

# ΟΡΙΟ – ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

## ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Το σύνολο  $\mathbb{R}$  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  $\alpha, \beta$  ακέραιοι και  $\beta \neq 0$ . Το σύνολο των ρητών αριθμών συμβολίζεται με το  $\mathbb{Q}$ . Το σύνολο των **ακέραιων** αριθμών είναι το  $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$  και το σύνολο των **φυσικών** αριθμών είναι το  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ .

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

Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  και  $\alpha < \beta$ , τότε έχουμε τους εξής ορισμούς για τα **διαστήματα** (σύνολα) με άκρα τα  $\alpha$  και  $\beta$  :

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

Αν  $\alpha \in \mathbb{R}$ , τότε αποκαλούμε **μη φραγμένα διαστήματα** με άκρο το  $\alpha$  τα εξής σύνολα :

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

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

## ΟΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Ονομάζουμε *πραγματική συνάρτηση* με πεδίο ορισμού το  $A \subset \mathbb{R}$  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 *τιμή* 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  $x'x$  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  $x'x$  και από τα συμμετρικά ως προς τον άξονα  $x'x$  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 :

$$\begin{aligned}(f+g)(x) &= f(x) + g(x) \\ (f-g)(x) &= f(x) - g(x) \\ (fg)(x) &= f(x)g(x) \\ \left(\frac{f}{g}\right)(x) &= \frac{f(x)}{g(x)}\end{aligned}$$

Αν  $f$  και  $g$  είναι δύο συναρτήσεις με πεδία ορισμού  $A$  και  $B$  αντίστοιχα, τότε ονομάζουμε *σύνθεση της  $f$  με την  $g$*  και γράφουμε  $f \circ g$ , την συνάρτηση που έχει τύπο  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ . Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f \circ g$  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  $g \circ f$  και  $f \circ g$ , αν ορίζονται, δεν είναι υποχρεωτικά πάντοτε ίσες.

## ΜΟΝΟΤΟΝΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Μια συνάρτηση  $f$  λέγεται *γνησίως αύξουσα* σ' ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία  $x_1, x_2 \in \Delta$ , με  $x_1 < x_2$ , ισχύει :  $f(x_1) < f(x_2)$ . Μια συνάρτηση  $f$  λέγεται *αύξουσα* σ' ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία  $x_1, x_2 \in \Delta$ , με  $x_1 < x_2$ , ισχύει :  $f(x_1) \leq f(x_2)$ .

Μια συνάρτηση  $f$  λέγεται *γνησίως φθίνουσα* σ' ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία  $x_1, x_2 \in \Delta$ , με  $x_1 < x_2$ , ισχύει :  $f(x_1) > f(x_2)$ . Μια συνάρτηση  $f$  λέγεται *φθίνουσα* σ' ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία  $x_1, x_2 \in \Delta$ , με  $x_1 < x_2$ , ισχύει :  $f(x_1) \geq f(x_2)$ .

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

## 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  $f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in A$  και θα λέμε ότι παρουσιάζει στο  $x_0$  (ολικό) *ελάχιστο*, ίσο με  $f(x_0)$ , όταν ισχύει  $f(x) \geq f(x_0) \quad \forall x \in A$ .

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 :

$$\text{Αν } x_1 \neq x_2, \text{ τότε } f(x_1) \neq f(x_2)$$

Το παραπάνω μπορεί να διατυπωθεί και ως εξής :

$$\text{Αν } f(x_1) = f(x_2), \text{ τότε } x_1 = x_2$$

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

Η συνάρτηση  $g$  έχει πεδίο ορισμού το σύνολο τιμών  $f(A)$  της  $f$  και έχει σύνολο τιμών το πεδίο ορισμού  $A$  της  $f$ .

Ισχύει το εξής :

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

Η συνάρτηση  $g$  λέγεται **αντίστροφη συνάρτηση** της  $f$  και συμβολίζεται με  $f^{-1}$ .

Ισχύει το εξής :

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

Για παράδειγμα, η εκθετική συνάρτηση  $f(x) = a^x$ ,  $0 < a \neq 1$ , 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 :

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

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 ανήκει στο πεδίο ορισμού της  $f$ .
- Η τιμή της συνάρτησης  $f$  στο σημείο  $x_0$ , όταν βέβαια υπάρχει, μπορεί να είναι ίση με το όριο της συνάρτησης στο  $x_0$  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 :

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

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 :

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

Τους παραπάνω αριθμούς τούς αποκαλούμε **πλευρικά όρια** της  $f$  στο  $x_0$  και πιο συγκεκριμένα, το  $l_1$  **αριστερό όριο** της  $f$  στο  $x_0$  και το  $l_2$  **δεξί όριο** της  $f$  στο  $x_0$ .

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  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , θα λέμε ότι η  $f$  έχει στο  $x_0$  όριο ίσο με  $l \in \mathbb{R}$ , όταν για κάθε αριθμό  $\varepsilon > 0$ , οσοδήποτε μικρό, υπάρχει ένας άλλος αριθμός  $\delta > 0$ , τέτοιος ώστε για κάθε  $x \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , με  $0 < |x - x_0| < \delta$ , να ισχύει :

$$\boxed{|f(x) - l| < \varepsilon}$$

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

Ισχύουν τα εξής :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow x_0} c = c}$$

Αν υπάρχουν τα όρια των συναρτήσεων  $f$  και  $g$  στο  $x_0$ , τότε ισχύουν τα εξής :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} (kf(x)) &= k \lim_{x \rightarrow x_0} f(x), \text{ όπου } k \in \mathbb{R} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) &= \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| &= \left| \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right| \end{aligned}$$

### **Κριτήριο Παρεμβολής**

Αν για τις συναρτήσεις  $f, g$  και  $h$  ισχύει :

$$\begin{aligned} h(x) \leq f(x) \leq g(x) \text{ κοντά στο } x_0 \text{ και} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l, \text{ τότε} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \end{aligned}$$

Με τη βοήθεια του κριτηρίου παρεμβολής αποδεικνύονται τα εξής :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( x \eta \mu \frac{1}{x} \right) &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \eta \mu(x) &= \eta \mu x_0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \sigma \upsilon \nu(x) &= \sigma \upsilon \nu x_0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu x}{x} &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma \upsilon \nu x - 1}{x} &= 0 \end{aligned}$$

## **ΜΗ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ**

Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι ορισμένη σ' ένα σύνολο της μορφής  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , τότε ισχύουν τα εξής :

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ , αν για κάθε  $M > 0$  υπάρχει ένα  $\delta > 0$ , τέτοιο ώστε για κάθε

$$x \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta), \text{ με } 0 < |x - x_0| < \delta, \text{ να ισχύει } f(x) > M$$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ , αν για κάθε  $M > 0$  υπάρχει ένα  $\delta > 0$ , τέτοιο ώστε για κάθε

$$x \in (\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta), \text{ με } 0 < |x - x_0| < \delta, \text{ να ισχύει } f(x) < -M$$

## 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 :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\nu} &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^{\nu} &= +\infty, \text{ αν } \nu \text{ άρτιος} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^{\nu} &= -\infty, \text{ αν } \nu \text{ περιττός} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{\nu}} &= 0, \text{ όπου } \nu \in \mathbb{N}^* \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^{\nu}} &= 0, \text{ όπου } \nu \in \mathbb{N}^*\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\alpha_{\nu}x^{\nu}) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (\alpha_{\nu}x^{\nu})\end{aligned}$$

Για μια ρητή συνάρτηση  $f(x) = \frac{\alpha_{\nu}x^{\nu} + \alpha_{\nu-1}x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0}{\beta_{\kappa}x^{\kappa} + \beta_{\kappa-1}x^{\kappa-1} + \dots + \beta_1x + \beta_0}$ , με  $\alpha_{\nu} \neq 0$  και  $\beta_{\kappa} \neq 0$ , ισχύει :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\alpha_{\nu}x^{\nu}}{\beta_{\kappa}x^{\kappa}} \right) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{\alpha_{\nu}x^{\nu}}{\beta_{\kappa}x^{\kappa}} \right)\end{aligned}$$



## ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Μια συνάρτηση  $f$  αποκαλείται *συνεχής* σ' ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της, όταν ισχύει το εξής :

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

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  $x_0$ , τότε είναι συνεχείς στο σημείο αυτό και οι εξής συναρτήσεις :

- $f + g$
- $c \cdot f$ , όπου  $c \in \mathbb{R}$
- $f \cdot g$
- $\frac{f}{g}$
- $|f|$
- $\sqrt[n]{f}$

Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_0$  και η συνάρτηση  $g$  είναι συνεχής στο  $f(x_0)$ , τότε και η σύνθεσή τους  $g \circ f$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_0$ .

## ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ BOLZANO

Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι ορισμένη σ' ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$  και είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  και ισχύει  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ , τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο  $x_0 \in (\alpha, \beta)$ , τέτοιο ώστε  $f(x_0) = 0$ .

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  $x$  σ' ένα τουλάχιστον σημείο ή η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα αυτό.

Το **θεώρημα των ενδιάμεσων τιμών** αποτελεί μια γενίκευση του θεωρήματος του Bolzano και σύμφωνα μ' αυτό αν μια συνάρτηση  $f$  είναι ορισμένη σ' ένα κλειστό διάστημα  $[α, β]$  και είναι συνεχής στο  $[α, β]$  και ισχύει  $f(α) \neq f(β)$ , τότε για κάθε αριθμό  $\eta$  ανάμεσα στις τιμές  $f(α)$  και  $f(β)$  υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο  $x_0 \in (α, β)$ , 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  $x$ 's 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  $[α, β]$ , τότε η  $f$  έχει στο διάστημα αυτό μια μέγιστη τιμή  $M$  και μια ελάχιστη τιμή  $m$ , δηλαδή ισχύει  $m \leq f(x) \leq M$ , για κάθε  $x \in [α, β]$ .
- 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  $A = \lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x)$  και  $B = \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x)$ .
- 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  $A = \lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x)$  και  $B = \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x)$ .

## 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. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lambda^2 - 6$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lambda$ , τότε να βρεθούν οι πιθανές τιμές του  $\lambda$ , ώστε να υπάρχει το όριο  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ .
6. Να βρεθεί το παρακάτω όριο  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + x + 2} - 2}{x^2 + 4x + 3}$ .
7. Να βρεθεί το παρακάτω όριο  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{\sqrt{x^2 + 5} - 3}$ .
8. Να βρεθεί το παρακάτω όριο  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 3x}{x}$ .
9. Να βρεθεί το παρακάτω όριο  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varepsilon\phi x}{x}$ .
10. Να βρεθεί το παρακάτω όριο  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{\eta\mu 2x}$ .
11. Να βρεθεί το παρακάτω όριο  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 - x - 2}{x^3 - 8}$ . (Υπ. Θέστε  $-x^2 = -2x^2 + x^2$ ).
12. Να βρεθεί το παρακάτω όριο  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 - 2x + 3}$ .
13. Να βρεθεί το παρακάτω όριο  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}}$ . (Υπ. Πολλαπλασιάστε αριθμητή και παρονομαστή με  $(x + \sqrt{x^2 + 1})(x + \sqrt{x^2 - 1})$ ).
14. Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση  $\eta\mu x - x + 1 = 0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα 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  $f(\xi) = g(\xi)$ .
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  $(1, 2)$ .

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