ΟΡΙΟ – ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Το σύνολο R των πραγματικών αριθμών αποτελείται από τους ρητούς και τους άρρητους αριθμούς και παριστάνεται με τα σημεία του άξονα των πραγματικών αριθμών. *Ρητοί* λέγονται οι αριθμοί που έχουν ή μπορούν να πάρουν τη μορφή $\frac{\alpha}{\beta}$, όπου α , β ακέραιοι και $\beta \neq 0$. Το σύνολο των ρητών αριθμών συμβολίζεται με το Q. Το σύνολο των *ακέραιων* αριθμών είναι το $Z = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ και το σύνολο των *φυσικών* αριθμών είναι το $N = \{0, 1, 2, 3, ...\}$.

Ισχύει το εξής : $N\subseteq Z\subseteq Q\subseteq R$. Τα σύνολα N-{0}, Z-{0}, Q-{0} και R-{0} συμβολίζονται και με N^* , Z^* , Q^* και R^* αντίστοιχα.

An $\alpha, \beta \in R$ hai $\alpha < \beta$, tote écoume tous exhs orismous gia ta diasthmata (súnsla) me árra ta a hai β :

- $(\alpha, \beta) = \{x \in R \mid \alpha < x < \beta\} :$ aνοικτό διάστημα.
- $[\alpha, \beta] = \{x \in R \mid \alpha \le x \le \beta\}$: κλειστό διάστημα.
- $[\alpha, \beta) = \{x \in R \mid \alpha \le x < \beta\}$: κλειστό-ανοικτό διάστημα.
- $(\alpha, \beta] = \{x \in R \mid \alpha < x \le \beta\} :$ aνοικτό-κλειστό διάστημα.

An $\alpha\!\in\! R,$ tóte aponaloúme mp qoayména diastήmata me ángo to a ta exhs súnola :

- $(\alpha, +\infty) = \{x \in R \mid x > \alpha\}$
- $[\alpha, +\infty) = \{x \in R \mid x \ge \alpha\}$
- $(-\infty, \alpha) = \{x \in R \mid x < \alpha\}$
- $(-\infty, \alpha] = \{x \in R \mid x \le \alpha\}$

Υπό μορφή διαστήματος, μπορούμε να συμβολίσουμε και το σύνολο R ως εξής $(-\infty, +\infty)$. Τα σημεία ενός διαστήματος Δ , που είναι διαφορετικά από τα άκρα του, αποκαλούνται εσωτερικά σημεία του Δ .

ΟΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το $A \subset R$ μια διαδικασία ή κανόνα f, με την οποία κάθε στοιχείο $x \in A$ αντιστοιχίζεται σ' έναν και μόνο έναν πραγματικό αριθμό y, τον οποίο ονομάζουμε tιμή της f στο x και γράφουμε f(x).

Το γράμμα x, που παριστάνει οποιοδήποτε στοιχείο του συνόλου A λέγεται ανεξάρτητη μεταβλητή, ενώ το γράμμα y, που παριστάνει την τιμή της συνάρτησης f στο σημείο x, λέγεται εξαρτημένη μεταβλητή. Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f συμβολίζεται συνήθως με D_f και το σύνολο που έχει ως στοιχεία τις τιμές της συνάρτησης f σ' όλα τα $x \in A$, λέγεται σύνολο τιμών της f και συμβολίζεται με f(A).

Αν f είναι μια συνάρτηση με πεδίο ορισμού το σύνολο A και Oxy ένα σύστημα συντεταγμένων στο επίπεδο, τότε το σύνολο των σημείων M(x, y) για τα οποία ισχύει y = f(x), δηλαδή τα σημεία με συντεταγμένες M(x, f(x)), όπου $x \in A$, αποκαλείται γραφική παράσταση της συνάρτησης f και συμβολίζεται συνήθως με C_f .

Στην γραφική παράσταση μιας συνάρτησης δεν υπάρχουν σημεία που να έχουν την ίδια τετμημένη, δηλαδή κάθε κατακόρυφη ευθεία τέμνει την γραφική παράσταση μιας συνάρτησης σ' ένα το πολύ σημείο. Η γραφική παράσταση της συνάρτησης -f είναι συμμετρική ως προς τον άξονα κ'χ της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f, ενώ η γραφική παράσταση της συνάρτησης |f| αποτελείται από τα τμήματα της γραφικής παράστασης της f που βρίσκονται πάνω από τον άξονα κ'χ και από τα συμμετρικά ως προς τον άξονα κ'χ των τμημάτων της που βρίσκονται κάτω από τον άξονα αυτόν.

Δύο συναρτήσεις f και g λέγονται **ίσες** όταν έχουν το ίδιο πεδίο ορισμού A και για κάθε $x \in A$ ισχύει : f(x) = g(x). Στις συναρτήσεις μπορούμε να ορίσουμε τις πράξεις του αθροίσματος, της διαφοράς, του γινομένου και του πηλίκου, ως εξής :

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

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x)$$

$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

Αν f και g είναι δύο συναρτήσεις με πεδία ορισμού A και B αντίστοιχα, τότε ονομάζουμε σύνθεση της f με την g και γράφουμε fog, την συνάρτηση που έχει τύπο (gof)(x) = g(f(x)). Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης fog αποτελείται απ' όλα εκείνα τα στοιχεία του πεδίου ορισμού της f για τα οποία το f(x) ανήκει στο πεδίο ορισμού της συνάρτησης g. Οι συναρτήσεις gof και fog, αν ορίζονται, δεν είναι υποχρεωτικά πάντοτε ίσες.

ΜΟΝΟΤΟΝΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Μια συνάφτηση f λέγεται γνησίως αύξουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου οφισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία $x_1, x_2 \in \Delta$, με $x_1 < x_2$, ισχύει : $f(x_1) < f(x_2)$. Μια συνάφτηση f λέγεται αύξουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου οφισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία $x_1, x_2 \in \Delta$, με $x_1 < x_2$, ισχύει : $f(x_1) \le f(x_2)$.

Μια συνάφτηση f λέγεται γνησίως φθίνουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου οφισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία $x_1, x_2 \in \Delta$, με $x_1 < x_2$, ισχύει : $f(x_1) > f(x_2)$. Μια συνάφτηση f λέγεται φθίνουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου οφισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία $x_1, x_2 \in \Delta$, με $x_1 < x_2$, ισχύει : $f(x_1) \ge f(x_2)$.

Αν μια συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα ή φθίνουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της, τότε λέμε ότι η f είναι γνησίως μονότονη στο διάστημα Δ . Αντίστοιχα, αν μια συνάρτηση f είναι αύξουσα ή φθίνουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της, τότε λέμε ότι η f είναι μονότονη στο διάστημα Δ .

ΑΚΡΟΤΑΤΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Για μια συνάρτηση f με πεδίο ορισμού το σύνολο A, θα λέμε ότι παρουσιάζει στο x_0 (ολικό) **μέγιστο**, ίσο με $f(x_0)$, όταν ισχύει $f(x) \le f(x_0) \ \forall \ x \in A$ και θα λέμε ότι παρουσιάζει στο x_0 (ολικό) **ελάχιστο**, ίσο με $f(x_0)$, όταν ισχύει $f(x) \ge f(x_0) \ \forall \ x \in A$.

Υπάρχουν συναρτήσεις που έχουν μόνο μέγιστο, άλλες μόνο ελάχιστο, άλλες και μέγιστο και ελάχιστο και άλλες ούτε μέγιστο ούτε ελάχιστο. Το (ολικό) μέγιστο και το (ολικό) ελάχιστο μιας συνάρτησης f αποκαλούνται ολικά ακρότατα της f.

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ 1-1

Μια συνάρτηση $f: A \rightarrow R$ λέγεται συνάρτηση 1-1 (ένα προς ένα), όταν για οποιαδήποτε σημεία $x_1, x_2 \in A$, ισχύει :

Aν
$$x_1 \neq x_2$$
, τότε $f(x_1) \neq f(x_2)$

Το παραπάνω μπορεί να διατυπωθεί και ως εξής:

$$Av f(x_1) = f(x_2)$$
, τότε $x_1 = x_2$

Δ/νση Β'/θμιας Εππ/σης Φλώρινας – Κέντρο ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Όριο – Συνέχεια Συνάρτησης

Μια συνάρτηση f είναι 1-1 αν και μόνο αν :

- Για κάθε στοιχείο y του συνόλου τιμών της, η εξίσωση f(x) = y έχει ακριβώς μία λύση ως προς x.
- Δεν υπάρχουν σημεία της γραφικής παράστασης της συνάρτησης που να έχουν την ίδια τεταγμένη. Αυτό πρακτικά σημαίνει ότι κάθε οριζόντια ευθεία τέμνει την γραφική παράσταση μιας συνάρτησης 1-1 το πολύ σ' ένα σημείο.

Αν μια συνάρτηση είναι γνησίως μονότονη, τότε είναι συνάρτηση 1-1. Το αντίθετο δεν ισχύει πάντα.

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ

Αν μια συνάστηση $f: A \rightarrow R$ είναι συνάστηση 1-1, τότε μπορεί να οριστεί μια άλλη συνάστηση $g: f(A) \rightarrow R$, με την οποία κάθε $y \in f(A)$ αντιστοιχίζεται στο μοναδικό $x \in A$, για το οποίο ισχύει f(x) = y.

Η συνάφτηση g έχει πεδίο οφισμού το σύνολο τιμών f(A) της f και έχει σύνολο τιμών το πεδίο οφισμού A της f.

Ισχύει το εξής:

$$f(x) = y \Leftrightarrow g(y) = x$$

Η συνά
οτηση g λέγεται αντίστροφη συνά
οτηση της f και συμβολίζεται με f^1 .

Ισχύει το εξής:

$$f(x) = y \Leftrightarrow f^{I}(y) = x$$

Για παράδειγμα, η εμθετική συνάρτηση $f(x) = a^x$, $0 < \alpha \neq 1$, έχει ως αντίστροφη την λογαριθμική συνάρτηση $g(x) = \log_a x$.

Οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f και f^1 είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία y = x που διχοτομεί τις γωνίες xOy και x'Oy'.

ΟΡΙΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Όταν οι τιμές μια συνάρτησης f προσεγγίζουν όσο θέλουμε έναν πραγματικό αριθμό l καθώς το x προσεγγίζει τον αριθμό x_0 , λέμε τότε ότι το όριο της f(x), όταν το x τείνει στο x_0 , είναι ίσο με l ή ότι το όριο της f(x) στο x_0 είναι ίσο με l και γράφουμε :

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$

Ισχύουν τα εξής:

- Για να υπάρχει το όριο μιας συνάρτησης f σ' ένα σημείο x_0 , θα πρέπει η f να ορίζεται όσο γίνεται πιο κοντά στο x_0 , δηλαδή σ' ένα σύνολο της μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$.
- Το σημείο x_0 δεν είναι απαραίτητο να ανήμει στο πεδίο ορισμού της f.
- Η τιμή της συνάρτησης f στο σημείο x₀, όταν βέβαια υπάρχει, μπορεί να είναι ίση με το όριο της συνάρτησης στο x₀ ή όχι.

Όταν οι τιμές μιας συνάρτησης f προσεγγίζουν όσο θέλουμε έναν πραγματικό αριθμό l καθώς το x προσεγγίζει το x_0 από μικρότερες τιμές ($x < x_0$), μιλάμε για το όριο από τα αριστερά της f στο x_0 και γράφουμε :

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = l_1$$

Όταν οι τιμές μιας συνάρτησης f προσεγγίζουν όσο θέλουμε έναν πραγματικό αριθμό l καθώς το x προσεγγίζει το x_0 από μεγαλύτερες τιμές ($x > x_0$), μιλάμε για το όριο από τα δεξιά της f στο x_0 και γράφουμε :

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = l_2$$

Τους παραπάνω αριθμούς τούς αποκαλούμε πλευρικά όρια της f στο \mathbf{x}_0 και πιο συγκεκριμένα, το l_1 αριστερό όριο της f στο \mathbf{x}_0 και το l_2 δεξί όριο της f στο \mathbf{x}_0 .

Δ/νση Β'/θμιας Εκπ/σης Φλώρινας - Κέντρο ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Όριο - Συνέχεια Συνάρτησης

Αν υπάρχει το όριο μιας συνάρτησης f καθώς το x τείνει στο x_0 , τότε θα υπάρχουν το αριστερό και το δεξί όριο της συνάρτησης στο ίδιο σημείο και θα έχουν την ίδια τιμή. Ισχύει και το αντίστροφο.

Ο ορισμός του ορίου είναι ο εξής:

Για μια συνάρτηση f που είναι ορισμένη σ' ένα σύνολο της μορφής $(\alpha, \mathbf{x}_0) \cup (\mathbf{x}_0, \beta)$, θα λέμε ότι η f έχει στο \mathbf{x}_0 όριο ίσο με $l \in \mathbf{R}$, όταν για κάθε αριθμό $\epsilon > 0$, οσονδήποτε μικρό, υπάρχει ένας άλλος αριθμός $\delta > 0$, τέτοιος ώστε για κάθε $\mathbf{x} \in (\alpha, \mathbf{x}_0) \cup (\mathbf{x}_0, \beta)$, με $0 < |\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| < \delta$, να ισχύει :

$$|f(x)-l|<\varepsilon$$

Αν μια συνάφτηση f είναι ορισμένη σ' ένα διάστημα της μορφής (x_0, β) αλλά δεν ορίζεται σ' ένα διάστημα της μορφής (α, x_0) , τότε μπορεί να οριστεί το δεξί όριο της συνάρτησης καθώς το x τείνει στο x_0 .

Αν μια συνάρτηση f είναι ορισμένη σ' ένα διάστημα της μορφής (α, x_0) αλλά δεν ορίζεται σ' ένα διάστημα της μορφής (x_0, β) , τότε μπορεί να οριστεί το αριστερό όριο της συνάρτησης καθώς το x τείνει στο x_0 .

Ισχύουν τα εξής:

$$\lim_{x \to x_0} x = x_0$$

$$\lim_{x \to x_0} c = c$$

Αν υπάρχουν τα όρια των συναρτήσεων f και g στο \mathbf{x}_0 , τότε ισχύουν τα εξής :

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x)$$

$$\lim_{x \to x_0} (\kappa f(x)) = \kappa \lim_{x \to x_0} f(x), \delta \pi o v \kappa \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$$

$$\lim_{x \to x_0} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)}$$

$$\lim_{x \to x_0} |f(x)| = \left| \lim_{x \to x_0} f(x) \right|$$

Δ/νση Β'/θμιας Εππ/σης Φλώρινας - Κέντρο ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Όριο - Συνέχεια Συνάρτησης

Κοιτήριο Παρεμβολής

Αν για τις συναρτήσεις f, g και h ισχύει :

$$h(x) \le f(x) \le g(x)$$
 κοντά στο x_0 και
$$\lim_{x \to x_0} h(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = l$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$

Με τη βοήθεια του μοιτηρίου παρεμβολής αποδειμνύονται τα εξής:

$$\lim_{x \to 0} \left(x \eta \mu \frac{1}{x} \right) = 0$$

$$\lim_{x \to x_0} \eta \mu(x) = \eta \mu x_0$$

$$\lim_{x \to x_0} \sigma \upsilon v(x) = \sigma \upsilon v x_0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\eta \mu x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sigma \upsilon v x - 1}{x} = 0$$

ΜΗ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

An mia sunárthsh f eínai orisménh s' éna súnolo the morphs $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$, tóte iscúoun ta exhs :

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = +\infty \text{, an gia μάθε } M>0 \text{ uπάρχει ένα } \delta>0 \text{, τέτοιο ώστε για μάθε}$$

$$\mathbf{x} \in (\alpha, \mathbf{x}_0) \cup (\mathbf{x}_0, \boldsymbol{\beta}), \text{ με } 0< \big|x-x_0\big|<\delta \text{ , na iscute } f(\mathbf{x})>\mathbf{M}$$

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = -\infty \text{, an gia háθε } M>0 \text{ upágcei ένα δ}>0\text{, tétolo ώστε gia háθε}$$

$$\mathbf{x} \in (\alpha, \mathbf{x}_0) \cup (\mathbf{x}_0, \mathbf{\beta}), \text{ me } 0< \big|x-x_0\big|<\delta \text{, na iscribit} f(\mathbf{x})<-\mathbf{M}$$

ΟΡΙΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΑΠΕΙΡΟ

Για να βρούμε το όριο μιας συνάρτησης f όταν το x τείνει στο $+\infty$ ή στο $-\infty$, θα πρέπει να έχουμε υπόψη μας τα εξής όρια :

$$\lim_{x \to +\infty} x^{\nu} = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^{\nu} = +\infty, \text{ an n assign}$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^{\nu} = -\infty, \text{ an n periods}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^{\nu}} = 0, \text{ show n e n}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^{\nu}} = 0, \text{ show n e n}$$

Για μια πολυωνυμική συνάρτηση $P(x)=\alpha_v x^v+\alpha_{v\text{-}1} x^{v\text{-}1}+...+\alpha_0$, με $\alpha_v\neq 0$, ισχύει :

$$\lim_{x \to +\infty} P(x) = \lim_{x \to +\infty} (\alpha_{\nu} x^{\nu})$$

$$\lim_{x \to -\infty} P(x) = \lim_{x \to -\infty} (\alpha_{\nu} x^{\nu})$$

Για μια οητή συνάρτηση $f(x) = \frac{\alpha_{\nu} x^{\nu} + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + ... + \alpha_{1} x + \alpha_{0}}{\beta_{\kappa} x^{\kappa} + \beta_{\kappa-1} x^{\kappa-1} + ... + \beta_{1} x + \beta_{0}}$, με $\alpha_{\nu} \neq 0$ και $\beta_{\nu} \neq 0$, ισχύει:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\alpha_{\nu} x^{\nu}}{\beta_{\kappa} x^{\kappa}} \right)$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{\alpha_{\nu} x^{\nu}}{\beta_{\kappa} x^{\kappa}} \right)$$

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Μια συνάρτηση f αποκαλείται συνεχής σ' ένα σημείο x_0 του πεδίου ο- ρισμού της, όταν ισχύει το εξής :

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

Μια συνάρτηση f δεν είναι συνεχής σ' ένα σημείο x_0 του πεδίου ορισμού της, όταν είτε δεν υπάρχει το όριό της στο σημείο x_0 ή υπάρχει το όριό της στο σημείο x_0 αλλά είναι διαφορετικό από την τιμή της συνάρτησης στο σημείο αυτό, $f(x_0)$.

Αν οι συναρτήσεις f και g είναι συνεχείς στο σημείο \mathbf{x}_0 , τότε είναι συνεχείς στο σημείο αυτό και οι εξής συναρτήσεις :

- f+g
- c.f, ópou $c \in R$
- *f.g*
- $\bullet \quad \frac{f}{g}$
- |f|
- $\sqrt[\nu]{f}$

Αν μια συνάρτηση f είναι συνεχής στο σημείο \mathbf{x}_0 και η συνάρτηση g είναι συνεχής στο $f(\mathbf{x}_0)$, τότε και η σύνθεσή τους gof είναι συνεχής στο σημείο \mathbf{x}_0 .

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ BOLZANO

Αν μια συνάρτηση f είναι ορισμένη σ' ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$ και είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και ισχύει $f(\alpha).f(\beta) < 0$, τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο $\mathbf{x}_0 \in (\alpha, \beta)$, τέτοιο ώστε $f(\mathbf{x}_0) = 0$.

Το θεώρημα αυτό μάς λέει πρακτικά ότι αν μια συνάρτηση f είναι συνεχής σ' ένα κλειστό διάστημα και οι τιμές της συνάρτησης στα άκρα του διαστήματος είναι ετερόσημες, τότε η γραφική της παράσταση τέμνει τον άξονα κ'x σ' ένα τουλάχιστον σημείο ή η εξίσωση $f(\mathbf{x})=0$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα αυτό.

$\frac{\Delta / v \sigma \eta \ B' / \theta \mu \iota \alpha \varsigma \ E \kappa \pi / \sigma \eta \varsigma \ \Phi \lambda \omega \varrho \iota v \alpha \varsigma - K \varepsilon v \tau \varrho \sigma \ \Pi \Lambda H. N E. T.}{\Omega \varrho \iota o - \Sigma \upsilon v \varepsilon \chi \epsilon \iota \alpha \ \Sigma \upsilon v \alpha \varrho \tau \eta \sigma \eta \varsigma}$

Το θεώρημα των ενδιάμεσων τιμών αποτελεί μια γενίκευση του θεωρήματος του Bozlano και σύμφωνα μ' αυτό αν μια συνάρτηση f είναι ορισμένη σ' ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$ και είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και ισχύει $f(\alpha) \neq f(\beta)$, τότε για κάθε αριθμό η ανάμεσα στις τιμές $f(\alpha)$ και $f(\beta)$ υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο $x_0 \in (\alpha, \beta)$, τέτοιο ώστε $f(x_0) = \eta$.

Το θεώρημα αυτό μάς λέει πρακτικά ότι αν μια συνάρτηση f είναι συνεχής σ' ένα κλειστό διάστημα, τότε για κάθε ενδιάμεση τιμή της συνάρτησης στο διάστημα αυτό, θα υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο x_0 του άξονα x'x ώστε η τιμή $f(x_0)$ να είναι ίση μ' αυτήν την ενδιάμεση τιμή ή μπορούμε να πούμε ότι η γραφική της παράσταση τέμνεται οριζόντια σε κάθε ενδιάμεση τιμή του διαστήματος αυτού.

Για τις συνεχείς συναρτήσεις ισχύουν και τα εξής:

- Θεώρημα μέγιστης και ελάχιστης τιμής: Αν η f είναι συνεχής συνάρτηση στο κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$, τότε η f έχει στο διάστημα αυτό μια μέγιστη τιμή M και μια ελάχιστη τιμή m, δηλαδή ισχύει $m \le f(x) \le M$, για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$.
- Αν μια συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής σ' ένα ανοικτό διάστημα (α, β) , τότε το σύνολο των τιμών της στο διάστημα αυτό είναι το διάστημα (A, B), όπου $A = \lim_{x \to a^+} f(x)$ και $B = \lim_{x \to \beta^-} f(x)$.
- Αν μια συνάρτηση f είναι γνησίως φθίνουσα και συνεχής σ' ένα ανοικτό διάστημα (α, β) , τότε το σύνολο των τιμών της στο διάστημα αυτό είναι το διάστημα (B, A), όπου $A = \lim_{x \to a} f(x)$ και $B = \lim_{x \to a} f(x)$.

$\frac{\Delta / v \sigma \eta \ B' / \theta \mu \iota \alpha \varsigma \ E \varkappa \pi / \sigma \eta \varsigma \ \Phi \lambda \omega \varrho \iota v \alpha \varsigma - K \varepsilon v \tau \varrho \varrho \ \Pi \Lambda H. N E. T.}{O \varrho \iota \varrho - \Sigma \upsilon v \varepsilon \chi \varepsilon \iota \alpha \ \Sigma \upsilon v \alpha \varrho \tau \eta \sigma \eta \varsigma}$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 1. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης $f(x) = \frac{x+2}{x^2-3x+2}$.
- 2. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης $f(x) = \sqrt[3]{x-1} + \sqrt{2-x}$.
- 3. Να βρεθεί, αν υπάρχει, το όριο της συνάρτησης $f(x) = x + \frac{\sqrt{x^2}}{x}$ όταν το x τείνει στο $x_0 = 0$.
- 4. Να βρεθεί, αν υπάρχει, το όριο της συνάρτησης $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 x 3}{x^2 1}$ όταν το x τείνει στο $x_0 = 1$.
- 5. An $\lim_{x\to x_0^+} f(x) = \lambda^2 6$ kai $\lim_{x\to x_0^+} f(x) = \lambda$, tóte na breboún oi pidanés timés tou λ , ώστε na upárcei to ório $\lim_{x\to x_0^+} f(x)$.
- 6. Να βρεθεί το παραμάτω όριο $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x^2+x+2}-2}{x^2+4x+3}$.
- 7. Να βρεθεί το παρακάτω όριο $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x+2}-2}{\sqrt{x^2+5}-3}$
- 8. Να βρεθεί το παραμάτω όριο $\lim_{x\to 0} \frac{\eta \mu 3x}{x}$.
- 9. Να βρεθεί το παρακάτω όριο $\lim_{x\to 0} \frac{\varepsilon \phi x}{x}$.
- 10. Να βρεθεί το παραμάτω όριο $\lim_{x\to 0}\frac{\eta\mu x}{\eta\mu 2x}$
- 11. Να βρεθεί το παρακάτω όριο $\lim_{x\to 2} \frac{x^3 x^2 x 2}{x^3 8}$. (Υπ. Θέστε $-x^2 = -2x^2 + x^2$).
- 12. Να βρεθεί το παρακάτω όριο $\lim_{x\to +\infty} \sqrt{4x^2-2x+3}$.
- 13. Να βρεθεί το παραπάτω όριο $\lim_{x\to +\infty}\frac{x-\sqrt{x^2+1}}{x-\sqrt{x^2-1}}$. (Υπ. Πολλαπλασιάστε αριθμητή και παρονομαστή με $\left(x+\sqrt{x^2+1}\right)\!\!\left(x+\sqrt{x^2-1}\right)$).
- 14. Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση ημx x + 1 = 0 έχει μία τουλάχιστον οίζα στο διάστημα $(0, \pi)$.
- 15. Αν οι συναρτήσεις f και g είναι ορισμένες και συνεχείς στο διάστημα [0, 1] και ισχύει f(0) < g(0) και f(1) > g(1), τότε να αποδειχθεί ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο $\xi \in (0, 1)$, τέτοιο ώστε f(0) = g(0).
- 16. Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση $\frac{x^4+1}{x-1} + \frac{x^6+1}{x-2} = 0$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (1, 2).

$\frac{\Delta/\text{nsh B'/hmas Epp/shs Fluids} \Phi \lambda \text{woinas} - K \text{entro PLH.NE.T.}}{O\text{oio} - \text{Sunéctia Sunácthons}}$

17. Να αποδειχθεί ότι οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων $f(\mathbf{x}) = \mathbf{e}^{\mathbf{x}}$ και $g(\mathbf{x}) = \frac{1}{\mathbf{x}}$ έχουν ένα ακριβώς κοινό σημείο.