + \delta_v$, δηλαδή

$$(7) \quad \alpha = (1 + \delta_v)^v.$$

*Επειδή $\delta_v > 0 \quad \forall v \in N$, απ' τήν άνισότητα τοῦ Bernoulli, θά έχουμε και $(1 + \delta_v)^v \geq 1 + v\delta_v$ και έτσι ή (7) δίνει

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

*Αρα

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

τό δποιο, σύμφωνα μέ τήν ιδιότητα 8 τών συγκλινουσῶν άκολουθιῶν, συνεπάγεται δτι $\delta_v \rightarrow 0$.

iii) $\alpha < 1$. Στήν περίπτωση αύτή έχουμε $\frac{1}{\alpha} > 1$ και έτσι, σύμφωνα μέ τήν προη-

γούμενη περίπτωση, έχουμε $\sqrt[\nu]{\frac{1}{\alpha}} \rightarrow 1$, δηλαδή $\frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha}} \rightarrow 1$, τό δποιο, μαζί μέ τήν ιδιότητα 6 τών συγκλινουσῶν άκολουθιῶν, συνεπάγεται δτι $\sqrt[\nu]{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\sqrt[\nu]{\alpha}} = 1$.

3. Είναι εύκολο νά δούμε δτι ή άκολουθία $\alpha_v = (-1)^{3v} + \frac{1}{v}$, $v = 1,2,\dots$ δέν έιναι συγκλινουσα. Μποροῦμε δμως νά βροῦμε μιά της ύπακολουθία α_{kv} , $v = 1,2,\dots$ και μάλιστα

έκείνη μέν καὶ $v = 2v$, $v = 1, 2, \dots$ δηλαδή τήν $\alpha_{2v} = (-1)^{2(v)} + \frac{1}{2v}$, $v = 1, 2, \dots$, πού εἶναι ἡ ύπακολουθία τῶν ἀρτιων δρων, γιά τήν ὁποία παρατηροῦμε δτι

$$\alpha_{2v} = (-1)^{2v} + \frac{1}{2v} = 1 + \frac{1}{2v} \rightarrow 1 + 0 = 1,$$

δηλαδή δτι συγκλίνει.

*Ετσι βλέπουμε δτι ἐνῷ μιά ἀκολουθία μπορεῖ νά μήν εἶναι συγκλίνουσα, μπορεῖ νά έχει μιά συγκλίνουσα ύπακολουθία της.

1.4.3 Η μονοτονία καί ἡ σύγκλιση ἀκολουθίας — *Ο ἀριθμός e. "Ας θεωρήσουμε πρώτα τήν ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδή τήν

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

καί ἔπειτα τήν ἀκολουθία v^2 , $v = 1, 2, \dots$, δηλαδή τήν ἀκολουθία

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

Παρατηροῦμε δτι καί οί δυό εἶναι αὔξουσες καί μάλιστα γνησίως αὔξουσες ἀκολουθίες. *Απ' αύτές ὅμως μόνο ἡ πρώτη, δηλαδή ἡ ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$,

$v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη, ἀφοῦ $\frac{v-1}{v} < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$. *Ακόμη παρατηροῦμε δτι ἡ ἀκολουθία αὐτή συγκλίνει καί μάλιστα $\lim \frac{v-1}{v} = 1$, ἐνῷ ἀντίθετα ἡ v^2 , $v = 1, 2, \dots$ πού δέν εἶναι φραγμένη, δέ συγκλίνει πρός πραγματικό ἀριθμό.

Τό γεγονός δτι ἡ αὔξουσα καί φραγμένη ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρός πραγματικό ἀριθμό τό δεχόμαστε δτι ἰσχύει γενικά γιά κάθε αὔξουσα καί φραγμένη ἀκολουθία. *Ακριβέστερα δεχόμαστε τό ἀκόλουθο ἀξίωμα:

*Αξίωμα. "Αν α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μιά μονότονη καί φραγμένη ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε αὐτή συγκλίνει πρός κάπιουν πραγματικό ἀριθμό.

*Ο ἀριθμός e. Θεωροῦμε τίς ἀκολουθίες α_v , $v = 1, 2, \dots$ καί β_v , $v = 1, 2, \dots$ ὅπου

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \text{ καί } \beta_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}$$

γιά τίς ὁποίες πρώτα θά ἀποδείξουμε δτι εἶναι γνησίως μονότονες καί μάλιστα ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ (γνησίως) αὔξουσα καί ἡ β_v , $v = 1, 2, \dots$ (γνησίως) φθίνουσα.

Γιά τήν ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἔχουμε δτι

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_{v+1}}{\alpha_v} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+1}}{\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v} = \left(\frac{1 + \frac{1}{v+1}}{1 + \frac{1}{v}}\right)^{v+1} \left(1 + \frac{1}{v}\right) = \left(\frac{v(v+2)}{(v+1)^2}\right)^{v+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{v}\right) = \\ &= \left(1 - \frac{1}{(v+1)^2}\right)^{v+1} \left(1 + \frac{1}{v}\right) > \left(1 - (v+1) \frac{1}{(v+1)^2}\right) \left(1 + \frac{1}{v}\right) = 1 \end{aligned}$$

ὅπου χρησιμοποιήθηκε ή άνισότητα τοῦ Bernoulli.

$$(1+\omega)^{v+1} > 1+(v+1)\omega, \text{ μὲν } \omega = \frac{-1}{(v+1)^2}. \\ \text{Άρα}$$

$$\alpha_v < \alpha_{v+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

πού σημαίνει ότι ή άκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως αὔξουσα. Ἐπίσης έχουμε

$$\frac{\beta_v}{\beta_{v+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}}{\left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+2}} = \left(1 + \frac{1}{v^2+2v}\right)^{v+1} \cdot \frac{v+1}{v+2} > \left(1 + (v+1) \cdot \frac{1}{v^2+2v}\right) \cdot \frac{v+1}{v+2} \\ > \left(1 + \frac{v+1}{v^2+2v+1}\right) \cdot \frac{v+1}{v+2} = 1$$

ὅπου χρησιμοποιήθηκε πάλι ή άνισότητα τοῦ Bernoulli.

Άρα

$$\beta_{v+1} < \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

"Υστερα ἀπ' αὐτά είναι φανερό ότι γιά κάθε φυσικό ἀριθμό n ίσχύει

$$2 = \alpha_1 \leq \alpha_v < \beta_v \leq \beta_1 = 4$$

καὶ ἔπομένως, ἀπό τή μονοτονία τῶν άκολουθιῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ τό παραπάνω ἀξίωμα, συμπεραίνουμε ότι καὶ οἱ δύο αὐτές άκολουθίες συγκλίνουν. Ἅρα θά ίσχύει καὶ $2 \leq \lim \alpha_v \leq \lim \beta_v \leq 4$.

'Αλλά ἔχουμε $\lim \frac{\beta_v}{\lim \alpha_v} = \lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) = 1 + \lim \frac{1}{v} = 1 + 0 = 1$
δηλαδή

$$\lim \alpha_v = \lim \beta_v.$$

Τήν κοινή δριακή τιμή τῶν άκολουθιῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ τήν παριστάνουμε μέ ε, δηλαδή

$$e = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}.$$

*Εξ ἄλλου φαίνεται εύκολα ότι γιά κάθε φυσικό ἀριθμό n ίσχύει

$$\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v < e < \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}.$$

*Ο ἀριθμός αὐτός ε είναι ένας ἄρρητος ἀριθμός καὶ ή παραπάνω άνισότητα μᾶς ἐπιτρέπει νά τόν προσεγγίσουμε όσο θέλουμε. Ἐτοι μιά προσέγγιση τοῦ ἀριθμοῦ αύτοῦ μέ τρία δεκαδικά ψηφία είναι ή

$$e \simeq 2,718$$

ή δόποια προκύπτει ἀπ' τήν παραπάνω άνισότητα γιά $v = 4837$. *Η ἐκτίμηση τοῦ ἀριθμοῦ ε μέ τή βοήθεια τῆς διπλῆς αὐτῆς άνισότητας είναι πρακτικά ἐπίπονη καὶ δέν προσφέρεται. Γι' αὐτό ἔχουν δοθεῖ ταχύτεροι τρόποι προσεγγίσεως τοῦ ἀριθμοῦ ε. Ἐτοι λ.χ. βρίσκεται ή προσέγγιση

$$e \simeq 2,71828182845904523536$$

μέ 20 δεκαδικά ψηφία.

2. ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑ $+\infty$ και $-\infty$. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙΤΡΕΠΤΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΕΣ

2.1. Τά σύμβολα $+\infty$ και $-\infty$. Μιά μή φραγμένη άκολουθία πραγματικών άριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ δέ συγκλίνει πρός πραγματικό άριθμό, γιατί άλλιως, δηλαδή αν αὐτή συνέκλινε πρός πραγματικό άριθμό, τότε, σύμφωνα μὲ τὴν ιδιότητα 3 τῶν συγκλινουσῶν άκολουθιῶν, θά ήταν φραγμένη, πράγμα ἄποπο. Στήν περίπτωση πού ή μή φραγμένη άκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι καί αὔξουσα, ὅπως π.χ. ή $v^2, v = 1, 2, \dots$ λέμε ὅτι αὐτή «ἀπειρίζεται θετικά» ή «συγκλίνει πρός τὸ $+\infty$ » ή άκόμη «τείνει πρός τὸ $+\infty$ » (τὸ σύμβολο $+\infty$ διαβάζεται «σύν ἀπειρο»).

Στήν περίπτωση μιᾶς άκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ πού είναι αὔξουσα καί μή φραγμένη, δηλαδή πού ἀπειρίζεται θετικά, αν είναι ἔνας θετικός άριθμός, τότε ύπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τέτοιος, ώστε νά ισχύει

$$(7) \quad \alpha_{v_0} > \frac{1}{\epsilon}.$$

Πραγματικά· αν τοῦτο δέν ήταν σωστό, τότε θά εἶχαμε

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

καί ἐπειδή ή $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα,

$$\alpha_1 \leq \alpha_v \leq \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \in \mathbb{N},$$

πράγμα πού σημαίνει ὅτι ή $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ θά ήταν φραγμένη, ἀλλ' αὐτό είναι ἄποπο.

Τώρα, ἐπειδή ή $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα, ἔχουμε

$$v \geq v_0 \Rightarrow \alpha_v \geq \alpha_{v_0}$$

καί ἔτσι

$$v \geq v_0 \Rightarrow \alpha_v > \frac{1}{\epsilon}.$$

«Ωστε ἀποδείχθηκε ὅτι γιά τήν αὔξουσα καί μή φραγμένη άκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ ισχύει ὅτι:

Γιά ὅποιοδήποτε θετικό άριθμό ϵ , δηλαδή γιά κάθε $\epsilon > 0$, ύπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τέτοιος, ώστε νά ισχύει

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

«Υστερα ἀπό τά παραπάνω είναι πιά φυσικό νά δώσουμε τὸν ἔξιτης γενικό δόρισμό γιά τή σύγκλιση άκολουθίας πραγματικῶν άριθμῶν πρός τὸ $+\infty$.

Θά λέμε ὅτι: ή άκολουθία πραγματικῶν άριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ «ἀπειρίζεται θετικά» ή άλλιως «συγκλίνει πρός τὸ $+\infty$ » ή άκόμη «τείνει πρός τὸ $+\infty$ » καί αὐτό θά τό συμβολίζουμε μὲ $\lim \alpha_v = +\infty$ ή $\alpha_v \rightarrow +\infty$, τότε καί μόνο τότε, αν γιά κάθε $\epsilon > 0$ ύπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (πού ἔξαρταται ἀπό τό ϵ) τέτοιος, ώστε νά ισχύει $\alpha_v > \frac{1}{\epsilon}$ γιά κάθε $v \geq v_0$. Γιά συντομία:

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

Παραδείγματα: Η άκολουθία των φυσικών αριθμών v , $v = 1, 2, \dots$ άπειρης είναι θετικά, δηλαδή $v \rightarrow +\infty$.

2. Η άκολουθία $v^2 + 1$, $v = 1, 2, \dots$ δηλαδή ή άκολουθία $2, 5, 10, \dots, v^2 + 1, \dots$

άπειρης είναι θετικά. Πραγματικά για όποιοδή ποτε θετικό άριθμό $\epsilon > 0$ άρκει νά λάβουμε ώς $v_0 = v_0(\epsilon)$ ένα φυσικό άριθμό μεγαλύτερο από τό $\frac{1}{\epsilon}$ καί τότε, άφοῦ $v^2 + 1 > v$, θά έχουμε

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

*Ωστε: γιά κάθε $\epsilon > 0$ ύπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (άρκει νά λάβουμε ώς τέτοιο δείκτη ένα φυσικό άριθμό μεγαλύτερο από τό $\frac{1}{\epsilon}$), τέτοιος ώστε

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

δηλαδή $v^2 + 1 \rightarrow +\infty$.

Η άκολουθία $-v^2$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή άκολουθία $-1, -4, -9, \dots, -v^2, \dots$

είναι φθίνουσα καί μή φραγμένη. Ανάλογα πρός τά παραπάνω θά μπορούσαμε νά πούμε ότι αύτή άπειριζεται άρνητικά. Αξίζει νά παρατηρήσουμε έδω ότι ή άντιθετη άκολουθία, δηλαδή ή $-(-v^2) = v^2$, $v = 1, 2, \dots$ άπειριζεται θετικά.

Γενικά θά λέμε ότι: ή άκολουθία πραγματικών άριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ άπειριζεται άρνητικά ή άλλιως «συγκλίνει πρός τό $-\infty$ » ή άκόμη «τείνει πρός τό $-\infty$ » καί αύτό θά τό συμβολίζουμε μέ $\lim \alpha_v = -\infty$ ή $\alpha_v \rightarrow -\infty$ (τό σύμβολο $-\infty$ διαβάζεται «πλήν άπειρου») τότε καί μόνο τότε, άν ή άντιθετη άκολουθία $-\alpha_v$, $v = 1, 2, \dots$ άπειριζεται θετικά. Γιά συντομία:

$$\lim \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty$$

*Ισχύουν τά παρακάτω θεωρήματα:

2.1.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. Η άκολουθία πραγματικῶν αριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ άπειριζεται άρνητικά, τότε καί μόνο τότε, άν γιά κάθε $\epsilon > 0$ ύπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (πού έξαρται από τό ϵ) τέτοιος, ώστε νά ισχύει

$$\alpha_v < -\frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0.$$

**Απόδειξη.* $\lim \alpha_v = -\infty \Leftrightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty \Leftrightarrow (\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon): -\alpha_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0) \Leftrightarrow (\forall \epsilon > 0 \quad \exists v_0 = v_0(\epsilon): \alpha_v < -\frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0).$

2.1.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. Θεωροῦμε δύο άκολουθίες $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καί β_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $\alpha_v \leq \beta_v$ γιά κάθε $v \in \mathbb{N}$. Τότε ισχύουν

$$\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty$$

καὶ

$$\lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty$$

* Απόδειξη. Έπειδή $\lim \alpha_v = +\infty$, έχουμε

$$\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon): \alpha_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$$

καὶ αὐτό μαζί μέ τὴν ἀνισότητα $\alpha_v \leq \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N}$ συνεπάγονται ὅτι

$$\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon): \beta_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$$

πού σημαίνει ὅτι

$$\lim \beta_v = +\infty.$$

Ωστε ἀποδείξαμε ὅτι

$$\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim \beta_v = +\infty.$$

* Απ' αὐτό προκύπτει καὶ ὅτι

$$\lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty$$

ἀφοῦ ἵσχει $-\beta_v \leq -\alpha_v \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἐπομένως

$$\lim \beta_v = -\infty \Rightarrow \lim(-\beta_v) = +\infty \Rightarrow \lim(-\alpha_v) = +\infty \Rightarrow \lim \alpha_v = -\infty.$$

"Οπως εἴδαμε παραπάνω στὸ παράδειγμα 2, ἡ ἀκολουθία $v^2 + 1, v = 1, 2, \dots$ ἀπειρίζεται θετικά. Αὐτό μποροῦμε νά τὸ συμπεράνουμε ἀμέσως μέ τὴ βοήθεια τοῦ παραπάνω θεωρήματος, γιατὶ ἵσχει $v < v^2 + 1, \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $\lim v = +\infty$. Παρόμοια, ἀπό τὸ παραπάνω θεώρημα προκύπτουν εύκολα καὶ ὅτι $\lim(v^2 - v + 1) = +\infty, \lim(-v^3) = -\infty$ καὶ $\lim(-v^2 + 2v - 2) = -\infty$.

2.1.3 Τὰ σύμβολα $-\infty, +\infty$ καὶ ἡ διάταξη τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

"Οπως εἰναι γνωστό, γιά τὶς συγκλίνουσες ἀκολουθίες πραγματικῶν ἀριθμῶν ἵσχει (§ 1.4.2 Ιδιότητα 7).

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = l_1, l_1 \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_v = l_2, l_2 \in \mathbb{R} \\ \alpha_v \leq \beta_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2,$$

πράγμα πού παίζει σπουδαῖο ρόλο στὴν τεχνική τῶν ἀποδείξεων πολλῶν θεωρημάτων τῆς μαθηματικῆς ἀναλύσεως. Γιά τὸ λόγο αὐτό θά δρίσουμε διάταξη στὸ σύνολο $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ κατά τέτοιον τρόπο, ὥστε νά ἵσχει τὸ παραπάνω καὶ στὶς περιπτώσεις, ὅπου ἡ μία ἡ καὶ οἱ δυού δριακές τιμές l_1, l_2 εἰναι ἔνα ἀπό τὰ σύμβολα $-\infty$ καὶ $+\infty$. Πραγματικά: ἂν δεχθοῦμε αὐτό, θά έχουμε

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

καὶ ἔπειδή, ἀπό τὸν δρισμό, τὸ $+\infty$ δέν εἰναι πραγματικός δριθμός θά πρέπει νά δρίσουμε

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

Παρόμοια, ὁδηγούμαστε καὶ στὸ νά δρίσουμε

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

$$\text{καὶ} \quad -\infty < +\infty$$

Τό σύνολο \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, πού, ὅπως ξέρουμε, τά στοιχεῖα του γεωμετρικά παριστάνονται μέ τά σημεῖα μιᾶς εὐθείας, ὁνομάζεται καὶ εὐθεία τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἢ πραγματική εὐθεία. Τό εὐρύτερο σύνολο $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ πού θεωρεῖται ἐφοδιασμένο μέ τή διάταξη πού δρίσαμε παραπάνω ὁνομάζεται ἐπεκτεταμένη εὐθεία τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἢ ἐπεκτεταμένη πραγματική εὐθεία καὶ παριστάνεται μέ \mathbb{R}^* , δηλαδή

$$\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}.$$

2.2 Ἐπιτρεπές καὶ μῆτρα ἐπιτρεπτές πράξεις μεταξύ τῶν συμβόλων $-\infty, +\infty$ καὶ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Στό σύνολο \mathbb{R}^* μπορεῖ νά δρισθοῦν, ώς μερικές πράξεις, ἢ πρόσθεση καὶ διαλλαγή παρατητικής (καθώς ἐπίσης καὶ ἡ ἀφαίρεση καὶ ἡ διαίρεση) κατά τέτοιον τρόπο, ὥστε νά μήν δύνησον παρατητικής στίς μέχρι τώρα γνωστές ιδιότητες τῶν δριστικῶν τιμῶν. Οι πράξεις αύτές δρίζονται ώς ἐπεκτάσεις τῶν ἀντιστοίχων πράξεων στό \mathbb{R} . Πρίν προχωρήσουμε στόν δρισμό τῶν πράξεων αύτῶν θά ἀποδείξουμε τίς παρακάτω ιδιότητες:

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = x, x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = +\infty.$$

Πρῶτα παρατηροῦμε ὅτι, ἀπό τήν ιδιότητα 3 τῆς § 1.4.2, ἡ ἀκολουθία β_v είναι φραγμένη, δηλαδή ύπάρχει πραγματικός ἀριθμός θ τέτοιος ὥστε $|\beta_v| \leq \theta$ γιά κάθε $v \in \mathbb{N}$, δηλαδή

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

Εστω τώρα ἔνας (όποιοισδήποτε) θετικός ἀριθμός ϵ καὶ ἔστω $\epsilon^ = \frac{\epsilon}{1+\theta\epsilon}$.

*Αρα τότε

$$\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \left(\exists v_0 = v_0(\epsilon^*): \alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*} \quad \forall v \geq v_0 \right).$$

*Επομένως, ἀπό τήν (8) θά ἔχουμε 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 ἀποδείξαμε ὅτι

$\forall \epsilon > 0, \exists v_0$ (πού ἔξαρταται ἀπό τό ϵ^* , ἄρα καὶ ἀπό τό ϵ): $\alpha_v + \beta_v > \frac{1}{\epsilon}$
 $\forall v \geq v_0$, δηλαδή ὅτι $\lim (\alpha_v + \beta_v) = +\infty$.

$$2. \quad \left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = x, x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = -\infty.$$

Παρατηροῦμε ὅτι, ἀν $\lim \alpha_v = -\infty$, τότε $\lim (-\alpha_v) = +\infty$ καὶ, ἀν $\lim \beta_v = x$,

$x \in \mathbb{R}$, τότε και $\lim (-\beta_v) = -x$, $-x \in \mathbb{R}$. Έτσι έφαρμόζουμε τήν ίδιότητα 1 και έχουμε

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

$$\Rightarrow \lim(-(\alpha_v + \beta_v)) = \lim((-\alpha_v) + (-\beta_v)) = +\infty \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = -\infty.$$

3. $\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = +\infty.$

Πραγματικά γιά έναν (όποιοδήποτε) $\epsilon > 0$ θέτουμε $\epsilon^* = 2\epsilon$ και τότε, άφού $\lim \alpha_v = +\infty$, ύπάρχει δείκτης $v_1 = v_1(\epsilon^*)$ τέτοιος, ώστε $\alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*}$ $\forall v \geq v_1$. Έπισης, άφού $\lim \beta_v = +\infty$, ύπάρχει δείκτης $v_2 = v_2(\epsilon^*)$ τέτοιος, ώστε $\beta_v > \frac{1}{\epsilon^*}$ $\forall v \geq v_2$. Έτσι, αν v_0 είναι ό μεγαλύτερος άπό τούς δυό δείκτες v_1 και v_2 , γιά κάθε φυσικό άριθμό $v \geq v_0$ θά έχουμε τότε

$$\alpha_v + \beta_v > \frac{1}{\epsilon^*} + \frac{1}{\epsilon^*} = \frac{2}{\epsilon^*} = \frac{1}{\epsilon}$$

δηλαδή $\alpha_v + \beta_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$ πράγμα πού σημαίνει ότι $\lim (\alpha_v + \beta_v) = +\infty$

4. $\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = -\infty$

Μέ τή βοήθεια τής ίδιότητας 3 παίρνουμε

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \lim (-\alpha_v) = +\infty \\ \lim (-\beta_v) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim(-(\alpha_v + \beta_v)) = \lim((-\alpha_v) + (-\beta_v)) = +\infty$$

$$\Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = -\infty$$

5. $\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = x, x > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v \beta_v) = +\infty.$

Γιά νά τό άποδείξουμε αύτό διακρίνουμε τίς έξης δυό περιπτώσεις:

(i) περίπτωση $x = +\infty$. Τότε, γιά όποιοδήποτε $\epsilon > 0$, θέτουμε $\epsilon^* = \sqrt{\epsilon}$ και άρα

$$\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \exists v_1 = v_1(\epsilon^*): \alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*} \quad \forall v \geq v_1$$

και $\lim \beta_v = +\infty \Rightarrow \exists v_2 = v_2(\epsilon^*): \beta_v > \frac{1}{\epsilon^*} \quad \forall v \geq v_2$.

Έτσι γιά $v_0 = \max \{v_1, v_2\}$ (πού έχαρτάται άπό τό ϵ^* , άρα και άπό τό ϵ), έχουμε

$$v \geq v_0 \Rightarrow \alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*} \text{ και } \beta_v > \frac{1}{\epsilon^*} \Rightarrow \alpha_v \beta_v > \frac{1}{\epsilon^*} \cdot \frac{1}{\epsilon^*} = \frac{1}{\epsilon}$$

δηλαδή

ίσως ή μηρά $\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \alpha_v \beta_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$

πού σημαίνει ότι

$$\lim (\alpha_v \beta_v) = +\infty.$$

(ii) περίπτωση $x \in \mathbb{R}$. Τότε, για όποιοδήποτε $\epsilon > 0$, θέτουμε $\epsilon^* = \frac{x\epsilon}{2}$.

Επειδή $\lim \alpha_v = +\infty$ και $\lim \beta_v = x$, $x > 0$ ύπαρχει δείκτης v_0 (πού έχαρταται από τό ϵ^ , όπα και από τό ϵ) τέτοιος, ώστε

$$\alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*} \quad \forall v \geq v_0 \quad \text{και} \quad |\beta_v - x| < \frac{x}{2} \quad \forall v \geq v_0$$

δηλαδή

$$\alpha_v > \frac{1}{\epsilon^*} \quad \text{και} \quad \beta_v > \frac{x}{2} \quad \forall v \geq v_0.$$

*Άρα, τότε, για κάθε $v \geq v_0$ έχουμε

$$\alpha_v \beta_v > \frac{1}{\epsilon^*} \cdot \frac{x}{2} = \frac{1}{\epsilon}.$$

*Έτσι αποδείξαμε ότι

$$\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon) : \alpha_v \beta_v > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$$

δηλαδή ότι $\lim (\alpha_v \beta_v) = +\infty$.

6. $\begin{cases} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = x, x > 0 \end{cases} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = -\infty$

Μέ τή βοήθεια τής ιδιότητας 5 παίρνουμε

$$\begin{cases} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = x, x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lim (-\alpha_v) = +\infty \\ \lim \beta_v = x, x > 0 \end{cases} \Rightarrow \lim (-\alpha_v \beta_v) = \lim (-\alpha_v) \beta_v = +\infty \\ \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = -\infty.$$

7. $\begin{cases} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = x, x < 0 \end{cases} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = -\infty.$

Μέ τή βοήθεια τής ιδιότητας 6 παίρνουμε

$$\begin{cases} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = x, x < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lim (-\alpha_v) = -\infty \\ \lim (-\beta_v) = -x, -x > 0 \end{cases} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = \lim (-\alpha_v) (-\beta_v) = -\infty$$

8. $\begin{cases} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = x, x > 0 \end{cases} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = +\infty.$

Μέ τή βοήθεια τής ιδιότητας 5 παίρνουμε

$$\begin{cases} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = x, x < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lim (-\alpha_v) = +\infty \\ \lim (-\beta_v) = -x, -x > 0 \end{cases} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = \lim (-\alpha_v) (-\beta_v) = +\infty$$

9. $\begin{cases} \lim \alpha_v = x, x \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_v = +\infty \\ \beta_v \neq 0, \forall v \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = 0.$

Πραγματικά παρατηρούμε ότι

$$\left. \begin{array}{l} \lim \beta_v = +\infty \\ \beta_v \neq 0, \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow (\forall \varepsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \beta_v > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall v \geq v_0) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\forall \varepsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : \frac{1}{\beta_v} < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0) \Rightarrow \lim \frac{1}{\beta_v} = 0.$$

*Επειδή σύμφωνα μέτρη τήν ιδιότητα 5 τής § 1.4.2 έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = x, x \in R \\ \lim \beta_v = +\infty \\ \beta_v \neq 0 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim \alpha_v = x, x \in R \\ \lim \frac{1}{\beta_v} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = \lim \alpha_v \cdot \frac{1}{\beta_v} = x \cdot 0 = 0.$$

$$10. \quad \left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = x, x \in R \\ \lim \beta_v = -\infty \\ \beta_v \neq 0, \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = 0.$$

Πραγματικά: άπο τήν ιδιότητα 9 έχουμε

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = x, x \in R \\ \lim \beta_v = -\infty \\ \beta_v \neq 0 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim (-\alpha_v) = -x, -x \in R \\ \lim (-\beta_v) = +\infty \\ -\beta_v \neq 0 \quad \forall v \in N \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = \lim \frac{-\alpha_v}{-\beta_v} = 0.$$

Μέ τή βοήθεια, τώρα, τῶν παραπάνω ιδιοτήτων μποροῦμε νά όρισουμε και άντιστοιχες επιτρεπτές πράξεις στό σύνολο R^* . Συγκεκριμένα οι πράξεις αυτές, που προέρχονται άπο τίς ιδιότητες πού μόλις δείχαμε, παραθέτονται στόν παρακάτω πίνακα:

*Ιδιότητες

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = x, x \in R \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = x, x \in R \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim (\alpha_v + \beta_v) = -\infty$$

$$\lim \alpha_v = -\infty \Rightarrow \lim (-\alpha_v) = +\infty$$

$$\lim \alpha_v = +\infty \Rightarrow \lim (-\alpha_v) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = x, x > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = x, x > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = -\infty$$

*Επιτρεπτές πράξεις

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = +\infty \\ \lim \beta_v = x, x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = -\infty \\ \lim \beta_v = x, x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \alpha_v \beta_v = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = x, x \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_v = +\infty \\ \beta_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \alpha_v = x, x \in \mathbb{R} \\ \lim \beta_v = -\infty \\ \beta_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = 0$$

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

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

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

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

*Από τις παραπάνω έπιτρεπτές πράξεις προκύπτει ότι και ή πράξη $+\infty - (-\infty)$, δηλαδή ή $+\infty + (-(-\infty))$ είναι έπιτρεπτή, γιατί $-(-\infty) = +\infty$ και έπομένως $+\infty - (-\infty) = +\infty + (+\infty) = +\infty$. Ωστε $+\infty - (-\infty) = +\infty$. Παρόμοια, προκύπτει και ότι $-\infty - (+\infty) = -\infty + (-(+\infty)) = -\infty + (-\infty) = -\infty$, δηλαδή $-\infty - (+\infty) = -\infty$.

*Αντίθετα ή πράξη $+\infty - (+\infty)$ δέν δρίζεται ως έπιτρεπτή, γιατί αν $\lim \alpha_v = +\infty$ και $\lim \beta_v = +\infty$, τότε ή δικολουθία $\alpha_v - \beta_v, v = 1, 2, \dots$ δέ συγκλίνει πάντοτε πρός τό μηδέν ή άλλο μονοσημάντως δρισμένο άριθμό, ή δικόμη πρός ένα άπό τά σύμβολα $-\infty, +\infty$. Πραγματικά: δρκεί νά λάβουμε ώς $\alpha_v = v^2 + v \rightarrow +\infty$ και $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$ και τότε $\alpha_v - \beta_v = v \rightarrow +\infty$ και ώς $\alpha_v = v^2 + \frac{1}{v} \rightarrow +\infty$ και $\beta_v = v^2 \rightarrow +\infty$ και τότε $\alpha_v - \beta_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$. *Ανάλογα έργαζόμαστε γιά νά δούμε ότι και ή $-\infty + (+\infty)$ δέν είναι έπιτρεπτή πράξη.

*Επίσης ή πράξη $0(+\infty)$ δέν είναι έπιτρεπτή, άφού αν $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ και $\beta_v = v, v = 1, 2, \dots$, τότε

$$\lim \alpha_v = 0, \quad \lim \beta_v = +\infty \quad \text{και} \quad \lim \alpha_v \beta_v = \lim 1 = 1$$

ένω αν $\alpha_v = \frac{1}{v^2}, v = 1, 2, \dots$ και $\beta_v = v, v = 1, 2, \dots$, τότε

$$\lim \alpha_v = 0, \quad \lim \beta_v = +\infty \quad \text{και} \quad \lim \alpha_v \beta_v = \lim \frac{1}{v} = 0.$$

*Ανάλογα προκύπτει και ότι οι πράξεις $0(-\infty), (+\infty)0$ και $(-\infty)0$ δέν είναι έπιτρεπτές.

*Ακόμη ή πράξη $\frac{+\infty}{+\infty}$ δέν είναι έπιτρεπτή, άφού αν $\alpha_v = \beta_v = v, v = 1, 2, \dots$ τότε

$$\lim \alpha_v = +\infty, \quad \lim \beta_v = +\infty \quad \text{και} \quad \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = \lim 1 = 1$$

Ένως αν $\alpha_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ και $\beta_v = v^2$, $v = 1, 2, \dots$, τότε

$$\lim \alpha_v = +\infty, \lim \beta_v = +\infty \quad \text{και} \quad \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = \lim \frac{1}{v} = 0.$$

Παρόμοια προκύπτει ότι και οι πράξεις $\frac{-\infty}{-\infty}$, $\frac{+\infty}{-\infty}$, $\frac{-\infty}{+\infty}$, $\frac{+\infty}{0}$
και $\frac{-\infty}{0}$ δέν είναι έπιτρεπτές.

Η πράξη $\frac{0}{0}$, πάλι, δέν είναι έπιτρεπτή, γιατί αν $\alpha_v = \beta_v = \frac{1}{v}$,
 $v=1, 2, \dots$ τότε

$$\lim \alpha_v = 0, \lim \beta_v = 0 \quad \text{και} \quad \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = \lim 1 = 1$$

Ένως αν $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ και $\beta_v = \frac{1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$, τότε

$$\lim \alpha_v = 0, \lim \beta_v = 0 \quad \text{και} \quad \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = \lim v = +\infty.$$

Τέλος και ή πράξη $\frac{\alpha}{0}$, $\alpha \in \mathbb{R}$ δέν είναι έπιτρεπτή. Πραγματικά, για $\alpha = 0$
τό είδαμε παραπάνω, ένως για $\alpha \neq 0$ έχουμε ότι αν $\beta_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, τότε

$$\lim \beta_v = 0 \quad \text{και} \quad \lim \frac{\alpha}{\beta_v} = \lim \alpha v = \alpha(+\infty)$$

Ένως αν $\beta_v = -\frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, τότε

$$\lim \beta_v = 0 \quad \text{και} \quad \lim \frac{\alpha}{\beta_v} = \lim \alpha(-v) = \alpha(-\infty).$$

Άλλα $\alpha(+\infty) \neq \alpha(-\infty)$ όταν $\alpha \neq 0$.

Έτσι διαπιστώσαμε τις παρακάτω μή έπιτρεπτές πράξεις σε σχέση μέ
τις γνωστές ιδιότητες τῶν δριακῶν τιμῶν.

Mή έπιτρεπτές πράξεις

$$+\infty - (+\infty), -\infty + (+\infty), 0(+\infty), 0(-\infty), (+\infty)0, (-\infty)0,$$

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

2.3. Γενική παρατήρηση. Η παράσταση $\frac{\mu+1}{\mu v}$, όπου μ και ν είναι φυ-
σικοί άριθμοί, για μ σταθερό δρίζει μιά δικολουθία τήν $\alpha_v = \frac{\mu+1}{\mu v}$, $v = 1, 2, \dots$
δηλαδή τήν

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

ή δποτία συγκλίνει και μάλιστα $\lim \alpha_v = \lim \frac{\mu+1}{\mu v} = 0$.

"Αν ομως θεωρήσουμε τό ν σταθερό, τότε ή παράσταση $\frac{\mu+1}{\mu\nu}$ δρίζει μιά άλλη άκολουθία, τήν $\beta_\mu = \frac{\mu+1}{\mu\nu}$, $\mu = 1, 2, \dots$, δηλαδή τήν

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

πού έπίσης συγκλίνει καί μάλιστα $\lim \beta_\mu = \lim \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{v}$.

Γιά νά διακρίνουμε ποιά άπό τις άκολουθίες α_v , $v = 1, 2, \dots$ ή β_μ , $\mu = 1, 2, \dots$ θεωροῦμε στό $\lim \frac{\mu+1}{\mu\nu}$, γράφουμε $\lim_v \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ γιά τήν πρώτη περίπτωση, δηλαδή γιά τήν άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ καί $\lim_\mu \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ γιά τήν περίπτωση τής άκολουθίας β_μ , $\mu = 1, 2, \dots$ "Ωστε έχουμε

$$\lim_v \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0 \quad \text{καί} \quad \lim_\mu \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{v}.$$

Γράφουμε έπίσης ίσοδύναμα καί

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

'Αντί γιά τά σύμβολα $\lim_v \frac{\mu+1}{\mu\nu}$ χρησιμοποιοῦνται έπίσης καί τά σύμβολα $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu}$. Επομένως μποροῦμε νά γράψουμε ίσοδύναμα

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = 0, \quad \lim_{\mu \rightarrow \infty} \frac{\mu+1}{\mu\nu} = \frac{1}{v}$$

ή άκομη

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

15. Ποιές άπό τις άκολουθίες α_v , $v = 1, 2, \dots$ πού δρίζονται άπό τούς παρακάτω τύπους είναι φραγμένες καί ποιές δέν είναι;

1) $\alpha_v = \frac{v+100}{v+10}$

2) $\alpha_v = \frac{v^2+20}{v+100}$

3) $\alpha_v = \frac{v\eta\mu\nu}{v^2+1}$

4) $\alpha_v = \frac{v^2+\eta\mu\nu}{v}$

5) $\alpha_v = \frac{v}{2v}$

6) $\alpha_v = \frac{v^2}{2v+\eta\mu\nu}$

16. Ποιές άπό τις άκολουθίες τής προηγουμένης άσκήσεως είναι μονότονες καί ποιές δέν είναι; Γιά τίς μονότονες νά καθορισθεῖ καί τό είδος μονοτονίας.

17. Νά δώσετε τρείς διαφορετικές ύπακολουθίες γιά κάθε μιά άπό τής άκολουθίες τής άσκήσεως 15.

18. Ν' άποδείξετε ότι οι άκολουθίες α_v , $v=1, 2, \dots$ πού όριζεται άπό τους παρακάτω τύπους είναι όλες μηδενικές :

$$\begin{array}{lll} 1) \alpha_v = \frac{v}{v^8 + 5v + 2} & 2) \alpha_v = \sqrt{v+5} - \sqrt{v} & 3) \alpha_v = \frac{1 + \sqrt[3]{v}}{v^2} \\ 4) \alpha_v = v \left(\sqrt{v^8 + 2} - v^{\frac{3}{2}} \right) & 5) \alpha_v = \frac{7v + \sin 7v}{\sqrt{v}} & 6) \alpha_v = v^{\frac{5}{2}} \left(\sqrt{v^4 + 2} - v^2 \right). \end{array}$$

19. Νά ύπολογίσετε τις όριακές τιμές των άκολουθών α_v , $v=1, 2, \dots$ πού όριζονται από τους παρακάτω τύπους :

$$\begin{array}{ll} 1) \alpha_v = \sqrt{1 + \frac{a}{v}}, \quad a \in \mathbb{R}^+ & 2) \alpha_v = \frac{1 + 2 + \dots + v}{v^8} \\ 3) \alpha_v = \frac{v^3 - 3v + 2}{5v^8 + v + 4} & 4) \alpha_v = \sqrt{(v+a)(v+b)} - v, \quad a, b \in \mathbb{R}^+ \\ 5) \alpha_v = v \left(1 - \sqrt{1 + \frac{a}{v}} \right), \quad a \in \mathbb{R}^+ & 6) \alpha_v = \frac{a^v}{v!}, \quad a \in \mathbb{R}^+ \end{array}$$

20. "Αν θεωρηθεί γνωστό ότι ή άκολουθία $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}$, $v=1, 2, \dots$ είναι γνησίως φθίνουσα, νά άποδειχθεί ότι ή άκολουθία $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$, $v=1, 2, \dots$ είναι γνησίως αεξουσα.

21. Νά ύπολογίσετε τις όριακές τιμές των άκολουθών α_v , $v=1, 2, \dots$ πού όριζονται από τους παρακάτω τύπους :

$$1) \alpha_v = \frac{v^8 + 7v}{v^8 + 2v + 5} \quad 2) \alpha_v = -2^v \frac{v^8 + 7}{(v+1)^8} \quad 3) \alpha_v = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}$$

22. Νά ύπολογίσετε τις παρακάτω όριακές τιμές :

$$\begin{array}{lll} 1) \lim_{\mu} \frac{\mu v^8}{v^8 + 1} & 2) \lim_{v} \frac{\mu v^8}{v^8 + 1} & 3) \lim_{\mu} \frac{\mu^8 v^8}{\mu v^8 + v^8 \mu^8} \\ 4) \lim_{v} \frac{\mu^8 v^8}{\mu v^8 + v^8 \mu^8} & 5) \lim_{\mu} \frac{2^{\mu v} \mu v^8}{\mu v + v^8} & 6) \lim_{v} \frac{2^{\mu v} \mu v^8}{\mu v + v^8} \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ $x \rightarrow +\infty$

1.1 Στό προηγούμενό κεφάλαιο άσχοληθήκαμε μέ τή σύγκλιση άκολουθών πραγματικών άριθμών πού, ὅπως εϊδαμε, άποτελοῦν μιά πολύ άπλή περίπτωση πραγματικών συναρτήσεων. Στό κεφάλαιο τοῦτο θά έπεκτείνουμε τίς έννοιες τῆς συγκλίσεως καί τῆς όριακής τιμῆς γιά πραγματικές συναρτήσεις μιᾶς πραγματικής μεταβλητῆς. Αύτό θά γίνει πρῶτα γιά πραγματικές συναρτήσεις δρισμένες τουλάχιστον σέ ένα άπέραντο διάστημα τῆς μορφῆς ($\alpha, +\infty$), ὅπου α είναι σταθερός πραγματικός άριθμός, δηλαδή γιά συναρτήσεις f μέ $(\alpha, +\infty) \subseteq \mathcal{D}(f)$.

1.2 Μηδενικές συναρτήσεις γιά $x \rightarrow +\infty$. "Όπως είναι γνωστό, ίσχύουν $n \rightarrow +\infty$ καί $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ καί μάλιστα ή δεύτερη άπ' αὐτές είναι συνέπεια τῆς πρώτης. "Άλλωστε καί γενικότερα γιά δποιαδήποτε άκολουθία $x_n, n = 1, 2, \dots$ μέ $x_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ίσχύει

$$(1) \quad \lim x_n = +\infty \Rightarrow \frac{1}{x_n} \rightarrow 0$$

Έπειδή, άπό τήν $\lim x_n = +\infty$, έχουμε

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 = n_0(\epsilon): x_n > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall n \geq n_0.$$

καί άφοῦ $x_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 = n_0(\epsilon): \left| \frac{1}{x_n} \right| = \frac{1}{x_n} < \epsilon \quad \forall n \geq n_0, \text{ δηλαδή } \frac{1}{x_n} \rightarrow 0.$$

Τήν ίδιότητα (1) τήν έκφραζουμε λέγοντας ότι ή συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{1}{x}, x \in (0, +\infty)$ είναι μηδενική γιά $x \rightarrow +\infty$ (τό σύμβολο $x \rightarrow +\infty$ διαβάζεται « x τείνει πρός τό $+ \infty$ ») καί γράφουμε $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ ή $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

Γενικά, άν f είναι μιά συνάρτηση δρισμένη τουλάχιστο σ' ένα διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha, +\infty)$, θά λέμε ότι « f συνάρτηση f είναι μηδενική γιά $x \rightarrow +\infty$ » καί αύτό θά τό συμβολίζουμε μέ $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ ή $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, τότε καί μόνο

τότε, αν γιά κάθε άκολουθία $x_v, v=1,2,\dots$ μέ $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ και $\lim x_v = +\infty$ λεγόμενη $f(x_v) \rightarrow 0$.

Δηλαδή

$$f(x) \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0 \iff \begin{cases} \text{Γιά κάθε άκολουθία } x_v, v=1,2,\dots \text{ μέ } x_v \in (\alpha, +\infty) \text{ } \forall v \in \mathbb{N} \\ \text{Ισχύει } \lim x_v = +\infty \Rightarrow \lim f(x_v) = 0 \end{cases}$$

Παραδείγματα:

1. Η συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{x+1}{x^2+3x}$, $x \in (0, +\infty)$ είναι μηδενική γιά $x \rightarrow +\infty$.

Πραγματικά: αν $x_v, v=1,2,\dots$ είναι μιά όποιαδή ποτε άκολουθία μέ θετικούς δρους, τέτοια ώστε $\lim x_v = +\infty$, τότε ή άντιστοιχη άκολουθία τιμών $f(x_v) = \frac{x_v+1}{x_v^2+3x_v}, v=1,2,\dots$ είναι μηδενική, γιατί άπό τήν (1), έχουμε $\frac{1}{x_v} \rightarrow 0$, $\frac{3}{x_v} \rightarrow 0$ και $\frac{1}{x_v^2} \rightarrow 0$ και έπομένως

$$f(x_v) = \frac{\frac{1}{x_v} + \frac{1}{x_v^2}}{1 + \frac{3}{x_v}} \rightarrow \frac{0+0}{1+0} = 0.$$

Ωστε άποδείξαμε ότι γιά κάθε άκολουθία μέ θετικούς δρους $x_v, v=1,2,\dots$ και μέ $\lim x_v = +\infty$ ή άντιστοιχη άκολουθία τιμών της συναρτήσεως f , δηλαδή ή άκολουθία $f(x_v), v=1,2,\dots$ είναι μηδενική.

2. Η συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, $x \in (0, +\infty)$ είναι μηδενική γιά $x \rightarrow +\infty$. Πραγματικά: άρκει ν' άποδείξουμε ότι αν $x_v, v=1,2,\dots$ είναι μιά όποιαδή ποτε άκολουθία μέ θετικούς δρους και μέ $\lim x_v = +\infty$, ή άκολουθία των τιμών $f(x_v) = \frac{1}{\sqrt{x_v}}, v=1,2,\dots$ είναι μηδενική. Πρός τούτο, θεωροῦμε έναν όποιοιδή ποτε θετικό άριθμό ϵ : τότε άπό τήν $\lim x_v = +\infty$ θά έχουμε ότι γιά τό ϵ^2

$$\exists v_0 = v_0(\epsilon^2) : x_v > \frac{1}{\epsilon^2} \quad \forall v \geq v_0$$

και έπειδή $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, έχουμε

$$\frac{1}{x_v} < \epsilon^2 \quad \forall v \geq v_0, \quad \text{δηλαδή } \frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

Ωστε άποδείξαμε ότι γιά όποιοιδή ποτε θετικό άριθμό ϵ , δηλαδή γιά κάθε $\epsilon > 0$ ύπαρχει δείκτης v_0 (πού ξεπερνάει άπό τό ϵ) τέτοιος, ώστε νά ισχύει

$$\frac{1}{\sqrt{x_v}} < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$$

δηλαδή ότι $\frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$.

1.3 Συγκλίνουσες συναρτήσεις γιά $x \rightarrow +\infty$. Γιά τή συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{3x+1}{x}$ παρατηροῦμε ότι $f(x)-3 = \frac{1}{x}$ και έπομένως ή συνάρτηση $f-3$ είναι μηδενική γιά $x \rightarrow +\infty$. Ανάλογα πρός τήν περίπτωση των άκολουθιών λέμε και έδω ότι ή συνάρτηση f συγκλίνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τόν άριθμό 3.

Γενικά, λέμε ότι μιά συνάρτηση f δρισμένη τουλάχιστο σ' ένα διάστημα $\alpha, +\infty$ «συγκλίνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τὸν ἀριθμὸν l ». ή ἀλλιῶς «τείνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τὸν ἀριθμὸν l » καὶ τοῦτο τὸ συμβολίζουμε μέ το $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ ή $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} l$, τότε καὶ μόνο τότε, ἂν $\hat{\eta}$ συνάρτηση $f-l$ εἴναι μηδενική γιά $x \rightarrow +\infty$. Γιά συντομία:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{f(x) - l} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

Θά ἀποδείξουμε τώρα ότι γιά μιά συνάρτηση f δρισμένη σ' ένα τουλάχιστο διάστημα $\alpha, +\infty$ ισχύει τό ἔξῆς:

1.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. $\cdot H$ συνάρτηση f συγκλίνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τὸν ἀριθμὸν l τότε καὶ μόνο τότε, ἂν γιά κάθε ἀκολουθία $x_v, v=1,2,\dots$ μέ $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ ισχύει

$$\lim x_v = +\infty \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

\cdot Από τὸν δρισμό $\hat{\eta}$ οὐχ οὐσίας $\lim f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0$.

Ουμως, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0$ σημαίνει ότι γιά κάθε ἀκολουθία $x_v, v = 1,2,\dots$ μέ

ὅρους στό $(\alpha, +\infty)$ καὶ τέτοια ὥστε $\lim x_v = +\infty$, ισχύει $\lim (f(x_v) - l) = 0$, δηλαδή $\lim f(x_v) = l$.

Ἐπειδή τὸ ὄριο μιᾶς ἀκολουθίας είναι μοναδικό, ἀπό τὸ παραπάνω θεώρημα προκύπτει ότι ὁ ἀριθμός l είναι ἐπίσης μονοσημάντως δρισμένος. Τὸν ἀριθμό αὐτό τὸν ὀνομάζουμε ὅριο $\hat{\eta}$ δριακή τιμή τῆς συναρτήσεως f γιά $x \rightarrow +\infty$.

Παραδείγματα :

1. $\cdot H$ συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x}, x \in (0, +\infty)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow +\infty$

πρός τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{5}$. Πραγματικά:

$$f(x) - \frac{1}{5} = \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} - \frac{1}{5} = \frac{x + 1}{x^2 + 3x}.$$

Ἄλλα, σπῶς εἶδαμε στό παράδειγμα 1 τῆς προηγουμένης § 1.2, ισχύει $\frac{x+1}{x^2+3x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

\cdot Αρα $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 8x + 5}{5x^2 + 15x} = \frac{1}{5}$.

2. $\cdot H$ συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x} + 5}, x \in (0, +\infty)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{2}$. Πραγματικά: ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι δποιαδήποτε ἀκολουθία μέ θετικούς ὅρους

καὶ μέ $\lim x_v = +\infty$, τότε $\hat{\eta}$ ἀκολουθία $f(x_v) = \frac{\sqrt{x_v} + \frac{3}{x_v}}{2\sqrt{x_v} + 5}$,

τόν ἀριθμό $\frac{1}{2}$, γιατί $\hat{\eta}$ οὐχ οὐσίας

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

καί άκόμη $\frac{3}{x_v} \rightarrow 0$, $\frac{1}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$, $\frac{5}{\sqrt{x_v}} \rightarrow 0$. "Αρα

$$\lim f(x_v) = \frac{1+0.0}{2+0} = \frac{1}{2}.$$

"Ωστε άποδείξαμε ότι γιά κάθε άκολουθία μέ θετικούς στοιχείους και μέ $\lim x_v = +\infty$, ή άντιστοιχη άκολουθία τιμών της συναρτήσεως f , δηλαδή ή άκολουθία $f(x_v)$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρός τόν άριθμό $\frac{1}{2}$. "Αρα, από τό παραπάνω θεώρημα 1.3.1, ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \frac{3}{x}}{2\sqrt{x} + 5} = \frac{1}{2}.$$

1.3.2 Συναρτήσεις πού άπειρίζονται θετικά ή άρνητικά γιά $x \rightarrow +\infty$.
Γιά τή συνάρτηση f μέ $f(x) = x^2$ παρατηροῦμε ότι, αν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μιά δοπιαδή ποτε άκολουθία πραγματικών άριθμών μέ $\lim x_v = +\infty$, τότε καί ή άντιστοιχη άκολουθία τιμών $f(x_v) = x_v^2$, $v = 1, 2, \dots$ άπειρίζεται θετικά, γιατί

$$f(x_v) = x_v^2 = x_v \cdot x_v \rightarrow (+\infty) (+\infty) = +\infty.$$

Στήν περίπτωση αύτή λέμε ότι ή συνάρτηση f μέ $f(x) = x^2$ άπειρίζεται θετικά γιά $x \rightarrow +\infty$.

Γενικά, λέμε ότι μιά συνάρτηση f πού είναι δρισμένη τουλάχιστο σ' ένα διάστημα τής μορφής $(\alpha, +\infty)$ «άπειρίζεται θετικά γιά $x \rightarrow +\infty$ » ή άλλιως «συγκλίνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τό $+\infty$ » ή άκόμη «τείνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τό $+\infty$ » καί τούτο τό συμβολίζουμε μέ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ή $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$,

τότε καί μόνο τότε, αν γιά κάθε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$\lim x_v = +\infty \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty.$$

'Ανάλογα πρός τήν περίπτωση τών άκολουθιών θά λέμε ότι ή συνάρτηση f «άπειρίζεται άρνητικά γιά $x \rightarrow +\infty$ » ή άλλιως «συγκλίνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τό $-\infty$ » ή άκόμη «τείνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τό $-\infty$ » καί αύτό θά τό συμβολίζουμε μέ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ή $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$, τότε καί μόνο

τότε, αν ισχύει $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$. Γιά συντομία

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty}$$

Π.χ. ή συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{-x^3+x}{3x+1}$, $x \in (0, +\infty)$ άπειρίζεται άρνητικά γιά $x \rightarrow +\infty$. Πραγματικά:

$$-f(x) = \frac{x^2 - x}{3x + 1}, \quad x \in (0, +\infty)$$

καί γιά όποιαδήποτε άκολουθία $x_v, v=1,2,\dots$ μέ θετικούς όρους καί μέ $\lim x_v = +\infty$ ισχύει

$$-f(x_v) = \frac{x_v^2 - x_v}{3x_v + 1} = \frac{x_v - 1}{3 + \frac{1}{x_v}} \rightarrow \frac{+\infty - 1}{3 + 0} = +\infty,$$

$$\text{άρα } \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty \text{ καὶ ἐπομένως } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 + x}{3x + 1} = -\infty.$$

Από τά παραπάνω προκύπτει τώρα εύκολα ότι τό θεώρημα 1.3.1 ισχύει καὶ στήν περίπτωση, πού ἡ δριακή τιμή l είναι ἔνα ἀπό τά σύμβολα $+\infty, -\infty$. Πιό συγκεκριμένα ισχύει τό άκολουθο θεώρημα:

1.3.3 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Η συνάρτηση f συγκλίνει γιά $x \rightarrow +\infty$ πρός τό $l \in R^* = R \cup \{-\infty, +\infty\}$ τότε καὶ μόνο τότε, ἂν γιά κάθε άκολουθία $x_v, v=1,2,\dots$ μέ $x_v \in (\alpha, +\infty)$ $\forall v \in N$ ἔχουμε:*

$$\lim x_v = +\infty \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

Απόδειξη. Ή περίπτωση πού $l \in R$ προκύπτει ἀπό τό θεώρημα 1.3.1, ἐνῶ ἡ περίπτωση $l = +\infty$ ἀπό τόν δρισμό τῆς συναρτήσεως πού ἀπειρίζεται θετικά γιά $x \rightarrow +\infty$. Ή περίπτωση πού ἀπομένει είναι $l = -\infty$ καὶ προκύπτει κατά τόν άκολουθο τρόπο:

Από τόν δρισμό $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$. Αλλά $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-f(x)) = +\infty$ σημαίνει ότι γιά κάθε άκολουθία $x_v, v=1,2,\dots$ μέ $x_v \in (0, +\infty)$ $\forall v \in N$ τέτοια, ὥστε $\lim x_v = +\infty$, ισχύει $\lim (-f(x_v)) = +\infty$ δηλαδή $\lim f(x_v) = -\infty$.

2. ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ $x \rightarrow -\infty$

2.1 Ας θεωρήσουμε τή συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}, x \in (-\infty, 0)$ γιά τήν όποια παρατηροῦμε ότι γιά όποιαδήποτε άκολουθία $x_v, v=1,2,\dots$ μέ $x_v < 0 \forall v \in N$ καὶ $\lim x_v = -\infty$ ισχύει

$$f(x_v) = \frac{x_v + 1}{3x_v - 2} = \frac{1 + \frac{1}{x_v}}{3 - \frac{2}{x_v}} \rightarrow \frac{1 + 0}{3 - 0} = \frac{1}{3}.$$

Αύτό τό ἐκφράζουμε λέγοντας ότι ἡ συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}$, $x \in (-\infty, 0)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow -\infty$ πρός τόν ἀριθμό $\frac{1}{3}$ καὶ τό γράφουμε $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{3x-2} = \frac{1}{3}$.

Γενικά, λέμε ότι μιά συνάρτηση f πού είναι δρισμένη τουλάχιστο σ' ένα διάστημα της μορφής $(-\infty, \alpha)$, «συγκλίνει γιά $x \rightarrow -\infty$ πρός τόν δριθμό l » ή διλλιῶς «τείνει γιά $x \rightarrow -\infty$ πρός τόν δριθμό l » καί αύτό τό συμβολίζουμε μέ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ ή $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} l$, τότε καί μόνο τότε, όταν γιά κάθε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in (-\infty, \alpha) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$\lim x_v = -\infty \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

*Από τόν παραπάνω δρισμό προκύπτει ότι δ' δριθμός l είναι μονοσημάντως δρισμένος. Τόν δριθμό αύτό τόν δύναμέζουμε δριο ή δριακή τιμή της f γιά $x \rightarrow -\infty$.

*Η έννοια της συναρτήσεως πού άπειρίζεται θετικά ή άρνητικά γιά $x \rightarrow \infty$, δρίζεται άνάλογα πρός τήν περίπτωση $x \rightarrow +\infty$. Πιό συγκεκριμένα, όταν f είναι μιά συνάρτηση δρισμένη τουλάχιστο σ' ένα διάστημα της μορφής $(-\infty, \alpha)$, τότε δρίζουμε:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Γιά κάθε άκολουθία } x_v, v=1,2,\dots \text{ μέ } x_v \in (-\infty, \alpha) \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \text{Ισχύει } \lim x_v = +\infty \Rightarrow \lim f(x_v) = +\infty \end{cases}$$

καί

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (-f(x)) = +\infty$$

*Ετσι, άνάλογα πρός τό θεώρημα 1.3.3, έχουμε καί τό παρακάτω θεώρημα:

2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Η συνάρτηση f συγκλίνει γιά $x \rightarrow -\infty$ πρός τό $l, l \in \mathbb{R}^*$, τότε καί μόνο τότε, όταν γιά κάθε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in (-\infty, \alpha) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$\lim x_v = -\infty \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

Παραδείγματα:

1. *Η συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x}$, $x \in (-\infty, -1)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow -\infty$ πρός τόν δριθμό 3. Πραγματικά: όταν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά δόπιοια δήποτε άκολουθία πραγματικών δριθμών μέ $x_v < -1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καί $\lim x_v = -\infty$, τότε

$$f(x_v) = \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = \frac{3 + \frac{1}{x_v^2}}{1 + \frac{1}{x_v}} \rightarrow \frac{3 + 0}{1 + 0} = 3,$$

γιατί $\frac{1}{x_v} \rightarrow 0$ καί $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow 0.0 = 0$. *Ωστε άποδείξαμε ότι

$$\lim x_v \rightarrow -\infty \Rightarrow \lim \frac{3x_v^2 + 1}{x_v^2 + x_v} = 3,$$

$$\text{δηλαδή δτι } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + 1}{x^2 + x} = 3.$$

2. Η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$, $x \in (-\infty, 0)$ άπειρης εται θετικά γιά $x \rightarrow -\infty$. Πραγματικά: ξν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μιά δύοιαδή ποτε άκολουθία μέ αρνητικούς δρους και μέ $\lim x_v = -\infty$, τότε

$$f(x_v) = \sqrt{x_v^2 - x_v} = \sqrt{x_v^2 \left(1 - \frac{1}{x_v}\right)} = |x_v| \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} = -x_v \sqrt{1 - \frac{1}{x_v}} \rightarrow \\ \text{δηλαδή} \quad \rightarrow -(-\infty) \sqrt{1 - 0} = -(-\infty) 1 = +\infty,$$

$$\lim x_v = -\infty \Rightarrow \lim \sqrt{x_v^2 - x_v} = +\infty.$$

και έπομένως $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty$.

3. Η συνάρτηση f μέ $f(x) = x \sqrt{x^2 - x}$, $x \in (-\infty, 0)$ άπειρης εται άρνητικά γιά $x \rightarrow -\infty$. Πραγματικά: ξν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μιά δύοιαδή ποτε άκολουθία μέ αρνητικούς δρους και μέ $\lim x_v = -\infty$, τότε

$$f(x_v) = x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} \rightarrow (-\infty) (+\infty) = -\infty, \\ \text{δηλαδή}$$

$$\lim x_v = -\infty \Rightarrow \lim x_v \sqrt{x_v^2 - x_v} = -\infty$$

και έπομένως $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \sqrt{x^2 - x} = -\infty$.

3. ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ $x \rightarrow x_0$

3.1 Σύγκλιση συναρτήσεως γιά $x \rightarrow x_0 + 0$. Γιά τή συνάρτηση g μέ $g(x) = x + \sqrt{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$ παρατηροῦμε ότι γιά δύοιαδή ποτε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v > 1 \vee v \in \mathbb{N}$ και $\lim x_v = 1$, ισχύει

$$(2) \quad g(x_v) = x_v + \sqrt{x_v - 1} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

Παρόμοια, γιά τή συνάρτηση h μέ $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ παρατηροῦμε ότι γιά δύοιαδή ποτε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v > 5 \vee v \in \mathbb{N}$ και $\lim x_v = 5$ ισχύει

$$(3) \quad h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} \rightarrow +\infty$$

γιατί, άπό τήν $x_v > 5 \vee v \in \mathbb{N}$ και τήν $\lim x_v = 5$ προκύπτει ότι, γιά κάθε $\epsilon > 0$ ύπαρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τέτοιος ώστε νά ισχύει $0 < x_v - 5 < \epsilon \vee v \geq v_0$ και ορα

$$h(x_v) = \frac{1}{x_v - 5} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$$

δηλαδή έχουμε ότι $\lim h(x_v) = +\infty$.

Τήν ίδιότητα (2) τήν έκφραζουμε λέγοντας ότι ή συνάρτηση g μέ $g(x) = x + \sqrt{x-1}$, $x \in (1, +\infty)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow 1 + 0$ πρός τόν άριθμό 1 και

γράφουμε $\lim_{x \rightarrow 1+0} (x + \sqrt{x-1}) = 1$, ένω τήν ίδιότητα (3) τήν έκφράζουμε λέγοντας ότι ή συνάρτηση h μέτρη $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (5, +\infty)$ άπειρος θετικά για $x \rightarrow 5+0$, ή συγκλίνει για $x \rightarrow 5+0$ πρός τό $+\infty$ καί γράφουμε

$$\lim_{x \rightarrow 5+0} \frac{1}{x-5} = +\infty.$$

Γενικά, αν f είναι μιά συνάρτηση δρισμένη τουλάχιστο σ' ένα διάστημα τής μορφής (x_0, β) , δημού $x_0 \in R$, θά λέμε ότι αύτή «συγκλίνει για $x \rightarrow x_0+0$ πρός τό l » ή άλλιως «τείνει για $x \rightarrow x_0+0$ πρός τό l », δημού $l \in R^*$ καί αύτό θά τό συμβολίζουμε μέτρη $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l$ ή $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0+0} l$, τότε καί μόνο τότε,

αν για κάθε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέτρη $x_v \in (x_0, \beta)$ $\forall v \in N$ έχουμε

$$\lim_{v \rightarrow \infty} x_v = x_0 \Rightarrow \lim_{v \rightarrow \infty} f(x_v) = l.$$

Τό l , πού είναι βέβαια μονοσημάντως δρισμένο, τό ονομάζουμε όριο ή διμακή τιμή τής συναρτήσεως f για $x \rightarrow x_0+0$.

*Αν $l = 0$, τότε ή συνάρτηση f ονομάζεται μηδενική για $x \rightarrow x_0+0$. *Επίσης στήν περίπτωση, πού $l = -\infty$ λέμε καί ότι ή συνάρτηση f άπειρος ή άρνητικά για $x \rightarrow x_0+0$, ένω στήν περίπτωση, πού $l = +\infty$ λέμε ότι αύτή άπειρος ή θετικά για $x \rightarrow x_0+0$.

Παραδείγματα:

1. *Η συνάρτηση f μέτρη $f(x) = (x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}}$, $x \in (0, +\infty)$ συγκλίνει για $x \rightarrow +\infty$ πρός τόν άριθμό 1 ($+0$ γράφεται άντι τού $0+0$). Πραγματικά: αν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μιά διποιαδή ποτε μηδενική άκολουθία μέτρη θετικούς δρους, έχουμε

$$f(x_v) = (x_v - 1)^2 + \sqrt{\frac{x_v}{x_v^2 + 1}} \rightarrow (0 - 1)^2 + \sqrt{\frac{0}{0^2 + 1}} = 1.$$

$$\text{*Άρα } \lim_{x \rightarrow +0} \left((x-1)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2+1}} \right) = 1.$$

2. *Η συνάρτηση f μέτρη $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (1, +\infty)$ άπειρος ή άρνητικά για $x \rightarrow 1+0$ Πραγματικά: αν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι διποιαδή ποτε άκολουθία μέτρη δρους μεγαλυτέρους τού 1 τέτοια, ώστε $\lim x_v = 1$, τότε έχουμε

$$1 - x_v^2 < 0 \quad \forall v \in N \text{ καί } \lim_{v \rightarrow \infty} (1 - x_v^2) = 0$$

$$\text{καί άρα } \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{1}{1-x^2} = -\infty. \text{ *Έτσι}$$

$$f(x_v) = \frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \cdot \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1 \cdot (-\infty) = -\infty$$

$$\text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{1-x^2} = -\infty.$$

3.2 Σύγκλιση συναρτήσεως για $x \rightarrow x_0 - 0$. Γιά τή συνάρτηση g μέ

$g(x) = x + \sqrt{1-x}$, $x \in (-\infty, 1)$, παρατηρούμε, όπως και στή (2), ότι γιά όποια δήποτε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ ισχύει

$$\lim x_v = 1 \Rightarrow g(x_v) = x_v + \sqrt{1-x_v} \rightarrow 1 + \sqrt{1-1} = 1.$$

Παρόμοια, γιά τή συνάρτηση h μέ $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (-\infty, 5)$ παρατηρούμε ότι γιά όποιαδήποτε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v < 5 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ ισχύει

$$\lim x_v = 5 \Rightarrow g(x_v) = \frac{1}{x_v-5} \rightarrow -\infty.$$

Πραγματικά: άπό τό γεγονός ότι $\lim x_v = 5$ και $x_v < 5 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ προκύπτει ότι γιά κάθε $\epsilon > 0$ ύπάρχει $v_0 = v_0(\epsilon)$ τέτοιος ώστε νά ισχύει $0 < 5 - x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$. Άρα ισχύει και

$$\frac{1}{5-x_v} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$$

$$\text{δηλαδή } \lim \frac{1}{5-x_v} = +\infty \text{ και ετσι } \lim \frac{1}{x_v-5} = -\infty.$$

Τά παραπάνω τά έκφραζουμε λέγοντας ότι ή συνάρτηση g μέ $g(x) = x + \sqrt{1-x}$, $x \in (-\infty, 1)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow 1-0$ πρός τόν άριθμό 1 και γράφουμε $\lim_{x \rightarrow 1-0} (x + \sqrt{1-x}) = 1$, και ότι ή συνάρτηση h μέ $h(x) = \frac{1}{x-5}$, $x \in (-\infty, 5)$

άπειριζεται άρνητικά γιά $x \rightarrow 5-0$ ή συγκλίνει γιά $x \rightarrow 5-0$ πρός τό -∞ και γράφουμε $\lim_{x \rightarrow 5-0} \frac{1}{x-5} = -\infty$.

Γενικά, ἀν f είναι μιά συνάρτηση δρισμένη τουλάχιστο σ' ἕνα διάστημα T τῆς μορφής (α, x_0) , δημοφής $x_0 \in R$, θά λέμε ότι αὐτή συγκλίνει γιά $x \rightarrow x_0-0$ πρός τό l ή ἀλλιώς «τείνει γιά $x \rightarrow x_0-0$ πρός τό l », όπου $l \in R^*$ και αὐτό θά τό συμβολίζουμε μέ $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = l$ ή $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0-0} l$, τότε και μόνο τότε, ἀν γιά

κάθε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in (\alpha, x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$\lim x_v = x_0 \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

Τό l πού είναι, βέβαια, μονοσημάντως δρισμένο, τό δονομάζουμε δρια-κή τιμή τῆς συναρτήσεως f γιά $x \rightarrow x_0 + 0$.

*Αν $l = 0$, τότε ή συνάρτηση f δονομάζεται μηδενική γιά $x \rightarrow x_0-0$. *Επίσης στήν περίπτωση, πού $l = -\infty$ λέμε και ότι ή συνάρτηση f άπειριζεται άρνητικά γιά $x \rightarrow x_0-0$, ἐνώ στήν περίπτωση, πού $l = +\infty$ λέμε ότι αὐτή άπειριζεται θετικά γιά $x \rightarrow x_0-0$.

Παραδείγματα:

1. *Η συνάρτηση f μέ $f(x) = (x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}}$, $x \in (-1, 0)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow -0$

πρός τόν άριθμό 4 (-0 γράφεται άντι τού 0-0). Πραγματικά: ἀν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι όποια δήποτε μηδενική άκολουθία μέ $x_v \in (-1, 0) \quad \forall v \in \mathbb{N}$, έχουμε

$$f(x_v) = (x_v + 2)^2 + \sqrt{\frac{-x_v}{1-x_v^2}} \rightarrow (0+2)^2 + \sqrt{\frac{0}{1-0^2}} = 4$$

και αρα $\lim_{x \rightarrow -0} \left((x+2)^2 + \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \right) = 4.$

2. Η συνάρτηση f με $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in (-\infty, 0)$ απειρούς εται άργητικά για $x \rightarrow -0$.

Πραγματικά: αν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι όποιασδήποτε μηδενική άκολουθία μέ άρνητικούς δρους, τότε, για κάθε $\epsilon > 0$ ύπαρχε $v_0 = v_0(\epsilon)$ τέτοιος, ώστε νά $|x_v| < \epsilon$ $\forall v \geq v_0$. Τότε δωρεά

$$-\frac{1}{x_v} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

δηλαδή $\lim \left(-\frac{1}{x_v} \right) = +\infty$ και επει $\lim \frac{1}{x_v} = -\infty$. Αρα $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{x} = -\infty$.

3. Η συνάρτηση f με $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$, $x \in (-1, 1)$ απειρίζεται θετικά για $x \rightarrow 1-$.

Πραγματικά: αν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι όποιασδήποτε άκολουθία μέ δρους στό διάστημα $(-1, 1)$ και τέτοια ώστε $\lim x_v = 1$, τότε έχουμε

$$1-x_v^2 > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N} \text{ και } \lim(1-x_v^2) = 0$$

άπ' όπου παίρνουμε $\lim \frac{1}{1-x_v^2} = +\infty$. Επει

$$f(x_v) = \frac{x_v}{1-x_v^2} = x_v \frac{1}{1-x_v^2} \rightarrow 1(+\infty) = +\infty.$$

και αρα $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x}{1-x^2} = +\infty$.

3.3 Σύγκλιση συναρτήσεως γιά $x \rightarrow x_0$. Άν θεωρήσουμε μιά συνάρτηση f δρισμένη τουλάχιστο σ' ένα σύνολο της μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$, τότε γι' αυτή είναι δυνατό νά δρισθεί ή έννοια της συγκλίσεως τόσο γιά $x \rightarrow x_0 + 0$ δσο και γιά $x \rightarrow x_0 - 0$.

Π.χ. γιά $f(x) = \frac{x}{|x|}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} 1 = 1$$

και

$$\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{-x} = \lim_{x \rightarrow -0} (-1) = -1.$$

Άκομη, γιά $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$, $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1+0} (x+1) = 1+1=2$$

και

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1-0} (x+1) = 1+1=2$$

Στήν τελευταία αύτή περίπτωση παρατηροῦμε ότι

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2-1}{x-1} = 2 = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2-1}{x-1}$$

καί αύτό τό έκφραζουμε λέγοντας ότι ή συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$, $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow 1$ πρός τόν άριθμό 2.

Γενικά, αν f είναι μιά συνάρτηση δρισμένη τουλάχιστο σ' ένα σύνολο της μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ όπου $x_0 \in \mathbb{R}$, θά λέμε ότι αύτή «συγκλίνει γιά $x \rightarrow x_0$ πρός τό l » ή διλλιῶς «τείνει γιά $x \rightarrow x_0$ πρός τό l », όπου $l \in \mathbb{R}^*$ και αύτό θά τό συμβολίζουμε μέ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ ή $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} l$ τότε καί μόνο τότε, αν

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x).$$

Όνομάζουμε τό l δριακή τιμή της συναρτήσεως f γιά $x \rightarrow x_0$.

Έπειδή οί δριακές τιμές της f γιά $x \rightarrow x_0-0$ καί $x \rightarrow x_0+0$ είναι μοναδικές, άπο τά παραπάνω προκύπτει ότι καί ή δριακή τιμή της f γιά $x \rightarrow x_0$ είναι έπισης μοναδική.

Άν $l = 0$, τότε ή συνάρτηση f δονομάζεται μηδενική γιά $x \rightarrow x_0$. Άκομη στήν περίπτωση, πού $l = -\infty$ λέμε καί ότι ή συνάρτηση f άπειρης είναι άρνητικά γιά $x \rightarrow x_0$, ένω στήν περίπτωση, όπου $l = +\infty$ λέμε ότι αύτή άπειρης είναι θετικά γιά $x \rightarrow x_0$.

Παραδείγματα:

1. Η συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{x^2-5x+6}{x-2}$, $x \in (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$ συγκλίνει γιά $x \rightarrow 2$ πρός τόν άριθμό -1. Πραγματικά:

$$\frac{x^2-5x+6}{x-2} = \frac{(x-2)(x-3)}{x-2} = x-3 \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{2\}.$$

Άλλα τότε εύκολα προκύπτει ότι $\lim_{x \rightarrow 2+0} (x-3) = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} (x-3)$, δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{x^2-5x+6}{x-2} = -1 = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x^2-5x+6}{x-2}, \quad \text{καί } \text{άρα} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-5x+6}{x-2} = -1.$$

2. Η συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ άπειρης είναι θετικά γιά $x \rightarrow 0$. Πραγματικά γιά κάθε μηδενική άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ θετικούς δρους, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow v} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

καί άρα $\frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} \rightarrow (+\infty)(+\infty) = +\infty$, δηλαδή $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

Έπισης, γιά κάθε μηδενική άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ άρνητικούς δρους, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow v} \frac{1}{x^2} = -\infty$$

$$\text{καὶ ἄρα } \frac{1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \cdot \frac{1}{x_v} = (-\infty) (-\infty) = +\infty, \text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty.$$

*Έτσι ἀποδείξαμε ὅτι $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

3. *Η συνάρτηση $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ ἀπειρότεται ἀρνητικά γιά $x \rightarrow 0$. Πραγματικά· γιά κάθε μηδενική ἀκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ θετικούς δρους, ἔχουμε

$$\frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left(1 - \frac{1}{x_v}\right) \rightarrow (+\infty)(1 - (+\infty)) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

$$\text{καὶ ἄρα } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty.$$

*Επίσης, γιά κάθε μηδενική ἀκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ ἀρνητικούς δρους, ἔχουμε

$$\frac{x_v - 1}{x_v^2} = \frac{1}{x_v} \left(1 - \frac{1}{x_v}\right) \rightarrow (-\infty)(1 - (-\infty)) = (-\infty)(+\infty) = -\infty$$

$$\text{καὶ ἄρα } \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty.$$

*Έτσι ἀποδείξαμε ὅτι $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^2} = -\infty$.

Σχετικά μέ τή σύγκλιση γιά $x \rightarrow x_0$, $x_0 \in \mathbb{R}$ ισχύει τό παρακάτω βασικό θεώρημα, πού είναι ἀνάλογο μέ τό θεώρημα 1.3.3 πού ἀναφέρεται στή σύγκλιση γιά $x \rightarrow +\infty$.

3.3.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. Θεωροῦμε μιά συνάρτηση f δρισμένη τουλάχιστο σέ ἓνα σύνολο τῆς μορφῆς $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$, $x_0 \in \mathbb{R}$. *Η συνάρτηση f συγκλίνει γιά $x \rightarrow x_0$ πρός τό l ($l \in \mathbb{R}^*$), τότε καὶ μόνο τότε, ἂν γιά κάθε ἀκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ ἔχουμε.

$$\lim x_v = x_0 \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

*Ἀπόδειξη. A) *Υποθέτουμε ὅτι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ καὶ θεωροῦμε μιά δύοιαδή-

ποτε ἀκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $\lim x_v = x_0$. Διακρίνουμε, τώρα, τίς παρακάτω τρεῖς περιπτώσεις:

1. *Ισχύει $x_v < x_0$ γιά ἓνα πεπερασμένο πλῆθος δεικτῶν. Στήν περίπτωση αὐτή, διαγράφοντας τούς δρους x_v , $v = 1, 2, \dots$ πού ίκανοποιοῦν τή σχέση $x_v < x_0$ ἔχουμε μιά ἀκολουθία y_v , $v = 1, 2, \dots$ γιά τήν δύοια, βέβαια, ισχύει $y_v \in (x_0, \beta) \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἀκόμη, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση τῆς § 1.4 τοῦ κεφ. III, ὅτι $\lim y_v = x_0$. *Ἄρα, ἀφοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, ἔχουμε $\lim f(y_v) = l$, πού,

σύμφωνα πάλι μέ τήν ἴδια παρατήρηση, σημαίνει ὅτι $\lim f(x_v) = l$.

2. *Ισχύει $x_v > x_0$ γιά ἓνα πεπερασμένο πλῆθος δεικτῶν. *Οπως καὶ στήν πρώτη περίπτωση, ἔτσι καὶ ἐδῶ συμπεραίνουμε μέ ἀνάλογο τρόπο ὅπ $\lim f(x_v) = l$.

3. Δέν ισχύει καμιά ἀπ' τίς περιπτώσεις 1 καὶ 2. Τότε, διαγράφοντας

τούς όρους τής x_v , $v = 1, 2, \dots$ πού ίκανοποιοῦν τή σχέση $x_v < x_0$ έχουμε μιά ύπακολουθία x_{λ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τής x_v , $v = 1, 2, \dots$ γιά τήν όποια ίσχυει $x_{\lambda_v} \in (x_0, \beta)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καί ἀκόμη $\lim_{x \rightarrow x_0} x_{\lambda_v} = x_0$ (Ιδιότητα 2, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III). Ἀλλά ἀφοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, έχουμε

$$(4) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_{\lambda_v}) = l.$$

Παρόμοια, διαγράφοντας τούς όρους τής x_v , $v = 1, 2, \dots$ πού ίκανοποιοῦν τή σχέση $x_v > x_0$ έχουμε μιά ύπακολουθία x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τής x_v , $v = 1, 2, \dots$ γιά τήν όποια ίσχυει $x_{\mu_v} \in (\alpha, x_0)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ καί $\lim_{x \rightarrow x_0} x_{\mu_v} = x_0$. Ἀλλά, ἀφοῦ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, έχουμε

$$(5) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_{\mu_v}) = l.$$

Παραπάνω διασπάσαμε τήν ἀκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ σέ δυό ύπακολουθίες της, τίς x_{λ_v} , $v = 1, 2, \dots$ καί x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$, γιά τίς όποιες ίσχυουν ἀντίστοιχα οἱ (4) καί (5). Ἀπό τίς σχέσεις αὐτές προκύπτει ὅτι ίσχυει καί $\lim_{v \in \Lambda} f(x_v) = l$. Πραγματικά θέτοντας $\Lambda = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots\}$ καί $M = \{\mu_1, \mu_2, \dots\}$ οἱ (4) καί (5) μποροῦν νά γραφοῦν ἀντίστοιχα

$$\lim_{v \in \Lambda} f(x_v) = l \quad \text{καί} \quad \lim_{v \in M} f(x_v) = l.$$

Ἄλλα, ὅπως εἰδαμε στήν παράγραφο 1.4 τοῦ κεφ. III, ίσχυει

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{v \in \Lambda} f(x_v) = l \\ \lim_{v \in M} f(x_v) = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{v \in \Lambda \cup M = N} f(x_v) = l \Rightarrow \lim_{v \in N} f(x_v) = l.$$

“Ωστε καί στίς τρεῖς παραπάνω περιπτώσεις ἀποδείξαμε ὅτι $\lim_{v \in N} f(x_v) = l$.

B. “Υποθέτουμε, τώρα, ὅτι γιά κάθε ἀκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ ίσχυει

$$(6) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} x_v = x_0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = l.$$

Είναι φανερό ὅτι αύτό ίσχυει καί γιά ἑκεῖνες τίς ἀκολουθίες x_v , $v = 1, 2, \dots$ γιά τίς όποιες $x_v \in (\alpha, x_0)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ πού σημαίνει ὅτι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$. Ἀκόμη

τή (6) ίσχυει καί γιά ἑκεῖνες τίς ἀκολουθίες x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in (x_0, \beta)$ $\forall v \in \mathbb{N}$, πού σημαίνει ὅτι $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l$. Ἐτσι έχουμε $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = l$.

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

4.1 “Εστω $s \in R^* = R \cup \{-\infty, \infty\}$ καί f μιά συνάρτηση δρισμένη τουλάχιστο σ’ ἐνα σύνολο $U(s)$ πού έχει τή μορφή

$$(\alpha, \sigma) \cup (\sigma, \beta), \text{ ἀν } \sigma \in R$$

$$(\alpha, +\infty), \text{ ἀν } \sigma = +\infty$$

$$(-\infty, \alpha), \text{ ἀν } \sigma = -\infty.$$

Παραπάνω έχουμε δρίσει τήν έννοια του $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l$ καί μάλιστα σέδλες τίς περιπτώσεις, όπου $l \in \mathbb{R}^*$. Άκομη τό l τό δύναμασμε δριο ή δριακή τιμή της συναρτήσεως f γιά $x \rightarrow \sigma$.

"Οπως είδαμε, ή σύγκλιση μιᾶς συναρτήσεως γιά $x \rightarrow \sigma$ χαρακτηρίζεται πάντοτε άπό τίς συγκλίνουσες πρός τό σ' ακολουθίες καί τοῦτο άλλοτε άπό τόν δρισμό (βλ. π.χ. § 1.2) καί άλλοτε άπό θεωρήματα (βλ. π.χ. θεωρήματα 1.3.3 καί 3.3.1). Γιά δλες δημοσιεύεται τό διάλογο της συναρτήσεως f γιά $x \rightarrow \sigma$.

4.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Η συνάρτηση f συγκλίνει γιά $x \rightarrow \sigma$ πρός τό l , $l \in \mathbb{R}^*$, τότε καί μόνο τότε, ἂν γιά κάθε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in U(\sigma)$ $\forall v \in \mathbb{N}$ ισχύει

$$\lim x_v = \sigma \Rightarrow \lim f(x_v) = l.$$

"Απόδειξη. Γιά $\sigma = +\infty$, τό θεώρημα αύτό συμπίπτει μέ τό θεώρημα 1.3.3. Παρόμοια, καί γιά $\sigma = -\infty$, τό θεώρημα πάλι ισχύει (βλ. § 2.1). Τέλος γιά $\sigma \in \mathbb{R}$, τό θεώρημα συμπίπτει μέ τό θεώρημα 3.3.1.

Μέ τή βοήθεια τοῦ παραπάνω θεωρήματος άποδεικνύονται εύκολα καί γιά τίς συγκλίνουσες συναρτήσεις ίδιότητες άναλογες μέ τίς ίδιότητες τῶν άκολουθῶν. Πρίν δημοσιεύεται τό διάλογο τῆς συγκλίνουσῶν συναρτήσεων θά δρισμούμε πρώτα τήν έννοια τῆς φραγμένης συναρτήσεως, ή δηποία συνδέεται μέ τήν έννοια τής συγκλίσεως συναρτήσεως, δημοσιεύεται καί μέ τίς άκολουθίες (βλ. ίδιότητες 3 καί 5 τῆς § 1.3.1, καί ίδιότητα 3 τῆς § 1.4.2 τοῦ κεφ. III).

Μιά συνάρτηση f , δύναμασμε φραγμένη στή γειτονιά τοῦ σ , τότε καί μόνο τότε, ἂν υπάρχει πραγματικός άριθμός θ καί σύνολο τῆς μορφής $U(\sigma)$ τέτοιο, ώστε νά ισχύει

$$|f(x)| \leq \theta \quad \forall x \in U(\sigma).$$

Τό θ δύναμασμε τότε φράγμα τῆς f πάνω στό $U(\sigma)$.

Π.χ. ή συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{1}{x}$ είναι φραγμένη στή γειτονιά τοῦ $+\infty$ καί τοῦ $-\infty$, γιατί ισχύει

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

καί

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, -1).$$

Παρόμοια, αύτή είναι φραγμένη καί στή γειτονιά τοῦ 2, γιατί ισχύει

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq 1 \quad \forall x \in (1, 2) \cup (2, +\infty).$$

Άντιθετα, αύτή δέν είναι φραγμένη στή γειτονιά τοῦ 0, γιατί ἀν υποθέσουμε δητι υπάρχει $\theta > 0$ καί σύνολο τῆς μορφής $U(0)$ μέ

$$\left| \frac{1}{x} \right| \leq \theta \quad \forall x \in U(0)$$

τότε γιά κάθε $x \in \left(-\frac{1}{\theta}, 0 \right) \cup \left(0, \frac{1}{\theta} \right)$ $\cap U(0)$ έχουμε $\left| \frac{1}{x} \right| > \theta$, πράγμα που είναι αποτόπο.

4.1.2. Μέ τη βοήθεια τοῦ θεωρήματος 4.1.1. προκύπτουν οἱ παρακάτω ίδιότητες τῶν συγκλινούσῶν συναρτήσεων μὲ τὴν ποιότηθεση, βέβαια, ὅτι οἱ πράξεις πού σημειώνονται στὶς διαιακές τιμές εἰναι ἐπιτρεπτές.

“Υποθέτουμε ὅτι f καὶ g εἰναι συναρτήσεις δρισμένες τουλάχιστο πάνω σὲ ἓνα συγκεκριμένο σύνολο $U(\sigma)$, τῆς μορφῆς πού καθορίσθηκε παραπάνω.

$$1. \left. \begin{array}{l} f \text{ φραγμένη στή γειτονά τοῦ } \sigma \\ g(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x)g(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0$$

Πραγματικά· θεωροῦμε ἓνα φράγμα θ τῆς f πάνω στό $U(\sigma)$ καὶ μιὰ δποιαδήποτε ἀκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $\lim x_v = \sigma$. Ἀλλά τότε έχουμε ὅτι $x_v \in U(\sigma)$ γιά ὅλους τούς δεῖκτες v ἐκτός ἀπό ἓνα πεπερασμένο πλῆθος καὶ ἔτσι γιά τοὺς ἴδιους δεῖκτες προκύπτει ὅτι $|f(x_v)| \leq \theta$. Ἀπ' αὐτό προκύπτει ἀμέσως ὅτι ἡ ἀκολουθία $f(x_v), v = 1, 2, \dots$ εἰναι φραγμένη. Τώρα παρατηροῦμε ὅτι ισχύει καὶ $g(x_v) \rightarrow 0$, ἀφοῦ ἀπό τήν ὑπόθεση έχουμε ὅτι $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0$. Ἀρα σύμφωνα μὲ τήν ίδιότητα 5, § 1.3.1 τοῦ κεφ. III, προκύπτει ὅτι καὶ $f(x_v)g(x_v) \rightarrow 0$, δηλαδή $f(x)g(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0$.

$$2. \quad f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0 \Leftrightarrow |f(x)| \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0 \Leftrightarrow -f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0.$$

Πραγματικά· ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἰναι μιὰ δποιαδήποτε ἀκολουθία μὲ $\lim x_v = \sigma$, τότε σύμφωνα μὲ τήν ίδιότητα 1, § 1.3.1 τοῦ κεφ. III, έχουμε

$$f(x_v) \rightarrow 0 \Leftrightarrow |f(x_v)| \rightarrow 0 \Leftrightarrow -f(x_v) \rightarrow 0$$

καὶ ἄρα ισχύει ἡ 2.

$$3. \left. \begin{array}{l} g(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0 \\ |f(x)| \leq |g(x)| \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0.$$

Πραγματικά· ἂν $x_v, v = 1, 2, \dots$ εἰναι μιὰ δποιαδήποτε ἀκολουθία μὲ $\lim x_v = \sigma$, χωρὶς βλάβῃ τῆς γενικότητας ὑποθέτουμε ὅτι $x_v \in U(\sigma) \quad \forall v \in \mathbb{N}$. Ἐτσι έχουμε $g(x_v) \rightarrow 0$ καὶ $|f(x_v)| \leq |g(x_v)| \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἄρα, σύμφωνα μὲ τήν ίδιότητα 7, § 1.3.1 τοῦ κεφ. III, ισχύει καὶ $f(x_v) \rightarrow 0$, πού σημαίνει ὅτι $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0$.

$$4. \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = \begin{cases} |l|, & \text{ἄν } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{ἄν } l = +\infty \text{ ή } -\infty. \end{cases}$$

Πραγματικά· ἂν $l \in \mathbb{R}$, τότε έχουμε $f(x) - l \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0$. Ἀλλά ισχύει

$||f(x)| - |l|| \leq |f(x) - l| \quad \forall x \in U(\sigma)$ καὶ ἄρα, ἀπό τήν παραπάνω ίδιότητα 3, προκύπτει ὅτι καὶ $||f(x)| - |l|| \xrightarrow{x \rightarrow \sigma} 0$, δηλαδή $\lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = l$.

*Αν $l = +\infty$, ή $-\infty$, θεωρούμε μιά δύοιαδήποτε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ
 $\lim x_v = \sigma$. Άλλα ισχύει $-|f(x_v)| \leq f(x_v) \leq |f(x_v)|$ και εποιητικής έχουμε

$$\lim (-|f(x_v)|) \leq \lim f(x_v) \leq \lim |f(x_v)|.$$

*Αρα, αν $l = +\infty$, τότε καί $\lim |f(x_v)| = +\infty$, ένων αν $\lim f(x_v) = -\infty$, τότε και $\lim (-|f(x_v)|) = -\infty$ και αρα $\lim |f(x_v)| = +\infty$. *Εποιητικής έχουμε $\lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x_v)| = +\infty$ πού σημαίνει ότι $\lim_{x \rightarrow \sigma} |f(x)| = +\infty$.

$$5. \quad \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \quad l \in \mathbb{R} \Rightarrow f \text{ είναι φραγμένη στή γειτονιά τοῦ } \sigma.$$

*Αν ύποτεθεῖ ότι ή f δέν είναι φραγμένη, έχουμε:

$$1) \text{ αν } \sigma \in \mathbb{R}, \text{ τότε σέ κάθε σύνολο τῆς μορφῆς } \left(\sigma - \frac{1}{v}, \sigma \right) \cup \left(\sigma, \sigma + \frac{1}{v} \right)$$

ύπάρχει x_v μέ $f(x_v) \geq v \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

2) αν $\sigma = -\infty$, τότε σέ κάθε σύνολο τῆς μορφῆς $(-\infty, -v)$ ύπάρχει x_v μέ $f(x_v) \geq v \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

3) αν $\sigma = +\infty$, τότε σέ κάθε σύνολο τῆς μορφῆς $(v, +\infty)$ ύπάρχει x_v μέ $f(x_v) \geq v \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

Παρατηροῦμε ότι καί στίς τρεῖς παραπάνω περιπτώσεις ή άκολουθία πού δρίζεται είναι τέτοια ώστε

$$\lim x_v = \sigma \quad \text{καί} \quad f(x_v) \geq v \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

*Αρα $\lim f(x_v) = l$ καί άκομη $\lim f(x_v) \geq \lim v, \delta\eta\lambda\alpha\delta\eta l \geq +\infty$, πράγμα πού είναι αποτοπο.

$$6. \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) + g(x)) = l_1 + l_2$$

Πραγματικά: αν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μιά δύοιαδήποτε άκολουθία μέ $\lim x_v = \sigma$, τότε έχουμε καί $\lim f(x_v) = l_1$, $\lim g(x_v) = l_2$ και εποιητικής έχουμε μέ τήν ίδιότητα 4, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III, προκύπτει

$$\lim [f(x_v) + g(x_v)] = l_1 + l_2$$

πού σημαίνει ότι $\lim_{x \rightarrow \sigma} [f(x) + g(x)] = l_1 + l_2$.

$$7. \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = l_1 l_2.$$

Πραγματικά: αν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μιά δύοιαδήποτε άκολουθία μέ $\lim x_v = \sigma$, τότε έχουμε καί $\lim f(x_v) = l_1$, $\lim g(x_v) = l_2$ και εποιητικής έχουμε μέ τήν ίδιότητα 5, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III, προκύπτει

$$\lim f(x_v) g(x_v) = l_1 l_2$$

πού σημαίνει ότι $\lim_{x \rightarrow \sigma} f(x)g(x) = l_1 l_2$.

Αύτή μαζί με τήν προηγούμενη ιδιότητα 6 συνεπάγονται και τήν

$$\left. \begin{array}{l} \xi \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \eta \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (\xi f(x) + \eta g(x)) = \xi l_1 + \eta l_2.$$

Είδικά, για $\xi = 1$ και $\eta = -1$, προκύπτει

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} (f(x) - g(x)) = l_1 - l_2.$$

$$8. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \neq 0 \\ f(x) \neq 0 \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}.$$

Πραγματικά: αν $x_v, v=1,2,\dots$ είναι μιά δποιαδήποτε άκολουθία μέ $\lim x_v = \sigma$, τότε $\lim f(x_v) = l$. Χωρίς βλάβη τής γενικότητας ύποθέτουμε ότι $x_v \in U(\sigma)$ γιά κάθε $v \in \mathbb{N}$. Τότε όμως έχουμε $\lim f(x_v) = l$ και $f(x_v) \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καί έτσι άπό τήν ιδιότητα 6, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III παίρνουμε

$$\lim \frac{1}{f(x_v)} = \frac{1}{l}$$

πού σημαίνει ότι καί $\lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{l}$.

Αύτή μαζί με τήν προηγούμενη ιδιότητα 7 συνεπάγονται και τήν

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \neq 0 \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{l_2}{l_1}.$$

$$9. \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l_1 \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l_2 \\ f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma) \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

Πραγματικά: αν $x_v, v=1,2,\dots$ είναι μιά δποιαδήποτε άκολουθία μέ $\lim x_v = \sigma$ και $x_v \in U(\sigma) \quad \forall v \in \mathbb{N}$, θά πρέπει v' άποδείξουμε τήν παρακάτω ιδιότητα

$$\left. \begin{array}{l} \lim f(x_v) = l_1 \\ \lim g(x_v) = l_2 \\ f(x_v) \leq g(x_v) \quad \forall v \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow l_1 \leq l_2.$$

Αύτή όμως προκύπτει άπό τόν δρισμό τής διατάξεως στό σύνολο \mathbb{R}^* πού δόθηκε στήν § 2.1.3 τοῦ κεφ. III.

$$10. \left. \begin{array}{l} f(x) \leq h(x) \leq g(x) \quad \forall x \in U(\sigma) \\ \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l, \lim_{x \rightarrow \sigma} g(x) = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim h(x) = l.$$

Πραγματικά: αν $x_v, v=1,2,\dots$ είναι μιά δποιαδήποτε άκολουθία μέ $\lim x_v = \sigma$

Θάξ έχουμε $\lim f(x_v) = l$ καὶ $\lim g(x_v) = l$. Χωρίς, σίμως, βλάβη τῆς γενικότητας ύποθέτουμε ότι $x_v \in U(\sigma) \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ ἄρα

$$f(x_v) \leq h(x_v) \leq g(x_v) \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

Αὐτό, σύμφωνα μέ τήν ιδιότητα 8, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III, μᾶς δίνει ότι καὶ $\lim h(x_v) = l$ πού σημαίνει ότι $\lim h(x) = l$.

$$11. \lim_{x \rightarrow \sigma} f(x) = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt[\kappa]{|f(x)|} = \begin{cases} \sqrt[\kappa]{|l|}, & \text{ἄν } l \in \mathbb{R} \\ +\infty, & \text{ἄν } l = +\infty \text{ ή } -\infty. \end{cases}$$

Πραγματικά ύποθέτουμε ότι $l \in \mathbb{R}$ καὶ θεωροῦμε μιὰ ὀποιαδήποτε ἀκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $\lim x_v = \sigma$. Τότε σίμως $\lim f(x_v) = l$ καὶ ἀπό τήν ιδιότητα 9, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt[\kappa]{|f(x_v)|} = \sqrt[\kappa]{|l|},$$

$$\text{πού σημαίνει ότι } \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt[\kappa]{|f(x)|} = \sqrt[\kappa]{|l|}.$$

*Ἄν $l = +\infty, \text{ ή } -\infty$, τότε, ἀπό τήν παραπάνω ιδιότητα 4 έχουμε καὶ $\lim |f(x)| = +\infty$. *Ἀρα, γιά ὀποιαδήποτε ἀκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ

$\lim x_v = \sigma$, έχουμε $\lim |f(x_v)| = +\infty$. *Ετσι γιά κάθε $\epsilon > 0$, θέτουμε $\epsilon^* = \epsilon^\kappa$ καὶ τότε ύπάρχει δείκτης v_0 (πού ξεπερνάει ἀπό τό ϵ^* , ἄρα καὶ ἀπό τό ϵ) τέτοιος ώστε

$$|f(x_v)| \geq \frac{1}{\epsilon^*} \quad \forall v \geq v_0$$

*Άλλα τότε έχουμε καὶ

$$\sqrt[\kappa]{|f(x_v)|} > \frac{1}{\sqrt[\kappa]{\epsilon^*}} = \frac{1}{\sqrt[\kappa]{\epsilon^\kappa}} = \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0$$

$$\text{δηλαδή } \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt[\kappa]{|f(x_v)|} = +\infty, \text{ πού σημαίνει ότι } \lim_{x \rightarrow \sigma} \sqrt[\kappa]{|f(x)|} = +\infty.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

23. Νά ύπολογισθοῦν οἱ παρακάτω όριακές τιμές:

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^5 + 3} \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu x}{x} \quad 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu 5x}{x^3 + 7}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \eta \mu x}{x^2 + 1} \quad 5) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{x - 1} \quad 6) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 1}$$

24. Νά ύπολογισθοῦν οἱ παρακάτω όριακές τιμές:

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 + 3x^2 + 7}{x^4 - x^2 + 2} \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x(x + \alpha)} - x) \quad 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{4x^2 + 5x + 2} - 2x)$$

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^5 + 7x}{3x^2 + 1} \quad 5) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^3}{5x^2 + 1} \quad 6) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^9 - x^8}{x^4 + 8x^3 + 7}$$

$$7) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - x^7}{x^6 + 7} \quad 8) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - x^2}{x^2 + 2} \quad 9) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^5}{7x^2 + 2}$$

25. Νά ύπολογισθούν οι παρακάτω όριακές τιμές:

1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 \cdot \eta \mu x}{x^3 + 1}$ 2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 2x}{-x^3 + 8}$ 3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x (\sqrt[3]{x^2 + 1} + x)$

26. Νά ύπολογισθούν οι παρακάτω όριακές τιμές:

1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1}{2x + 4}$ 2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x + 7}$ 3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^7}{x^4 + 2}$ 4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - x^3}{x^3 + 3x + 4}$

27. Νά ύπολογισθούν οι παρακάτω όριακές τιμές:

1) $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^3 - 2x + 4}{x - 1}$ 2) $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^3 - 2x + 4}{x - 1}$

3) $\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{|x - 2| + x^2 - 3x + 2}{x - 2}$ 4) $\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{|x - 2| + x^2 - 3x + 2}{x - 2}$

5) $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^2 + 2}{|x|x}$ 6) $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{x^2 + 2}{|x|x}$

28. Παρόμοια, νά ύπολογισθούν οι όριακές τιμές:

1) $\lim_{x \rightarrow \sqrt[3]{2}} \frac{x^4 - 4}{x^3 - 2}$ 2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 2x - 3}{x - 1}$ 3) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{2x^2 - 5x + 3}$

4) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\lambda - 1}{x^\mu - 1}$ (λ, μ φυσικοί αριθμοί) 5) $\lim_{x \rightarrow \sqrt[3]{2}} \frac{5x^3 - 3\sqrt[3]{2}x^2 - 4x}{x^2 - 2}$

6) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 1}{x^8}$ 7) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 6x}{x^2 + 2x + 1}$ 8) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{|x|}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

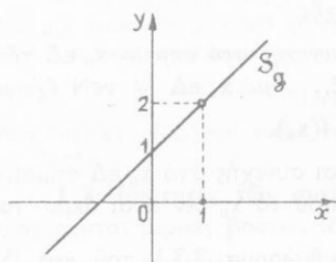
1.1 "Όλες οι συναρτήσεις μέ τίς δποίες ἀσχολούμαστε στό κεφάλαιο αύτό είναι πραγματικές μιᾶς πραγματικής μεταβλητῆς.

Γιά τή συνάρτηση g μέ $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{άν } x \neq 1 \\ 0, & \text{άν } x = 1 \end{cases}$ παρατηροῦμε ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \neq 0 = g(1).$$

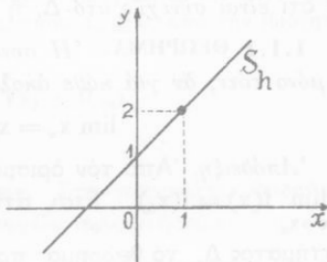
Άντιθετα, γιά τή συνάρτηση h μέ $h(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{άν } x \neq 1 \\ 2, & \text{άν } x = 1 \end{cases}$ παρατηροῦμε ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 = h(1).$$



Σχ. 63

g είναι ἀσυνεχής στό 1



Σχ. 64

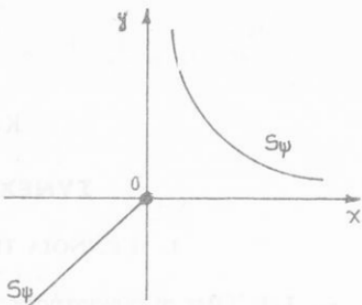
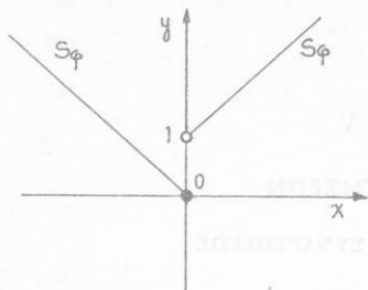
h είναι συνεχής στό

Στή δεύτερη περίπτωση λέμε ὅτι ή συνάρτηση h είναι συνεχής στό σημείο 1 (σχ. 64), ἐνώ στήν πρώτη περίπτωση λέμε ὅτι ή συνάρτηση g είναι ἀσυνεχής στό σημείο 1 (σχ. 63).

*Επίσης γιά τίς συναρτήσεις φ καὶ ψ μέ

$$\phi(x) = \begin{cases} |x|, & \text{άν } x \leq 0 \\ x + 1, & \text{άν } x > 0 \end{cases} \quad \text{καὶ } \psi(x) = \begin{cases} x, & \text{άν } x \leq 0 \\ \frac{1}{x}, & \text{άν } x > 0 \end{cases}$$

παρατηροῦμε ότι είναι συνεχής στό σημείο 0, δηλαδή φαίνεται καί στίς παρακάτω γεωμετρικές παραστάσεις τους:



Γενικά, για μιά συνάρτηση f μέ πεδίο δρισμού ένα διάστημα Δ λέμε ότι είναι συνεχής στό σημείο $x_0 \in \Delta$, τότε καί μόνο τότε, αν

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

Παρατήρηση. Στόν παραπάνω δρισμό γράφοντας $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, αν τό x_0 είναι τό δριστερό άκρο τοῦ διαστήματος Δ , έννοοῦμε τό $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$, ένώ αν τό x_0 είναι τό δεξιό άκρο, έννοοῦμε τό $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$.

"Αν ή συνάρτηση f είναι συνεχής σέ κάθε σημείο τοῦ διαστήματος Δ , τότε λέμε ότι είναι συνεχής στό Δ , ή καί, άπλα, συνεχής.

1.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Η συνάρτηση f είναι συνεχής στό σημείο $x_0 \in \Delta$ τότε καί μόνο τότε, αν γιά κάθε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$\lim x_v = x_0 \Rightarrow \lim f(x_v) = f(x_0).$$

"Απόδειξη. "Από τόν δρισμό, τό ότι ή f είναι συνεχής στό $x_0 \in \Delta$ σημαίνει ότι $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$. "Ετσι, στήν περίπτωση πού τό x_0 δέν είναι άκρο τοῦ διαστήματος Δ , τό θεώρημα προκύπτει άπό τό θεώρημα 3.3.1 τοῦ κεφ. IV, ένώ στήν περίπτωση πού τό x_0 είναι άκρο τοῦ διαστήματος Δ τό θεώρημα προκύπτει άπό τούς δρισμούς πού δόθηκαν στήν § 3.1 καί § 3.2 τοῦ κεφ. IV.

Σημείωση. Θεωροῦμε μιά συνάρτηση f δρισμένη σ' ένα διάστημα Δ , ή όποια είναι συνεχής σέ ένα σημείο $x_0 \in \Delta$. Τότε γιά όποιαδήποτε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v \in \Delta \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καί γιά ένα άπέραντο σύνολο $M \subseteq \mathbb{N}$ μέ $\lim_{v \in M} x_v = x_0$

θέτουμε

$$y_v = \begin{cases} x_v, & \text{άν } v \in M \\ x_0, & \text{άν } v \notin M \end{cases} = (x_v)$$

καί παρατηροῦμε ότι

$$\lim_{\substack{v \in M}} x_v = x_0 \Rightarrow \lim_{\substack{v \in M}} y_v = x_0 \Rightarrow \lim_{\substack{v \in M}} f(y_v) = f(x_0) \Rightarrow \lim_{\substack{v \in M}} f(x_v) = f(x_0)$$

δηλαδή ὅτι

$$\lim_{\substack{v \in M}} x_v = x_0 \Rightarrow \lim_{\substack{v \in M}} f(x_v) = f(x_0).$$

Παραδείγματα:

1. Κάθε σταθερή συνάρτηση είναι συνεχής.

2. *Η συνάρτηση f μέτρια $f(x) = x$ είναι συνεχής.* Πραγματικά γιά κάθε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέτρια $\lim_{x \rightarrow x_0} x_v = x_0$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = \lim_{x \rightarrow x_0} x_v = x_0 = f(x_0).$$

Άρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο γιά κάθε x_0 .

3. *Η συνάρτηση f μέτρια $f(x) = \alpha x^\kappa$ (κ φυσικός άριθμός) είναι συνεχής.* Πραγματικά γιά κάθε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέτρια $\lim_{x \rightarrow x_0} x_v = x_0$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha x_v^\kappa = \lim_{x \rightarrow x_0} \underbrace{\alpha x_v}_{\text{κ φορές}} \underbrace{x_v \dots x_v}_{\text{κ φορές}} = \alpha \underbrace{x_0 x_0 \dots x_0}_{\text{κ φορές}} = \alpha x_0^\kappa$$

ὅπου χρησιμοποιήσαμε διαδοχικά τήν ίδιότητα 5 τῆς § 1.4.2 τοῦ κεφ. III. *Έτσι*

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο γιά κάθε x_0 .

4. *Η συνάρτηση f μέτρια $f(x) = |x|$ είναι συνεχής.* Πραγματικά ὅν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά άκολουθία μέτρια $\lim_{x \rightarrow x_0} x_v = x_0$, τότε άπό τήν ίδιότητα 1, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = \lim_{x \rightarrow x_0} |x_v| = |x_0| = f(x_0).$$

Άρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο γιά κάθε x_0 .

5. *Η συνάρτηση f μέτρια $f(x) = \sqrt[k]{x}, x \geq 0$ είναι συνεχής.* Πραγματικά ὅν $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά άκολουθία μέτρια $x_v \geq 0 \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $\lim_{x \rightarrow x_0} x_v = x_0$, ὅπου $x_0 \geq 0$, άπό τήν ίδιότητα 9, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x_v) = \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[k]{x_v} = \sqrt[k]{x_0} = f(x_0).$$

Άρα $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ καὶ τοῦτο γιά κάθε x_0 .

1.2 Ιδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων. Στά παρακάτω θεωρήματα ἀναφέρονται μερικές βασικές ιδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων.

1.2.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. *Υποθέτουμε ὅτι f καὶ g είναι συναρτήσεις μέτριες πεδίο δομισμοῦ ἔνα διάστημα Δ . Αν οἱ f καὶ g είναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε καὶ τὸ ἄθροισμά των $f+g$ καὶ τὸ γινόμενό των fg είναι συνεχεῖς συναρτήσεις. Αν ἀκόμη $g(x) \neq 0 \forall x \in \Delta$, τότε καὶ τὸ πηλίκο των $\frac{f}{g}$ είναι συνεχής συνάρτηση.*

Απόδειξη. Επειδή οἱ συναρτήσεις f καὶ g είναι συνεχεῖς σ' ἓνα ὅποιοδή ποτε σημείο x_0 τοῦ διαστήματος Δ , θά λογίζει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

Έτσι καὶ γιά μιά δομισμή ποτε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέτρια $x_v \in \Delta \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $\lim_{x \rightarrow x_0} x_v = x_0$ θά λογίζει

$$(1) \quad \lim f(x_v) = f(x_0) \quad \text{καὶ} \quad \lim g(x_v) = g(x_0).$$

*Αρα

$$\lim [f(x_v) + g(x_v)] = f(x_0) + g(x_0) \quad \text{καὶ} \quad \lim f(x_v) g(x_v) = f(x_0) g(x_0)$$

δηλαδή ἀποδείξαμε δτι

$$\lim x_v = x_0 \Rightarrow$$

$$\lim (f + g)(x_v) = \lim [f(x_v) + g(x_v)] = f(x_0) + g(x_0) = (f + g)(x_0)$$

καὶ ἀκόμη

$$\lim x_v = x_0 \Rightarrow$$

$$\lim (f g)(x_v) = \lim f(x_v) g(x_v) = f(x_0) g(x_0) = (fg)(x_0).$$

*Ετσι, μέ τή βοήθεια τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει δτι οἱ συναρτήσεις $f + g$ καὶ fg εἰναι συνεχεῖς στό x_0 καὶ τοῦτο γιά κάθε $x_0 \in \Delta$.

*Άν τώρα υποθέσουμε δτι l συνεχεῖς καὶ $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε ἀπό τή (1) καὶ ἀπό τό γεγονός δτι $g(x_v) \neq 0 \quad \forall v \in N$ προκύπτει δτι

$$\lim \frac{f(x_v)}{g(x_v)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)},$$

δηλαδή

$$\lim x_v = x_0 \Rightarrow \left(\frac{f}{g} \right)(x_v) = \frac{f(x_v)}{g(x_v)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \left(\frac{f}{g} \right)(x_0).$$

*Αρα, μέ τή βοήθεια τοῦ θεωρήματος 1.1.1, προκύπτει δτι καὶ $\frac{f}{g}$ συνάρτηση $\frac{f}{g}$ εἰναι συνεχής στό x_0 καὶ τοῦτο γιά κάθε $x_0 \in \Delta$.

*Εφαρμογή. *Ως μιά ἀπλή ἐφαρμογή αὐτοῦ τοῦ θεωρήματος προκύπτει δτι κάθε πολυωνυμική συνάρτηση εἰναι συνεχής, ἀφοῦ εἰναι ἀθροισμα μονωνυμικῶν συναρτήσεων, πού, ὅπως εἶδαμε στό παράδειγμα 3, εἰναι συνεχεῖς συναρτήσεις. *Ἀκόμα καὶ οἱ ρητές συναρτήσεις εἰναι συνεχεῖς, γιατί μιά ρητή συνάρτηση εἰναι πηλίκο πολυωνυμικῶν συναρτήσεων, δηλαδή συνεχῶν συναρτήσεων.

1.2.2 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Υποθέτομε δτι $f: \Delta \rightarrow A$ καὶ $g: A \rightarrow R$ εἰναι δνό συναρτήσεις, δπον A καὶ Δ εἰναι διαστήματα. Τότε, ὅπως ξέρουμε, η σύνθεσή τους $h = g \circ f$ ὁρίζεται μέ τόν τύπο $h(x) = g[f(x)], \quad x \in \Delta$ καὶ μάλιστα l συνεχεῖς

$$\begin{cases} f & \text{συνεχής} \\ g & \text{συνεχής} \end{cases} \Rightarrow g \circ f \text{ συνεχής.}$$

*Απόδειξη. *Εστω σημείο $x_0 \in \Delta$ καὶ $x_v, v = 1, 2, \dots$ μιά δποιαδήποτε ἀκολουθία μέ $x_v \in \Delta \quad \forall v \in N$ καὶ $\lim x_v = x_0$. Τότε, ἐπειδή η συνάρτηση f εἰναι συνεχής, η $\lim f(x_v) = f(x_0)$ καὶ ἀφοῦ καὶ η g εἰναι συνεχής θά η $\lim g[f(x_v)] = g[f(x_0)]$.

*Ωστε ἀποδείξαμε δτι η f καὶ g εἰναι συνεχεῖς συναρτήσεις, τότε

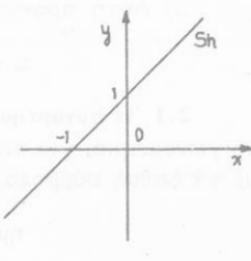
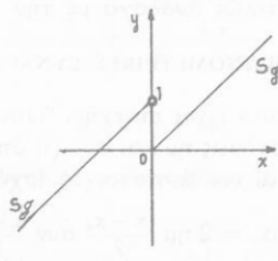
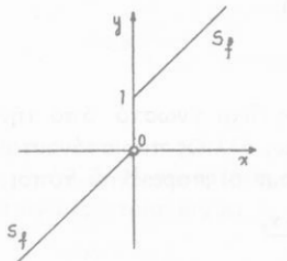
$$\lim x_v = x_0 \Rightarrow \lim h(x_v) = h(x_0),$$

δηλαδή δτι η σύνθεση $h = g \circ f$ τῶν f καὶ g εἰναι συνεχής στό σημείο x_0 καὶ τοῦτο γιά κάθε $x_0 \in \Delta$.

Σημείωση. Η σύνθεση $h = g \circ f$ μπορεί νά είναι συνεχής, χωρίς οι συναρτήσεις f και g νά είναι συνεχείς. Έτσι για

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{άν } x < 0 \\ x+1, & \text{άν } x \geq 0 \end{cases} \quad \text{και } g(x) = \begin{cases} x+1, & \text{άν } x < 0 \\ x, & \text{άν } x \geq 0 \end{cases}$$

έχουμε $h(x) = g[f(x)] = x + 1$, δηλαδή ή σύνθεση $h = g \circ f$ τῶν ἀσυνεχῶν συναρτήσεων f και g είναι συνεχής συνάρτηση.



Παραδείγματα:

1. Η συνάρτηση h μέ $h(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$ (α θετικός άριθμός) είναι συνεχής. Αύτό προκύπτει εύκολα άπό τό παραπάνω θεώρημα 1.2.2, γιατί ή συνάρτηση h μπορεί νά θεωρηθεί ως σύνθεση δυό συναρτήσεων f και g μέ $f(x) = \alpha^2 - x^2$, $-\alpha \leq x \leq \alpha$ και $g(x) = \sqrt{x}$, $0 \leq x < +\infty$, πού είναι συνεχείς.

2. Η συνάρτηση h μέ $h(x) = \sqrt[3]{\frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}}$ είναι συνεχής. Πραγματικά ή συνάρτηση h μπορεί νά θεωρηθεί ως σύνθεση δυό συναρτήσεων f και g μέ $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}$ και $g(x) = \sqrt[3]{x}$ πού είναι συνεχείς.

3. Η συνάρτηση h μέ $h(x) = x^\rho$, $x > 0$, όπου ρ ρητός, είναι συνεχής. Πραγματικά άν $\rho = \frac{\lambda}{k}$ όπου $\lambda \in \mathbb{Z}$ και $k \in \mathbb{N}$, τότε ή συνάρτηση h μπορεί νά θεωρηθεί ως σύνθεση τῶν συναρτήσεων f και g μέ $f(x) = x^\lambda$, $x > 0$ και $g(x) = \sqrt[k]{x}$, $x > 0$ πού είναι συνεχείς.

1.2.3 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν f είναι μιά συνάρτηση δοιασμένη καί συνεχής σ' ἔνα διάστημα Δ καί γιά ἔνα σημεῖο $x_0 \in \Delta$ ισχύει $f(x_0) \neq 0$, τότε ἐπάρχει ἀνοικτό διάστημα (a, b) τέτοιο, ὥστε νά ισχύει

$$f(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta \cap (a, b)$$

καί μάλιστα:

- i) ἂν $f(x_0) > 0$, τότε καί $f(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \cap (a, b)$
- ii) ἂν $f(x_0) < 0$, τότε καί $f(x) < 0 \quad \forall x \in \Delta \cap (a, b)$.

Απόδειξη. i) "Αν ύποθέσουμε ότι δέν ισχύει ή i), τότε σέ κάθε σύνολο τῆς μορφής $\Delta \cap \left(x_0 - \frac{1}{v}, x_0 + \frac{1}{v}\right)$ μποροῦμε νά βροῦμε ἔνα x_v μέ $f(x_v) \leq 0$. Γιά τήν ἀκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ έχουμε ότι

$x_v \in \left(x_0 - \frac{1}{v}, x_0 + \frac{1}{v} \right)$ δηλαδή $|x_v - x_0| < \frac{1}{v}$

γιά κάθε $v \in \mathbb{N}$. Άρα $\lim x_v = x_0$ και, από τή συνέχεια τῆς ή και τή σχέση $f(x_v) \leq 0$ $\forall v \in \mathbb{N}$, παίρνουμε

$$f(x_0) = \lim f(x_v) \leq 0$$

πού είναι άτοπο.

ii) Αύτη προκύπτει έντελως άναλογα μέ τήν i).

2. ΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

2.1 Ή συνάρτηση ήμιτονο είναι συνεχής. Όπως είναι γνωστό από τήν τριγωνομετρία, γιά τίς συναρτήσεις ημ και συν (ή όπως άλλως παριστάνονται μέ τά διεθνή σύμβολα, sin και cos άντίστοιχα) ίσχυουν οι παρακάτω τύποι:

$$\eta mx - \eta mx_0 = 2 \text{ ημ } \frac{x - x_0}{2} \text{ συν } \frac{x + x_0}{2}$$

καί

$$|\eta mx| \leq |t| \text{ και } |\sigma \nu t| \leq 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

*Έπομένως θά έχουμε

$$(2) \quad |\eta mx - \eta mx_0| = 2 \left| \eta \mu \frac{x - x_0}{2} \right| \left| \sigma \nu \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x - x_0}{2} \right| \cdot 1 = |x - x_0|.$$

*Άν τώρα $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά όποιαδή ποτε άκολουθία πραγματικών αριθμῶν μέ $\lim x_v = x_0$, όπου $x_0 \in \mathbb{R}$, τότε ή (2) δίνει

$$|\eta mx_v - \eta mx_0| \leq |x_v - x_0| \rightarrow 0$$

δηλαδή $\lim (\eta mx_v - \eta mx_0) = 0$, ή $\lim \eta mx_v = \eta mx_0$.

*Ωστε αποδείξαμε ότι $\lim x_v = x_0 \Rightarrow \lim \eta mx_v = \eta mx_0$ και τοῦτο γιά κάθε x_0 και όποιαδή ποτε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή συνάρτηση ημ είναι συνεχής.

*Άσ μελετήσουμε τώρα τή συνάρτηση ήμιτονο. Άπό τήν τριγωνομετρία είναι γνωστό ότι είναι περιοδική μέ περίοδο 2π , δηλαδή ίσχυει

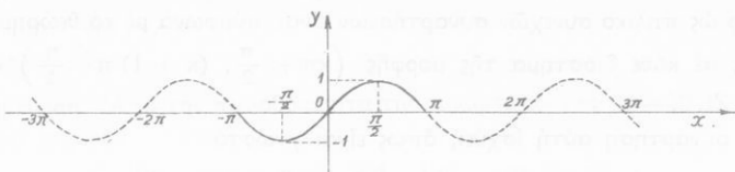
$$\eta m(x + 2\pi) = \eta mx \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

*Αρκεί λοιπόν νά τή μελετήσουμε σ' ένα διάστημα μέ μήκος 2π , π.χ. στό διάστημα $[-\pi, \pi]$. *Η μεταβολή τής συνεχούς συναρτήσεως ημ στό διάστημα $[-\pi, \pi]$ περιγράφεται στόν παρακάτω πίνακα.

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
ηmx	0 ↘	-1 ↗	0 ↗	1 ↘	0 ↗

*Άπό τόν πίνακα αύτό φαίνεται ότι στό σημεῖο $-\frac{\pi}{2}$ ή συνάρτηση ημ παρουσιάζει έλάχιστο ίσο μέ -1, ένω στό σημεῖο $\frac{\pi}{2}$ παρουσιάζει μέγιστο ίσο μέ 1.

Γενικά ή συνάρτηση αύτή παρουσιάζει στά σημεῖα $2k\pi - \frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ έλάχιστο ίσο μέ -1 και στά σημεῖα $2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ μέγιστο ίσο μέ 1.



Σχ. 65 $y = \eta \mu x$.

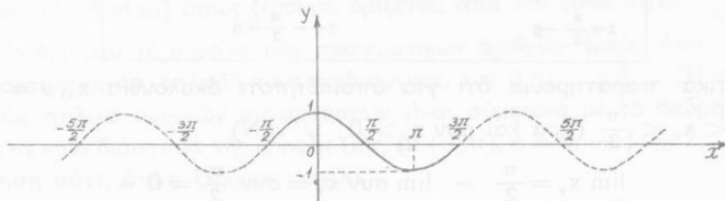
2.2 Ή συνάρτηση συνημίτονο είναι συνεχής. "Όπως ξέρουμε άπό τήν τριγωνομετρία ίσχύει

$$(3) \quad \text{συν } x = \eta \mu \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

καὶ ἔπομένως ή συνάρτηση συνημίτονο μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ώς σύνθεση τῶν συνεχῶν συναρτήσεων f μέ $f(x) = \frac{\pi}{2} - x$ καὶ $\eta \mu$, καὶ ἔτσι άπό τό θεώρημα 1.2.2 προκύπτει ὅτι ή συνάρτηση συν είναι συνεχής.

"Η συνάρτηση συνημίτονο είναι περιοδική μέ περίοδο 2π , ὅπως φαίνεται καὶ άπό τόν τύπο (3), ἀπ' ὅπου προκύπτει καὶ ὁ παρακάτω πίνακας μεταβολῆς τῆς συναρτήσεως αύτῆς στό 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	1 ↘ 0	0 ↙ -1	-1 ↖ 0	0 ↗ 1



Σχ. 66 $y = \text{συν}x$.

"Η συνάρτηση συνημίτονο παρουσιάζει στό σημεῖο 0 μέγιστο ίσο μέ 1, ἐνῶ στό σημεῖο π παρουσιάζει έλάχιστο ίσο μέ -1. Γενικά, στά σημεῖα $2k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ παρουσιάζει μέγιστο ίσο μέ 1 καὶ στά σημεῖα $(2k + 1)\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ παρουσιάζει έλάχιστο ίσο μέ -1.

2.3 Ή συνάρτηση ἐφαπτομένη είναι συνεχής. "Η συνάρτηση εφ (ή καὶ

tg ή tan) δπως ξέρουμε, δρίζεται, άπό τόν τύπο $\epsilon \varphi x = \frac{\eta \mu x}{\sigma v x}$ καί έχει πεδίο δρισμοῦ τό σύνολο τῶν πραγματικῶν άριθμῶν έκτός άπό τίς ρίζες τῆς συναρτήσεως συνημίτονο, δηλαδή τούς άριθμούς $\kappa \pi + \frac{\pi}{2}$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. Η συνάρτηση εφώς σύνεχῶν συναρτήσεων είναι, σύμφωνα μέτο θεώρημα 1.2.1, συνεχής σε κάθε διάστημα τῆς μορφῆς $(\kappa \pi + \frac{\pi}{2}, (\kappa + 1)\pi + \frac{\pi}{2})$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Γιά τή συνάρτηση αύτή ίσχύει, δπως είναι γνωστό:

$$\epsilon \varphi (x + \pi) = \epsilon \varphi x \quad \forall x \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}, \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

καί έπομένως άρκει νά τή μελετήσουμε στό διάστημα $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

Η συνάρτηση εφείναι γνησίως ανεξουσα στό $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Πραγματικά άπό τίς σχέσεις ότι ημ $\uparrow [0, \frac{\pi}{2})$ καί συν $\downarrow [0, \frac{\pi}{2})$ έχουμε

$$0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq \eta \mu x_1 < \eta \mu x_2 \\ 0 < \sigma v x_2 < \sigma v x_1 \end{cases} \Rightarrow \epsilon \varphi x_1 < \epsilon \varphi x_2,$$

δηλαδή ότι $\epsilon \varphi \uparrow [0, \frac{\pi}{2})$. Άλλα ή εφείναι περιττή συνάρτηση, δηλαδή ίσχύει $\epsilon \varphi x = -\epsilon \varphi(-x)$ καί άρα έχουμε

$$\begin{aligned} -\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 \leq 0 &\Rightarrow 0 \leq -x_2 < -x_1 < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \epsilon \varphi(-x_2) < \epsilon \varphi(-x_1) \\ &\Rightarrow \epsilon \varphi x_1 < \epsilon \varphi x_2. \text{ δηλαδή } \epsilon \varphi \uparrow \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right]. \end{aligned}$$

Επίσης γιά τή συνάρτηση εφίσχύουν

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon \varphi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \epsilon \varphi x = -\infty$$

Πραγματικά παρατηροῦμε ότι γιά όποιαδή ποτε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$, μέτο $-\frac{\pi}{2} < x_v < \frac{\pi}{2}$ (άρα καί συν $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$)

$$\lim x_v = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \lim \sigma v x_v = \sigma v \frac{\pi}{2} = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} (\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon): 0 < \sigma v x_v < \epsilon \quad \forall v \geq v_0) \Rightarrow \\ (\forall \epsilon > 0, \exists v_0 = v_0(\epsilon): \frac{1}{\sigma v x_v} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v \geq v_0) \Rightarrow \lim \frac{1}{\sigma v x_v} = +\infty \end{aligned}$$

Ωστε ίσχύει

$$\lim x_v = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \begin{cases} \lim \eta \mu x_v = \eta \mu \frac{\pi}{2} = 1 \\ \lim \frac{1}{\sigma v x_v} = +\infty \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{eф} x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \eta \mu x \frac{1}{\sigma \operatorname{un} x} = 1 \cdot (+\infty) = +\infty, \text{ δηλαδή } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \operatorname{eф} x = +\infty.$$

* Αποδείξαμε λοιπόν ότι $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \operatorname{eф} x = +\infty$. Παρόμοια μπορούμε νά αποδείξουμε

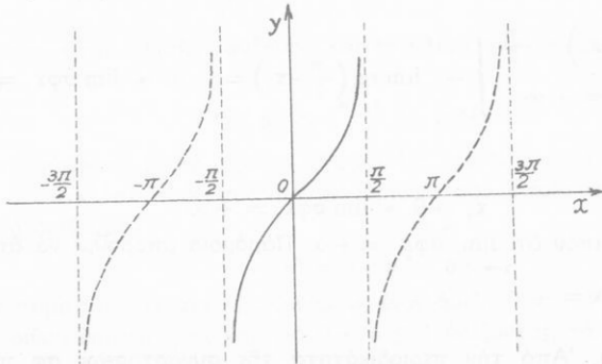
και ότι $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \operatorname{eф} x = -\infty$.

$$x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+ 0$$

Σημείωση. * Από τήν περιοδικότητα τής συναρτήσεως εφ προκύπτει, τώρα, εύκολα ότι ισχύουν

$$\lim_{x \rightarrow \kappa\pi + \frac{\pi}{2}^-} \operatorname{eф} x = +\infty \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow \kappa\pi - \frac{\pi}{2}^+} \operatorname{eф} x = -\infty$$

γιά κάθε άκεραιο άριθμό κ .



Σχ. 67 $y = \operatorname{eф} x$.

2.4 Η συνάρτηση συνεφαπτομένη είναι συνεχής. Η συνάρτηση σφ (ή και άλλιως ctg ή ctan) δπως ξέρουμε, δρίζεται, άπο τόν τύπο $\operatorname{σφ} x = \frac{\operatorname{sin} x}{\operatorname{cos} x}$ και έχει πεδίο δρισμού τό σύνολο τῶν πραγματικῶν άριθμῶν έκτος άπό τίς ρίζες τής συναρτήσεως ημ, δηλαδή τούς άριθμούς κπ, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Η συνάρτηση σφ ώς πηλικό συνεχῶν συναρτήσεων είναι, σύμφωνα μέ τό θεώρημα 1.2.1, συνεχής σέ κάθε διάστημα τής μορφής $(\kappa\pi, (\kappa+1)\pi)$, $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Γιά τή συνάρτηση αύτή δπως ξέρουμε, ισχύει,

$$\operatorname{σφ}(x + \pi) = \operatorname{σφ} x \quad \forall x \neq \kappa\pi, \kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

και έτσι άρκει νά τή μελετήσουμε στό διάστημα $(0, \pi)$. Είναι άκόμη γνωστό άπό τήν τριγωνομετρία ότι ισχύει ό τύπος

$$\operatorname{σφ} x = \operatorname{eф} \left(\frac{\pi}{2} - x \right)$$

ό όποιος μᾶς βοηθᾷ στό νά μελετήσουμε τή σφ χρησιμοποιώντας τά συμπεράσματα πού έχουμε γιά τήν εφ. * Ετσι π.χ. ή σφ, ώς σύνθεση τής γνησίως

φθίνουσας συναρτήσεως f μέ $f(x) = \frac{\pi}{2} - x$, $x \in (0, \pi)$ και τῆς γνησίως αύξουσας στό $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ συναρτήσεως εφ, είναι, σύμφωνα μέ τ θεώρημα 1.2.1 τοῦ κεφ. II, γνησίως φθίνουσα στό $(0, \pi)$. Ακόμη παρατηροῦμε ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow +0} \sigma \varphi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow \pi - 0} \sigma \varphi x = -\infty$$

Πραγματικά: παρατηροῦμε ὅτι γιά δποιαδήποτε ἀκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $0 < x_v < \pi \quad \forall v \in \mathbb{N}$ ($\text{ἄρα καὶ } -\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x_v < \frac{\pi}{2} \quad \forall v \in \mathbb{N}$) ἔχουμε

$$x_v \rightarrow 0 \Rightarrow \lim \left(\frac{\pi}{2} - x_v \right) = \frac{\pi}{2}$$

καὶ ἀκόμη

$$\left. \begin{array}{l} \lim \left(\frac{\pi}{2} - x_v \right) = \frac{\pi}{2} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \epsilon \varphi x = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim \epsilon \varphi \left(\frac{\pi}{2} - x_v \right) = +\infty \Rightarrow \lim \sigma \varphi x_v = +\infty.$$

*Ωστε ἵσχει

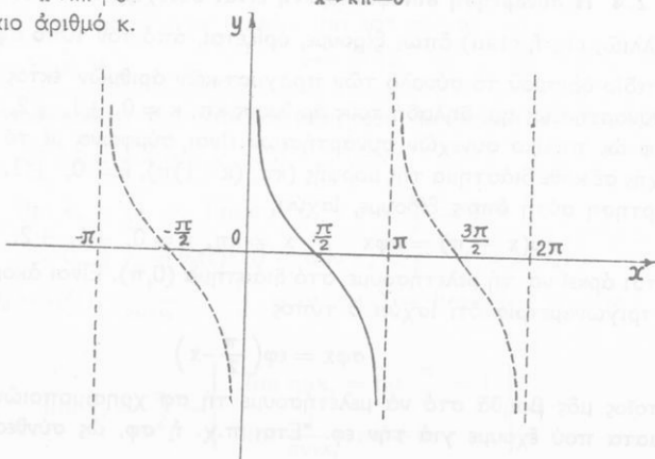
$$x_v \rightarrow 0 \Rightarrow \lim \sigma \varphi x_v = +\infty.$$

*Αποδείξαμε λοιπόν ὅτι $\lim_{x \rightarrow +0} \sigma \varphi x = +\infty$. Παρόμοια μποροῦμε νά ἀποδείξουμε καὶ ὅτι $\lim_{x \rightarrow \pi - 0} \sigma \varphi x = -\infty$.

Σημείωση. *Από τήν περιοδικότητα τῆς συναρτήσεως σφ προκύπτει, τώρα, εύκολα ὅτι ἵσχουν

$$\lim_{x \rightarrow k\pi + 0} \sigma \varphi x = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow k\pi - 0} \sigma \varphi x = -\infty$$

γιά κάθε ἀκέραιο ἀριθμό k .



3. Η ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ Η ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ

3.1 Ή έκθετική συνάρτηση. "Όπως ξέρουμε, κάθε πραγματικός άριθμός x έχει μιά δεκαδική παράσταση $x = \psi_0, \psi_1\psi_2\dots\psi_v\dots$, όπου ψ_0 είναι άκεραιος άριθμός και $\psi_1, \psi_2\dots\psi_v\dots$ είναι ψηφία, δηλαδή άκεραιοι άριθμοί με $0 \leq \psi_v \leq 9$ $\forall v \in \mathbb{N}$. Ή άκολουθία $r_v = \psi_0, \psi_1 \psi_2\dots\psi_v$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μιά αύξουσα άκολουθία ρητῶν άριθμῶν, πού συγκλίνει πρός τόν πραγματικό άριθμό x .

"Όπως, πάλι, ξέρουμε

$$(4) \quad \psi_0 \leq r_v \leq \psi_0 + 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

"Αν θεωρήσουμε, τώρα, και ένα θετικό άριθμό $a > 1$, τότε, έπειδή ή έννοια της δυνάμεως του μέ έκθέτη ένα ρητό άριθμό είναι γνωστή, δρίζεται ή άκολουθία

$$a^{r_1}, a^{r_2}, \dots, a^{r_v}, \dots,$$

πού, μάλιστα, είναι γνησίως αύξουσα και έπιπλέον φραγμένη, γιατί άπό τήν (4) ισχύει

$$a^{\psi_0} \leq a^{r_v} \leq a^{\psi_0+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

"Ετσι, σύμφωνα μέ τό άξιωμα της § 1.4.3 τοῦ Κεφ. III, ή άκολουθία a^{r_v} , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρός πραγματικό άριθμό, τόν όποιο παριστάνομε μέ a^x . δηλαδή δρίζουμε

$$a^x = \lim a^{r_v}.$$

Τήν παραπάνω έννοια της δυνάμεως ένός άριθμοῦ $a > 1$ μέ έκθέτη πραγματικό άριθμό έπεκτείνουμε και γιά $0 < a \leq 1$ δρίζοντας, τά έστις :

$$\text{Γιά } a = 1: \quad 1^x = 1$$

$$\text{Γιά } 0 < a < 1: \quad a^x = 1/\left(\frac{1}{a}\right)^x.$$

"Έκθετική (exponential) συνάρτηση μέ βάση τό θετικό άριθμό a ονομάζουμε, τώρα, τή συνάρτηση πού δρίζεται άπό τόν τύπο $y = a^x$. Αύτή τή συμβολίζουμε μέ \exp_a , δηλαδή $\exp_a(x) = a^x$. Τήν τιμή $\exp_a(x)$ γράφουμε άπλούστερα και $\exp_a x$. Ειδικά τήν έκθετική συνάρτηση μέ βάση τόν άριθμό e (§ 1.4.3, κεφ. III), δηλαδή τή συνάρτηση \exp_e , τή συμβολίζουμε άπλούστερα μέ \exp και τήν δονομάζουμε άπλα έκθετική συνάρτηση.

"Από τόν δρισμό της έκθετικής συναρτήσεως \exp_a προκύπτει εύκολα ότι αύτή έχει πεδίο δρισμοῦ τό σύνολο R τῶν πραγματικῶν άριθμῶν και παίρνει τιμές στό σύνολο R^+ τῶν θετικῶν άριθμῶν δηλαδή ίσχύει

$$a^x > 0 \quad \forall x \in R.$$

"Η έκθετική συνάρτηση \exp_a έχει τίς παρακάτω ίδιότητες:

1. Ή συνάρτηση \exp_a είναι μονότονη και μάλιστα γιά $a > 1$ γνησίως αύξουσα, ενώ γιά $0 < a < 1$ γνησίως φθίνουσα.

Απόδειξη. Γιά $a = 1$ ή συνάρτηση \exp_a συμπίπτει μέ τή σταθερή συνάρτηση 1, ή δποία, βέβαια, είναι μονότονη. Γιά $a \neq 1$ θεωρούμε δυό δποιουσ-δήποτε πραγματικούς άριθμούς x, y μέ $x < y$. *Έτσι* άπό τόν δρισμό τής \exp_a έχουμε

$$a^x = \lim a^{u_v} \text{ καί } a^y = \lim a^{v_v}$$

όπου $u_v, v = 1, 2, \dots$ καί $v_v, v = 1, 2, \dots$ είναι άκολουθίες ρητῶν άριθμῶν μέ $\lim u_v = x$ καί $\lim v_v = y$.

Έκλεγουμε τώρα δυό ρητούς άριθμούς z, w μέ

$$x < z < w < y$$

καί τότε εύκολα προκύπτει ὅτι ύπάρχει δείκτης n τέτοιος, ώστε νά ισχύει

$$u_v < z < w < v_v \quad \forall v = n, n + 1, \dots$$

**Αρα,* έπειδή τά u_v, z, w, v_v είναι ρητοί άριθμοί, δπως ξέρουμε, θά ισχύει

$$a^{u_v} < a^z < a^w < a^{v_v}, \text{ ἀν } a > 1$$

καὶ

$$a^{u_v} > a^z > a^w > a^{v_v}, \text{ ἀν } 0 < a < 1$$

γιά κάθε $v = n, n + 1, \dots$ *Ωστε* γιά $a > 1$ έχουμε

$$a^x = \lim a^{u_v} \leq a^z < a^w \leq \lim a^{v_v} = a^y$$

καί γιά $0 < a < 1$

$$a^x = \lim a^{u_v} \geq a^z > a^w \geq \lim a^{v_v} = a^y.$$

2. **Αν* $z_v, v = 1, 2, \dots$ είναι δποιαδήποτε μηδενική άκολουθία, τότε

$$\lim a^{z_v} = 1.$$

**Απόδειξη.* Από τόν δρισμό γιά $0 < a < 1$ έχουμε

$$a^{z_v} = 1 / \left(\frac{1}{a} \right)^{z_v}, \quad \text{όπου } \frac{1}{a} > 1$$

πού σημαίνει ὅτι άρκει v ἀποδειχθεῖ ή παραπάνω ίδιότητα στήν περίπτωση δπου $a \geq 1$. *Υποθέτουμε* λοιπόν ὅτι $a \geq 1$ καί θεωρούμε ἐναν θετικό άριθμό $\epsilon > 0$. Τότε, έπειδή $\lim \sqrt[v]{a} = 1$ (έφαρμογή 2 τῆς § 1.4, κεφ. III), ύπάρχει φυσικός άριθμός k τέτοιος, ώστε νά ισχύει

$$a^{\frac{1}{k}} - 1 = \sqrt[k]{a} - 1 < \epsilon \text{ καὶ } a^{-\frac{1}{k}} - 1 = \frac{1}{\sqrt[k]{a}} - 1 > -\epsilon.$$

**Ακόμη,* έπειδή $\lim z_v = 0$, ύπάρχει φυσικός άριθμός n τέτοιος, ώστε γιά κάθε δείκτη v μέ $v > n$ νά ισχύει

$$-\frac{1}{k} < z_v < \frac{1}{k}$$

καὶ έπομένως, έπειδή ή συνάρτηση \exp_a είναι γνησίως αὔξουσα, έχουμε καὶ

$$a^{-\frac{1}{\kappa}} < a^{z_y} < a^{\frac{1}{\kappa}}.$$

*Αρα γιά κάθε φυσικό άριθμό ν μέν > n ισχύει

$$-\varepsilon < a^{-\frac{1}{\kappa}} - 1 < a^{z_y} - 1 < a^{\frac{1}{\kappa}} - 1 < \varepsilon$$

δηλαδή

$$|a^{z_y} - 1| < \varepsilon$$

τό διότι σημαίνει ότι $\lim a^{z_y} = 1$.

3. Γιά κάθε πραγματικό άριθμό x και όποιαδήποτε άκολουθία ρητῶν άριθμῶν $u_v, v = 1, 2, \dots$ μέν $\lim u_v = x$ ισχύει

$$a^x = \lim a^{u_v}.$$

*Απόδειξη. Στήν περίπτωση όπου $a = 1$, ή ιδιότητα αύτή είναι φανερή. Γιά $a > 1$ θεωροῦμε καί τήν άκολουθία $r_v, v = 1, 2, \dots$ τοῦ δρισμοῦ τῆς δυνάμεως a^x . Βέβαια τά u_v, r_v είναι ρητοί άριθμοί και ισχύει

$$a^{u_v} = a^{u_v - r_v} \cdot a^{r_v}$$

διότι $\lim (u_v - r_v) = \lim u_v - \lim r_v = x - x = 0$. *Αρα, σύμφωνα μέν τήν προηγούμενη ιδιότητα 2, ισχύει

$$\lim a^{u_v - r_v} = 1$$

άπό διότι παίρνουμε

$$\lim a^{u_v} = (\lim a^{u_v - r_v}) (\lim a^{r_v}) = 1 \cdot a^x = a^x.$$

Τέλος γιά $0 < a < 1$, έχομε $\frac{1}{a} > 1$ και έπομένως

$$\lim a^{u_v} = \frac{1}{\lim \left(\frac{1}{a} \right)^{u_v}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a} \right)^x} = a^x.$$

4. Γιά όποιουσδήποτε πραγματικούς άριθμούς x και για ισχύει

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}.$$

*Απόδειξη. Θεωροῦμε δυό άκολουθίες ρητῶν άριθμῶν $u_v, v = 1, 2, \dots$ και $v_v, v = 1, 2, \dots$ μέν

$$\lim u_v = x \text{ και } \lim v_v = y.$$

*Αλλά τότε έχουμε

$$a^{u_v} \cdot a^{v_v} = a^{u_v + v_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και έτσι, άπό τήν προηγούμενη ιδιότητα 3, παίρνουμε

$a^x \cdot a^y = (\lim a^{u_v}) (\lim a^{v_v}) = \lim (a^{u_v} \cdot a^{v_v}) = \lim a^{u_v + v_v} = a^{x+y}$,
έπειδή $\lim (u_v + v_v) = \lim u_v + \lim v_v = x + y$.

5. *Η συνάρτηση \exp_a είναι συνεχής.

³ Απόδειξη. Θεωροῦμε έναν όποιοιδή ποτε πραγματικό όριθμό x_0 και όποιοιαδή ποτε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $\lim x_v = x_0$. Σύμφωνα μέ τήν προηγουμένη ίδιότητα 4, έχουμε

$$a^{x_v} = a^{(x_v - x_0) + x_0} = a^{x_v - x_0} a^{x_0} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και έτσι, έπειδή $\lim (x_v - x_0) = 0$, άπο τήν ίδιότητα 2 παίρνουμε

$$\lim a^{x_v} = (\lim a^{x_v - x_0}) a^{x_0} = 1 \cdot a^{x_0} = a^{x_0}$$

πού σημαίνει ότι ή συνάρτηση \exp_a είναι συνεχής στό x_0 και τούτο ισχύει γιά κάθε σημείο x_0 .

6. Γιά όποιουνσδήποτε πραγματικούς όριθμούς x και γιά y ισχύει.

$$(a^x)^y = a^{xy}.$$

³ Απόδειξη. Θεωροῦμε δυό άκολουθίες ρητῶν όριθμῶν u_v , $v = 1, 2, \dots$ και u_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ

$$\lim u_v = x \quad \text{και} \quad \lim v_v = y.$$

"Αν γ είναι ένας όποιοιαδή ποτε ρητός όριθμός, τότε θά έχουμε

$$(a^{u_v})^r = a^{u_v r} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και έτσι, άπο τή συνέχεια τών συναρτήσεων \exp_a και $f(x) = x^r$, παίρνουμε

$$(a^x)^r = (\lim a^{u_v})^r = \lim (a^{u_v})^r = \lim a^{u_v r} = a^{\lim(u_v r)} = a^{xr}$$

δηλαδή

$$(a^x)^r = a^{xr}.$$

"Αρα ισχύει καί

$$(a^x)^{v_v} = a^{x v_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

και έπομένως, χρησιμοποιώντας πάλι τή συνέχεια τής \exp_a , τελικά, παίρνουμε

$$(a^x)^y = \lim(a^x)^{v_v} = \lim a^{x v_v} = a^{\lim(x v_v)} = a^{xy}.$$

7. "Αν $a > 1$, τότε ισχύει.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0.$$

³ Απόδειξη. Θεωροῦμε όποιαδή ποτε άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ $\lim x_v = +\infty$ και ένα θετικό όριθμό ϵ . Επειδή ή άκολουθία a^v , $v = 1, 2, \dots$ δέν είναι φραγμένη, ύπαρχει δείκτης κ μέ

$$a^\kappa > \frac{1}{\epsilon}.$$

³ Επίσης, άπο τό ότι $\lim x_v = +\infty$, προκύπτει ότι ύπαρχει δείκτης n τέτοιος, ώστε νά ισχύει

$$x_v \geq \kappa \quad \forall v = n, n+1, \dots$$

"Ετσι, έπειδή ή συνάρτηση \exp_a είναι γηνσίως αύξουσα, θά έχουμε και

$$a^{x_v} \geq a^\kappa > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v = n, n+1, \dots$$

Έπειδή τό ε είναι όποιοισδήποτε θετικός άριθμός, θά ισχύει

$$\lim a^{x_v} = +\infty$$

καί ἄρα, ἐπειδή καί ή $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μιά όποιαδήποτε ἀκολουθία μέ
 $\lim x_v = +\infty$, θά ισχύει καί

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty.$$

Γιά ν' ἀποδείξουμε τήν $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$, θεωροῦμε μιά όποιαδήποτε ἀκολου-

θία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $\lim x_v = -\infty$. Τότε έχουμε

$$\lim x_v = -\infty \Rightarrow \lim (-x_v) = +\infty \Rightarrow \lim a^{-x_v} = +\infty$$

καί ἔτσι

$$\lim a^{x_v} = \lim \frac{1}{a^{-x_v}} = \frac{1}{\lim a^{-x_v}} = \frac{1}{+\infty} = 0.$$

"Ωστε γιά όποιαδήποτε ἀκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $\lim x_v = -\infty$ ισχύει
 $\lim a^{x_v} = 0$, πού σημαίνει ότι

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0.$$

8. "Αν $0 < a < 1$, τότε ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty.$$

"Απόδειξη. "Έχουμε $\frac{1}{a} > 1$ καί, ἐπειδή ἀπό τόν όρισμό

$$a^x = 1 / \left(\frac{1}{a} \right)^x$$

μέ τή βοήθεια τῆς παραπάνω ιδιότητας 7 έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{a} \right)^x} = \frac{1}{+\infty} = 0.$$

Γιά ν' ἀποδείξουμε τήν $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$, θεωροῦμε μιά όποιαδήποτε ἀκο-

λουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $\lim x_v = -\infty$ καί ένα θετικό άριθμό ϵ . "Επειδή ή ἀκο-
 λουθία $a^{x_v}, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική (έφαρμογή 3 τῆς §1.3, κεφ. III), ύπάρ-
 χει δείκτης κ μέ

$$a^\kappa < \epsilon.$$

"Ακόμη, ἐπειδή $\lim x_v = -\infty$, ύπάρχει δείκτης n τέτοιος, ώστε νά ισχύει

$$x_v \leq -n \quad \forall v = n, n+1, \dots$$

καί ἄρα, ἀφοῦ ή συνάρτηση \exp_a είναι (γνησίως) φθίνουσα,

$$a^{x_v} \geq a^{-n} = \frac{1}{a^n} > \frac{1}{\epsilon} \quad \forall v = n, n+1, \dots$$

"Επειδή τό ε είναι όποιοιδήποτε, θά ισχύει

$$\lim a^{x_n} = +\infty$$

καί έτσι, έπειδή καὶ ἡ $x_n, n=1,2,\dots$ είναι όποια δή ποτε ἀκολουθία μέ $\lim x_n = -\infty$, θά έχουμε

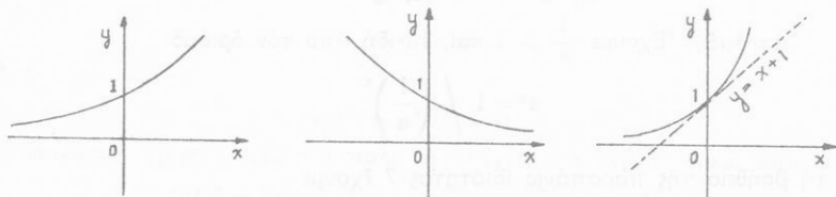
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty.$$

Ή μελέτη τῆς συνεχούς συναρτήσεως \exp_a περιγράφεται, βασικά, στόν παρακάτω πίνακα καὶ ἡ γεωμετρική ἐρμηνεία τῆς στά 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 σταθερή ἵση μὲ 1
$0 < a < 1$	$\exp_a \downarrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$ καὶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$

Ειδικά, έπειδή $a > 1$, ἡ ἔκθετική συνάρτηση \exp είναι γνησίως αὔξουσα συνάρτηση μέ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0 \quad (\sigma x. 71).$$



Σχ. 69 $y = a^x$, $a > 1$

Σχ. 70 $y = a^x$, $0 < a < 1$

Σχ. 71 $y = e^x$

Άπο τά παραπάνω σχήματα καὶ τό συνοπτικό πίνακα τῆς συμπεριφορᾶς τῆς συνεχούς συναρτήσεως \exp_a παραστατικά προκύπτει ὅτι τό πεδίο τιμῶν τῆς συναρτήσεως αὐτῆς είναι ὀλόκληρο τό σύνολο R^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ

$$\mathcal{R}(\exp_a) = R^+.$$

3.2 Ή λογαριθμική συνάρτηση. "Οπως εἰδαμε παραπάνω, ἡ ἔκθετική συνάρτηση \exp_a γιά $a \neq 1$ είναι γνησίως μονότονη. Ἐπομένως (θεώρημα 1.3.1 τοῦ κεφ. II) ὑπάρχει ἡ ἀντίστροφή της, πού δύναμεται λογάριθμος ὡς πρός βάση τὸν ἀριθμόν a καὶ συμβολίζεται μέ \log_a . Ή συνάρτηση \log_a έχει πεδίο δρισμοῦ τό πεδίο τιμῶν τῆς συναρτήσεως \exp_a , δηλαδὴ τό σύνολο R^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν, καὶ πεδίο τιμῶν τό πεδίο δρισμοῦ τῆς \exp_a , δηλαδὴ τό σύνολο R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Συγκεκριμένα ισχύει

$$\mathcal{D}(\log_a) = R^+ \text{ καὶ } \mathcal{R}(\log_a) = R.$$

Τήν τιμή $\log_a(x)$ τή γράφουμε πιό άπλα καί μέ $\log_a x$. Από τόν δρισμό τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως προκύπτει άμέσως ότι

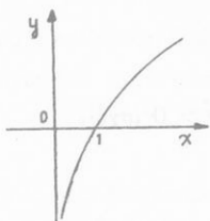
$$y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

Έπειδή $a^0 = 1$ καί $a^1 = a$, έχουμε τίς έξης άξιοσημείωτες τιμές τῆς συναρτήσεως \log_a :

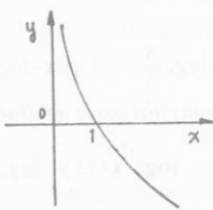
$$(5) \quad \log_a 1 = 0 \quad \text{καί} \quad \log_a a = 1 \quad (a \neq 1).$$

Ειδικά ή συνάρτηση \log_e όνομάζεται φυσικός λογάριθμος καί συμβολίζεται πιό άπλα μέ \log ή καί \ln .

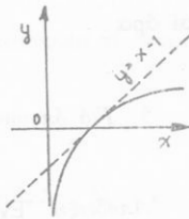
Η συνάρτηση \log_a , ως άντιστροφή γνησίως μονότονης συναρτήσεως, είναι έπισης γνησίως μονότονη καί μάλιστα γιά $a > 1$ είναι γνησίως αύξουσα, ένδι γιά $0 < a < 1$ είναι γνησίως φθίνουσα (θεώρημα 1.3.1 τοῦ κεφ. II). Έπισης τό διάγραμμα τῆς συναρτήσεως \log_a είναι συμμετρικό τοῦ διαγράμματος τῆς \exp_a ως πρός τή διχοτόμο τῆς πρώτης γωνίας τῶν άξόνων. Η γεωμετρική έρμηνεία τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως παρέχεται στά παρακάτω σχήματα 72, 73 καί 74 (όπου παριστάνεται ή \log).



Σχ. 72 $y = \log_a x$, $a > 1$



Σχ. 73 $y = \log_a x$, $0 < a < 1$



Σχ. 74 $y = \log x$

Από τά παραπάνω προκύπτει εύκολα καί δ άκρως θεωρητικός πίνακας βασικῶν ιδιοτήτων τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως.

$a > 1$	$\log_a \uparrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$ καί $\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$
$0 < a < 1$	$\log_a \downarrow$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$ καί $\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$

Ειδικά, έπειδή $e > 1$, δ φυσικός λογάριθμος είναι γνησίως αύξουσα συνάρτηση μέ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty \quad \text{καί} \quad \lim_{x \rightarrow +0} \log x = -\infty.$$

Από τόν δρισμό τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως \log_a , ως άντιστροφής τῆς \exp_a , προκύπτουν άμέσως καί οι τύποι:

$$a^{\log_a x} = x \quad \text{καί} \quad \log_a a^x = x$$

καί ειδικά

$$e^{\log x} = x \quad \text{καί} \quad \log e^x = x.$$

*Επίσης ή λογαριθμική συνάρτηση έχει τίς παρακάτω ιδιότητες:

1. Γιά δύο ουσιαστήρων θετικούς x, y ισχύει.

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y.$$

*Απόδειξη. *Έχουμε

$$a^{\log_a xy} = xy = a^{\log_a x} a^{\log_a y} = a^{\log_a x + \log_a y}.$$

*Άλλα άφοῦ $a \neq 1$, ή έκθετική συνάρτηση \exp_a ως γνησίως μονότονη είναι καὶ άμφιμονοσήμαντη συνάρτηση. *Ετσι παίρνουμε

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y.$$

2. Γιά δύο ουσιαστήρων θετικούς x, y ισχύει

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y.$$

*Απόδειξη. Σύμφωνα μέ τήν προηγούμενη ιδιότητα έχουμε

$$\log_a x = \log_a \frac{x}{y} \cdot y = \log_a \frac{x}{y} + \log_a y$$

καὶ ἅρα

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y.$$

3. Γιά δύο ουσιαστήρων πραγματικούς x, y μέ $x > 0$ ισχύει

$$\log_a x^y = y \log_a x$$

*Απόδειξη. *Έχουμε

$$a^{\log_a x^y} = x^y = [a^{\log_a x}]^y = a^{y \log_a x}$$

καὶ ἔτσι

$$\log_a x^y = y \log_a x.$$

4. *Ισχύει ὁ τύπος

$$(6) \quad a^x = e^{x \log a}.$$

*Απόδειξη. *Έχουμε

$$a^x = (e^{\log a})^x = e^{x \log a}$$

5. *Ισχύει ὁ τύπος

$$(7) \quad \log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

*Απόδειξη. *Από τήν παραπάνω ιδιότητα 3 έχουμε.

$$\log x = \log a^{\log_a x} = (\log_a x) (\log a)$$

καί έτσι

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

3.3 Άξιοσημείωτες Ιδιότητες. Έδω θά συμπληρώσουμε τά συμπεράσματα τῶν προηγουμένων παραγράφων 3.1 καί 3.2 μέ τίς παρακάτω άξιοσημείωτες ιδιότητες τῶν συναρτήσεων \exp_a καί \log_a .

1. Γιά κάθε πραγματικό άριθμό x ισχύει

$$(8) \quad e^x \geq 1 + x$$

καί γενικότερα

$$a^x \geq 1 + x \log a \quad (a \neq 1).$$

Απόδειξη. Έδω θά χρησιμοποιήσουμε τή γνωστή άνισότητα τοῦ Bernoulli $(1 + \omega)^v \geq 1 + v\omega$ ὅπου v είναι μή άρνητικός άκεραιος καί $\omega > -1$.

Γιά ν' άποδείξουμε τὸν τύπο (8), θεωροῦμε ἐναν δποιοδήποτε ρητό άριθμό u καί άκομη δυό άκεραιούς μ, v μέ $u = \frac{\mu}{v}$, $v \in \mathbb{N}$. Ετσι διακρίνουμε τίς παρακάτω δυό περιπτώσεις:

(i) $u \geq 0$, δηλαδή $\mu \geq 0$. Θέτουμε

$$K = \left\{ \kappa : \frac{\kappa}{v} \in \mathbb{N} \right\}.$$

Τό K είναι ἔνα άπέραντο (μή πεπερασμένο) ύποσύνολο τοῦ συνόλου \mathbb{N} τῶν φυσικῶν άριθμῶν καί μάλιστα γιά κάθε $\kappa \in K$ ισχύει

$$\kappa u = \kappa \frac{\mu}{v} = \frac{\kappa}{v} \mu \quad \text{δηλαδή } \kappa u \in \mathbb{N}_0.$$

Άρα

$$\left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa u} \geq 1 + (\kappa u) \frac{1}{\kappa} = 1 + u$$

καί ἐπειδή ἡ συνάρτηση f μέ $f(x) = x^u$ είναι συνεχής, παίρνουμε

$$(9) \quad \lim_{\kappa \in K} \left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa u} = \lim_{\kappa \in K} \left[\left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa} \right]^u = \left[\lim_{\kappa \in K} \left(1 + \frac{1}{\kappa}\right)^{\kappa} \right]^u = e^u$$

καί έτσι

$$e^u \geq 1 + u.$$

(ii) $u < 0$, δηλαδή $\mu < 0$. Θέτουμε

$$\Lambda = \left\{ \lambda : \lambda > 0 \text{ καὶ } \frac{\lambda + 1}{v} \in \mathbb{N} \right\}.$$

Τό Λ είναι ἔνα άπέραντο ύποσύνολο τοῦ συνόλου \mathbb{N} τῶν φυσικῶν άριθμῶν καί μάλιστα γιά κάθε $\lambda \in \Lambda$ ισχύει

$$-(\lambda+1)u = -(\lambda+1) \frac{\mu}{v} = \frac{\lambda+1}{v}(-\mu) \text{ δηλαδή } -(\lambda+1)u \in N.$$

*Αρα

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{\lambda u} &= \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{-\lambda u}} = \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\lambda}}\right)^{-\lambda u} = \left(\frac{\lambda}{\lambda+1}\right)^{-\lambda u} = \left(1 - \frac{1}{\lambda+1}\right)^{-\lambda u} \\ &\geq \left(1 - \frac{1}{\lambda+1}\right)^{-(\lambda+1)u} \geq 1 + [-(\lambda+1)u] \left(-\frac{1}{\lambda+1}\right) = 1 + u \end{aligned}$$

καί έπειδή, όπως στήν περίπτωση (i), έχουμε

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)^{\lambda u} = e^u,$$

παίρνουμε

$$e^u \geq 1 + u.$$

*Ωστε άποδείξαμε ότι γιά δποιοδήποτε ρητό άριθμό u ισχύει
 $e^u \geq 1 + u$

καί έτσι, αν γιά δποιοδήποτε πραγματικό άριθμό x θεωρήσουμε μιά άκολουθία ρητῶν άριθμῶν $u_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $\lim u_v = x$, τότε άπό τή συνέχεια τῆς έκθετικῆς συναρτήσεως θά έχουμε

$$e^x = \lim e^{u_v} \geq \lim (1 + u_v) = 1 + \lim u_v = 1 + x \text{ (βλ. σχ. 71)}$$

Τέλος, άπό τούς τύπους (6) καί (8) έχουμε

$$a^x = e^{x \log a} \geq 1 + x \log a.$$

2. Γιά κάθε θετικό άριθμό x ισχύει

$$(9) \quad \log x \leq x-1$$

καί γενικότερα $\log_a x \leq \frac{x-1}{\log a}, \text{ αν } a > 1$

καί $\log_a x \geq \frac{x-1}{\log a}, \text{ αν } 0 < a < 1.$

*Απόδειξη. Θέτοντας $y = \log x$ έχουμε $e^y = x$. *Αρα άπό τόν τύπο (8), έχουμε

$$x = e^y \geq 1 + y = 1 + \log x$$

καί έτσι

$$\log x \leq x-1 \text{ (βλ. καί σχ. 74)}$$

Τέλος, άπό τόν τύπο (7), παίρνουμε

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \leq \frac{x-1}{\log a}, \text{ αν } a > 1$$

άφοῦ $\log a > 0$ καί

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \geq \frac{x-1}{\log a}, \text{ εφεύρεται } 0 < a < 1$$

άφοῦ τότε $\log a < 0$.

3. Η λογαριθμική συνάρτηση \log_a είναι συνεχής.

Απόδειξη. Σύμφωνα με τόν τύπο (7) έχουμε

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

καί είτης άρκει ν' αποδείξουμε τή συνέχεια τοῦ φυσικοῦ λογαρίθμου \log . Γιά τό σκοπό αύτό θεωροῦμε έναν όποιοιδή ποτε θετικό άριθμό x_0 καί μιά άκολουθία θετικών άριθμῶν $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $\lim x_v = x_0$. Από τής ίδιότητες 1 καί 2 τῆς προηγούμενης § 3.2 καί τοῦ τύπου (9), γιά κάθε φυσικό άριθμό v , έχουμε

$$\log x_v = \log \left(x_0 \frac{x_v}{x_0} \right) = \log x_0 + \log \frac{x_v}{x_0} \leq \log x_0 + \frac{x_v}{x_0} - 1$$

καί

$$\log x_v = \log \left(x_0 \frac{x_0}{x_v} \right) = \log x_0 - \log \frac{x_0}{x_v}$$

$$\geq \log x_0 - \left(\frac{x_0}{x_v} - 1 \right) = \log x_0 + 1 - \frac{x_0}{x_v}.$$

Άρα γιά κάθε φυσικό άριθμό v ισχύει

$$\log x_0 + 1 - \frac{x_0}{x_v} \leq \log x_v \leq \log x_0 + \frac{x_v}{x_0} - 1.$$

Άλλα

$$\lim \left(\log x_0 + 1 - \frac{x_0}{x_v} \right) = \log x_0 + 1 - \frac{x_0}{x_0} = \log x_0$$

καί

$$\lim \left(\log x_0 + \frac{x_v}{x_0} - 1 \right) = \log x_0 + \frac{x_0}{x_0} - 1 = \log x_0.$$

Ωστε ισχύει καί

$$\lim \log x_v = \log x_0$$

τό όποιο, έπειδή $x_v, v = 1, 2, \dots$ είναι όποιαδή ποτε άκολουθία θετικών άριθμῶν μέ $\lim x_v = x_0$, σημαίνει ότι ο φυσικός λογάριθμος είναι συνεχής συνάρτηση στό x_0 γιά όποιοιδή ποτε θετικό άριθμό x_0 .

4. Ισχύει:

$$(10) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

Απόδειξη. Πρώτα θ' αποδείξουμε ότι ισχύει

$$1 \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq e^x \quad \forall x \in (0, +\infty)$$

καὶ

$$e^x \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq 1 \quad \forall x \in (-\infty, 0).$$

Πραγματικά γιά $x \in (0, +\infty)$, άπό τόν τύπο (9), έχουμε

$$e^x - 1 \geq (1+x) - 1 = x, \text{ δηλατε } \frac{e^x - 1}{x} \geq 1$$

καὶ

$$\frac{e^x - 1}{e^x} = 1 - e^{-x} \leq 1 - [1 + (-x)] = x, \text{ δηλατε } \frac{e^x - 1}{x} \leq e^x$$

Γιά $x \in (-\infty, 0)$, έχουμε $-x \in (0, +\infty)$ καὶ ἔτσι παίρνουμε

$$1 \leq \frac{e^{-x} - 1}{-x} \leq e^{-x}, \text{ δηλατε } e^x \leq e^x \frac{e^{-x} - 1}{-x} \leq 1.$$

Αλλά

$$e^x \frac{e^{-x} - 1}{-x} = \frac{1 - e^x}{-x} = \frac{e^x - 1}{x} \text{ καὶ } \text{έπομένως } e^x \leq \frac{e^x - 1}{x} \leq 1.$$

Θά ἀποδείξουμε, τώρα, ὅτι $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$. Πραγματικά θεωροῦμε μιά δημιουργή ποτε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow 0$. Αλλά τότε, σύμφωνα μέ τά παραπάνω, ίσχύει

$$1 \leq \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} \leq e^{x_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καὶ ἔτσι

$$\lim_{x_v \rightarrow 0} \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} = 1.$$

ἀφοῦ, ἀπό τή συνέχεια τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως, έχουμε $\lim e^{x_v} = e^0 = 1$.

Αποδείξαμε λοιπόν ὅτι

$$x_v \rightarrow 0 \Rightarrow \lim_{x_v \rightarrow 0} \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} = 1$$

πού σημαίνει ὅτι $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

Παρόμοια ίσχύει καὶ $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$. Πραγματικά θεωροῦμε μιά δημιουργή ποτε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v < 0, \forall v \in \mathbb{N}$ καὶ $x_v \rightarrow 0$. Αλλά τότε, σύμφωνα μέ τά παραπάνω, ίσχύει

$$e^{x_v} \leq \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καὶ ἔτσι

$$\lim \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} = 1.$$

άφοῦ, ἀπό τή συνέχεια τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως, ἔχουμε $\lim e^{x_v} = e^0 = 1$.
Αποδείξαμε λοιπόν ὅτι

$$x_v \rightarrow 0 \Rightarrow \lim \frac{e^{x_v} - 1}{x_v} = 1$$

πού σημαίνει ὅτι $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

$$\text{Όστε } \text{Ισχύει} \quad \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

5. Ισχύει

$$(11) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1.$$

*Απόδειξη. Πρῶτα θά αποδείξουμε ὅτι Ισχύει

$$\frac{1}{x} \leq \frac{\log x}{x-1} \leq 1 \quad \forall x \in (1, +\infty)$$

καὶ

$$1 \leq \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{1}{x} \quad \forall x \in (0, 1).$$

Πραγματικά γιά $x \in (1, +\infty)$, σύμφωνα μὲ τόν τύπο (9), έχουμε

$$\log x \leq x-1, \quad \text{όπότε} \quad \frac{\log x}{x-1} \leq 1$$

καὶ

$$\frac{\log x}{x-1} = \frac{-\log \frac{1}{x}}{x-1} \geq \frac{-\left(\frac{1}{x}-1\right)}{x-1} = \frac{\frac{x-1}{x}}{x-1} = \frac{1}{x}.$$

Γιά $x \in (0, 1)$ έχουμε $\frac{1}{x} \in (1, +\infty)$ καὶ ἔτσι παίρνουμε

$$\frac{1}{\frac{1}{x}} \leq \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}-1} \leq 1, \quad \text{ἀπ' ὅπου} \quad 1 \leq \frac{1}{x} \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}-1} \leq \frac{1}{x}.$$

*Αλλά

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{\log \frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1} = \frac{1}{x} \cdot \frac{-\log x}{\frac{1-x}{x}} = \frac{-\log x}{1-x} = \frac{\log x}{x-1}$$

καί ξτσι

$$1 \leq \frac{\log x}{x-1} \leq \frac{1}{x}.$$

Θά ἀποδείξουμε, τώρα, ότι $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{\log x}{x-1} = 1$. Πραγματικά θεωροῦμε μιά δύποιαδήποτε ἀκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $x_v > 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καί $\lim x_v = 1$. Αλλά τότε σύμφωνα μέ τά παραπάνω ισχύει

$$\frac{1}{x_v} \leq \frac{\log x_v}{x_v - 1} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καί ξτσι

$$\lim \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1$$

ἀφοῦ $\lim \frac{1}{x_v} = \frac{1}{1} = 1$. Αποδείξαμε, λοιπόν, ότι

$$\lim x_v = 1 \Rightarrow \lim \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1$$

καί ἄρα $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{\log x}{x-1} = 1$.

Παρόμοια ισχύει καί $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\log x}{x-1} = 1$. Πραγματικά θεωροῦμε μιά δύποιαδήποτε ἀκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ $0 < x_v < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$ καί $\lim x_v = 1$. Αλλά τότε, σύμφωνα μέ τά παραπάνω, ισχύει

$$1 \leq \frac{\log x_v}{x_v - 1} \leq \frac{1}{x_v} \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

καί ξτσι

$$\lim \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1$$

ἀφοῦ $\lim \frac{1}{x_v} = \frac{1}{1} = 1$. Αποδείξαμε, λοιπόν, ότι

$$\lim x_v = 1 \Rightarrow \lim \frac{\log x_v}{x_v - 1} = 1$$

καί ἄρα $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\log x}{x-1} = 1$.

"Ωστε ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\log x}{x-1} = 1 = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\log x}{x-1}$$

δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

29. Νά μελετηθοῦν ὡς πρός τή συνέχεια οι συναρτήσεις πού δρίζονται &πό τούς παρακάτω τύπους καὶ νά παρασταθοῦν γεωμετρικά οἱ τρεῖς πρῶτες:

$$1) f(x) = \begin{cases} x, & \text{if } x \in [0, \frac{1}{2}] \\ \frac{1}{2} + x, & \text{if } x \in (\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

$$2) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

$$3) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

$$4) * f(x) = \begin{cases} \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{if } x > 0 \\ x, & \text{if } x \leq 0 \end{cases}$$

$$5) * f(x) = \begin{cases} x^2 \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

$$6) * f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \cdot \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

30. Νά διποδειχθεί δτι οι συναρτήσεις πού δρίζονται από τους παρακάτω τύπους είναι συνεχείς:

$$1) f(x) = \sigma uv(x^2 + 3x)$$

$$2) f(x) = \sigma uv \sqrt{1-x^2}$$

$$3) f(x) = \eta \mu(\sigma v \exists x)$$

$$4) f(x) = \eta \mu \frac{x^2 - 1}{x^4 + 1}$$

$$5) \quad f(x) = \frac{x^2 + 3x}{2 + \eta \mu x^3}$$

$$6) f(x) = \sigma uv(x^3 + \epsilon \phi^3 x)$$

$$7) f(x) = 2^{5x+7\mu x} (1 + \epsilon \phi)$$

$$8) f(x) = \log(1 + x^2 \eta \mu^4 x)$$

$$9) f(x) = 3^x e^{x^2 + 1}$$

^{31*}. Νά μελετηθεῖ ὡς πρός τή συνέχεια ή συνάρτηση ἐ μέ

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \eta \mu \frac{1}{x}, & \text{if } x \neq 0 \text{ and } |x| \leq 1 \\ 0, & \text{if } x = 0 \\ \eta \mu x, & \text{if } |x| > 1 \end{cases}$$

^{32*}. Νά μελετηθεί ώς πρός τή συνέχεια και νά παρασταθεί γεωμετρικά ή συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} \log x, & \text{if } x > 2 \\ x - 2 + \log x, & \text{if } 1 < x \leq 2 \\ 1 - x, & \text{if } x \leq 1 \end{cases}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1.1 Οι συναρτήσεις τίς όποιες θά θεωροῦμε στό κεφάλαιο τούτο είναι δῆλες πραγματικές συναρτήσεις μιᾶς πραγματικής μεταβλητής. Ή εννοια τής παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως είναι, δηπως καί ή εννοια τής συνέχειας συναρτήσεως, ἀμεσα δεμένη μέ τήν εννοια τής συγκλίσεως.

"Εστω ἡ μιά συνάρτηση μέ τεδίο δρισμοῦ ἐνα διάστημα Δ καί ἔστω $x_0 \in \Delta$. Τότε μέ τόν τύπο

$$g_{x_0}(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad x \in \Delta - \{x_0\}$$

δρίζεται μιά συνάρτηση g_{x_0} , ή όποια δύνομάζεται πηλίκο διαφορῶν τῆς f στό σημεῖο x_0 . "Άν ύπάρχει τό $\lim_{x \rightarrow x_0} g_{x_0}(x)$, δηλαδή τό

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

καί τούτο είναι πραγματικός ἀριθμός, τότε λέμε ὅτι «ἡ συνάρτηση f παραγωγίζεται στό σημεῖο x_0 » ή ἀλλιῶς «ἐπάρχει η παραγωγος (ἀκριβέστερα η πρώτη παραγωγος) τῆς f στό σημεῖο x_0 ». Τήν δριακή αὐτή τιμή τήν δύνομάζουμε τότε παραγώγο (ἀκριβέστερα πρώτη παραγωγο) τῆς f στό σημεῖο x_0 καί μάλιστα τή συμβολίζουμε μέ

$$f'(x_0), \quad \text{ἢ } (f(x))'_{x=x_0}, \quad \text{ἢ } \left[\frac{df(x)}{dx} \right]_{x=x_0}$$

Γιά συντομία

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Παρατηρήσεις. 1) "Άν τό x_0 είναι τό ἀριστερό ἄκρο τοῦ διαστήματος Δ , τότε στόν παραπάνω δρισμό ἐννοοῦμε τήν δριακή τιμή γιά $x \rightarrow x_0 + 0$, ἐνῶ ἂν τό x_0 είναι τό δεξιό ἄκρο τοῦ διαστήματος Δ , τήν δριακή τιμή τήν ἐννοοῦμε γιά $x \rightarrow x_0 - 0$.

2) Μπορεῖ νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ή ὑπαρξη τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτή-

σεως f' ένα σημείο συνεπάγεται τή συνέχεια της συναρτήσεως αύτης στό σημείο τούτο (βλ. παρακάτω ίδιότητα 1.5.1).

Παραδείγματα:

1. Στήν περίπτωση σταθερής συναρτήσεως c , δηλαδή $f(x) = c$, έχουμε

$$\underset{\text{δηλαδή}}{(c)'_{x=x_0}} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{c - c}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 0 = 0,$$

$$(c)'_{x=x_0} = 0.$$

Ο τύπος αύτός ισχύει γιά κάθε πραγματικό άριθμό x_0 και μάλιστα γράφουμε $(c)' = 0$.

2. Στήν περίπτωση όπου $f(x) = x$, έχουμε

$$\underset{\text{δηλαδή}}{(x)'_{x=x_0}} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 1 = 1,$$

$$(x)'_{x=x_0} = 1$$

Ο τύπος αύτός ισχύει γιά κάθε πραγματικό άριθμό x_0 και μάλιστα γράφουμε $(x)' = 1$.

3. Στήν περίπτωση όπου $f(x) = x^2$, έχουμε

$$(x^2)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = x_0 + x_0 = 2x_0,$$

δηλαδή

$$(x^2)'_{x=x_0} = 2x_0$$

και μάλιστα διάτοπος αύτός ισχύει γιά κάθε πραγματικό άριθμό x_0 . Τότε γράφουμε $(x^2)' = 2x$

και λέμε ότι ή συνάρτηση f μέση $f(x) = x^2$ παραγωγίζεται στό πεδίο δρισμοῦ της και μάλιστα, στήν περίπτωση αύτή, τή συνάρτηση g μέση $g(x) = 2x$ τήν δυναμάζουμε παράγωγο τής f .

Γενικά, ξαν γιά μιά συνάρτηση f μέση πεδίο δρισμοῦ ένα διάστημα Δ , ύπαρχει ή (πρώτη) παράγωγός της γιά κάθε $x \in \Delta$, τότε διάτοπος

$$y = f'(x)$$

δρίζει μιά συνάρτηση f' , πού έχει πεδίο δρισμοῦ έπισης τό διάστημα Δ . Τήν συνάρτηση f' τήν δυναμάζουμε παράγωγο (άκριβέστερα πρώτη παράγωγο) τής f στό Δ ή άπλα (πρώτη) παράγωγο τής f . Αύτή τή συμβολίζουμε και μέση $\frac{df}{dx}$. Στήν περίπτωση πού δρίζεται ή (πρώτη) παράγωγος f' τής συναρτήσεως f , λέμε ότι «ή συνάρτηση f παραγωγίζεται στό Δ » ή άπλα «ή συνάρτηση f παραγωγίζεται».

«Αν ή συνάρτηση f παραγωγίζεται, τότε μπορεῖ νά παραγωγίζεται και ή συνάρτηση f' σ' ένα σημείο $x_0 \in \Delta$ και στήν περίπτωση αύτή; τήν παράγωγο $(f'(x))'_{x=x_0}$ τήν δυναμάζουμε δεύτερη παράγωγο τής f στό σημείο x_0 και τή συμβολίζουμε μέση $f''(x_0)$ ή $(f(x))''_{x=x_0}$ ή άκόμα και $\left[\frac{d^2f(x)}{dx^2} \right]_{x=x_0}$. »Αν τώρα ί-

πάρχει ή δεύτερη παράγωγος της f σέ κάθε σημείο $x \in \Delta$, τότε ότι τύπος
 $y = f''(x)$

δρίζει μιά συνάρτηση f'' μέτρι πεδίο δρισμοῦ έπιστης τό διάστημα Δ , ή δποία όνομάζεται δεύτερη παράγωγος της f στό Δ ή όπλα δεύτερη παράγωγος της f . Αύτη τή συμβολίζουμε καί μέτρι $\frac{d^2f}{dx^2}$. Π.χ.

$$(x^2)''_{x=x_0} = (2x)'_{x=x_0} = 2,$$

γιατί

$$(2x)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x - 2x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 2 = 2.$$

*Αρα ύπαρχει ή δεύτερη παράγωγος της συναρτήσεως f μέτρι $f(x) = x^2$ καί αυτή είναι ή σταθερή συνάρτηση 2.

*Ανάλογα δρίζουμε τή τρίτη παράγωγο μιᾶς συναρτήσεως f νά είναι ή παράγωγος της δεύτερης παραγώγου της καί έπαγωγικά τή νιοστή παράγωγο $f^{(v)}$ της f μέτρι τόν τύπο

$$f^{(v)} = (f^{(v-1)})', v = 2, 3, \dots,$$

δπου μέτρι $f^{(v)}$ συμβολίζουμε τή μιοστή παράγωγο της f . *Ακόμα γιά τή νιοστή παράγωγο $f^{(v)}$ χρησιμοποιείται καί τό σύμβολο $\frac{d^v f}{dx^v}$.

1.2 Γεωμετρική σημασία της παραγώγου. *Εστω ότι f είναι μιά συνάρτηση μέτρι πεδίο δρισμοῦ ένα διάστημα Δ καί $P_0 = (x_0, f(x_0))$ ένα σημείο τοῦ διαγράμματος της συναρτήσεως αύτης. *Αν θεωρήσουμε καί ένα άλλο σημείο $P_\eta = (x_0 + \eta, f(x_0 + \eta))$ τοῦ διαγράμματος καθώς καί τή εύθεια πού διέρχεται άπό τά σημεία P_0, P_η , (ή εύθειά αύτή δομάζεται τέμνουσα τοῦ διαγράμματος στό P_0), τότε ότι συντελεστής κατευθύνσεώς της, δηλαδή ή έφαπτομένη της γωνίας α_η , δίδεται άπό τόν τύπο

$$\text{εφ } \alpha_\eta = \frac{QP_\eta}{P_0Q} = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta},$$

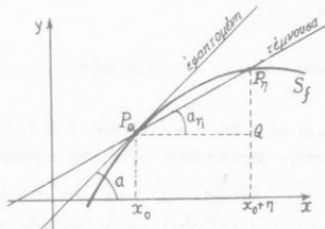
ένω ή έξισωση γιά τή τέμνουσα είναι

$$(τ) \quad y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta} (x - x_0).$$

*Αν τώρα ύποθέσουμε ότι ύπαρχει τό $\lim_{\eta \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \eta) - f(x_0)}{\eta}$, δηλαδή ότι ύπάρ-

χει ή παράγωγος $f'(x_0)$ της συναρτήσεως f στό σημείο x_0 , τότε δρίζεται ώς δριακή έξισωση της (τ) γιά $\eta \rightarrow 0$ ή έξισωση της εύθειας

$$(ε) \quad y - f(x_0) = f'(x_0) (x - x_0)$$



Σχ. 75

πού διέρχεται άπό τό σημείο $P_0 = (x_0, f(x_0))$ καί έχει συντελεστή κατευθύνσεως τήν $f'(x_0)$, δηλαδή (βλ. σχ. 75)

$$\text{εφ } \alpha = f'(x_0).$$

Όριζουμε τήν εύθεια αύτή νά είναι ή έφαπτομένη εύθεια τοῦ διαγράμματος τῆς f στό σημείο P_0 .

1.3 Κινηματική σημασία τῆς παραγώγου. "Εστω ότι ή θέση x ένός ύλικού σημείου πού κινεῖται πάνω σέ μιά εύθεια έκφράζεται ώς μιά συνάρτηση τοῦ χρόνου t . Δηλαδή

$$x = f(t), \quad t \in \Delta = [t_0, t_1] \quad (\text{ένα χρονικό διάστημα}).$$

Τό πηλίκο διαφορῶν $\frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau}$ στή χρονική στιγμή $t \in [t_0, t_1]$ έκφράζει τή μέση ταχύτητα τοῦ ύλικου σημείου κατά τό χρονικό διάστημα μεταξύ τῶν στιγμῶν t καί τ . Τήν όριακή τιμή τῆς μέσης αύτῆς ταχύτητας γιά $t \rightarrow \tau$ τήν ορίζουμε ώς τή (στιγμαία) ταχύτητα $u(\tau)$ τοῦ ύλικου σημείου κατά τή χρονική στιγμή τ , δηλαδή ορίζουμε

$$u(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{f(t) - f(\tau)}{t - \tau} = f'(\tau).$$

"Αν τώρα ή στιγμαία ταχύτητα $u(t)$ ορίζεται γιά κάθε χρονική στιγμή $t \in [t_0, t_1]$, τότε τό πηλίκο διαφορῶν $\frac{u(t) - u(\tau)}{t - \tau}$ έκφράζει τή μέση έπιταχυνση τοῦ ύλικου σημείου κατά τό χρονικό διάστημα μεταξύ τῶν στιγμῶν t καί τ . Τήν όριακή αύτή τιμή τῆς μέσης έπιταχυνσεως γιά $t \rightarrow \tau$ τήν ορίζουμε ώς τή (στιγμαία) έπιταχυνση $\gamma(\tau)$ κατά τή χρονική στιγμή τ , δηλαδή

$$\gamma(\tau) = \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{u(t) - u(\tau)}{t - \tau} = u'(\tau) = f''(\tau).$$

1.4* Διαφορικό συναρτήσεως. "Εστω ότι f είναι μιά συνάρτηση πού παραγωγίζεται σ' ένα διάστημα Δ . "Αν x_0 είναι ένα όποιοδήποτε σημείο τοῦ διαστήματος Δ , τότε μέ τόν τύπο $Y = f'(x_0) X$ ορίζεται μιά (γραμμική) συνάρτηση, ή δύοια όνομάζεται διαφορικό τῆς συναρτήσεως f στό σημείο x_0 καί συμβολίζεται μέ $df(x_0)$, δηλαδή

$$X \xrightarrow{df(x_0)} Y = f'(x_0) X.$$

Είδικά, σήν θεωρήσουμε τήν ταυτοτική συνάρτηση, δηλαδή τή συνάρτηση t μέ $t(x) = x$, τότε τό διαφορικό $dt(x) = dx$ αύτῆς τῆς συναρτήσεως στό σημείο x , ορίζεται, σύμφωνα μέ τά παραπάνω, ώς ή συνάρτηση πού δίδεται άπό τόν τύπο $Y = t'(x)X = 1 \cdot X = X$, δηλαδή

$$X \xrightarrow{dx} Y = X$$

καί άρα ή συνάρτηση $f'(x_0)dx$ έχει τύπο $Y = f'(x_0)X$, δηλαδή συμπίπτει μέ τό διαφορικό $df(x_0)$. "Άρα ίσχυει ό τύπος

$$df(x_0) = f'(x_0) dx$$

ό δόποιος καί δικαιολογεῖ τό συμβολισμό $f'(x_0) = \frac{df(x_0)}{dx_0}$ τῆς παραγώγου σάν πηλίκο διαφορικῶν.

Η γεωμετρική ἔρμηνεία τοῦ διαφορικοῦ $df(x_0)$ τῆς συναρτήσεως f στό x_0 , δίδεται στό διπλανό σχ. 75α, ὅπου ἡ ἀρχή τῶν ἀξόνων X, Y είναι τό σημεῖο $P_0 = (x_0, f(x_0))$.

Όπως εἰδαμε παραπάνω, σέ κάθε σημεῖο $x_0 \in \Delta$ δρίζεται τό διαφορικό $df(x_0)$ τῆς f στό x_0 δηλαδή δρίζεται μιά μονοσήμαντη ἀπεικόνιση μέ τύπο

$$\Delta \ni x \mapsto df(x),$$

ἡ δόποία στό σημεῖο $x_0 \in \Delta$ ἀπεικονίζει μιά συνάρτηση, τό διαφορικό $df(x)$ τῆς f στό σημεῖο x . Τήν ἀπεικόνιση αὐτή τήν δυνομάζουμε διαφορικό τῆς συναρτήσεως f καί τήν συμβολίζουμε μέ df , δηλαδή:

$$\Delta \ni x \xrightarrow{df} df(x).$$

1.5.1. "Ιδιότητες τῶν παραγώγων. Θεωροῦμε δυό συναρτήσεις f καί g μέ κοινό πεδίο δρισμοῦ ἐνα διάστημα Δ . Τότε ισχύουν τά ἑξῆς:

1.5.1.1. "Αν ἡ συνάρτηση f παραγωγίζεται στό Δ , τότε αὐτή εἶναι συνεχής συνάρτηση.

"Απόδειξη. Εστω x_0 ἐνα σημεῖο τοῦ Δ . Τότε ἔχουμε

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}$$

καί ἄρα

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = f'(x_0) \cdot 0 = 0,$$

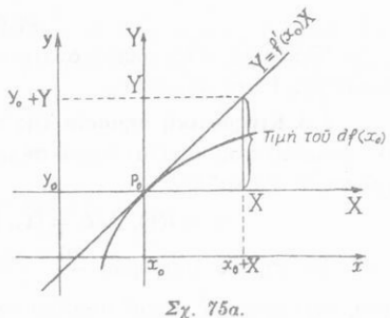
δηλαδή $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, τό δόποιο σημαίνει ὅτι ἡ συνάρτηση f είναι συνεχής στό σημεῖο x_0 τοῦ διαστήματος Δ .

Παρατήρηση. Τό ἀντίστροφο τῆς ιδιότητας αὐτῆς δὲν ισχύει, δηλαδή μιά συνάρτηση μπορεῖ νά είναι συνεχής, ἀλλά νά μήν παραγωγίζεται. Αύτό μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ μέ τό παράδειγμα τῆς συναρτήσεως f μέ $f(x) = |x|$, πού, ὅπως εἰδαμε στό παράδειγμα 4 τῆς § 1.1 τοῦ κεφ. V, είναι συνεχής. Αύτή δύως δὲν παραγωγίζεται στό σημεῖο 0, γιατί

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} 1, & \text{ἄν } x > 0 \\ -1, & \text{ἄν } x < 0 \end{cases}$$

καί ἄρα

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -1.$$



Σχ. 75α.

"Αρα δέν ύπαρχει τό $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$, δηλαδή ή συνάρτηση f δέν παραγωγίζεται στό σημείο 0.

1.5.2. "Αν οι συναρτήσεις f και g παραγωγίζονται στό Δ , τότε παραγωγίζονται και οι συναρτήσεις $f+g$ και $f-g$ και μάλιστα ίσχύουν

$$(f+g)' = f' + g' \quad \text{και} \quad (f-g)' = f' - g'.$$

"Απόδειξη. "Αν x_0 είναι ένα διποιοδήποτε σημείο τοῦ διαστήματος Δ , τότε έχουμε

$$\frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$

και αρά

$$(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x) + g(x)) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\ + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0),$$

δηλαδή $(f(x) + g(x))'_{x=x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$ και τοῦτο γιά κάθε $x_0 \in \Delta$, πράγμα τό διποϊ σημαίνει ότι $(f+g)' = f' + g'$.

Παρόμοια μπορεῖ νά αποδειχθεῖ και διάντιστοιχος τύπος γιά τή διαφορά.

Ειδικά, άν g είναι ή σταθερή συνάρτηση c , τότε ισχύει

$$(f + c)' = f'.$$

1.5.3. "Αν οι συναρτήσεις f και g παραγωγίζονται στό Δ , τότε παραγωγίζεται και τό γινόμενο fg και μάλιστα ίσχύει.

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

"Απόδειξη. "Αν x_0 είναι διποιοδήποτε σημείο τοῦ διαστήματος Δ , τότε έχουμε

$$\frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} = \frac{[f(x)g(x) - f(x_0)g(x)] + [f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)]}{x - x_0} = \\ = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} g(x) + f(x_0) \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

"Επειδή ομως ή g παραγωγίζεται στό Δ , σύμφωνα μέ τήν 1.5.1, αύτή είναι συνεχής και αρά $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$. "Ετσι παίρνουμε

$$(f(x)g(x))'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) + f(x_0) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = \\ = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

και τοῦτο γιά κάθε $x_0 \in \Delta$, πράγμα πού σημαίνει ότι

$$(fg)' = f'g + fg'.$$

Ειδικά, αν g είναι ή σταθερή συνάρτηση c , τότε ισχύει
 $(cf)' = cf'$.

1.5.4. "Αν οι συναρτήσεις f και g παραγωγίζονται στό Δ και ισχύει $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \Delta$, τότε παραγωγής εται και τό πηλίκο $\frac{f}{g}$ και μάλιστα ισχύει

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

Ειδικά, αν f είναι ή σταθερή συνάρτηση 1, ισχύει

$$(1) \quad \left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}.$$

Απόδειξη. Θά διποδείξουμε πρώτα τήν (1). "Αν τό x_0 είναι ένα όποιο-δήποτε σημείο του διαστήματος Δ, έχουμε

$$\frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(x_0)}}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x)} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}.$$

Έπειδή ίμως ή g παραγωγίζεται στό Δ, σύμφωνα μέ τήν 1.5.1 αύτή είναι συνεχής και αρχαίος $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$. "Ετσι $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{g(x_0)}$ και

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{g(x)}\right)'_{x \rightarrow x_0} &= -\frac{1}{g(x_0)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = -\frac{1}{g(x_0)} \frac{1}{g(x_0)} g'(x_0) = \\ &= -\frac{g'(x_0)}{g^2(x_0)} \end{aligned}$$

Τούτο ίμως ισχύει γιά κάθε $x_0 \in \Delta$ πού σημαίνει ότι ισχύει ή (1).

Τώρα, διπό τήν (1) και τήν 1.5.3 έχουμε

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \left(f \frac{1}{g}\right)' = f' \frac{1}{g} + f \left(\frac{1}{g}\right)' = f' \frac{1}{g} + f \left(-\frac{g'}{g^2}\right) = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$

1.6 Οι παράγωγοι μερικῶν στοιχειωδῶν συναρτήσεων.

1.6.1 $(x^n)' = vx^{v-1} \quad (v = 2, 3, \dots)$.

Γιά $v = 2$ έχουμε ήδη ύπολογίσει ότι $(x^2)' = 2x = 2x^{2-1}$, δηλαδή δ τύπος ισχύει. "Η απόδειξη του τύπου αύτου στή γενική περίπτωση γίνεται μέ τήν έπαγωγική μέθοδο ώς έξῆς:

"Εστω ότι ισχύει $(x^k)' = kx^{k-1}$. τότε, διπό τήν 1.5.3 θά ισχύει $(x^{k+1})' = (x \cdot x^k)' = (x)'x^k + x(x^k)' = 1 \cdot x^k + kx^{k-1}x^k = (k+1)x^k$.

"Ωστε, μέ τό νά δεχθοῦμε ότι δ τύπος 1.6.1 ισχύει γιά τό φυσικό άριθμό k ($k \geq 2$), δείξαμε ότι αύτός ισχύει και γιά τόν έπόμενό του φυσικό άριθμό $k+1$. "Άρα δ τύπος 1.6.1 ισχύει και γιά κάθε φυσικό άριθμό $n \geq 2$.

$$1.6.1' \quad \left(\frac{1}{x^v}\right)' = -\frac{v}{x^{v+1}}, \quad x \neq 0 \quad (v \text{ φυσικός άριθμός}).$$

Γιά $v = 1$ δ τύπος αύτός ισχύει, γιατί διπό τήν (1) έχουμε

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{(x)'}{x^2} = -\frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x^{1+1}}.$$

Γιά $v \geq 2$, δπό τήν (1) καί τόν τύπο 1.6.1, ἔχουμε

$$\left(\frac{1}{x^v}\right)' = -\frac{(x^v)'}{(x^v)^2} = -\frac{vx^{v-1}}{x^{2v}} = -\frac{v}{x^{v+1}}.$$

1.6.2 $(\etaux)' = \sigmauvx$.

Πρώτα θά δποδείξουμε τόν τύπο $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\etauy}{y} = 1$. Από τήν τριγωνομετρία

είναι γνωστή ή ἀνισότητα

$$\etauy < y < \epsilonfy \quad \forall y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

ή δποία γράφεται ίσοδύναμα καί ώς ἔξης:

$$\sigmauvy < \frac{\etauy}{y} < 1 \quad \forall y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Η τελευταία αύτή ἀνισότητα ισχύει καί γιά $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$, γιατί

$$y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \Rightarrow -y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \sigmauv(-y) < \frac{\etau(-y)}{-y} < 1 \Rightarrow \sigmauvy < \frac{\etauy}{y} < 1.$$

Ωστε δποδείξαμε ὅτι

$$(2) \quad \sigmauv y < \frac{\etauy}{y} < 1 \quad \forall y \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$$

Ἐπειδή τό συνημίτονο είναι συνεχής συνάρτηση, ἔχουμε $\lim_{y \rightarrow 0} \sigmauvy = \sigmauv 0 = 1$

καί δ τύπος (2) δίνει $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\etauy}{y} = 1$.

Γιά νά δποδείξουμε τώρα τόν τύπο 1.6.2 θεωροῦμε ἐναν δποιοδήποτε πραγματικό ἀριθμό x_0 . τότε ἔχουμε

$$\frac{\etaux - \etaux_0}{x - x_0} = \frac{2\etau \frac{x - x_0}{2} \sigmauv \frac{x + x_0}{2}}{x - x_0} = \frac{\etau \frac{x - x_0}{2}}{\frac{x - x_0}{2}} \sigmauv \frac{x + x_0}{2}$$

καί ἐπειδή, ὅπως παραπάνω δείξαμε, $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\etau \frac{x - x_0}{2}}{\frac{x - x_0}{2}} = 1$ καί (ἀπό τή συνέ-

χεια τοῦ συνημιτόνου) $\lim_{x \rightarrow x_0} \sigmauv \frac{x + x_0}{2} = \sigmauv \frac{x_0 + x_0}{2} = \sigmauv x_0$, θά ἔχουμε

$$(\etaux)'_{x=x_0} = 1 \cdot \sigmauvx_0 = \sigmauv x_0$$

καί αύτό γιά κάθε πραγματικό ἀριθμό x_0 , πού σημαίνει ὅτι $(\etaux)' = \sigmauv x$.

1.6.3 $(\sigmauvx)' = -\etaux$.

Ἀνάλογα μέ τήν προηγούμενη περίπτωση ἔχουμε

$$(\sigmauvx)'_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigmauvx - \sigmauvx_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\etau \frac{x - x_0}{2} \etau \frac{x + x_0}{2}}{x - x_0} =$$

$$= - \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta\mu \frac{x-x_0}{2}}{\frac{x-x_0}{2}} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta\mu \frac{x+x_0}{2} = -1 \cdot \eta\mu \frac{x_0+x_0}{2} = -\eta\mu x_0.$$

1.6.4. $(\varepsilon\phi x)' = \frac{1}{\sigma v^2 x} = 1 + \varepsilon\phi^2 x, x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2} \quad (\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$

Η διπόδειξη του τύπου αύτου γίνεται μέχρι φαρμογή της ιδιότητας 1.5.4

$$(\varepsilon\phi x)' = \left(\frac{\eta\mu x}{\sigma v^2 x} \right)' = \frac{(\eta\mu x)' \sigma v^2 x - \eta\mu x (\sigma v^2 x)'}{\sigma v^2 x^2} = \frac{\sigma v^2 x \eta\mu - \eta\mu x (-\eta\mu)}{\sigma v^2 x^2} =$$

$$= \frac{\sigma v^2 x + \eta\mu^2 x}{\sigma v^2 x^2} = \frac{1}{\sigma v^2 x}.$$

1.6.5. $(\sigma\phi x)' = -\frac{1}{\eta\mu^2 x} = -(1 + \sigma\phi^2 x), x \neq \kappa\pi \quad (\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$

$$(\sigma\phi x)' = \left(\frac{\sigma v^2 x}{\eta\mu x} \right)' = \frac{(\sigma v^2 x)' \eta\mu x - \sigma v^2 x (\eta\mu x)'}{\eta\mu^2 x^2} = \frac{(-\eta\mu x) \eta\mu x - \sigma v^2 x \eta\mu}{\eta\mu^2 x^2} =$$

$$= -\frac{\eta\mu^2 x + \sigma v^2 x}{\eta\mu^2 x^2} = -\frac{1}{\eta\mu^2 x}.$$

1.6.6. $(e^x)'' = e^x.$

Έχουμε

$$\frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = \frac{e^{(x-x_0)+x_0} - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0},$$

και έπομένως, έπειδή σύμφωνα μέτρον τύπο (10) της § 3.3 του κεφ. Β ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0} = 1, \text{ θά } \text{Έχουμε και}$$

$$(e^x)'|_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot 1 = e^{x_0}$$

και αύτό ισχύει για κάθε πραγματικό άριθμό x_0 , πού σημαίνει ότι $(e^x)' = e^x$.

1.6.7 $(\log x)' = \frac{1}{x}, x \in (0, +\infty).$

Έχουμε

$$\frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{\log \frac{x}{x_0}}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1},$$

και έτσι, έπειδή σύμφωνα μέτρον τύπο (12) της § 3.3 του κεφ. Β ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log \frac{x}{x_0}}{\frac{x}{x_0} - 1} = 1, \text{ θά } \text{Έχουμε και}$$

$$(\log x)'|_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\log x - \log x_0}{x - x_0} = \frac{1}{x_0} \cdot 1 = \frac{1}{x_0}$$

και αύτό ισχύει για κάθε θετικό άριθμό x_0 , πού σημαίνει ότι $(\log x)' = \frac{1}{x}$

Έπειδή, σύμφωνα μέ τόν τύπο (7) τῆς § 3.2 τοῦ κεφ. V ίσχύει

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} \quad (a \neq 1), \quad \text{θά } \text{Έχουμε}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{\log a} \quad (\log x)' = \frac{1}{\log a} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x \log a}$$

Ωστε ίσχύει, γενικότερα, δ παρακάτω τύπος

$$1.6.7' \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \log a}, \quad x \in (0, +\infty) \quad (a \neq 1).$$

1.7 Παραγώγιση σύνθετης συναρτήσεως. Ο ύπολογισμός τῆς παραγώγου μιᾶς συναρτήσεως μέ τή βοήθεια τοῦ δρισμοῦ τῆς είναι γενικά κουραστικός καί πολλές φορές πρακτικά ἀδύνατος. Οι ίδιοτητες τῶν παραγώγων καί οἱ τύποι πού δόθηκαν στίς προηγούμενες παραγράφους 1.5 καί 1.6 μποροῦν νά ἐφαρμοσθοῦν κατάλληλα γιά τόν ύπολογισμό τῶν παραγώγων καί ἄλλων στοιχειωδῶν συναρτήσεων, ὅπως π.χ.

$$(\log x + \epsilon \varphi x)' = (\log x)' + (\epsilon \varphi x)' = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sigma \nu^2 x}, \quad x \in \mathbb{R}^+ \quad \text{καί } x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Άλλα αύτό σέ πολλές περιπτώσεις στοιχειωδῶν συναρτήσεων δέν είναι δυνατό ὅπως π.χ. γιά τή συνάρτηση πού δρίζεται ἀπό τόν τύπο $y = \sigma \nu(2x + 3)$, τῆς όποιας ὅμως μποροῦμε σχετικά εὔκολα νά ύπολογίσουμε τήν παράγωγο μέ ἀπ' εύθειας ἐφαρμογή τοῦ δρισμοῦ, ὡς ἔξης :

$$\begin{aligned} (\sigma \nu(2x + 3))'_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sigma \nu(2x + 3) - \sigma \nu(2x_0 + 3)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-2\eta(x - x_0)\eta(x + x_0 + 3)}{x - x_0} = \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\eta(x - x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \eta(x + x_0 + 3) = \\ &= -2 \cdot 1 \cdot \eta(x_0 + x_0 + 3) = -2\eta(2x_0 + 3) \end{aligned}$$

καί αύτό ίσχύει γιά κάθε πραγματικό ἀριθμό x_0 . Άρα

$$(\sigma \nu(2x + 3))' = -2\eta(2x + 3).$$

Η παραπάνω συνάρτηση, τῆς όποιας ύπολογίσαμε τήν παράγωγο, μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὡς σύνθετη δυό συναρτήσεων, τῆς συναρτήσεως f μέ $f(x) = 2x + 3$ καί τοῦ συνημιτόνου, οἱ παράγωγοι τῶν όποιών ύπολογίζονται εὔκολα μέ τή βοήθεια τῶν τύπων καί ίδιοτήτων τῶν παραγράφων 1.5 καί 1.6. Είναι λοιπόν φυσικό νά ἀναζητηθεῖ κάποια σχέση μεταξύ τῆς παραγώγου τῆς σύνθετης συναρτήσεως καί τῶν παραγώγων τῶν συναρτήσεων, οἱ όποιες τήν συνθέτουν. Η σχέση αύτή δίδεται στό ἐπόμενο θεώρημα.

1.7.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. *Έστω δτι $f: \Delta \rightarrow A$ καί $g: A \rightarrow R$ είναι δνό συναρτήσεις, δπον A καί Δ είναι διαστήματα, γιά τίς δποιες ύποθέτουμε δτι παραγωγίζονται. Τότε ή σύνθεσή τους $h = g \circ f$ (ή δποία, δπως έργονται, δρίζεται ἀπό τόν τύπο $h(x) = g[f(x)]$, $x \in \Delta$) παραγωγίζεται ἐπίσης καί μάλιστα ίσχύει*

$$h'(x) = g'[f(x)]f'(x).$$

Απόδειξη.. "Εστω $x_0 \in \Delta$. "Ας θεωρήσουμε μιά όποιαδή ποτε άκολουθία $x_v, v = 1, 2, \dots$ μέ διαγραφή τῶν ὅρων τῆς $x_v, v = 1, 2, \dots$ πού πληροῦν τή σχέση $f(x_v) = f(x_0)$ προκύπτει μιά άκολουθία $y_v, v = 1, 2, \dots$ γιά τήν όποια ίσχυει $y_v \rightarrow x_0$ (βλ. παρατήρηση τῆς § 1.4 τοῦ κεφ. III) και

$$f(y_v) \neq f(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Τότε θά έχουμε

$$\begin{aligned} \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} &= \frac{h(y_v) - h(x_0)}{f(y_v) - f(x_0)} \cdot \frac{f(y_v) - f(x_0)}{y_v - x_0} = \\ &= \frac{g[f(y_v)] - g[f(x_0)]}{f(y_v) - f(x_0)} \cdot \frac{f(y_v) - f(x_0)}{y_v - x_0}. \end{aligned}$$

*Έπειδή άπο τήν ύποθεση ύπάρχουν οί παράγωγοι $f'(g(x_0))$ και $g'(x_0)$, εύκολα διαπιστώνεται οτι ίσχύουν και

$$\lim \frac{g[f(y_v)] - g[f(x_0)]}{f(y_v) - f(x_0)} = g'[f(x_0)], \quad \lim \frac{f(y_v) - f(x_0)}{y_v - x_0} = f'(x_0).$$

*Έπομένως $\lim \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} = g'[f(x_0)]f'(x_0)$ και, άπο τήν παρατήρηση τῆς

§ 1.4. τοῦ κεφ. III, ίσχυει έπισης

$$(3) \quad \lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = g'[f(x_0)]f'(x_0).$$

2. $f(x_v) \neq f(x_0)$ γιά ένα πεπερασμένο πλῆθος δεικτῶν. Στήν περίπτωση αύτή, μέ διαγραφή τῶν ὅρων τῆς $x_v, v = 1, 2, \dots$ πού πληροῦν τή σχέση $f(x_v) \neq f(x_0)$ προκύπτει μιά άκολουθία $y_v, v = 1, 2, \dots$ γιά τήν όποια ίσχυει $y_v \rightarrow x_0$ και

$$f(y_v) = f(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Τότε θά έχουμε

$$f'(x_0) = \lim \frac{f(y_v) - f(x_0)}{y_v - x_0} = \lim \frac{0}{y_v - x_0} = 0,$$

$$\text{και } \lim \frac{h(y_v) - h(x_0)}{y_v - x_0} = \lim \frac{g[f(y_v)] - g[f(x_0)]}{y_v - x_0} = \lim \frac{g[f(x_0)] - g[f(x_0)]}{y_v - x_0} = 0$$

και έπομένως, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση τῆς § 1.4 τοῦ κεφ. III, ίσχυει έπισης

$$\lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = 0.$$

*Άρα και στήν περίπτωση αύτή ίσχυει δ τύπος (3), γιατί τότε διαπιστώνεται οτι $f'(x_0) = 0$.

3. Καμιά άπο τίς περιπτώσεις 1 η 2 δέν ίσχυει. Μέ διαγραφή τῶν ὅρων τῆς $x_v, v = 1, 2, \dots$ πού πληροῦν τή σχέση $f(x_v) = f(x_0)$ προκύπτει μιά ύπακολουθία $x_{k_v}, v = 1, 2, \dots$ τῆς $x_v, v = 1, 2, \dots$ γιά τήν όποια ίσχυει $x_{k_v} \rightarrow x_0$ (Ιδιότητα 2, § 1.4.2 τοῦ κεφ. III) και $f(x_{k_v}) \neq f(x_0) \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

Γιά τήν ύπακολουθία αύτή, άκριβώς ὅπως καί στήν περίπτωση 1, προκύπτει
ὅτι

$$(4) \quad \lim_{x_{\kappa_v} \rightarrow x_0} \frac{h(x_{\kappa_v}) - h(x_0)}{x_{\kappa_v} - x_0} = g'[f(x_0)] f'(x_0).$$

Παρόμοια, μέ διαγραφή τῶν ὅρων τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$ πού πληροῦν τή σχέση $f(x_v) \neq f(x_0)$, προκύπτει μιά ύπακολουθία x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῆς x_v , $v = 1, 2, \dots$, γιά τήν δόποια ίσχυει $x_{\mu_v} \rightarrow x_0$ καί $f(x_{\mu_v}) = f(x_0) \quad \forall v \in N$. Γιά τήν ύπακολουθία αύτή άκριβώς, ὅπως καί στήν περίπτωση 2, προκύπτει ὅτι

$$(5) \quad \lim_{x_{\mu_v} \rightarrow x_0} \frac{h(x_{\mu_v}) - h(x_0)}{x_{\mu_v} - x_0} = g'[f(x_0)] f'(x_0).$$

Παραπάνω διασπάσαμε τήν άκολουθία x_v , $v = 1, 2, \dots$ σέ δυό ύπακολουθίες της τίς x_{κ_v} , $v = 1, 2, \dots$ καί x_{μ_v} , $v = 1, 2, \dots$ γιά τίς δόποιες ίσχύουν οι (4) καί (5). Ἀπό τίς σχέσεις αύτές ἀποδεικνύεται ὅτι ίσχυει ὁ τύπος (3).

"Ωστε καί στίς τρεῖς παραπάνω περιπτώσεις ἀποδείξαμε ὅτι ίσχυει ὁ τύπος (3), δηλαδή ὅτι ὅν x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι δόποιαδήποτε άκολουθία μέ $x_v \in \Delta - \{x_0\}$ $\forall v \in N$ τότε

$$\lim x_v = x_0 \Rightarrow \lim \frac{h(x_v) - h(x_0)}{x_v - x_0} = g'[f(x_0)] f'(x_0),$$

δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0} = g'[f(x_0)] f'(x_0) \quad \text{ή} \quad h'(x_0) = g'[f(x_0)] \cdot f'(x_0)$$

καί αύτό ίσχυει γιά δόποιαδήποτε $x_0 \in \Delta$, πού σημαίνει ὅτι

$$h'(x) = g'[f(x)] f'(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

Παρατήρηση. Στήν τελευταία περίπτωση, ὅπου ίσχύουν ταυτόχρονα οι τύποι (4) καί (5), ἔχουμε, ὅπως καί στή δεύτερη περίπτωση, $f'(x_0) = 0$.

***Εφαρμογές:**

$$1. \quad (\sin(2x + 3))' = [-\eta(2x + 3)] \quad (2x + 3)' = -\eta(2x + 3) \cdot 2 = -2\eta(2x + 3).$$

Στό ἀποτέλεσμα αύτοῦ εἶχαμε καταλήξει καί προηγουμένως μέ δπ' εύθειας ἐφαρμογή τοῦ ὄρισμοῦ τῆς παραγώγου.

$$2. \quad (a^x)' = a^x \log a.$$

Σύμφωνα μέ τόν τύπο (8) τῆς § 3.3 τοῦ κεφ. V ἔχουμε $a^x = e^{x \log a}$ καί ἐπομένως

$$(a^x)' = (e^{x \log a})' = e^{x \log a} (x \log a)' = e^{x \log a} \log a = a^x \log a.$$

$$3. \quad (x^a)' = ax^{a-1}, \quad x \in (0, +\infty).$$

Παρόμοια, ἔχουμε $xa = e^{a \log x}$ καί ἐπομένως

$$(x^a)' = (e^{a \log x})' = e^{a \log x} (a \log x)' = e^{a \log x} a(\log x)' = x^a a \frac{1}{x} = ax^{a-1}.$$

Ειδικά γιά $a = \frac{1}{2}$ παίρνουμε

$$\left(x^{-\frac{1}{2}} \right)' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}, \quad \text{ήτοι} \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$4. (\sqrt{x^2 + 1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

$$\text{Πραγματικά: } (\sqrt{x^2 + 1})' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} (x^2 + 1)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Γενικότερα ισχύει ότι τύπος

$$(\sqrt{f(x)})' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

δηλαδή εύκολα προκύπτει άπό τόθεώρημα 1.7.1.

Πίνακας των παραγώγων των 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	$a^x \log a$
$\log x$	$\frac{1}{x}$	$\log_a x$	$\frac{1}{x \log a}$
$\eta \mu x$	$\sigma v x$	$\sigma v x$	$-\eta \mu x$
$\epsilon \phi x$	$\frac{1}{\sigma v u^2 x}$	$\sigma \phi x$	$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$

2. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

2.1 Ή εννοια τῆς παραγώγου μᾶς έξυπηρετεῖ σέμεγάλο βαθμό στή μελέτη μιᾶς συναρτήσεως, δύχι μόνο γιατί μποροῦμε νά καταρτίσουμε ταχύτερα τόν πίνακα μεταβολῆς της, δλλά καὶ γιατί μέτη βοήθεια τῆς παραγώγου μποροῦμε νά ξύουμε πιο λεπτομερή στοιχεῖα γιά τή συμπεριφορά τοῦ διαγράμματος τῆς συναρτήσεως σέ δηλη τήν εκτασή της. Τά θεωρήματα πού άκολουθούν έρμηνεύουν τό ρόλο τῆς παραγώγου στή μελέτη συναρτήσεως.

2.1.1 ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν ή συνάρτηση f παραγωγίζεται σέ ένα σημεῖο x_0 καὶ παρουσιάζει τοπικό άρροτατο στό σημεῖο αὐτό, τότε ισχύει $f'(x_0) = 0$.

"Απόδειξη. "Ας υποθέσουμε ότι ή συνάρτηση f παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στό σημεῖο x_0 (στήν περίπτωση τοπικού ἐλάχιστου ἔργαζόμαστε ἀνάλογα). Τότε θά οπάρχει ένα ἀνοικτό διάστημα (a, b) μέτη $x_0 \in (a, b) \subseteq D(f)$ τέτοιο, ὥστε νά ισχύει

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

"Ετσι

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \forall x \in (x_0, b) \quad \text{καὶ} \quad \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad \forall x \in (a, x_0)$$

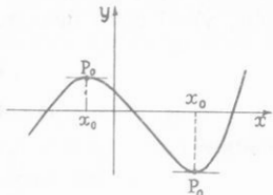
καὶ ὅρα, ἐπειδή ή f παραγωγίζεται στό σημεῖο x_0 , θά ξύουμε

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad \text{καὶ} \quad f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0,$$

δηλαδή $f'(x_0) = 0$.

Τό διάτιστροφο τοῦ παραπάνω θεωρήματος δέν ισχύει. Ή ισότητα $f'(x_0) = 0$ μπορεῖ νά ισχύει, χωρίς ή συνάρτηση f νά παρουσιάζει ἔνα τοπικό ἀκρότατο στό σημεῖο x_0 . Αὐτό π.χ. συμβαίνει στήν περίπτωση πού $f(x) = x^3$, $x_0 = 0$, ἀφοῦ, ἐνῶ $f'(0) = (3x^2)_{x=0} = 0$, γιά κάθε $x > 0$ ἔχουμε $f(-x) = -x^3 < 0 < x^3 = f(x)$. (βλ. καὶ σχ. 18 κεφ. II).

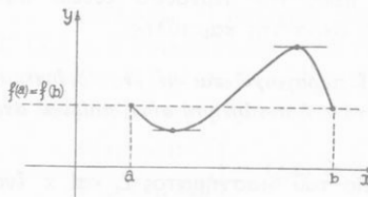
Γεωμετρικά ή ὑπαρξή ένός τοπικοῦ ἀκροτάτου τῆς συναρτήσεως στό σημεῖο x_0 σημαίνει (στήν περίπτωση πού ή συνάρτηση παραγωγίζεται στό x_0) ὅτι ή ἐφαπτομένη τοῦ διαγράμματος τῆς f στό σημεῖο $P_0 = (x_0, f(x_0))$ είναι παράλληλη πρός τόν δξονα τῶν x (βλ. σχ. 76).



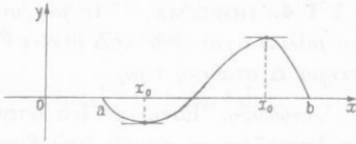
Σχ. 76

2.1.2. ΘΕΩΡΗΜΑ τοῦ Rolle. "Ἐστω f μιά συνάρτηση μέ πεδίο ὁρισμοῦ ἔνα κλειστό διάστημα $[a, b]$, η ὅποια είναι συνεχής καὶ ἐπιπλέον παραγωγίζεται στό ἀνοικτό διάστημα (a, b) . Τότε, ἂν $f(a) = f(b)$, ὑπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τέτοιο, ὃστε $f'(x_0) = 0$.

Τό θεώρημα αὐτό ἔρμηνεύεται γεωμετρικά (βλ. σχ. 77α) ὡς ἔτις: ἂν



Σχ. 77α



Σχ. 77β.

μιά καμπύλη (δηλαδή τό διάγραμμα μιᾶς συνεχοῦς συναρτήσεως), πού ἔχει ἐφαπτομένη σέ κάθε σημεῖο τῆς, τέμνεται ἀπό μιά εύθεια παράλληλη πρός τόν δξονα τῶν x σέ δυό τουλάχιστο σημεῖα, τότε σέ ἔνα τουλάχιστο σημεῖο ή ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης αὐτῆς είναι παράλληλη πρός τόν δξονα τῶν x . Εἰδικά στήν περίπτωση πού $f(a) = f(b) = 0$, η γεωμετρική ἔρμηνεία τοῦ θεωρήματος αὐτοῦ δίδεται στό σχ. 77β.

Τό θεώρημα πού ἀκολουθεῖ ἀποτελεῖ μιά γενίκευση τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle καὶ είναι γνωστό ὡς θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ ή καὶ ὡς θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων.

2.1.3. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Ἐστω ὅτι f είναι μιά συνάρτηση μέ πεδίο ὁρισμοῦ ἔνα κλειστό διάστημα $[a, b]$, η ὅποια είναι συνεχής καὶ ἐπιπλέον παραγωγίζεται στό ἀνοικτό διάστημα (a, b) . Τότε υπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τέτοιο, ὃστε

$$f'(x_0) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}.$$

Απόδειξη. Τό θεώρημα αύτό προκύπτει άμεσα άπό τό θεώρημα τοῦ Rolle δινέφαρμοσθεῖ γιά τή συνάρτηση g μέ

$$g(x) = f(a) - f(x) + (x-a) \frac{f(b)-f(a)}{b-a}.$$

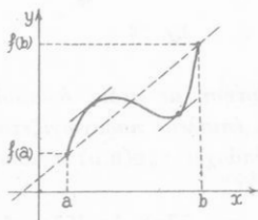
Η συνάρτηση g ίκανοποιεῖ, πραγματικά, τίς υποθέσεις τοῦ θεωρήματος τοῦ Rolle, γιατί αύτή είναι συνεχής, παραγωγίζεται στό (a, b) καὶ μάλιστα

$$g'(x) = -f'(x) + \frac{f(b)-f(a)}{b-a},$$

ἐνώ, ἐπίσης, είναι $g(a) = 0 = g(b)$. Επομένως ύπάρχει $x_0 \in (a, b)$ τέτοιο, ώστε νά ισχύει

$$g'(x_0) = -f'(x_0) + \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = 0,$$

$$\text{δηλαδή } f'(x_0) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}.$$



Σχ. 78

Η γεωμετρική σημασία τοῦ θεωρήματος αύτοῦ (βλ. σχ. 78) είναι ή έξης: δινέφαρμομένη σέ κάθε σημείο της, τότε σέ ένα τουλάχιστο σημείο ή έφαπτομένη τῆς καμπύλης αύτῆς είναι παράλληλη πρός τήν τέμνουσα εύθειά πού διέρχεται άπό τά άκρα τῆς καμπύλης.

2.1.4. ΠΟΡΙΣΜΑ. *Αν μιά συνάρτηση f παραγωγίζεται σέ ένα διάστημα Δ καὶ μάλιστα γιά κάθε $x \in \Delta$ ισχύει $f'(x) = 0$, τότε ή συνάρτηση αύτή παίρνει στό διάστημα Δ σταθερή τιμή.*

Απόδειξη. Εστώ x^* ένα σταθερό σημείο τοῦ διαστήματος Δ καὶ x ένα άλλο όποιοδήποτε σημείο τοῦ διαστήματος αύτοῦ. Σύμφωνα μέ τό θεώρημα τῆς μέστης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ ύπάρχει σημείο x_0 τέτοιο, ώστε νά ισχύει

$$\frac{f(x)-f(x^*)}{x-x^*} = f'(x_0) = 0, \text{ αρα } f(x) = f(x^*) \quad \forall x \in \Delta.$$

2.1.5. ΠΟΡΙΣΜΑ. *Αν οἱ συναρτίσεις f καὶ g παραγωγίζονται στό διάστημα Δ καὶ μάλιστα γιά κάθε $x \in \Delta$ ισχύει $f'(x) = g'(x)$, τότε οἱ συναρτίσεις f καὶ g διαφέρονται κατά μιά σταθερή συνάρτηση, δηλαδή γιά κάθε $x \in \Delta$ ισχύει $f(x) = g(x) + c$.*

Απόδειξη. Γιά τή συνάρτηση $h = f-g$ παρατηροῦμε ότι ισχύει

$$h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0 \quad \forall x \in \Delta$$

καὶ έπομένως, σύμφωνα μέ τό πόρισμα 2.1.4, ή h παίρνει στό διάστημα Δ σταθερή τιμή, έστω c . Αρα $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in \Delta$.

2.1.6. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν ή συνάρτηση f παραγωγής είναι στό διάστημα Δ , τότε ίσχυουν τά παρακάτω

$f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) < 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$
$f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta$	$f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \downarrow \Delta$

*Απόδειξη. Ας είναι $f'(x) > 0$ γιά κάθε $x \in \Delta$. Τότε, αν x_1, x_2 είναι δύο διαδικτύωτα σημεία του διαστήματος Δ μέτρια $x_1 < x_2$, θά έχουμε, άπό τό θεώρημα τής μέσης τιμής του διαφορικού λογισμοῦ, ότι ύπάρχει $x_0 \in (x_1, x_2) \subseteq \Delta$ τέτοιο, ώστε

$$f'(x_0) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$$

Άρα $f(x_2) - f(x_1) = f'(x_0)(x_2 - x_1) > 0$, δηλαδή $f(x_1) < f(x_2)$, πιού σημαίνει ότι ή f είναι γνησίως αύξουσα στό Δ . "Οστε άποδείξαμε ότι

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in \Delta \Rightarrow f \uparrow \Delta.$$

Τά ύπόλοιπα συμπεράσματα του θεωρήματος έξαγονται μέτρια άνάλογο τρόπο.

2.1.7. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστω f μιά συνάρτηση γιά τήν όποια ύπάρχει ή δεύτερη παραγώγος στό διάστημα (a, b) πού είναι και συνεχής. Τότε, αν $x_0 \in (a, b)$ μέτρια $f'(x_0) = 0$, ίσχυουν:

$$f''(x_0) < 0 \Rightarrow \text{ή } f \text{ παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στό } x_0$$

$$f''(x_0) > 0 \Rightarrow \text{ή } f \text{ παρουσιάζει τοπικό έλάχιστο στό } x_0.$$

*Απόδειξη. Η συνέχεια τής δεύτερης παραγώγου f'' και ή άνισότητα $f''(x_0) < 0$ συνεπάγονται άπό τό θεώρημα 1.2.3 τού κεφ. Β Ότι ύπάρχει διάστημα (a_1, b_1) μέτρια $x_0 \in (a_1, b_1) \subseteq (a, b)$ και $f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a_1, b_1)$. Άρα άπό τό θεώρημα 2.1.6 παίρνουμε ότι $f \downarrow (a_1, b_1)$ και έπομένως

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \downarrow [a_1, x_0] \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \geq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in (a_1, x_0] \Rightarrow f \uparrow (a_1, x_0] \\ \Rightarrow f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, x_0].$$

Παρόμοια

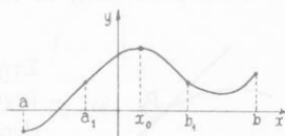
$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f' \uparrow [x_0, b_1] \end{array} \right\} \Rightarrow f'(x) \leq f'(x_0) = 0 \quad \forall x \in [x_0, b_1] \Rightarrow f \downarrow [x_0, b_1] \\ \Rightarrow f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in [x_0, b_1].$$

"Οστε άποδείξαμε (βλ. σχ. 79) ότι ίσχύει

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a_1, b_1),$$

δηλαδή ότι ή f παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στό σημείο x_0 .

"Αν $f''(x_0) > 0$, τότε μέτρια έφαρμογή του παραπάνω συμπεράσματος γιά τή συνάρτηση $-f$ (γιά τήν όποια ίσχύει $(-f)'(x_0) = -f'(x_0) = 0$ και $(-f)''(x_0) = -f''(x_0) < 0$) προκύπτει ότι



Σχ. 79

αύτή ($\hat{\eta}$ - f) παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στό σημείο x_0 , πράγμα πού σημαίνει ότι $\hat{\eta}$ f παρουσιάζει τοπικό έλάχιστο στό x_0 .

Έφαρμογή. Γιά μιά έφαρμογή τῶν παραπάνω, ἀς μελετήσουμε τώρα τή διτετράγωνη τριώνυμη συνάρτηση f μέ $f(x) = 2x^4 - 4x^2 - 1$, τήν όποια μελετήσαμε καί στήν § 2.1 (έφαρμογή 3, παράδ. 1) τοῦ κεφ. II (βλ. σχ. 43).

Πρώτα ύπολογίζουμε τήν πρώτη καί δεύτερη παράγωγο τῆς f . "Ετσι εχουμε

$$f'(x) = (2x^4)' - (4x^2)' - 0 = 8x^3 - 8x = 8x(x^2 - 1)$$

$$f''(x) = (8x^3)' - (8x)' = 24x^2 - 8.$$

Οι ρίζες τῆς πρώτης παραγώγου f' είναι $-1,0,1$ γιά τής όποιες ίσχύουν

$$f''(-1) = 24 - 8 = 16 > 0, \quad f''(0) = -8 < 0 \quad \text{καί} \quad f''(1) = 16 > 0$$

καί έπομένως, σύμφωνα μέ τό θεώρημα 2.1.7, $\hat{\eta}$ f παρουσιάζει τοπικό έλάχιστο στά σημεία -1 καί 1 καί τοπικό μέγιστο στό σημείο 0 .

'Επίσης, εύκολα προκύπτουν καί τά παρακάτω:

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -1) \quad \text{καί} \quad \forall x \in (0, 1)$$

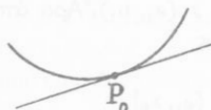
$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (-1, 0) \quad \text{καί} \quad \forall x \in (1, +\infty),$$

τά όποια, ἀπό τό θεώρημα 2.1.6, συνεπάγονται τά ἔξης:

$$f \downarrow (-\infty, -1), \quad f \uparrow (-1, 0), \quad f \downarrow (0, 1) \quad \text{καί} \quad f \uparrow (1, +\infty),$$

δηλαδή τά συμπεράσματα τοῦ πίνακα μεταβολῆς τῆς f τῆς § 2.1 τοῦ κεφ. II.

2.2 Κυρτές καί κοιλες συναρτήσεις. "Εστω f μιά συνάρτηση μέ πεδίο όρισμοῦ ἔνα διάστημα Δ , $\hat{\eta}$ όποιας παραγωγίζεται στό Δ . Τότε, ὅπως ξέρουμε, ὑπάρχει $\hat{\eta}$ έφαπτομένη σέ κάθε σημείο τοῦ διαγράμματός της. "Ας θεωρήσουμε τώρα τήν περίπτωση ὅπου τό διάγραμμα τῆς συναρτήσεως f βρίσκεται πάνω ἀπό τήν έφαπτομένη στό όποιοδήποτε σημείο του P_0 (βλ. σχ. 80).



Σχ. 80

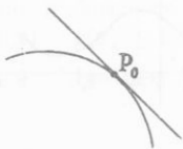
"Επειδή, ὅπως εῖδαμε στήν § 1.2 αύτοῦ τοῦ κεφαλίου, $\hat{\eta}$ ἔξισωση τῆς έφαπτομένης τοῦ διαγράμματος τῆς f στό σημείο $P_0 = (x_0, f(x_0))$ είναι $\hat{\eta}$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

τό διάγραμμα τῆς f βρίσκεται πάνω ἀπό τήν έφαπτομένη του στό σημείο P_0 , τότε καί μόνο τότε, ἀν ίσχύει

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) > 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Στήν παραπάνω περίπτωση, ὅπου $\hat{\eta}$ τελευταία σχέση ίσχυει γιά όποιοδήποτε $x_0 \in \Delta$, λέμε ότι $\hat{\eta}$ συνάρτηση f είναι κυρτή στό Δ , $\hat{\eta}$ καί ἀπλά κυρτή.



Σχ. 81

'Αναλογα, ἀν δεχθοῦμε ότι τό διάγραμμα τῆς f βρίσκεται κάτω ἀπό τήν έφαπτομένη του σέ ἔνα σημείο του P_0 (βλ. σχ. 81), θά καταλήξουμε, παρόμοια, στό συμπέ-

ρασμα δτι αύτό συμβαίνει, τότε καί μόνο τότε, όταν γιά δόποιο δήποτε σημείο $x_0 \in \Delta$ ισχύει

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) < 0 \quad \forall x \in \Delta - \{x_0\}.$$

Στήν περίπτωση αύτή λέμε δτι ή f είναι κοίλη στό Δ ή δπλά κοίλη.

"Ωστε

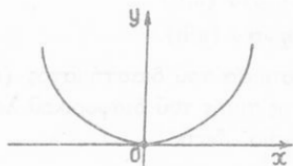
f κυρτή στό Δ $\Leftrightarrow_{\text{ορσ}} f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) > 0 \quad \forall x, y \text{ στό } \Delta \text{ μέ } x \neq y$

f κοίλη στό Δ $\Leftrightarrow_{\text{ορσ}} f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) < 0 \quad \forall x, y \text{ στό } \Delta \text{ μέ } x \neq y$

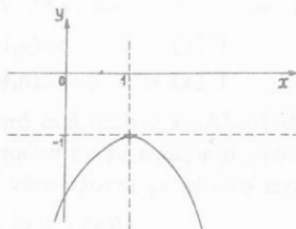
Παραδείγματα:

1. "Η συνάρτηση f μέ $f(x) = x^2$ είναι κυρτή. Πραγματικά: έχουμε

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) = x^2 - y^2 - 2y(x-y) = x^2 - y^2 - 2xy + 2y^2 = x^2 - 2xy + y^2 = (x-y)^2 > 0 \quad \forall x \neq y \text{ (βλ. σχ. 82).}$$



Σχ. 82 $y = x^2$



Σχ. 83 $y = -x^2 + 2x - 2$.

2. "Η συνάρτηση f μέ $f(x) = -x^2 + 2x - 2$ είναι κοίλη. Πραγματικά: έχουμε

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) = -x^2 + 2x - 2 - (-y^2 + 2y - 2) - (-2y + 2)(x-y) = -x^2 + 2x - 2 + y^2 - 2y + 2 + 2yx - 2x - 2y^2 + 2y = -x^2 + 2xy - y^2 = -(x-y)^2 < 0 \quad \forall x \neq y \text{ (βλ. σχ. 83).}$$

3. "Η συνάρτηση f μέ $f(x) = x^3$ είναι κοίλη στό $(-\infty, 0)$ και κυρτή στό $(0, +\infty)$. Πραγματικά: έχουμε

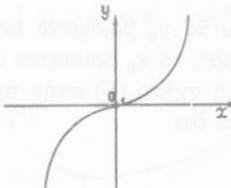
$$f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) = x^3 - y^3 - 3y^2(x-y) = (x-y)(x^2 + xy + y^2) - 3y^2(x-y) = (x-y)(x^2 + xy - 2y^2) = (x-y)^2(x + 2y)$$

καί έπομένως

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) < 0 \quad \forall x, y \text{ στό } (-\infty, 0) \text{ μέ } x \neq y$$

καί

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) > 0 \quad \forall x, y \text{ στό } (0, +\infty) \text{ μέ } x \neq y.$$

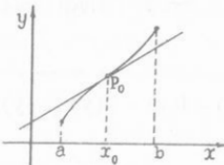


Σχ. 84 $y = x^3$

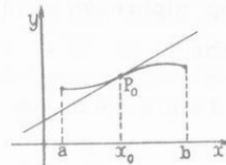
Στό τελευταίο άπό τά παραπάνω παραδείγματα παρατηροῦμε δτι ή συνάρτηση f μέ $f(x) = x^3$ είναι κοίλη άριστερά τού 0 και κυρτή δεξιά τού 0

(βλ. σχ. 84). Αύτό το ἐκφράζουμε λέγοντας ότι ή συνάρτηση παρουσιάζει καμπή στο 0.

Γενικά, λέμε ότι μιά συνάρτηση f που είναι παραγωγίσιμη σε ένα δύνοικτό διάστημα (a, b) παρουσιάζει καμπή στο σημείο $x_0 \in (a, b)$ τότε και μόνο τότε, όταν αὐτή είναι κοίλη στό (a, x_0) και κυρτή στό (x_0, b) ή όταν είναι κυρτή στό (a, x_0) και κοίλη στό (x_0, b) (βλ. σχ. 85 και 86). Τό δύντιστοιχο σημείο $P_0 = (x_0, f(x_0))$ τοῦ διαγράμματος τῆς συναρτήσεως όνομάζεται τότε σημείο καμπῆς τοῦ διαγράμματος αὐτοῦ. Στήν περίπτωση που τό σημείο P_0 είναι σημείο καμπῆς, ή ἐφαπτομένη τοῦ γραφήματος τῆς f στό σημείο αὐτό διαπερνᾶ τό γράφημα, ὅπως φαίνεται και στά σχήματα 85 και 86.



Σχ. 85



Σχ. 86

2.2.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστω f μιά συνάρτηση γιά τήν όποια ύπάρχει ή δεύτερη παραγώγος στό διάστημα (a, b) . Τότε ισχύουν:

$$\begin{aligned} f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) &\Rightarrow f \text{ κυρτή στό } (a, b) \\ f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) &\Rightarrow f \text{ κοίλη στό } (a, b). \end{aligned}$$

Άπόδειξη. "Αν x, y είναι δυό όποιαδήποτε σημεία τοῦ διαστήματος (a, b) μέ $x \neq y$, τότε, σύμφωνα μέ τό θεωρήμα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ ύπάρχει σημείο x_0 μεταξύ τῶν x και y τέτοιο, ώστε

$$f(x) - f(y) = f'(x_0)(x-y).$$

Άρα ισχύει και

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) = [f'(x_0) - f'(y)](x-y),$$

τό όποιο, μέ ἐφαρμογή πάλι τοῦ θεωρήματος τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ γιά τήν f' , μᾶς δίνει

$$(6) \quad f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) = f''(y_0)(x_0-y)(x-y),$$

ὅπου τό y_0 βρίσκεται μεταξύ τῶν x_0 και y .

Ἐπειδή τό x_0 βρίσκεται μεταξύ τῶν x και y , ισχύει $(x_0-y)(x-y) > 0$. Ἐπομένως ή σχέση (6) στήν πρώτη περίπτωση ὅπου $f''(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b)$, συνεπάγεται ότι

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) > 0$$

δηλαδή ότι ή f είναι κυρτή στό (a, b) , ἐνώ στή δεύτερη περίπτωση ὅπου $f''(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b)$, συνεπάγεται ότι

$$f(x) - f(y) - f'(y)(x-y) < 0,$$

δηλαδή ότι ή f είναι κοίλη στό (a, b) .

*Εφαρμογές:

1. Η συνάρτηση $f(x) = \gamma \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $\alpha > 0$ είναι κοιλή για $\gamma > 0$ καὶ κυρτή για $\gamma < 0$. Πραγματικά: έχουμε

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

καὶ

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\gamma \frac{(x)' \sqrt{\alpha^2 - x^2} - x (\sqrt{\alpha^2 - x^2})'}{\alpha^2 - x^2} = -\gamma \frac{\sqrt{\alpha^2 - x^2} - x \frac{(-2x)}{2 \sqrt{\alpha^2 - x^2}}}{\alpha^2 - x^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(\alpha^2 - x^2) \sqrt{\alpha^2 - x^2}}. \end{aligned}$$

*Επομένως γιά $\gamma > 0$, έχουμε

$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha)$, ἀρα f κοιλή στό $(-\alpha, \alpha)$,

ἐνώ γιά $\gamma < 0$, έχουμε

$f''(x) > 0 \quad \forall x \in (-\alpha, \alpha)$, ἀρα f κυρτή στό $(-\alpha, \alpha)$
(βλ. σχ. 45 καὶ 46, § 3.2 τοῦ κεφ. II).

2. Η συνάρτηση f μέρι $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, $\alpha > 0$, γιά $\gamma > 0$ είναι κοιλη στά διαστήματα $(-\infty, -\alpha)$ καὶ $(\alpha, +\infty)$, ἐνώ γιά $\gamma < 0$ είναι κυρτή στά $(-\infty, -\alpha)$ καὶ $(\alpha, +\infty)$, (βλ. σχ. 55 καὶ 56, § 3.3 τοῦ κεφ. II). Πραγματικά: έχουμε

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

καὶ

$$\begin{aligned} f''(x) &= \gamma \frac{(x)' \sqrt{x^2 - \alpha^2} - x (\sqrt{x^2 - \alpha^2})'}{x^2 - \alpha^2} = \gamma \frac{\sqrt{x^2 - \alpha^2} - x \frac{x}{\sqrt{x^2 - \alpha^2}}}{x^2 - \alpha^2} = \\ &= -\gamma \frac{\alpha^2}{(x^2 - \alpha^2) \sqrt{x^2 - \alpha^2}}. \end{aligned}$$

*Επομένως γιά $\gamma > 0$, έχουμε

$f''(x) < 0 \quad \forall x \in (-\infty, -\alpha) \text{ καὶ } \forall x \in (\alpha, +\infty)$

καὶ γιά $\gamma < 0$, έχουμε

$f''(x) > 0 \quad \forall x \in (-\infty, -\alpha) \text{ καὶ } \forall x \in (\alpha, +\infty)$.

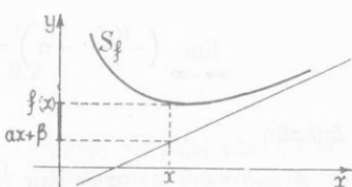
2.3. *Ασύμπτωτες. Ας θεωρήσουμε μιά συνάρτηση f όρισμένη σ' ἓνα διάστημα τῆς μορφής $(\alpha, +\infty)$. Μιά εὐθεία μέξισωση $y = \alpha x + \beta$ δύναται να πάρει τοῦ διαγράμματος τῆς f (βλ. σχ. 87), σαν Ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \alpha x - \beta] = 0.$$

*Από τή σχέση αύτή προκύπτουν οι τύποι:

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ καὶ } \beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \alpha x].$$

Πραγματικά: δ τύπος $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \alpha x]$



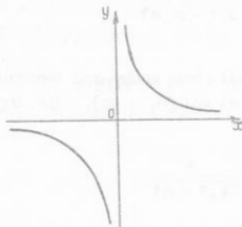
Σχ. 87

είναι φανερός, ένων ό διαλλος προκύπτει ότι έχεις:

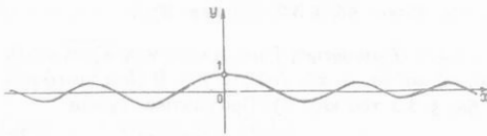
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{x} - \alpha \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - \alpha x}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \alpha x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{\beta}{+\infty} = 0$$

δηλαδή $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha$.

³Από τά παραπάνω φαίνεται ότι ό δίξονας τῶν x , δηλαδή ή εύθεια μέ εξίσωση $y = 0$ ($\alpha = \beta = 0$), είναι δισύμπτωτη τοῦ διαγράμματος όποιασδήποτε μηδενικής συναρτήσεως γιά $x \rightarrow +\infty$. Π.χ. τοῦτο φαίνεται στά σχ. 88 καὶ 89 γιά τίς συναρτήσεις πού δρίζονται άπ' τούς τύπους $y = \frac{1}{x}$ καὶ $y = \frac{1}{x}$ ημχ., οι οποίες, δπώς γνωρίζουμε, είναι μηδενικές γιά $x \rightarrow +\infty$.



Σχ. 88 $y = \frac{1}{x}$



Σχ. 89 $y = \frac{1}{x}$ ημχ.

Παρόμοια, στήν περίπτωση πού παίρνουμε τή συνάρτηση f δρισμένη σ' ένα διάστημα τῆς μορφῆς $(-\infty, \alpha)$, λέμε ότι ή εύθεια μέ εξίσωση $y = \alpha x + \beta$ είναι άσύμπτωτη τοῦ διαγράμματος τῆς f , ἀν ίσχύει

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x - \beta] = 0.$$

Παρόμοια τότε, έχουμε

$$\beta = \beta + 0 = \beta + \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x - \beta] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x]$$

καὶ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{f(x)}{x} - \alpha \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x) - \alpha x}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \alpha x)}{\lim_{x \rightarrow -\infty} x} = \frac{\beta}{-\infty} = 0$$

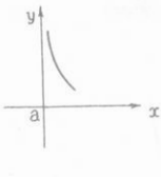
δηλαδή

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ καὶ } \beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x]$$

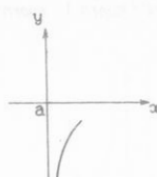
Είναι λοιπόν φανερό ότι ό δίξονας τῶν x είναι άσύμπτωτη τοῦ διαγράμματος όποιασδήποτε μηδενικής συναρτήσεως γιά $x \rightarrow -\infty$. Αύτό, π.χ., φαίνεται στά

σχ. 88 καὶ 89, ὅπου οἱ ἀντίστοιχεις συναρτήσεις εἶναι μηδενικές γιά $x \rightarrow -\infty$.

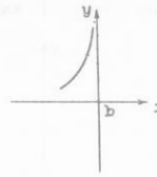
Τέλος, ἂν γιά τή συνάρτηση f ὑποθέσουμε ὅτι εἶναι ὁρισμένη σ' ἔνα τούλαχιστο ἀνοικτό διάστημα (a, b) (a, b πραγματικοί ἀριθμοί), τότε λέμε ὅτι ἡ εὐθεία μέ ξέσωση $x = a$ εἶναι (κατακόρυφη) ἀσύμπτωτη τοῦ διαγράμματος τῆς f , ἂν ισχύει $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = +\infty$ ἢ $-\infty$ (βλ. σχ. 90 καὶ 91), ἐνῶ λέμε ὅτι ἡ εὐθεία μέ ξέσωση $x = b$ εἶναι (κατακόρυφη) ἀσύμπτωτη τοῦ διαγράμματος τῆς f ἂν ισχύει $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$ ἢ $-\infty$ (βλ. σχ. 93 καὶ 94).



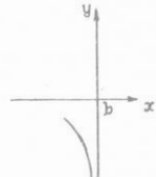
Σχ. 90



Σχ. 91



Σχ. 92



Σχ. 93

Π.χ. στό σχ. 88 ὁ ἄξονας τῶν y εἶναι εὐθεία ἀσύμπτωτη τοῦ διαγράμματος, ἐνῶ, ἀντίθετα, στό σχ. 89 δέν συμβαίνει αὐτό.

2.4 Ἐφαρμογές στή μελέτη συναρτήσεως. Τά συμπεράσματα πού βγάλαμε παραπάνω μᾶς ἐπιτρέπουν νά μελετήσουμε μιά συνάρτηση μέ τή βοήθεια τῆς πρώτης καὶ δεύτερης παραγώγου της ἔξετάζοντας μόνο τή μεταβολή τοῦ προσήμου τους. Ἔτσι, δχι μόνο μποροῦμε νά καθορίσουμε τοπικά (κατά διαστήματα) τό είδος τῆς μονοτονίας (ἀπό τό πρόσημο τῆς πρώτης παραγώγου, σύμφωνα μέ τό θεώρημα 2.1.6), ἀλλά καὶ τό ἄν ἡ συνάρτηση εἶναι κυρτή ἢ κοίλη (ἀπό τό πρόσημο τῆς δεύτερης παραγώγου, σύμφωνα μέ τό θεώρημα 2.2.1). Ἔπισης ὁ καθορισμός τῶν σημείων, ὅπου ἡ συνάρτηση παρουσιάζει τοπικά ἀκρότατα ἢ καμπή, εἶναι εὐχερής, ἐνῶ ὁ καθορισμός τῶν ἀσυμπτώτων διευκολύνει στή χάραξη τοῦ γραφήματός της. Στά παραδείγματα πού ἀκολουθοῦν γίνεται σαφής ἡ τεχνική τῆς μελέτης μᾶς συναρτήσεως .

2.4.1 Ἡ συνάρτηση f μέ $f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x-3)$. Ἐχουμε

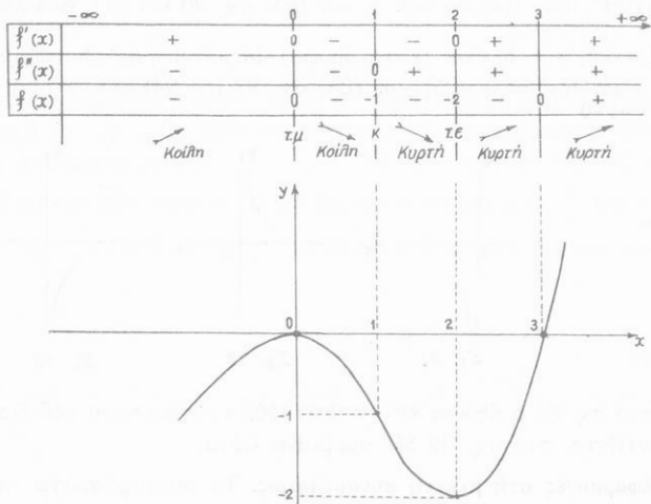
$$f(x) = \frac{1}{2} x^2 (x-3) \cdot \text{ρίζεις τῆς } f : 0,3$$

$$f'(x) = \frac{3}{2} x (x-2) \cdot \text{ρίζεις τῆς } f' : 0,2$$

$$f''(x) = 3(x-1) \cdot \text{ρίζα τῆς } f'' : 1.$$

Σχηματίζουμε τόν παρακάτω πίνακα διατάσσοντας τίς ρίζεις τῶν f , f' , f'' πάνω σ' ἔναν ἄξονα καὶ σημειώνουμε πάνω στά ἀντίστοιχα διαστήματα τό πρόσημο τῶν συναρτήσεων f' , f'' καὶ f . Τέλος, ἀπό τά στοιχεῖα αύτά ἔξαγουμε, στήν τελευταία γραμμή τοῦ πίνακα, τά συμπεράσματά μας γιά τή μονοτονία τῆς f καὶ γιά τό ἄν αύτή εἶναι κυρτή ἢ κοίλη. Ἀκόμη, σημειώνουμε καὶ τά σημεῖα,

ὅπου ή συνάρτηση f παρουσιάζει καμπή (κ), τοπικό μέγιστο (τ.μ.) καί τοπικό ἔλαχιστο (τ.ε.). Κάτω ἀκριβῶς ἀπό τὸν πίνακα αὐτό χαράζουμε τὸ διάγραμμα τῆς συναρτήσεως (βλ. σχ. 94).



Σχ. 94 $y = \frac{1}{2} x^2 (x-3)$

Στήν περίπτωση τῆς παραπάνω συναρτήσεως, είναι εύκολο νά δοῦμε ὅτι δέν. ὑπάρχουν ἀσύμπτωτες, γιατί $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{2} x(x-3) = +\infty$.

2.4.2 Ἡ συνάρτηση f μέ $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$. Εχουμε

$$f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2} \quad \text{καὶ} \quad f''(x) = \frac{1-2x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}}$$

Ἐπίσης

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} x} = \frac{1}{+\infty} = 0 \quad \text{καὶ}$$

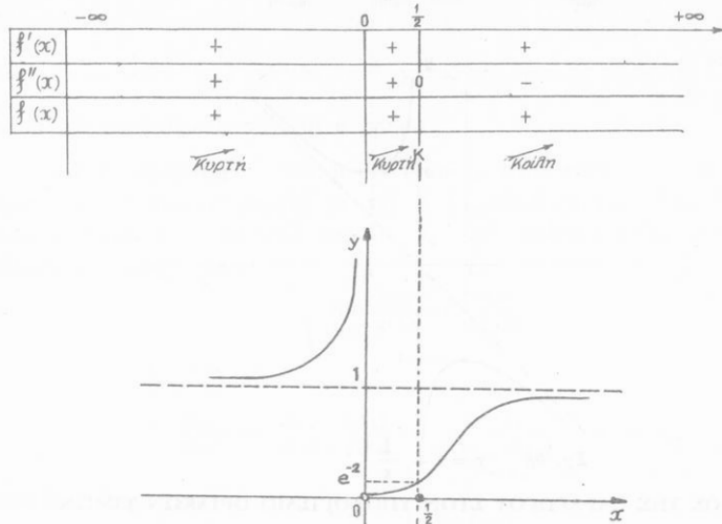
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 0 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1.$$

Ἄρα ή εύθεια μέ ἔξισωση $y = 0x + 1 = 1$ είναι (δριζόντια) ἀσύμπτωτη (γιά $x \rightarrow -\infty$, βρίσκουμε πάλι τὴν ἴδια ἀσύμπτωτη).

Ἐπειδὴ ή συνάρτηση f δέν είναι δρισμένη στὸ σημεῖο 0, ή εύρεση τῶν ὁριακῶν τιμῶν $\lim_{x \rightarrow -0} f(x)$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)$ μᾶς διευκολύνει στὴ χάραξη τοῦ διαγράμματος. Στήν προκειμένη περίπτωση ὑπολογίζεται ὅτι

$$\lim_{x \rightarrow -0} e^{-\frac{1}{x}} = +\infty \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow +0} e^{-\frac{1}{x}} = 0$$

καὶ ἄρα ὁ ἀξονας τῶν γ εἶναι (κατακόρυφη) ἀσύμπτωτη (βλ. σχ. 95).



$$\Sigma\chi. 95 \quad y = e^{-\frac{1}{x}}$$

2.4.3 Η συνάρτηση f μέ $f(x) = x + \frac{1}{x}$. Εχουμε:

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}, \quad \rhoίζεις \tauῆς f' : -1, 1$$

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}.$$

Επίσης

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) = 1 \quad \text{καὶ} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

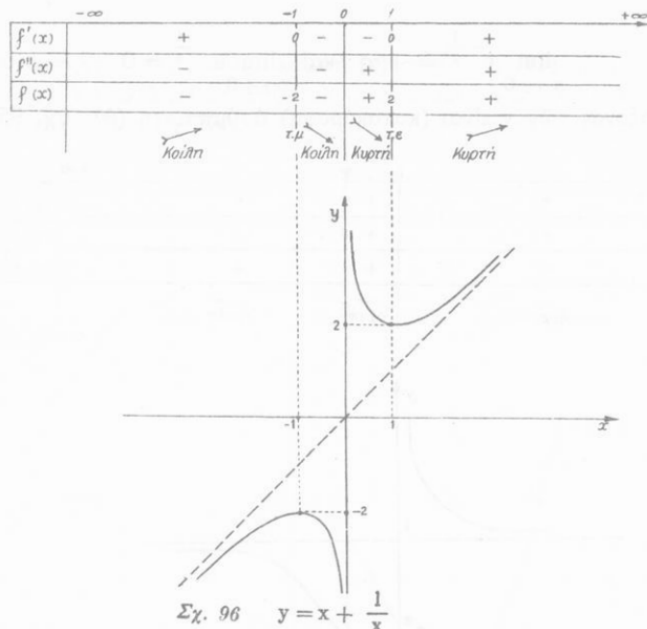
Άρα, ή εύθεια μέ $\hat{\epsilon}\xi\sigmaωση$ $y = 1 \cdot x + 0 = x$ εἶναι ἀσύμπτωτη (γιά $x \rightarrow -\infty$ βρίσκουμε πάλι τήν ίδια ἀσύμπτωτη). Επειδή ή συνάρτηση f δέν εἶναι δρισμένη στό 0, ύπολογίζουμε τις δριακές τιμές

$$\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \left(x + \frac{1}{x} \right) = 0 + (-\infty) = -\infty$$

καὶ

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \left(x + \frac{1}{x} \right) = 0 + (+\infty) = +\infty.$$

Άρα καὶ ὁ ἀξονας τῶν γ εἶναι (κατακόρυφη) ἀσύμπτωτη.



3. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ ΜΟΡΦΕΣ

3.1 Απροσδιόριστες μορφές του τύπου $\frac{0}{0}$. Για τή συνάρτηση h μέχι $h(x) = \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ παρατηροῦμε ότι ίσχυε $\lim_{x \rightarrow 0} \log(1+x) = \log 1 = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1) = e^0 - 1 = 0$ καί έπομένως γιά νά υπολογίσουμε τήν δριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ δέν μποροῦμε νά έφαρμόσουμε τόν τύπο

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} g(x)}$$

(ή πράξη $\frac{0}{0}$, όπως ξέρουμε, δέν είναι έπιτρεπτή). "Όμως, μποροῦμε νά υπολογίσουμε τήν δριακή αύτή τιμή ως έξης:

$$\frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\log(1+x) - \log 1}{e^x - e^0} = \frac{\frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\frac{e^x - e^0}{x}} \quad \forall x > -1 \text{ μέχι } x \neq 0$$

καί έπομένως

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - \log 1}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^0}{x}} = \frac{(\log(1+x))'_{x=0}}{(e^x)'_{x=0}} = \frac{\frac{1}{1+x}}{e^0} = \frac{1}{e^0} = 1.$$

*Οριακές τιμές οπως ή παραπάνω, δηλαδή οριακές τιμές της μορφής:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

δύνομάζονται απροσδιόριστες μορφές τούπον $\frac{0}{0}$. Άκολουθώντας τήν ίδια τεχνική, οπως παραπάνω για τόν ύπολογισμό της οριακής τιμής $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{e^x - 1}$ μποροῦμε νά δημοδείξουμε τό έξης θεώρημα:

3.1.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. *Εστω ότι f και g είναι συναρτήσεις μέν κοινό πεδίο δρισμοῦ ἔνα σύνολο της μορφής $(a, x_0]$ ή $[x_0, b)$ ή $(a, x_0] \cup [x_0, b) = (a, b)$ οι δύοπεις παραγωγίζονται στό σημείο x_0 και μάλιστα $g'(x_0) \neq 0$. Τότε, αν $f(x_0) = 0 = g(x_0)$, ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}$$

*Απόδειξη. Έχουμε

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}}, \quad x \neq x_0,$$

και ἄρα ισχύει και

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}$$

Σημείωση. Παραπάνω, στήν περίπτωση πού τό κοινό πεδίο δρισμοῦ τῶν f και g είναι της μορφής $(a, x_0]$, μέ τό σύμβολο \lim έννοοῦμε τό $\lim_{x \rightarrow x_0}$. Παρόμοια, στήν περίπτωση πού τό κοινό πεδίο δρισμοῦ τῶν f και g είναι της μορφής $[x_0, b)$, μέ τό $\lim_{x \rightarrow x_0}$ έννοοῦμε τό $\lim_{x \rightarrow x_0+0}$

*Εφαρμογές:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 1$. Παρατηροῦμε δτι αύτό είναι μιά απροσδιόριστη μορφή τού τύπου $\frac{0}{0}$. "Έχουμε $(*)' = 1$ και $(1 - e^{-x})' = 0 - e^{-x}(-x)' = -e^{-x}(-1) = e^{-x}$, και ἄρα δημό τό παραπάνω θεώρημα παίρνουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = \frac{(x)'_{x=0}}{(1 - e^{-x})_{x=0}} = \frac{1}{e^{-0}} = \frac{1}{1} = 1.$$

2. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sin x}{x - \pi} = 0$. Παρατηροῦμε δτι αύτό είναι μιά απροσδιόριστη μορφή τού τύπου $\frac{0}{0}$. "Έχουμε $(1 + \sin x)' = 0 + (-\cos x) = -\cos x$ και $(x - \pi)' = 1 - 0 = 1$. Αφα, δημό τό

παραπάνω θεώρημα παίρνουμε

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \sigma v x}{x - \pi} = \frac{(1 + \sigma v x)'_{x=\pi}}{(x - \pi)'_{x=\pi}} = \frac{-\eta \mu \pi}{1} = \frac{-0}{1} = 0.$$

Έκτος από τό θεώρημα 3.1.1, πού είναι γνωστό στή βιβλιογραφία ώς κανόνας τοῦ *de l' Hospital*, ισχύει καὶ τό παρακάτω θεώρημα.

3.1.2. ΘΕΩΡΗΜΑ. *"Εστω ὅτι f καὶ g εἰναι συναρτήσεις μέ κοινό πεδίο δρισμοῦ ἔνα σύνολο τῆς μορφῆς (a, x_0) ἢ (x_0, b) ἢ $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, οἱ δύοτες παραγωγίζονται. Τότε, ἂν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, ισχύει*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

Στό θεώρημα αὐτό τό x_0 μπορεῖ νά είναι καὶ ἕνα ἀπό τά σύμβολα $+\infty$ ἢ $-\infty$ καὶ ἄρα, τότε, τό κοινό πεδίο δρισμοῦ τῶν f καὶ g θά είναι τῆς μορφῆς $(a, +\infty)$ ἢ $(-\infty, b)$ ἀντίστοιχα, ἐνῶ ἡ τρίτη περίπτωση φυσικά ἀποκλείεται.

Έφαρμογές:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = 2. \text{ Παρατηροῦμε ὅτι αὐτό είναι ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου } \frac{0}{0}. \text{ Έχουμε } (x^2)' = 2x, \quad (e^{-x} + x - 1)' = e^{-x}(-x)' + 1 - 0 = e^{-x}(-1) + 1 = 1 - e^{-x} \text{ καὶ}$$

παρατηροῦμε ὅτι ἡ ὁριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{1 - e^{-x}} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}}$ είναι ἐπίσης μιά ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Αὐτή μάλιστα ύπολογίζθηκε στήν παραπάνω ἔφαρμογή 1 καὶ ἄρα, ἀπό τό παραπάνω θεώρημα 3.1.2, ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{e^{-x} + x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(e^{-x} + x - 1)'} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 2 \cdot 1 = 2.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta \mu x}{x^2} = 0. \text{ Παρατηροῦμε ὅτι αὐτό είναι μιά ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου } \frac{0}{0}. \text{ Έχουμε } (x - \eta \mu x)' = 1 - \sigma v x, \quad (x^2)' = 2x \text{ καὶ παρατηροῦμε ὅτι ἡ ὁριακή τιμή}$$

παρατηροῦμε ὅτι $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta \mu x)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma v x}{2x}$ είναι ἐπίσης μιά ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Αύτή, ἀπό τό θεώρημα 3.3.1, ύπολογίζεται ὅτι είναι ἵση μέ $\frac{(1 - \sigma v x)'_{x=0}}{(2x)'_{x=0}} = \frac{\eta \mu 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$,

δηλαδή ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \eta \mu x)'}{(x^2)'} = 0$. Άρα, σύμφωνα μέ τό θεώρημα 3.1.2 παίρνουμε καὶ

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta \mu x}{x^2} = 0.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} = -1. \text{ Παρατηροῦμε ὅτι ισχύει } \lim_{x \rightarrow +\infty} \log \frac{x-1}{x} = \log \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} \right) =$$

$= \log 1 = 0$ καί επίσης $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, δηλαδή ότι ή όριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}}$ είναι

μιά άπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Επομένως, μέ τή βοήθεια τοῦ θεωρήματος 3.1.2 έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{x-1}{x}}{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\log \frac{x-1}{x}\right)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \left(\frac{x-1}{x}\right)^{-1}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x}-1} = \frac{1}{0-1} = -1. \end{aligned}$$

3.2 Απροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Οριακές τιμές τῆς μορφῆς

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}, \text{ δπού } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

δνομάζονται άπροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Τίς άπροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου αύτοῦ μποροῦμε νά τίς ύπολογίσουμε μέ τή βοήθεια τοῦ παρακάτω θεωρήματος, πού είναι άνάλογο πρός τό θεώρημα 3.1.2.

3.2.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Εστω ότι f καί g είναι συναρτήσεις μέ κοινό πεδίο δρισμοῦ ἵνα σύνολο τῆς μορφῆς (a, x_0) ή (x_0, b) ή $(a, x_0) \cup (x_0, b)$, καί ότι παραγωγίζονται. Τότε ἀν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$, λογέντει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

Στό θεώρημα αύτό μπορεῖ, έπίσης, τό x_0 νά είναι ένα άπό τά σύμβολα $+\infty$ ή $-\infty$.

*Εφαρμογές:

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$. Παρατηροῦμε ότι αύτό είναι μιά άπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$, γιατί $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} x$. Άρα, άπό τό θεώρημα 3.2.1 έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\log x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

2. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{x}}{\log x} = -\infty$. Παρατηροῦμε ότι $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = -\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$ καί

άκομα δτι ή δριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x}$ είναι μιά άπροσδιόριστη μορφή του τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$.

*Αρα έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(e^{\frac{1}{x}}\right)'}{(-\log x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)}{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = \\ = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x}} = (+\infty)(+\infty) = +\infty$$

και έπομένως

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\log x} = - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{-\log x} = -(+\infty) = -\infty .$$

3.3 Άπροσδιόριστες μορφές τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ και $0(+\infty)$.

3.3.1 Άπροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου $+\infty - (+\infty)$ είναι δριακές τιμές τῆς μορφῆς:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)], \text{ δπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

Οι άπροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου αύτοῦ άναγονται σε άπροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$. Πραγματικά: αν $F = \frac{1}{f}$ και $G = \frac{1}{g}$, τότε παρατηροῦμε ότι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{1}{F(x)} - \frac{1}{G(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$$

*Αρα, έπειδή

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} G(x) = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0,$$

συμπεραίνουμε ότι ή δριακή τιμή $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x) - F(x)}{F(x)G(x)}$ είναι μιά άπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$.

Παράδειγμα: $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1+x^2)} - \frac{1}{x^2} \right) = \frac{1}{2}$. Πραγματικά:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\log(1+x^2)} - \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} \text{ και ή τελευταία αύτή}$$

δριακή τιμή είναι μιά άπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$, γιατί

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 - \log(1+x^2)) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \log(1+x^2)). \text{ *Αρα}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \log(1+x^2)}{x^2 \log(1+x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - \log(1+x^2))'}{(x^2 \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1+x^2} x^2}{\frac{2x}{1+x^2} (x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2)} \left(\text{άπροσδιόριστη μορφή } \frac{0}{0} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)'}{(x^2 + (1+x^2) \log(1+x^2))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{2x(2 + \log(1+x^2))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 + \log(1+x^2)} =$$

$$= \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2}.$$

3.3.2 Απροσδιόριστες μορφές του τύπου $0(+\infty)$ είναι όριακές τιμές τής μορφής:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) g(x), \text{ όπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Οι άπροσδιόριστες μορφές του τύπου αύτού άναγονται σε άπροσδιόριστες μορφές του τύπου $\frac{0}{0}$ και μερικές φορές σ' έκεινες τού τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$. Πραγματικά παρατηροῦμε ότι

$$f(x) g(x) = \frac{f(x)}{1/g(x)} = \frac{g(x)}{1/f(x)}$$

όπου

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{g(x)} \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)}$$

Παραδείγματα: 1. $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$. Πραγματικά $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log x}{\frac{1}{x}} =$

$$= - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}}, \text{ διότι η τελευταία όριακή τιμή είναι μιά άπροσδιόριστη μορφή του τύπου}$$

$$\frac{+\infty}{+\infty} \text{ και έπομένως } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(-\log x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} x = 0.$$

$$\text{"Αρα και } \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{-\log x}{\frac{1}{x}} = -0 = 0.$$

2. $\lim_{x \rightarrow +0} x \sigma \varphi x = 1$. Πραγματικά $\lim_{x \rightarrow +0} x \sigma \varphi x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{\epsilon \varphi x}$, διότι η τελευταία όριακή τιμή είναι μιά άπροσδιόριστη μορφή του τύπου $\frac{0}{0}$ και έπομένως

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{\epsilon \varphi x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(x)'}{(\epsilon \varphi x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{1 + \epsilon \varphi^2 x} = \frac{1}{1} = 1. \text{ "Αρα και } \lim_{x \rightarrow +0} x \sigma \varphi x = 1.$$

3.4 Απροσδιόριστες μορφές τῶν τύπων, 0^0 , $(+\infty)^0$ και $1^{+\infty}$.

3.4.1 Απροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου 0^0 είναι όριακές τιμές τής μορφής:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ διότι } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

3.4.2 Απροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου $(+\infty)^0$ είναι όριακές τιμές τής μορφής:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ διότι } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0.$$

3.4.3 Απροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου $1^{+\infty}$ είναι όριακές τιμές τής μορφής:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)}, \text{ óπου } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1 \text{ καὶ } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty.$$

Όλες οι παραπάνω ἀπροσδιόριστες μορφές ἀνάγονται σε ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου $0(+\infty)$. Πραγματικά, ὅπως ξέρουμε (βλ. τύπο (6), § 3.2 τοῦ κεφ. V), ισχύει

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{g(x)\log f(x)}$$

καὶ ἀπό τή συνέχεια τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως ἐφαρμόζεται ὁ τύπος

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\log f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\log f(x)}$$

καὶ ἔπομένως ἀρκεῖ νά ύπολογίσουμε τήν δριακή τιμήν $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \log f(x)$, πού σε ὅλες τίς παραπάνω περιπτώσεις είναι (ἢ ἀνάγεται εύκολα σέ) μία ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου $0(+\infty)$.

Παραδείγματα:

$$1. \lim_{x \rightarrow +0} x^x = 1. \text{ Παρατηροῦμε } \delta \text{τι αύτό είναι μία ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου}$$

0^0 . "Εχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^x = \lim_{x \rightarrow +0} e^{x \log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} x \log x} = e^0 = 1,$$

γιατί, ὅπως ύπολογίσαμε στήν § 3.3.2, $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$.

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = 1. \text{ Παρατηροῦμε } \delta \text{τι αύτό είναι μία ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου } (+\infty)^0. \text{ "Εχουμε}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x} \log x} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x}} = e^0 = 1,$$

γιατί, δηλαδή ύπολογίσαμε στήν § 3.2, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x} = 0$.

$$3. \lim_{x \rightarrow +0} (\sin x)^{\frac{1}{x}} = 1. \text{ Παρατηροῦμε } \delta \text{τι αύτό είναι μία ἀπροσδιόριστη μορφή τοῦ τύπου } 1^{+\infty}. \text{ "Εχουμε}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} (\sin x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x} \log \sin x} = e^{\lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log \sin x} = e^0 = 1,$$

γιατί

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x} \log \sin x &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\log \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{(\log \sin x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{\sin x} \cdot \cos x}{1} = \\ &= -\lim_{x \rightarrow +0} \epsilon \phi x = -\epsilon \phi 0 = 0. \end{aligned}$$

33. Νά ύπολογισθοῦν οἱ (πρῶτες) παράγωγοι τῶν συναρτήσεων πού δρίζονται ἀπό τούς παρακάτω τύπους.

- 1) $f(x) = x^2 + 2x + 3$
- 2) $f(x) = x^2(x+1)^3$
- 3) $f(x) = \frac{x^2}{(x+1)^3}$
- 4) $f(x) = \frac{3x+2}{x^2+1}$
- 5) $f(x) = \frac{x^2+2x+5}{x^4-1}$
- 6) $f(x) = \sin x + \log x$
- 7) $f(x) = \frac{\epsilon \varphi x}{x}$
- 8) $f(x) = x^2 \epsilon \varphi x + \frac{1}{x}$
- 9) $f(x) = 3 \sin x + \frac{x}{x^2-1}$

34. Παρόμοια, νά ύπολογισθοῦν οἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων πού δρίζονται ἀπό τούς παρακάτω τύπους:

- 1) $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$
- 2) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}}$
- 3) $f(x) = \sqrt{x^4+3x^2+1}$
- 4) $f(x) = \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$
- 5) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{\sqrt{x-1}}$
- 6) $f(x) = \sqrt{\frac{x^2-1}{x^2+1}}$
- 7) $f(x) = \sin(3x+2)$
- 8) $f(x) = \eta \mu(3x+2)$
- 9) $f(x) = \frac{1}{\sin 3x}$
- 10) $f(x) = \frac{\epsilon \varphi^2 x - 1}{\epsilon \varphi^2 x + 1}$
- 11) $f(x) = 3\eta \mu^4 x + 2\sin^2 x + 1$
- 12) $f(x) = \sqrt{\epsilon \varphi^2 x + 1}$
- 13) $f(x) = \frac{2\eta \mu x}{1 + \sin(2x+3)}$
- 14) $f(x) = \log \eta \mu x + x^x$
- 15) $f(x) = (x^2+x)^x + \log(x^2+1)$
- 16) $f(x) = (\eta \mu x)^{\log x}$
- 17) $f(x) = x^{x^2+1} + 2^{\sqrt{x}}$
- 18) $f(x) = \epsilon \varphi x^x.$

35. Νά βρεθοῦν τά τοπικά ἀκρότατα τῶν συναρτήσεων πού δρίζονται ἀπό τούς παρακάτω τύπους.

$$1) f(x) = \eta \mu(2x+3) \quad 2) f(x) = x^4 - 2x^2 + 5 \quad 3) f(x) = \eta \mu \frac{1}{x}.$$

36*. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι μεταξύ ὅλων τῶν δρθιγωνίων μέ σταθερή περίμετρο, τό τετράγωνο είναι ἔκεινο πού ἔχει τό μεγαλύτερο ἐμβαδό.

37*. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι μεταξύ ὅλων τῶν τριγώνων μέ σταθερή περίμετρο καί σταθερή βάση, τό ίσοσκελές τρίγωνο είναι ἔκεινο πού ἔχει τό μεγαλύτερο ἐμβαδό.

38*. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι μεταξύ ὅλων τῶν τριγώνων μέ σταθερή περίμετρο, τό ίσόπλευρο τρίγωνο είναι ἔκεινο πού ἔχει τό μεγαλύτερο ἐμβαδό.

39. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι

$$f \text{ κυρτή στό } \Delta \Leftrightarrow -f \text{ κοίλη στό } \Delta.$$

40. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ ἀσύμπτωτες τῆς ύπερβολῆς μέξισσωση $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ (βλ. § 3.3 τοῦ κεφ. II) είναι καί ἀσύμπτωτες τῶν συναρτήσεων f_1, f_2 πού δρίζονται ἀπό τούς τύπους $f_1(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2}$ καί $f_2(x) = -\frac{\beta}{\alpha} \sqrt{x^2 - \alpha^2}.$

41. Νά μελετηθοῦν καὶ νά παρασταθοῦν γεωμετρικά οἱ συναρτήσεις πού δρίζονται δπό τούς παρακάτω τύπους:

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

$$2) \quad f(x) = x(x^2 - 4)$$

$$3) \quad f(x) = 2x^4 + 3x^2 + 2$$

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

42. Νά ύπολογισθοῦν οἱ παρακάτω ἀπροσδιόριστες μορφές:

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^\alpha - 1}{x - 1}$$

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^a - 1}{x - 1} \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x^2 - 1}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \max}{\eta \min}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\epsilon \phi x}{\epsilon \phi y}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varepsilon \phi \alpha x}{\varepsilon \phi \beta x} \quad 5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \eta \mu x}{x^2}$$

43. Νά ύπολογισθοῦν οἱ παρακάτω διτροσδιόριστες μορφές:

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x + \log x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-2x}}{x^2}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log(x-1)}{x^3+x}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log(x^2 - 8)}{x^2 + x - 12}$$

44*. Νά ύπολογισθοῦν οἱ παρακάτω ἀπροσδιόριστες μορφές:

$$1) \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{x} \log x$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} = 0$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 1+0} ($$

45*. Νά ύπολογισθοῦν οἱ παρακάτω ἀπορτιμούστες μηδέπει:

$$1) \lim_{x \rightarrow +0} x^{\eta \mu x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\log x)^{2-x}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{x+1}{x} \right)^x$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII

Ο ΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

1. ΤΟ ΑΟΡΙΣΤΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

1.1 Άρχική συνάρτηση και άδριστο δλοκλήρωμα. "Εστω ότι f και F είναι συναρτήσεις μέσα κοινό πεδίο δρισμού ένα διάστημα Δ . Θά λέμε ότι $\int f$ είναι μιά άρχική ($\int f$ παραγόντα) συνάρτηση, ή άλλιως ένα άδριστο δλοκλήρωμα της f στό Δ τότε και μόνο τότε, ότι F παραγωγίζεται και ισχύει

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

"Αν F είναι μιά άρχική συνάρτηση της f στό Δ , τότε αύτό τό συμβολίζουμε γράφοντας

$$\int f(x) dx = F(x), \quad x \in \Delta$$

(τό σύμβολο $\int f(x) dx$ διαβάζεται «όλοκλήρωμα $f(x)dx$ »).

"Ωστε, λοιπόν

$$\int f(x) dx = F(x) \quad \forall x \in \Delta \iff \underset{\text{ορθ.}}{F'(x)} = f(x) \quad \forall x \in \Delta.$$

Π.χ. ή συνάρτηση συν έχει άρχική συνάρτηση τήν ημ, γιατί, όπως είναι ήδη γνωστό, $(\eta mx)' = \eta mx$. "Αρα $\int \eta mx dx = \eta mx$, καθώς έπισης και $\int \eta mx dx = \eta mx + c$, όπου c σταθερός άριθμός, γιατί και ή ημ + c είναι μιά άρχική συνάρτηση της συναρτήσεως συν, άφού $(c)' = 0$. Οι συναρτήσεις της μορφής $\eta mx + c$ είναι και οι μοναδικές άρχικές συναρτήσεις της συν, γιατί ισχύει τό άκολουθο θεώρημα.

1.1.1. ΘΕΩΡΗΜΑ. "Αν F και G είναι δυό άρχικές συναρτήσεις της συναρτήσεως f στό Δ , τότε αντές διαφέρουν κατά σταθερή συνάρτηση.

"Απόδειξη. Σύμφωνα πρός τόν δρισμό της άρχικής συναρτήσεως έχουμε $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta$ και $G'(x) = f(x) \quad \forall x \in \Delta$.

"Αρα $F'(x) = G'(x) \quad \forall x \in \Delta$ και έτσι, άπό τό πόρισμα 2.1.5 τοῦ κεφ. VI, ισχύει $F = G + c$.

Παραδείγματα:

Μέ έφαρμογή τῶν τύπων τῶν παραγώγων παίρνουμε τούς παρακάτω τύπους:

1. $\int 0 dx = c$. Πραγματικά τοῦτο έξ δρισμού είναι Ισοδύναμο μέ τό $(c)' = 0$, πού, δπως γνωρίζουμε, ισχύει.

2. $\int adx = ax$. Πραγματικά τούτο έξι όρισμοῦ είναι Ισοδύναμο μέ τό γνωστό τύπο $(ax)' = a$.

$$3. \int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1} (v = 1, 2, \dots). \text{ Πραγματικά } \left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = \frac{(x^{v+1})'}{v+1} = \frac{(v+1)x^v}{v+1} = x^v.$$

*Ωστε άποδείξαμε ότι $\left(\frac{x^{v+1}}{v+1}\right)' = x^v$ πιού έξι όρισμοῦ είναι Ισοδύναμο μέ $\int x^v dx = \frac{x^{v+1}}{v+1}$.

$$4. \int \frac{dx}{x^v} = -\frac{1}{(v-1)x^{v-1}} (v = 2, 3, \dots). \text{ Πραγματικά } \left(-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}\right)' = \\ = -\frac{1}{v-1} \left(\frac{1}{x^{v-1}}\right)' = -\frac{1}{v-1} \left(-\frac{(x^{v-1})'}{(x^{v-1})^2}\right) = \frac{(v-1)x^{v-2}}{(v-1)x^{2(v-1)}} = \frac{1}{x^{2(v-1)} - (v-2)} = \frac{1}{x^v}.$$

$$5. \int \frac{dx}{x} = \log x \quad (x > 0). \text{ Πραγματικά } (\log x)' = \frac{1}{x}.$$

$$6. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1). \text{ Πραγματικά } \left(\frac{x^{a+1}}{a+1}\right)' = \frac{(x^{a+1})'}{a+1} = \frac{(a+1)x^a}{a+1} = x^a.$$

$$7. \int \sigma \cdot v x dx = \eta mx \quad (\text{τό άποδείξαμε παραπάνω}).$$

$$8. \int \eta mx dx = -\sigma vnx. \text{ Πραγματικά } (-\sigma vnx)' = -(-\eta mx) = \eta mx.$$

$$9. \int \frac{dx}{\sigma v n^2 x} = \epsilon \phi x. \text{ Πραγματικά } (\epsilon \phi x)' = \frac{1}{\sigma v n^2 x}.$$

$$10. \int \frac{dx}{\eta \mu^2 x} = -\sigma \phi x. \text{ Πραγματικά } (-\sigma \phi x)' = -\left(-\frac{1}{\eta \mu^2 x}\right) = \frac{1}{\eta \mu^2 x}.$$

$$11. \int e^x dx = e^x. \text{ Πραγματικά } (e^x)' = e^x.$$

$$12. \int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} \quad (a \neq 1). \text{ Πραγματικά } \left(\frac{a^x}{\log a}\right)' = \frac{(a^x)'}{\log a} = \frac{a^x \log a}{\log a} = a^x.$$

Πίνακας άσορτων δλοκληρωμάτων τῶν κυριότερων στοιχειωδῶν συναρτήσεων

$f(x)$	$\int f(x)dx$	$f(x)$	$\int f(x)dx$
x^v	$\frac{x^{v+1}}{v+1}$	$\frac{1}{x^v} \quad (v \geq 2)$	$-\frac{1}{(v-1)x^{v-1}}$
$x^a \quad (a \neq -1)$	$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$\frac{1}{x} \quad (x > 0)$	$\log x$
ηmx	$-\sigma vnx$	σvnx	ηmx
$\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$-\sigma \phi x$	$\frac{1}{\sigma v n^2 x}$	$\epsilon \phi x$
e^x	e^x	a^x	$\frac{a^x}{\log a}$

1.2 Γενικοί τύποι δλοκληρώσεως. "Υποθέτουμε, όπου χρειάζεται, ότι οι συναρτήσεις πού θεωρούνται στήν παράγραφο αύτή έχουν παράγωγο.

$$1.2.1 \int [f(x) + g(x)]dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx.$$

Πραγματικά: από τόν δρισμό τοῦ άριστου δλοκληρώματος έχουμε

$$(\int [f(x) + g(x)]dx)' = f(x) + g(x) = (\int f(x)dx)' + (\int g(x)dx)',$$

άπ' όπου προκύπτει ό παραπάνω τύπος.

Παραδείγματα :

$$\int (x + e^x)dx = \int xdx + \int e^xdx = \frac{x^{1+1}}{1+1} + e^x = \frac{x^2}{2} + e^x.$$

$$1.2.2 \int af(x)dx = a \int f(x)dx.$$

Πραγματικά: $(\int af(x)dx)' = af(x) = a(\int f(x)dx)' = (a \int f(x)dx)'$.

Παραδείγματα :

$$1. \int ax^v dx = a \int x^v dx = a \frac{x^{v+1}}{v+1} = \frac{a}{v+1} x^{v+1}.$$

$$2. (\text{σε συνδυασμό μέ τόν τύπο } 1.2.1) \quad \int (a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k)dx =$$

$$= \int a_0 dx + \int a_1 x dx + \dots + \int a_k x^k dx = a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}.$$

1.2.3. 'Ο τύπος δλοκληρώσεως κατά παράγοντες:

$$\int f(x) g'(x)dx = f(x) g(x) - \int f'(x) g(x)dx.$$

Πραγματικά: $(\int f(x)g'(x)dx)' = f(x)g'(x) = [f(x)g'(x) + f'(x)g(x)] - f'(x)g(x)$
 $= (f(x)g(x))' - (\int f'(x)g(x)dx).$

Ειδικά γιά $g(x) = x$ έχουμε τόν τύπο

$$1.2.3' \quad \int f(x) dx = x f(x) - \int x f'(x) dx.$$

Παραδείγματα :

$$1. \int \log x dx = x \log x - \int x (\log x)' dx = x \log x - \int x \frac{1}{x} dx = x \log x - \int dx = x \log x - x = x(\log x - 1).$$

$$2. \int x \log x dx = \int \left(\frac{x^2}{2} \right) \log x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} (\log x)' dx = \frac{x^2}{2} \log x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx =$$

$$= \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{4} (2 \log x - 1) = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1), \text{ δηλαδή}$$

$$\int x \log x dx = \frac{x^2}{4} (\log x^2 - 1).$$

$$3. \int e^x \eta x dx = \int (e^x)' \eta x dx = e^x \eta x - \int e^x (\eta x)' dx = e^x \eta x - \int e^x \sigma v x dx = e^x \eta x - \int (e^x)' \sigma v x dx = e^x \eta x - [\sigma v x - \int e^x (\sigma v x)' dx] = e^x \eta x - e^x \sigma v x + \int e^x (-\eta x)' dx = e^x (\eta x - \sigma v x) - \int e^x \eta x dx.$$

$$\int e^x \eta x dx = e^x (\eta x - \sigma v x) - \int e^x \eta x dx,$$

άπό όπου προκύπτει εύκολα δτι;

$$\int e^x \eta x dx = e^x \frac{\eta x - \sigma v x}{2}$$

1.2.4. 'Ο τύπος δλοκληρώσεως μέ άντικατάσταση:

$$\int g[f(x)] f'(x) dx = [\int g(y) dy]_{y=f(x)}$$

ὅπου στό δεξιό μέλος τοῦ τύπου ἔννοοῦμε ὅτι $\int g(y)dy$ δφείλουμε νά ἀντικαταστήσουμε τό γ μέ τό $f(x)$.

Γιά ν' ὀποδείξουμε τόν τύπο αύτό, θέτουμε $F(y) = \int g(y)dy$ (ἄρα $F'(y) = g(y)$) καί τότε ἀρκεῖ νά δείξουμε ὅτι

$$F[f(x)] = \int g[f(x)]f'(x) dx.$$

Αύτό πραγματικά ισχύει, γιατί σύμφωνα μέ τό θεώρημα 1.7.1 τοῦ κεφ. VI (παραγώγιση σύνθετης συναρτήσεως) ἔχουμε

$$(F[f(x)])' = F'[f(x)]f'(x) = g[f(x)]f'(x).$$

Παραδείγματα:

$$1. \int \sin(\alpha x + \beta) dx = \frac{1}{\alpha} \int \sin(\alpha x + \beta) \cdot \alpha dx = \frac{1}{\alpha} \int \sin(\alpha x + \beta) \cdot (\alpha x + \beta)' dx = \\ = \frac{1}{\alpha} [\int \sin y dy]_{y=\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} [\eta \mu y]_{y=\alpha x + \beta} = \frac{1}{\alpha} \eta \mu (\alpha x + \beta), (\alpha \neq 0).$$

2. $\int \frac{dx}{x} = \log|x|$, δπως ζέρουμε ισχύει $\int \frac{dx}{x} = \log x$, $x \in (0, +\infty)$. Γιά $x \in (-\infty, 0)$, τό δλοκλήρωμα αύτό ύπολογίζεται ως έξης :

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{-x} (-1) dx = \int \frac{1}{-x} (-x)' dx = \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=-x} = [\log y]_{y=-x} = \log(-x), x \in (-\infty, 0).$$

Οι δύο τύποι δλοκληρώσεως

$$\int \frac{dx}{x} = \log x, x \in (0, +\infty) \text{ καὶ } \int \frac{dx}{x} = \log(-x), x \in (-\infty, 0)$$

ένοπτοιούνται στόν $\int \frac{dx}{x} = \log|x|$

$$3. \int \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (2x) dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+x^2} (1+x^2)' dx = \\ = \frac{1}{2} \left[\int \frac{1}{y} dy \right]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} [\log|y|]_{y=1+x^2} = \frac{1}{2} \log(1+x^2) = \log \sqrt{1+x^2}.$$

$$4. \int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{1}{x-1} + \log \left| \frac{x-2}{x-1} \right|. \text{ Γιά νά ύπολογίσουμε τό δλοκλήρωμα αύτό θέτουμε}$$

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{\alpha}{x-1} + \frac{\beta}{(x-1)^2} + \frac{\gamma}{x-2}$$

καὶ ύπολογίζουμε τά α, β, γ ως έξης :

Μέ πολλαπλασιασμό καὶ τῶν δυό μελῶν της ἐπί $(x-1)^2(x-2)$ βρίσκουμε

$$1 = \alpha(x-1)(x-2) + \beta(x-2) + \gamma(x-1)^2$$

καὶ μετά τίς πράξεις

$$1 = (\alpha + \gamma)x^2 + (-3\alpha + \beta - 2\gamma)x + (2\alpha - 2\beta + \gamma)$$

καὶ αύτό ισχύει γιά κάθε $x \in \mathbb{R}$, πράγμα πού σημαίνει δτί

$$(\alpha + \gamma = 0, -3\alpha + \beta - 2\gamma = 0, 2\alpha - 2\beta + \gamma = 1).$$

*Από τήν ἐπίλυση τοῦ συστήματος αύτοῦ βρίσκουμε ($\alpha = -1, \beta = -1, \gamma = 1$) καὶ ἐπομένως Ισχύει

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = x \ln(x) - \frac{1}{2} \ln(x-2) + C$$

$$\frac{1}{(x-1)^2(x-2)} = -\frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-2}.$$

"Αρια

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2(x-2)} = -\int \frac{dx}{x-1} - \int \frac{dx}{(x-1)^2} + \int \frac{dx}{x-2}.$$

'Αλλά

$$\int \frac{dx}{x-1} = \int \frac{1}{x-1} (x-1)' dx = \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-1} = \left[\log |y| \right]_{y=-x} = \log |x-1|$$

$$\int \frac{dx}{(x-1)^2} = \int \frac{1}{(x-1)^2} (x-1)' dx = \left[\int \frac{dy}{y^2} \right]_{y=x-1} = \left[-\frac{1}{y} \right]_{y=x-1} = -\frac{1}{x-1}$$

$$\int \frac{dx}{x-2} = \int \frac{1}{x-2} (x-2)' dx = \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=x-2} = \left[\log |y| \right]_{y=-x} = \log |x-2|.$$

Θέλουμε 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 παραπάνω τύπος ισχύει σέ καθένα δπό τά διαστήματα $(-\infty, 1)$, $(1, 2)$ και $(2, +\infty)$.

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x+2}} = \int \frac{1}{\sqrt{x+2}} (x+2)' dx = \left[\int \frac{dy}{\sqrt{y}} \right]_{y=x+2} = \left[\int y^{-\frac{1}{2}} dy \right]_{y=x+2} = \\ = \left[\begin{array}{l} y^{-\frac{1}{2}+1} \\ -\frac{1}{2}+1 \end{array} \right]_{y=x+2} = [2\sqrt{y}]_{y=x+2} = 2\sqrt{x+2}.$$

$$6. \int e^{\eta x} x dx = \int \frac{\eta \mu x}{\sigma u v x} dx = - \int \frac{1}{\sigma u v x} (\sigma u v x)' dx = - \left[\int \frac{dy}{y} \right]_{y=\sigma u v x} = \\ = - [\log |y|]_{y=\sigma u v x} = - \log |\sigma u v x|.$$

$$7. \int \sigma u v^2 x dx = \int \frac{1+\sigma u v 2x}{2} dx = \int \frac{1}{2} dx + \int \frac{\sigma u v 2x}{2} dx = \\ = \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \int \sigma u v 2x dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} [\int \sigma u v y dy]_{y=2x} = \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} [\eta \mu y]_{y=2x} = \\ = \frac{x}{2} + \frac{\eta \mu 2x}{4} = \frac{x+\eta \mu x \sigma u v}{2}.$$

$$8. \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} (-1) dx = - \int e^{-x} (-x)' dx = - [\int e^y dy]_{y=-x} = -[e^y]_{y=-x} = -e^{-x}.$$

$$9. \int e^{-x} x^v dx = -v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right) (v = 0, 1, 2, \dots). \text{ Τό δολο-} \\ \text{κλήρωμα αύτό τό ύπολογίζουμε μέ τήν άναγωγική μέθοδο, ώς έξης:}$$

Γιά κ > 0 έχουμε:

$$I_k(x) = \int e^{-x} x^k dx = - \int x^k (e^{-x})' dx = -x^k e^{-x} + \int e^{-x} (x^k)' dx = -x^k e^{-x} + k \int e^{-x} x^{k-1} dx = \\ = -x^k e^{-x} + k I_{k-1}(x),$$

δηλαδή

$$I_k(x) = -x^k e^{-x} + k I_{k-1}(x),$$

*Ετσι γιά κ = 1, 2, ..., v έχουμε

(σ_1)	$I_1(x) = -xe^{-x} + I_0(x)$	$\frac{1}{1!}$
(σ_2)	$I_2(x) = -x^2e^{-x} + 2I_1(x)$	$\frac{1}{2!}$
(σ_3)	$I_3(x) = -x^3e^{-x} + 3I_2(x)$	$\frac{1}{3!}$
\vdots	\vdots	\vdots
(σ_k)	$I_k(x) = -x^ke^{-x} + kI_{k-1}(x)$	$\frac{1}{k!}$
\vdots	\vdots	\vdots
(σ_v)	$I_v(x) = -x^ve^{-x} + vI_{v-1}(x)$	$\frac{1}{v!}$

"Αν πολλαπλασιάσουμε καί τά δυό μέλη τῶν παραπανω σχέσεων μέ τόν ἀντίστοιχο ἀριθμό πού είναι γραμμένος δεξιά (π.χ. τῆς σχέσεως σκ ἐπί τόν $\frac{1}{k!}$) καί προσθέσουμε ὅστερα κατά μέλη προκύπτει (ἀφοῦ γίνουν οἱ κατάλληλες ἀναγωγές) δτι

$$\frac{1}{v!} I_v(x) = I_0(x) - \frac{x}{1!} e^{-x} - \frac{x^2}{2!} e^{-x} - \dots - \frac{x^v}{v!} e^{-x}$$

"Ἐτσι ἐπειδή, δπως ὑπολογίσαμε στό προηγούμενο παράδειγμα, $I_0(x) = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$ θά ξχουμε

$$I_v(x) = \int e^{-x} x^v dx = -v! e^{-x} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^v}{v!} \right)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

46. Νά ύπολογισθοῦν τά παρακάτω ἀόριστα δλοκληρώματα:

$$1) \int \frac{dx}{(x-2)(x+3)} \quad 2) \int \frac{x^2-x+4}{(x^2-1)(x+2)} dx \quad 3) \int \frac{x^3+2x^2-3x+1}{(x-1)(x+3)} dx.$$

47. Νά ύπολογισθοῦν τά παρακάτω ἀόριστα δλοκληρώματα:

$$1) \int \sqrt[3]{2x+3} dx \quad 2) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}} \quad 3) \int \frac{x}{\sqrt[3]{3x+1}} dx.$$

48*. Νά ύπολογισθοῦν τά παρακάτω ἀόριστα δλοκληρώματα:

$$1) \int \frac{x^3}{\sqrt[3]{1+x^4}} dx \quad 2) \int \frac{3x+1}{\sqrt[3]{3x^2+2x+1}} dx \quad 3) \int (2x-3)\sqrt[3]{x^2-3x+2} dx$$

49. Νά ύπολογισθοῦν τά παρακάτω ἀόριστα δλοκληρώματα:

$$\begin{array}{lll} 1) \int \sin x dx & 2) \int e^{-5x} dx & 3) \int xe^{-5x} dx \\ 4) \int e^x \sin x dx & 5) \int \eta x^2 dx & 6) \int \epsilon \varphi^x dx \end{array}$$

50*. Νά ύπολογισθοῦν τά παρακάτω ἀόριστα δλοκληρώματα:

$$1) \int \eta mx dx \quad 2) \int \eta mx \sin mx dx \quad 3) \int \sin mx \cos mx dx$$

δπου κ, ν φυσικοὶ ἀριθμοὶ.

(Νά χρησιμοποιηθοῦν ἀντίστοιχα οἱ τύποι:

$$\text{ημκx ημνx} = \frac{1}{2} [\sigma u v (\kappa - v)x - \sigma u v (\kappa + v)x],$$

$$\text{ημκx συννx} = \frac{1}{2} [\eta u (\kappa + v)x + \eta u (\kappa - v)x],$$

$$\text{συνκx συννx} = \frac{1}{2} [\sigma u v (\kappa + v)x + \sigma u v (\kappa - v)x].$$

51*. Νά ύπολογισθούν τά παρακάτω άριστα δλοκληρώματα:

- 1) $\int (\sigma u v x + \eta u x) \sqrt{\sigma u v x - \eta u x} dx$ 2) $\int \frac{\eta u x}{(1 + \sigma u v x)^2} dx$ 3) $\int \frac{\sigma u v x}{(x \eta u x + \sigma u v x)^2} dx$
4) $\int \frac{x \eta u x}{(1 + \sigma u v x)^2} dx$ 5) $\int \left(\frac{x}{x \eta u x + \sigma u v x} \right)^2 dx$

52*. Νά βρεθούν άναγωγικοί τύποι γιά τά δλοκληρώματα:

$$1) \int \eta u^v x dx \quad 2) \int \sigma u v x dx \quad (\text{ν φυσικός άριθμός}).$$

Μέ τή βοήθεια αύτῶν τῶν τύπων νά ύπολογισθούν τά δλοκληρώματα $\int \eta u^v x dx$ και $\int \sigma u v x dx$.

53*. Νά βρεθεί άναγωγικός τύπος γιά τό δλοκλήρωμα $\int \log^v x dx$ ($v = 0, 1, 2, \dots$) και μέ τή βοήθειά του νά ύπολογισθεί τό δλοκλήρωμα $\int \log^3 x dx$.

2. ΤΟ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

2.1 'Ορισμός και ιδιότητες. "Ας θεωρήσουμε μιά συνάρτηση f δρισμένη σ' ένα διάστημα Δ , ή όποια είναι συνεχής και, όπως έχει άποδειχθεί στή Μαθηματική 'Ανάλυση, έχει άρχική συνάρτηση στό Δ . "Αν α, β είναι δυό δύοιαδή ποτε σημεία τοῦ Δ , τότε ή διαφορά

$$F(\beta) - F(\alpha),$$

όπου F είναι μιά άρχική συνάρτηση τῆς f , είναι άνεξάρτητη άπό τήν έκλογή τῆς F . Πραγματικά: σύμφωνα μέ τό θεώρημα 1.1.1, δύοιαδή ποτε άρχική συνάρτηση G τῆς f διαφέρει άπό τήν F κατά ένα σταθερό άριθμό, δηλαδή $G = F + c$. 'Επομένως

$$G(\beta) - G(\alpha) = (F(\beta) + c) - (F(\alpha) + c) = F(\beta) - F(\alpha).$$

Τή διαφορά $F(\beta) - F(\alpha)$ τήν δονομάζουμε δρισμένο δλοκλήρωμα τῆς f άπό α μέχρι β και τό παριστάνουμε μέ $\int_a^\beta f(x) dx$, δηλαδή

$$\int_a^\beta f(x) dx = F(\beta) - F(\alpha)$$

(τό σύμβολο $\int_a^\beta f(x) dx$ διαβάζεται «όλοκλήρωμα $f(x) dx$ άπό α μέχρι β »).

'Από τόν παραπάνω δρισμό τοῦ δρισμένου δλοκληρώματος προκύπτουν διάμεσως τά έξης:

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

και

$$\int_\beta^a f(x) dx = - \int_a^\beta f(x) dx.$$

Τή διαφορά $F(\beta) - F(\alpha)$ τήν παριστάνουμε συνήθως καί μέ $[F(x)]_a^\beta$, δηλαδή $[F(x)]_a^\beta = F(\beta) - F(\alpha)$. Έτσι

$$\int_a^\beta f(x)dx = [F(x)]_a^\beta = [\int f(x)dx]_a^\beta.$$

Παρατηροῦμε άκόμα ότι τό δύοικλήρωμα $\int_a^\beta f(x)dx$ έχει αρτάται τόσο άπο τή συνάρτηση f , όσο καί άπο τούς άριθμούς α, β , οί δύοιοι δύνομάζονται άκρα δύοικληρώσεως. Αντίθετα τό δύοικλήρωμα $\int_a^\beta f(x)dx$ δέν έχει αρτάται άπο τή μεταβλητή x , δηλαδή δέν άλλάζει αν άντικαταστήσουμε τή μεταβλητή x άπο μιά άλλη. Έτσι ισχύει

$$\int_a^\beta f(x)dx = \int_a^\beta f(t)dt.$$

Παραδείγματα :

$$1. \int_a^\beta adx = a(\beta - \alpha).$$

$$\text{Πραγματικά: } \int_a^\beta adx = [\int adx]_a^\beta = [ax]_a^\beta = a\beta - a\alpha = a(\beta - \alpha).$$

$$2. \int_0^1 xdx = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Πραγματικά: } \int_0^1 xdx = [\int xdx]_0^1 = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$3. \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}.$$

$$\text{Πραγματικά: } \int_0^1 x^2 dx = [\int x^2 dx]_0^1 = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}.$$

$$4. \int_0^{\pi/2} \eta dx = 1.$$

$$\text{Πραγματικά: } \int_0^{\pi/2} \eta dx = [\int \eta dx]_0^{\pi/2} = [-\sigma v \eta]_0^{\pi/2} = -\sigma v \frac{\pi}{2} + \sigma v 0 = -0 + 1 = 1.$$

$$5. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sigma v^2 dx = \frac{\pi}{2}.$$

Πραγματικά: άπό τό παράδειγμα 7 τής § 1.2.4 έχουμε:

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sigma v^2 dx = [\int \sigma v^2 dx]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \left[\frac{x + \eta \mu \sigma v x}{2} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\frac{\pi}{2} + 0}{2} - \frac{-\frac{\pi}{2} + 0}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$6. \int_1^2 \log x dx = \log 4 - 1.$$

Πραγματικά: άπό τό παράδειγμα 1 τής § 1.2.3, έχουμε:

$$\int_1^2 \log x dx = [\int \log x dx]_1^2 = [x(\log x - 1)]_1^2 = 2(\log 2 - 1) - 1(\log 1 - 1) = 2\log 2 - 2 + 1 = \log 4 - 1.$$

$$7. \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \log \sqrt{2}.$$

Πραγματικά από τό παραδειγμα 3 της § 1.2.4 έχουμε :

$$\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \left[\int \frac{x}{1+x^2} dx \right]_0^1 = [\log \sqrt{1+x^2}]_0^1 = \log \sqrt{1+1^2} - \log \sqrt{1+0^2} = \log \sqrt{2}.$$

2.1.1. Από τόν δομισμό τοῦ δομισμένου όλοκληρώματος προκύπτουν οἱ παρακάτω τύποι:

$$\begin{aligned} \int_a^\beta [f(x) + g(x)] dx &= \int_a^\beta f(x) dx + \int_a^\beta g(x) dx \\ \int_a^\beta af(x) dx &= a \int_a^\beta f(x) dx. \end{aligned}$$

Πραγματικά ἂν F καὶ G είναι δυό άρχικές συνάρτησεις τῶν f καὶ g ἀντίστοιχα, τότε έχουμε

$$\begin{aligned} \int_a^\beta [f(x) + g(x)] dx &= [\int [f(x) + g(x)] dx]_a^\beta = [\int f(x) dx + \int g(x) dx]_a^\beta = \\ &= [F(x) + G(x)]_a^\beta = F(\beta) - F(\alpha) + G(\beta) - G(\alpha) = \int_a^\beta f(x) dx + \int_a^\beta g(x) dx. \end{aligned}$$

2.1.2. Αν α, β, γ είναι σημεῖα τοῦ διαστήματος Δ, τότε ισχύει ὁ τύπος

$$\int_a^\gamma f(x) dx + \int_\gamma^\beta f(x) dx = \int_a^\beta f(x) dx.$$

Πραγματικά ἂν F είναι μιά άρχική συνάρτηση τῆς f, τότε έχουμε

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

δηλαδή τόν παραπάνω τύπο.

2.1.3. Ισχύει ὁ τύπος (τῆς μέσης τιμῆς τοῦ όλοκληρωτικοῦ λογισμοῦ)

$$\int_a^\beta f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

ὅπου x_0 είναι ἔνα κατάλληλο σημεῖο τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος (α, β) .

Πραγματικά ἂν F είναι μιά άρχική συνάρτηση τῆς f (δηλαδή $F'(x) = f(x) \forall x \in \Delta$), τότε, ὅπό τό θεώρημα τῆς μέσης τιμῆς τοῦ διαφορικοῦ λογισμοῦ (θεώρημα 2.1.3 τοῦ κεφ. VI), ὑπάρχει $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο, ὥστε νά ισχύει

$$F(\beta) - F(\alpha) = F'(x_0)(\beta - \alpha) = f(x_0)(\beta - \alpha),$$

δηλαδή

$$\int_a^\beta f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha).$$

"Αν έφαρμόσουμε τόν παραπάνω τύπο της μέσης τιμής έχουμε τάξης:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha < \beta \\ f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta] \end{array} \right\} \Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx.$$

Πραγματικά: έπειδή $f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta]$ και για τό x_0 τοῦ τύπου της μέσης τιμῆς, θά έχουμε καὶ $f(x_0) \geq 0$. "Αρα,

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = f(x_0)(\beta - \alpha) \geq 0(\beta - \alpha) = 0.$$

"Επίσης, έπειδή $f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta]$, έχουμε $f(x) - g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta]$.

"Αρα

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} [f(x) - g(x)] dx + \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx \geq 0 + \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx.$$

2.1.4. Ισχύει έπισης καὶ ὁ τύπος

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\psi(x))\psi'(x) dx = \int_{\psi(\alpha)}^{\psi(\beta)} f(y) dy.$$

Πραγματικά: ἐν F είναι μιὰ ἀρχικὴ συνάρτηση της f , τότε, σύμφωνα μέτόν τύπο της δλοκληρώσεως μὲν ἀντικατάσταση, παίρνουμε

$$\begin{aligned} \int_{\beta}^{\alpha} f(\psi(x))\psi'(x) dx &= \left[\int f(\psi(x))\psi'(x) dx \right]_{\alpha}^{\beta} = \left[\left[\int f(y) dy \right]_{y=\psi(\alpha)}^{y=\psi(\beta)} \right]_{\alpha}^{\beta} = \\ &= \left[F(y) \right]_{y=\psi(\alpha)}^{y=\psi(\beta)} = \left[F(\psi(x)) \right]_{\alpha}^{\beta} = F(\psi(\beta)) - F(\psi(\alpha)) = \int_{\psi(\alpha)}^{\psi(\beta)} f(y) dy. \end{aligned}$$

"Εφαρμογὴ: $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}$,

Πραγματικά: πρῶτα παρατηροῦμε δτι

$$\begin{aligned} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma \nu^2 x dx &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sigma \nu x \sigma \nu x dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1-\eta \mu^2 x} (\eta \mu x)' dx = \\ &= \int_{\eta \mu \left(-\frac{\pi}{2} \right)}^{\eta \mu \left(\frac{\pi}{2} \right)} \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-y^2} dy = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx. \end{aligned}$$

"Ετοι, ἀνατρέχοντας στό παράδειγμα 5 τῆς § 2.1, παίρνουμε

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

2.2 Τό διάστημα όλοκλήρωμα ώς έμβαδόν. "Εστω f μιά συνάρτηση διάστημα $[\alpha, \beta]$ μέτρη $f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha, \beta]$. "Εστω, άκομα, Ε τό χωρίο τού έπιπεδου πού δρίζεται άπ' τό διάγραμμα τής f , τόν δξονα τῶν x και τῶν εύθεων μέ έξισώσεις $x = \alpha$ και $x = \beta$ (βλ. σχ. 97) δηλαδή

$$E = \text{διάγραμμα } \{(x, y) : \alpha \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f(x)\}.$$

"Ας θεωρήσουμε πρώτα τήν περίπτωση, πού ή f είναι γραμμική συνάρτηση, δηλαδή $f(x) = \gamma x + \delta$. Τότε τό χωρίο E είναι ένα τραπέζιο (βλ. σχ. 98) μέ βάσεις (παράλληλες πρός τόν δξονα τῶν y και) πού έχουν μήκη $f(\alpha)$ και $f(\beta)$ και μέ ύψος πού έχει μήκος $\beta - \alpha$. "Ετσι ή τιμή (E) τού έμβαδού τού τραπεζίου E είναι

$$\frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha).$$

"Εξ άλλου έχουμε

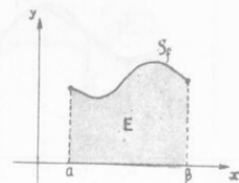
$$\int_a^{\beta} f(x) dx = \int_a^{\beta} (\gamma x + \delta) dx = \left[\frac{1}{2} \gamma x^2 + \delta x \right]_a^{\beta} =$$

$$= \frac{1}{2} \gamma \beta^2 + \delta \beta - \left(\frac{1}{2} \gamma \alpha^2 + \delta \alpha \right) =$$

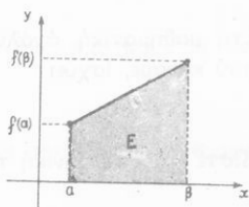
$$= \frac{1}{2} \gamma (\beta^2 - \alpha^2) + \delta (\beta - \alpha) = \left(\frac{1}{2} \gamma (\beta + \alpha) + \delta \right) (\beta - \alpha) = \frac{\gamma \beta + \gamma \alpha + 2\delta}{2} (\beta - \alpha) =$$

$$= \frac{(\gamma \alpha + \delta) + (\gamma \beta + \delta)}{2} (\beta - \alpha) = \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2} (\beta - \alpha), \quad \text{δηλαδή}$$

$$\int_a^{\beta} f(x) dx = (E).$$



Σχ. 97



Σχ. 98

"Ο τύπος αύτός ισχύει γενικότερα και στήν περίπτωση όπου ή f είναι μιά πολυγωνική συνάρτηση, δηλαδή μιά συνάρτηση τής δποίας τό διάγραμμα είναι μιά πολυγωνική γραμμή π.χ. ή $A_1A_2A_3A_4$ τού σχ. 99. Τότε έχουμε

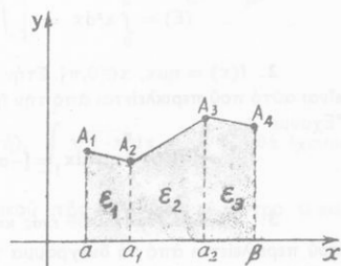
$$(E) = (\varepsilon_1) + (\varepsilon_2) + (\varepsilon_3)$$

και

$$\int_a^{\alpha_1} f(x) dx + \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} f(x) dx + \int_{\alpha_2}^{\beta} f(x) dx = \int_a^{\beta} f(x) dx,$$

δηλαδή πάλι

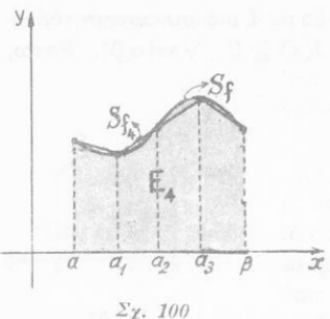
$$\int_a^{\beta} f(x) dx = (E).$$



Σχ. 99

"Ο τύπος αύτός ισχύει βέβαια και γιά πολυγωνικές γραμμές μέ δσεσδήποτε πλευρές.

"Ας ξαναγυρίσουμε τώρα στήν περίπτωση τής δποίασδήποτε συναρτή-



σεως f. "Αν διαμερίσουμε τό κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$ σέ ν ίσα μέρη δρίζεται μιά πολυγωνική συνάρτηση f_v πού προσεγγίζει τήν f, όπως φαίνεται στό σχ. 100 γιά $n = 4$. "Αν δονομάσουμε E_v τό άντιστοιχο χωρίο τού έπιπέδου πού δρίζει ή f_v (δηλαδή $E_v = \text{διάγραμμα } \{(x,y) : \alpha \leq x \leq \beta, 0 \leq y \leq f_v(x)\}$), τότε δονομάζουμε τιμή τού έμβαδου χωρίου E τό $\lim(E_v)$ (ἄν, βέβαια, τούτο ούπάρχει καί είναι πραγματικός δριθμός), δηλαδή

$$(E) = \lim(E_v) = \lim \int_a^{\beta} f_v(x) dx.$$

Στή μαθηματική άναλυση άποδεικνύεται ότι, κάτω άπό τίς ύποθέσεις αύτές πού κάναμε, ισχύει

$$\lim \int_a^{\beta} f_v(x) dx = \int_a^{\beta} f(x) dx.$$

"Ωστε καί στή γενική περίπτωση ισχύει

$$\int_a^{\beta} f(x) dx = (E).$$

Παρατήρηση. 'Η παραπάνω μέθοδος στηρίζεται στήν Ιδέα τής προσεγγίσεως τού έμβαδου, πού περικλείει μιά καμπύλη, άπό τό έμβαδό πού περικλείει μιά έγγεγραμένη σ' αυτή πολυγωνική γραμμή. 'Η Ιδέα αύτή δοφίλεται στόν 'Αρχιμήδη, δ' όποιος τήν έφαρμοσε γιά τόν ούπολογισμό τής τιμῆς τού έμβαδου παραβολικού χωρίου.

Παραδείγματα:

1. $f(x) = x^2$, $x \in [0, \alpha]$. Στήν περίπτωση αύτή τό άντιστοιχο χωρίο E τού έπιπέδου είναι έκεινο πού περιέχεται μεταξύ τού διαγράμματος τής f, τού δξονα τῶν x καί τής εύθείας μέ ξισωση $x = \alpha$ (βλ. σχ. 101). "Εχουμε

$$(E) = \int_0^{\alpha} x^2 dx = \left[\int x^2 dx \right]_0^{\alpha} = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{\alpha} = \frac{\alpha^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{\alpha^3}{3}$$

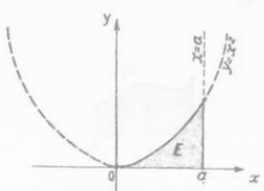
2. $f(x) = \eta x$, $x \in [0, \pi]$. Στήν περίπτωση αύτή τό άντιστοιχο χωρίο E τού έπιπέδου είναι αύτό πού περικλείεται άπό τήν ήμιτονοειδή καμπύλη καί τό διάστημα $[0, \pi]$ (βλ. σχ. 102). "Εχουμε

$$(E) = \int_0^{\pi} \eta x dx = [-\sigma v x]_0^{\pi} = -\sigma v \pi + \sigma v 0 = -(-1) + 1 = 2.$$

3. "Έμβαδό έσωτερικού ένός κύκλου μέ άκτινα α . "Ας θεωρήσουμε τό έπιπεδο χωρίο E πού περικλείεται άπό τό διάγραμμα τής f μέ f(x) = $\sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $-\alpha < x < \alpha$ καί τόν δξονα τῶν x (βλ. σχ. 103). "Εχουμε

$$(E) = \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx = \alpha^2 \int_{-\alpha}^{\alpha} \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right) dx =$$

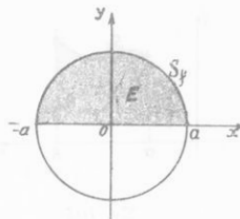
$$= \alpha^2 \int_{-\frac{\alpha}{\alpha}}^{\frac{\alpha}{\alpha}} \sqrt{1 - y^2} dy = \alpha^2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$



Σχ. 101



Σχ. 102

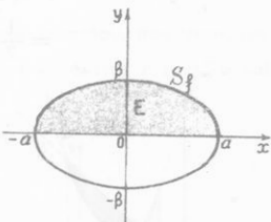


Σχ. 103

καὶ ἐπειδὴ, ὅπως ὑπολογίσθηκε στήν § 2.1.4 (ἐφαρμογή) $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}$, θά ἔχουμε
 $(E) = \frac{\pi \alpha^2}{2}$. Ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ κύκλου μέ ἀκτίνα α θά είναι
 $2(E) = 2 \frac{\pi \alpha^2}{2} = \pi \alpha^2$.

4. Ἐμβαδὸν ἐσωτερικοῦ μιᾶς ἐλλειψεως. Ἀς θεωρήσουμε τήν ἐλλειψη μέ ἔξισωση
 $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, δηλαδὴ τήν ἐλλειψη μέ κέντρο 0 καὶ ἡμιάξο-
νες α, β. Ἐστω Ε τό χωρίο τοῦ ἐπιπέδου πού περικλείεται
ἀπό τό διάγραμμα τῆς $f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, $-a \leq x \leq a$
καὶ ἀπό τόν ἀξονα τῶν x (βλ. σχ. 104). Τότε ἔχουμε

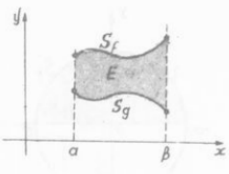
$$(E) = \int_{-a}^a \frac{\beta}{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx = \beta \int_{-a}^a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} dx =$$
 $= \alpha \beta \int_{-a}^a \sqrt{1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2} \left(\frac{x}{\alpha}\right)' dx = \alpha \beta \int_{-a/a}^{a/a} \sqrt{1 - y^2} dy =$
 $\alpha \beta \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$



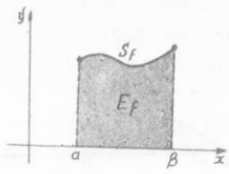
Σχ. 104 $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$

καὶ ἐπειδὴ, ὅπως ὑπολογίσθηκε στήν § 2.1.4 (ἐφαρμογή), $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}$, θά ἔχουμε
 $(E) = \frac{\pi \alpha \beta}{2}$. Ἐπομένως ἡ τιμὴ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ τῆς ἐλλειψεως μέ κέντρο 0 καὶ
ἡμιάξονες α, β είναι παβ.

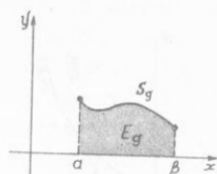
Ἄς θεωρήσουμε τώρα δυό συναρτήσεις f καὶ g πού είναι ὀρισμένες καὶ
συνεχεῖς στό $[\alpha, \beta]$ μέ $f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta]$. Ἀν Ε παριστάνει τό χωρίο τοῦ
ἐπιπέδου (βλ. σχ. 105), πού περικλείεται ἀπό τά διαγράμματα τῶν συναρτή-
σεων f καὶ g καὶ τίς εὐθεῖες μέ ἔξισωσεις $x = \alpha$ καὶ $x = \beta$, τότε τό ἐμβαδό τοῦ
χωρίου αὐτοῦ είναι ἡ διαφορά τῶν ἐμβαδῶν τῶν χωρίων E_f καὶ E_g (βλ. σχ.
106 καὶ 107). Ὁστε ἔχουμε δηλαδὴ



$\Sigma\chi.$ 105



$\Sigma\chi.$ 106



$\Sigma\chi.$ 107

δηλαδή

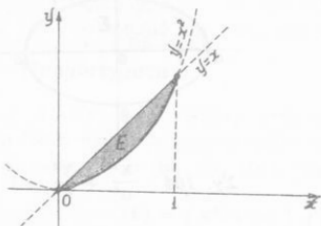
$$(E) = (E_f) - (E_g) = \int_a^{\beta} f(x)dx - \int_a^{\beta} g(x)dx,$$

$$(E) = \int_a^{\beta} [f(x) - g(x)] dx.$$

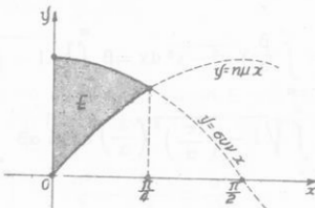
Παραδείγματα :

1. $f(x) = x$ και $g(x) = x^2$. Τό έμβαδό τοῦ χωρίου E τοῦ έπιπέδου (βλ. σχ. 108) είναι

$$\begin{aligned} (E) &= \int_0^1 (x - x^2)dx = \left[\int (x - x^2)dx \right]_0^1 = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{1^3}{3} - \left(\frac{0^2}{2} - \frac{0^3}{3} \right) = \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$



$\Sigma\chi.$ 108



$\Sigma\chi.$ 109

2. $f(x) = \sin x$ και $g(x) = \eta x$. Τό έμβαδό τοῦ χωρίου E πού περικλείεται δπ' τή συνημιτονειδή καμπύλη, τήν ήμιτονειδή καμπύλη καί τόν δξονα τῶν y (βλ. σχ. 109) είναι

$$\begin{aligned} (E) &= \int_0^{\pi/4} (\sin x - \eta x)dx = \left[\int (\sin x - \eta x)dx \right]_0^{\pi/4} = \left[\eta x + \sin x \right]_0^{\pi/4} = \\ &= \eta \mu \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} - (\eta \mu 0 + \sin 0) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1, \end{aligned}$$

δηλαδή

$$(E) = \sqrt{2} - 1.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

54. Ν' αποδειχθεί ότι

$$1) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu \kappa x \, dx = 0 = \int_{-\pi}^{\pi} \sigma \nu \kappa x \, dx \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί}, \kappa \neq \nu)$$

$$2) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu \kappa x \, \sigma \nu \nu x \, dx = 0 \quad (\kappa, \nu \text{ φυσικοί})$$

$$3) \int_{-\pi}^{\pi} \eta \mu^2 \kappa x \, dx = \pi = \int_{-\pi}^{\pi} \sigma \nu \nu^2 \kappa x \, dx \quad (\kappa \text{ φυσικός})$$

55.* Ν' αποδειχθεί ότι γιά κάθε φυσικό άριθμο ν Ισχύουν :

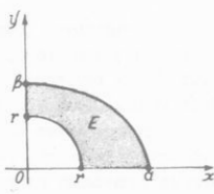
$$1) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2v} x \, dx = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdots \frac{(2v-1)}{(2v)} \cdot \frac{\pi}{2} \quad 2) \int_0^{\pi/2} \eta \mu^{2v+1} x \, dx = \frac{2 \cdot 4 \cdots (2v)}{3 \cdot 5 \cdots (2v+1)}.$$

56.* Νά ύπολογισθοῦν τά δρισμένα δλοκληρώματα:

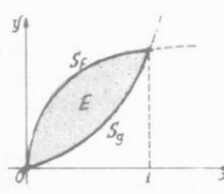
$$1) \int_0^{\pi/2} \sigma \nu \nu^2 x \, dx \quad 2) \int_0^{\pi/2} \sigma \nu \nu^{2v+1} x \, dx,$$

δπου ν είναι φυσικός άριθμός

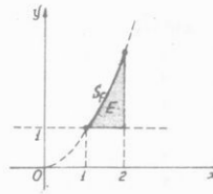
57. Νά ύπολογισθεί ή τιμή τοῦ έμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ έπιπέδου, πού περικλείεται δπό τήν Ελλειψη μέ έξισωση $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, τόν κύκλο μέ κέντρο 0 καί άκτίνα r ($r \leq \alpha$ καί $r \leq \beta$) καί τούς θετικούς ήμιάξονες (βλ. σχ. 110).



Σχ. 110



Σχ. 111



Σχ. 112

58. Νά ύπολογισθεί ή τιμή τοῦ έμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ έπιπέδου, πού περικλείεται δπό τά διαγράμματα τῶν συναρτήσεων f καί g μέ $f(x) = \sqrt[3]{x}$ καί $g(x) = x^2$, $0 \leq x \leq 1$ (βλ. σχ. 111).

59. Νά ύπολογισθεί ή τιμή τοῦ έμβαδοῦ τοῦ χωρίου Ε τοῦ έπιπέδου πού περικλείεται δπό τό διάγραμμα τῆς f μέ $f(x) = x^{3/2}$ καί τίς εύθειες μέ έξισώσεις $y = 1$, $x = 2$ (βλ. σχ. 112)

10

περιφέρειαν πολιτικής στην Ελλάδα και την Ευρώπη, από την παραγωγή μέχρι την πώληση της παραγωγής.

Επίσημη παραγωγή προϊόντων από την Ελλάδα στην Ευρώπη από την παραγωγή μέχρι την πώληση της παραγωγής.

11

περιφέρειαν πολιτικής στην Ελλάδα και την Ευρώπη, από την παραγωγή μέχρι την πώληση της παραγωγής.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΝΟΛΑ

1. Όρολογία - Συμβολισμοί				
1.1 Σύμβολα				Σελίδα 5
1.2 'Ισότητα				» 5
1.3 Σύνολα - Στοιχεία				» 5
1.4 Προτασιακός τύπος - Συνθήκη				» 6
1.5 "Αλγεβρα συνόλων				» 7
1.6 Ζεύγος - Καρτεσιανό γινόμενο				» 9
2. Σχέσεις ('Αντιστοιχίες) - Συναρτήσεις				
2.1 Σχέση				Σελίδα 10
2.2 Συνάρτηση				» 15
2.3 Πράξεις				» 19
*Ασκήσεις				» 21

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Μονότονες Συναρτήσεις				Σελίδα 22
1.1 Αύξουσες και φθίνουσες συναρτήσεις				» 22
1.2 'Η μονοτονία και ή σύνθεση συναρτήσεων				» 24
1.3 'Η μονοτονία και ή άντιστροφη συνάρτηση				» 29
2. Άκρότατα συναρτήσεως				» 31
2.1 Μέγιστο κι ελάχιστο συναρτήσεως				» 31
2.2 Τοπικά άκροτατα συναρτήσεως				» 36
3. Μελέτη συναρτήσεως και γεωμετρική της παράσταση				» 37
3.1 (Γενικά)				» 37
3.2 'Η συνάρτηση f μέ $f(x) = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, διόπου α, y είναι πραγματικοί άριθμοι και $\alpha > 0$				» 37
3.3 'Η συνάρτηση f μέ $f(x) = \gamma \sqrt{x^2 - \alpha^2}$, διόπου α, y είναι πραγματικοί άριθμοι και $\alpha > 0$				» 41
*Ασκήσεις				» 42

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ

1. Άκολουθιες πραγματικών άριθμων.				Σελίδα 44
1.1 'Η έννοια της άκολουθίας				» 44
1.2 'Η έννοια της ύπακολουθίας				» 47
1.3 Μηδενικές άκολουθίες				» 48

1.4 Συγκλίνουσες άκολουθίες	Σελίδα	52
2. Τά σύμβολα $+\infty$ και $-\infty$. Ἐπιτρεπτές πράξεις	»	59
2.1 Τά σύμβολα $+\infty$ και $-\infty$	»	59
2.2 Ἐπιτρεπτές και μή ἐπιτρεπτές πράξεις μεταξύ τῶν συμβόλων $-\infty, +\infty$ και τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν	»	62
2.3 Γενική παρατήρηση	»	67
*Ασκήσεις	»	68

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Σύγκλιση συναρτήσεως γιά $x \rightarrow +\infty$	Σελίδα	70
1.1 (Γενικό)	»	70
1.2 Μηδενικές συναρτήσεις γιά $x \rightarrow +\infty$	»	70
1.3 Συγκλίνουσες συναρτήσεις γιά $x \rightarrow +\infty$	»	71
2. Σύγκλιση συναρτήσεως γιά $x \rightarrow -\infty$	»	74
3. Σύγκλιση συναρτήσεως γιά $x \rightarrow x_0$	»	76
3.1 Σύγκλιση συναρτήσεως γιά $x \rightarrow x_0 + 0$	»	76
3.2 Σύγκλιση συναρτήσεως γιά $x \rightarrow x_0 - 0$	»	77
3.3 Σύγκλιση συναρτήσεως γιά $x \rightarrow x_0$	»	79
4. Ἰδιότητες τῶν συγκλίνουσῶν συναρτήσεων	»	82
*Ασκήσεις	»	87

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Ἡ ἔννοια τῆς συνεχοῦς συναρτήσεως	Σελίδα	89
1.1 (Ὀρισμός)	»	89
1.2 Ἰδιότητες τῶν συνεχῶν συναρτήσεων	»	91
2. Οἱ τριγώνομετρικές συναρτήσεις	»	94
2.1 Ἡ συνάρτηση ἡμίτονο είναι συνεχής	»	94
2.2 Ἡ συνάρτηση συνημίτονο είναι συνεχής	»	95
2.3 Ἡ συνάρτηση ἐφαπτομένη είναι συνεχής	»	95
2.4 Ἡ συνάρτηση συνεφαπτομένη είναι συνεχής	»	97
3. Ἡ ἑκθετική καὶ ἡ λογαριθμική συνάρτηση	»	99
3.1 Ἡ ἑκθετική συνάρτηση	»	99
3.2 Ἡ λογαριθμική συνάρτηση	»	104
3.3 Ἀξιοσημείωτες ἴδιότητες	»	107
*Ασκήσεις	»	113

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

1. Ἡ ἔννοια τῆς παραγώγου συναρτήσεως.	Σελίδα	114
1.1 (Ὀρισμός)	»	114
1.2 Γεωμετρική σημασία τῆς παραγώγου	»	116
1.3 Κινηματική σημασία τῆς παραγώγου	»	117
1.4* Διαφορικό συναρτήσεως	»	117
1.5 Ἰδιότητες τῶν παραγώγων	»	118
1.6 Οἱ παράγωγοι μερικῶν στοιχειωδῶν συναρτήσεων	»	120
1.7 Παραγώγιση σύνθετης συναρτήσεως	»	123

2. 'Ο ρόλος τής παραγώγου στή μελέτη συναρτήσεως	Σελίδα	126
2.1 (Βασικά θεωρήματα)	»	126
2.2 Κυρτές και κοίλες συναρτήσεις	»	130
2.3 'Ασύμπτωτες	»	133
2.4 'Εφαρμογές στή μελέτη συναρτήσεως	»	135
3. 'Ο ρόλος τής παραγώγου στόν ύπολογισμό δριακῶν τιμῶν - 'Απροσδιόριστες μορφές	»	138
3.1 'Απροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου $\frac{0}{0}$	»	138
3.2 'Απροσδιόριστες μορφές τοῦ τύπου $\frac{+\infty}{+\infty}$	»	141
3.3 'Απροσδιόριστες μορφές τῶν τύπων $+\infty - (+\infty)$ και $0(+\infty)$	»	142
3.4 'Απροσδιόριστες μορφές τῶν τύπων 0^0 , $(+\infty)^0$ και $1^{+\infty}$	»	143
'Ασκήσεις	»	145

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

1. Τό δάριστο δλοκλήρωμα	Σελίδα	147
1.1 'Αρχική συνάρτηση και δάριστο δλοκλήρωμα	»	147
1.2 Γενικοί τύποι δλοκληρώσεως	»	149
'Ασκήσεις	»	152
2. Τό δρισμένο δλοκλήρωμα	»	153
2.1 'Ορισμός και ίδιότητες	»	153
2.2 Τό δρισμένο δλοκλήρωμα ώς έμβαδόν	»	157
'Ασκήσεις	»	161

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ Η ΕΛΛΑΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΕΠΙΧΟΩΝ ΙΔΕΑΣ ΛΙΧΕΔΟΙΛΙΑ ΕΞΑΠΟΥΛΑ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



024000029781

ΕΚΔΟΣΗ Η' 1977 (IX) - ANTIT. 35.000 - ΣΥΜΒΑΣΗ .2900 / 12.8.77

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: ΑΦΟΙ ΡΟΗ Ε.Π.Ε.



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής