



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΦΙΛΟΜΑΘΕΙΑ

📍: Ιακώβου Πολυλά 24 - Πεζόδρομος | ☎: 26610 20144 | 📞: 6932327283 - 6955058444

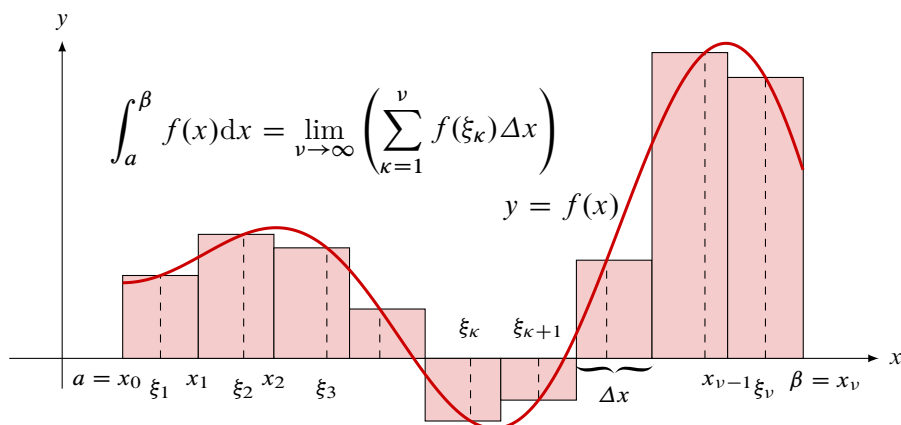
4 Ιουλίου 2025

## Μαθηματικά Γ' Λυκείου

### ΟΡΙΣΜΟΙ - ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

### ΑΝΤΙΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ - ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

### ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ



Φρόνιμος Σπύρος



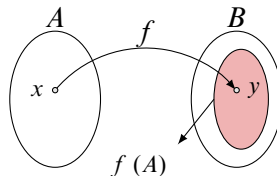
## 1ο Κεφάλαιο Ορισμοί

### Ορισμός 1 : Πραγματική Συνάρτηση

Τι ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το σύνολο  $A$ ;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού ένα σύνολο  $A$  είναι μια διαδικασία (κανόνας)  $f$  με την οποία **κάθε** στοιχείο  $x \in A$  αντιστοιχεί σε **ένα μόνο** πραγματικό αριθμό  $y \in \mathbb{R}$ . Το  $y$  λέγεται **τιμή** της συνάρτησης  $f$  στο  $x$  και συμβολίζεται  $f(x)$ .



### Ορισμός 2 : Σύνολο τιμών

Τι ονομάζεται σύνολο τιμών μιας πραγματικής συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$ ;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Σύνολο τιμών μιας συνάρτησης  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$  λέγεται το σύνολο που περιέχει όλες τις τιμές  $f(x)$  της συνάρτησης για κάθε  $x \in A$ . Συμβολίζεται με  $f(A)$  και είναι

$$f(A) = \{y \in \mathbb{R} : y = f(x) \text{ για κάθε } x \in A\}$$

### Ορισμός 3 : Γραφική παράσταση

Τι ονομάζεται γραφική παράσταση μιας συνάρτησης  $f$ ;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Έστω  $f$  μια συνάρτηση με πεδίο ορισμού  $A$  και  $Oxy$  ένα σύστημα συντεταγμένων στο επίπεδο. Το σύνολο των σημείων  $M(x, y)$  για τα οποία ισχύει  $y = f(x)$ , δηλαδή το σύνολο των σημείων  $M(x, f(x))$ ,  $x \in A$ , λέγεται γραφική παράσταση της  $f$  και συμβολίζεται συνήθως με  $C_f$ .

$$C_f = \{M(x, y) : y = f(x) \text{ για κάθε } x \in A\}$$

### Ορισμός 4 : Ίσες συναρτήσεις

Πότε δύο συναρτήσεις  $f, g$  ονομάζονται ίσες;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Δύο συναρτήσεις  $f, g$  λέγονται ίσες όταν

- έχουν το ίδιο πεδίο ορισμού  $A$  και
- ισχύει  $f(x) = g(x)$  για κάθε  $x \in A$ .

Για να δηλώσουμε ότι δύο συναρτήσεις είναι ίσες γράφουμε  $f = g$ .

### Ορισμός 5 : Πράξεις μεταξύ συναρτήσεων

Έστω συναρτήσεις  $f, g$  με πεδία ορισμού  $A, B$  αντίστοιχα. Πως ορίζονται οι συναρτήσεις  $f + g, f - g, f \cdot g$  και  $\frac{f}{g}$ ;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Δίνονται δύο συναρτήσεις  $f, g$  με πεδία ορισμού  $A, B$  αντίστοιχα.

1. Η συνάρτηση  $f + g$  του αθροίσματος των δύο συναρτήσεων ορίζεται ως η συνάρτηση με τύπο  $f(x) + g(x)$  και πεδίο ορισμού  $D_{f+g} = A \cap B$ .

2. Η συνάρτηση  $f - g$  της διαφοράς των δύο συναρτήσεων ορίζεται ως η συνάρτηση με τύπο  $f(x) - g(x)$  και πεδίο ορισμού  $D_{f-g} = A \cap B$ .
3. Η συνάρτηση  $f \cdot g$  του γινομένου των δύο συναρτήσεων ορίζεται ως η συνάρτηση με τύπο  $f(x) \cdot g(x)$  και πεδίο ορισμού  $D_{f \cdot g} = A \cap B$ .
4. Η συνάρτηση  $\frac{f}{g}$  του πηλίκου των δύο συναρτήσεων ορίζεται ως η συνάρτηση με τύπο  $\frac{f(x)}{g(x)}$  και πεδίο ορισμού  $D_{\frac{f}{g}} = \{x \in A \cap B : g(x) \neq 0\}$ .

Αν  $A \cap B = \emptyset$  τότε οι παραπάνω συναρτήσεις δεν ορίζονται.

### Ορισμός 6 : Σύνθεση συναρτήσεων

Έστω δύο συναρτήσεις  $f, g$  με πεδία ορισμού  $A, B$  αντίστοιχα. Τι ονομάζουμε σύνθεση της  $f$  με την  $g$ ;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

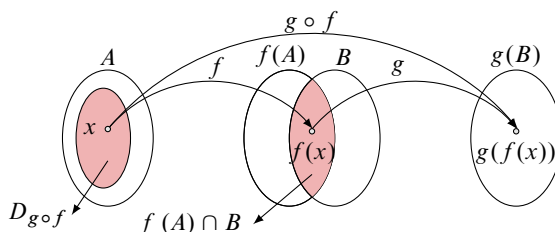
Αν  $f, g$  είναι δύο συναρτήσεις με πεδίο ορισμού  $A, B$  αντίστοιχως, τότε ονομάζουμε **σύνθεση της  $f$  με την  $g$** , και τη συμβολίζουμε με  $g \circ f$ , τη συνάρτηση με τύπο

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

Το πεδίο ορισμού της  $g \circ f$  αποτελείται από όλα τα στοιχεία  $x$  του πεδίου ορισμού της  $f$  για τα οποία το  $f(x)$  ανήκει στο πεδίο ορισμού της  $g$ . Δηλαδή είναι το σύνολο

$$D_{g \circ f} = \{x \in \mathbb{R} | x \in A \text{ και } f(x) \in B\}$$

Είναι φανερό ότι η  $g \circ f$  ορίζεται αν  $A_1 \neq \emptyset$ , δηλαδή αν  $f(A) \cap B \neq \emptyset$ .



Για να ορίζεται η συνάρτηση  $g \circ f$  θα πρέπει να ισχύει  $f(A) \cap B \neq \emptyset$ .

(Αντίστοιχα ορίζεται και η σύνθεση  $f \circ g$  με πεδίο ορισμού το  $D_{f \circ g} = \{x \in \mathbb{R} | x \in B \text{ και } g(x) \in A\}$  και τύπο  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ .)

### Ορισμός 7 : Γνησίως αύξουσα συνάρτηση

Πότε μία συνάρτηση  $f$  ονομάζεται γνησίως αύξουσα σε ένα διάστημα του πεδίου ορισμού της;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Έστω μια συνάρτηση  $f$  και  $\Delta$  ένα διάστημα του πεδίου ορισμού της. Η  $f$  θα ονομάζεται γνησίως αύξουσα στο  $\Delta$  αν για κάθε  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2$  ισχύει  $f(x_1) < f(x_2)$ :

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

### Ορισμός 8 : Γνησίως φθίνουσα συνάρτηση

Πότε μία συνάρτηση  $f$  ονομάζεται γνησίως φθίνουσα σε ένα διάστημα του πεδίου ορισμού της;

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Έστω μια συνάρτηση  $f$  και  $\Delta$  ένα διάστημα του πεδίου ορισμού της. Η  $f$  θα ονομάζεται γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta$  αν για κάθε  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2$  ισχύει  $f(x_1) > f(x_2)$ :

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

Η  $f$  σε κάθε περίπτωση λέγεται **γνησίως μονότονη**.

**Ορισμός 9 : Ολικό μέγιστο**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$ . Τι ονομάζεται τοπικό μέγιστο της  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού ένα σύνολο  $A$  θα λέμε ότι παρουσιάζει ολικό μέγιστο στο  $x_0$  το  $f(x_0)$  όταν

$$f(x) \leq f(x_0) \text{ για κάθε } x \in A$$

**Ορισμός 10 : Ολικό ελάχιστο**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$ . Τι ονομάζεται τοπικό ελάχιστο της  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού ένα σύνολο  $A$  θα λέμε ότι παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στο  $x_0$  το  $f(x_0)$  όταν

$$f(x) \geq f(x_0) \text{ για κάθε } x \in A$$

Το ολικό μέγιστο και ολικό ελάχιστο μιας συνάρτησης ονομάζονται **ολικά ακρότατα**. Το  $x_0$  λέγεται **θέση** ακρότατου.

**Ορισμός 11 : Συνάρτηση 1 – 1**

Πότε μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$  ονομάζεται συνάρτηση 1 – 1;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  ονομάζεται 1 – 1 εάν για κάθε ζεύγος αριθμών  $x_1, x_2 \in A$  του πεδίου ορισμού της  $f$  ισχύει

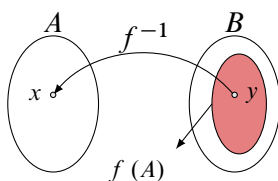
$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

**Ορισμός 12 : Αντίστροφη συνάρτηση**

Έστω  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  μια συνάρτηση μία 1 – 1 συνάρτηση. Πώς ορίζεται η αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  της  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Έστω μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  με σύνολο τιμών  $f(A)$ . Η συνάρτηση με την οποία κάθε  $y \in f(A)$  αντιστοιχεί σε ένα **μοναδικό**  $x \in A$  για το οποίο ισχύει  $f(x) = y$ , λέγεται αντίστροφη συνάρτηση της  $f$ .

**Ορισμός 13 : Συνεχής συνάρτηση σε σημείο**

Πότε μια συνάρτηση  $f$  ονομάζεται συνεχής σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$  ονομάζεται συνεχής σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της όταν

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

**Ορισμός 14 : Συνεχής συνάρτηση**

Πότε μια συνάρτηση  $f$  ονομάζεται συνεχής;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$  θα λέμε ότι είναι **συνεχής**, εάν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του πεδίου ορισμού της.

**Ορισμός 15 : Συνεχής συνάρτηση σε διάστημα**

Πότε μια συνάρτηση  $f$  ονομάζεται συνεχής σε ένα

1. ανοικτό διάστημα  $(a, \beta)$ ;
2. κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

1. Μια συνάρτηση  $f$  θα λέγεται συνεχής σε ένα **ανοικτό** διάστημα  $(a, \beta)$  εάν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του διαστήματος.
2. Μια συνάρτηση  $f$  θα λέγεται συνεχής σε ένα **κλειστό** διάστημα  $[a, \beta]$  εάν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του ανοικτού διαστήματος και επιπλέον ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \text{ και } \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x) = f(\beta)$$

**Ορισμός 16 : Παράγωγος σε σημείο**

Πότε μια συνάρτηση  $f$  ονομάζεται παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$  λέγεται **παραγωγίσιμη** σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της αν το όριο

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

υπάρχει και είναι πραγματικός αριθμός. Το όριο αυτό ονομάζεται **παράγωγος** της  $f$  στο  $x_0$  και συμβολίζεται  $f'(x_0)$ .

**Ορισμός 17 : Παραγωγίσιμη συνάρτηση**

Πότε μια συνάρτηση  $f$ , με πεδίο ορισμού  $A$ , λέγεται παραγωγίσιμη;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$  θα λέγεται παραγωγίσιμη στο **πεδίο ορισμού** της ή απλά παραγωγίσιμη, όταν είναι παραγωγίσιμη σε κάθε σημείο  $x_0 \in D_f$ .

**Ορισμός 18 : Παραγωγίσιμη συνάρτηση σε διάστημα**

Πότε μια συνάρτηση  $f$  λέγεται παραγωγίσιμη σε ένα

1. ανοικτό διάστημα  $(a, \beta)$ ;
2. κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

1. Μια συνάρτηση  $f$  θα λέγεται παραγωγίσιμη σε ένα **ανοικτό** διάστημα  $(a, \beta)$  του πεδίου ορισμού της όταν είναι παραγωγίσιμη σε κάθε σημείο  $x_0 \in (a, \beta)$ .
2. Μια συνάρτηση  $f$  θα λέγεται παραγωγίσιμη σε ένα **κλειστό** διάστημα  $[a, \beta]$  του πεδίου ορισμού της όταν είναι παραγωγίσιμη σε κάθε σημείο  $x_0 \in (a, \beta)$  και επιπλέον ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in \mathbb{R} \text{ και } \lim_{x \rightarrow \beta^-} \frac{f(x) - f(\beta)}{x - \beta} \in \mathbb{R}$$

**Ορισμός 19 : Πρώτη παράγωγος**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα σύνολο  $A$ . Τι ονομάζεται πρώτη παράγωγος της  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Έστω μια συνάρτηση  $f : \rightarrow \mathbb{R}$  και έστω  $A_1$  το σύνολο των σημείων  $x \in A$  για τα οποία η  $f$  είναι παραγωγίσιμη. Η συνάρτηση με την οποία κάθε  $x \in A_1$  αντιστοιχεί στο  $f'(x)$  ονομάζεται **πρώτη παράγωγος** της  $f$  ή απλά **παράγωγος** της  $f$ . Συμβολίζεται με  $f'$ .

**Ορισμός 20 : Δεύτερη παράγωγος**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$ . Τι ονομάζεται δεύτερη παράγωγος της  $f$ . Πως ορίζεται η  $\nu$ -οστή παράγωγος της  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Έστω  $A_1$  το σύνολο των σημείων για τα οποία η  $f$  είναι παραγωγίσιμη. Αν υποθέσουμε ότι το  $A_1$  είναι διάστημα ή ένωση διαστημάτων τότε η παράγωγος της  $f'$ , αν υπάρχει, λέγεται δεύτερη παράγωγος της  $f$  και συμβολίζεται με  $f''$ . Επαγωγικά ορίζεται και η  $\nu$ -οστή παράγωγος της  $f$  και συμβολίζεται με  $f^{(\nu)}$ . Δηλαδή

$$f^{(\nu)} = \left[ f^{(\nu-1)} \right]'$$

**Ορισμός 21 : Ρυθμός μεταβολής**

Τι ονομάζουμε ρυθμό μεταβολής ενός ποσού  $y = f(x)$  ως προς ένα ποσό  $x$  σε ένα σημείο  $x_0$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Αν δύο μεταβλητά μεγέθη  $x, y$  συνδέονται με τη σχέση  $y = f(x)$ , όταν  $f$  είναι μια συνάρτηση παραγωγίσιμη στο  $x_0$ , τότε ονομάζουμε **ρυθμό μεταβολής** του  $y$  ως προς το  $x$  στο σημείο  $x_0$  την παράγωγο  $f'(x_0)$ .

**Ορισμός 22 : Τοπικό μέγιστο**

Πότε μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο σε ένα σημείο  $x_0 \in A$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$ , με πεδίο ορισμού  $A$ , θα λέμε ότι παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x_0 \in A$  όταν υπάρχει  $\delta > 0$  τέτοιο ώστε

$$f(x) \leq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in A \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

Το  $x_0$  λέγεται **θέση** η σημείο τοπικού μέγιστου, ενώ το  $f(x_0)$  τοπικό μέγιστο της  $f$ .

**Ορισμός 23 : Τοπικό ελάχιστο**

Πότε μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο σε ένα σημείο  $x_0 \in A$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$ , με πεδίο ορισμού  $A$ , θα λέμε ότι παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x_0 \in A$  όταν υπάρχει  $\delta > 0$  τέτοιο ώστε

$$f(x) \geq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in A \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

Το  $x_0$  λέγεται **θέση** η σημείο τοπικού ελάχιστου, ενώ το  $f(x_0)$  τοπικό ελάχιστο της  $f$ .

**Ορισμός 24 : Τοπικά ακρότατα**

Τι ονομάζουμε τοπικά ακρότατα μιας συνάρτησης  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Τα τοπικά ελάχιστα και τα τοπικά μέγιστα της  $f$  ονομάζονται τοπικά ακρότατα της  $f$ .

**Ορισμός 25 : Κυρτή συνάρτηση**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$ . Πότε λέμε ότι η συνάρτηση  $f$  στρέφει τα κοίλα προς τα πάνω ή είναι κυρτή στο  $\Delta$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$  λέμε ότι στρέφει τα κοίλα προς τα άνω ή είναι κυρτή στο  $\Delta$ , αν η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta$ .

**Ορισμός 26 : Κοίλη συνάρτηση**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$ . Πότε λέμε ότι η συνάρτηση  $f$  στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω ή είναι κοίλη στο  $\Delta$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Μια συνάρτηση  $f$  λέμε ότι στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω ή είναι κοίλη στο  $\Delta$ , αν η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta$ .

**Ορισμός 27 : Σημείο καμψής**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα  $(a, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ . Πότε το σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  λέγεται σημείο καμψής της γραφικής παράστασης της  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $(a, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο  $x_0$ . Αν:

- η  $f$  είναι κυρτή στο  $(a, x_0)$  και κοίλη στο  $(x_0, \beta)$  η αντιστρόφως και
- η  $C_f$  έχει εφαπτομένη στο  $A(x_0, f(x_0))$

τότε το σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  λέγεται **σημείο καμψής** της  $C_f$ .

**Ορισμός 28 : Κατακόρυφη ασύμπτωτη**

Πότε η ευθεία  $x = x_0$  ονομάζεται κατακόρυφη ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Αν ένα τουλάχιστον από τα όρια  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  ισούται με  $\pm\infty$  τότε η ευθεία  $x = x_0$  λέγεται **κατακόρυφη ασύμπτωτη** της  $C_f$ .

**Ορισμός 29 : Οριζόντια ασύμπτωτη**

Πότε η ευθεία  $y = y_0$  ονομάζεται οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Αν  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  (αντιστοίχως  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ ) τότε η ευθεία  $y = l$  λέγεται **οριζόντια ασύμπτωτη** της  $C_f$  στο  $+\infty$  (αντίστοιχα στο  $-\infty$ ).

**Ορισμός 30 : Πλάγια ασύμπτωτη**

Πότε η ευθεία  $y = \lambda x + \beta$  ονομάζεται ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης  $f$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Η ευθεία  $y = \lambda x + \beta$  λέγεται ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $+\infty$  (αντιστοίχως στο  $-\infty$ ) αν και μόνο αν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (\lambda x + \beta)] = 0$$

αντίστοιχα στο  $-\infty$  αν

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (\lambda x + \beta)] = 0$$

- Αν  $\lambda = 0$  η ασύμπτωτη είναι οριζόντια.
- Αν  $\lambda \neq 0$  η ασύμπτωτη είναι πλάγια.

**Ορισμός 31 : Αρχική συνάρτηση**

Έστω μια συνεχής συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Τι ονομάζεται αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$ ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Αρχική συνάρτηση ή παράγουσα μιας συνάρτησης  $f$  σε ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της, ονομάζεται κάθε παραγωγίσιμη συνάρτηση  $F$  για την οποία ισχύει

$$F'(x) = f(x) \text{ , για κάθε } x \in \Delta$$



## 2ο Κεφάλαιο Αποδείξεις - Διατυπώσεις Θεωρημάτων

### ■ Θεώρημα 1 : Συμμετρία $C_f$ και $C_{f^{-1}}$

Να αποδείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις  $C_f$  και  $C_{f^{-1}}$  των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$  είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία  $y = x$  που διχοτομεί τις γωνίες  $x\hat{O}y$  και  $x'\hat{O}y'$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Έστω μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι  $1-1$  άρα και αντιστρέψιμη. Θα ισχύει γι αυτήν ότι

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

Αν θεωρήσουμε ένα σημείο  $M(a, \beta)$  που ανήκει στη γραφική παράσταση της  $f$  τότε

$$f(a) = \beta \Rightarrow a = f^{-1}(\beta)$$

κάτι που σημαίνει ότι το σημείο  $M'(\beta, a)$  ανήκει στη γραφική παράσταση της  $f^{-1}$ . Τα σημεία όμως  $M$  και  $M'$  είναι συμμετρικά ως προς της ευθείας  $y = x$  που διχοτομεί τις γωνίες  $x\hat{O}y$  και  $x'\hat{O}y'$ . Άρα οι  $C_f$  και  $C_{f^{-1}}$  είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία αυτή.

### ■ Θεώρημα 2 : Όριο πολυωνυμικής συνάρτησης - Σελ. 167

Δίνεται ένα πολυώνυμο  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  και  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Έστω πολυώνυμο  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  και  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Σύμφωνα με τις ιδιότητες των ορίων έχουμε ότι:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} P(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} a_n x^n + \lim_{x \rightarrow x_0} a_{n-1} x^{n-1} + \dots + \lim_{x \rightarrow x_0} a_1 x + \lim_{x \rightarrow x_0} a_0 = \\ &= a_n \lim_{x \rightarrow x_0} x^n + a_{n-1} \lim_{x \rightarrow x_0} x^{n-1} + \dots + a_1 \lim_{x \rightarrow x_0} x + \lim_{x \rightarrow x_0} a_0 = \\ &= a_n x_0^n + a_{n-1} x_0^{n-1} + \dots + a_1 x_0 + a_0 = P(x_0) \end{aligned}$$

Άρα ισχύει  $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$ .

### ■ Θεώρημα 3 : Όριο ρητής συνάρτησης - Σελ. 167

Αν  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  είναι μια ρητή συνάρτηση και  $x_0 \in A$ , να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$  εφόσον  $Q(x_0) \neq 0$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Έστω  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  μια ρητή συνάρτηση όπου  $P(x), Q(x)$  είναι πολυώνυμα και έστω  $x_0 \in \mathbb{R}$  τέτοιο ώστε  $Q(x_0) \neq 0$ . Σύμφωνα με το προηγούμενο θεώρημα προκύπτει ότι:

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

Επομένως ισχύει  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$ .

#### ■ Θεώρημα 4 : Διατύπωση 1 Θεώρημα Bolzano - Σελ. 192

Να διατυπώσετε το θεώρημα Bolzano και να δώσετε τη γεωμετρική ερμηνεία του.

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

##### 1. Θεώρημα

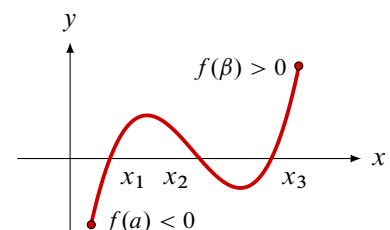
Θεωρούμε μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν

- η  $f$  συνεχής στο κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$  και
- $f(a) \cdot f(\beta) < 0$

τότε θα υπάρχει τουλάχιστον ένας αριθμός  $x_0 \in (a, \beta)$  έτσι ώστε να ισχύει  $f(x_0) = 0$ .

##### 2. Γεωμετρική ερμηνεία

Για μια συνεχή συνάρτηση  $f$  στο διάστημα  $[a, \beta]$  η συνθήκη  $f(a) \cdot f(\beta) < 0$  σημαίνει ότι οι τιμές αυτές θα είναι ετερόσημες οπότε τα σημεία  $A(a, f(a))$  και  $B(\beta, f(\beta))$  θα βρίσκονται εκατέρωθεν του άξονα  $x'x$ . Αυτό σημαίνει ότι η γραφική παράσταση  $C_f$ , λόγω της συνέχειας, θα τέμνει τον άξονα σε τουλάχιστον ένα σημείο με τετμημένη  $x_0 \in (a, \beta)$ .



#### ■ Θεώρημα 5 : Θεώρημα ενδιάμεσων τιμών - Σελ. 194

Να διατυπώσετε και να αποδείξετε το θεώρημα ενδιάμεσων τιμών.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

Θεωρούμε μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν

- η  $f$  συνεχής στο κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$  και
- $f(a) \neq f(\beta)$

τότε υπάρχει τουλάχιστον ένα  $x_0 \in (a, \beta)$  ώστε για κάθε αριθμό  $\eta$  μεταξύ των  $f(a)$ ,  $f(\beta)$  να ισχύει  $f(x_0) = \eta$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $g(x) = f(x) - \eta$  με  $x \in [a, \beta]$  και  $\eta$  είναι ένας πραγματικός αριθμός τέτοιος ώστε να ισχύει  $f(a) < \eta < f(\beta)$ <sup>1</sup>. Γι αυτήν θα ισχύει ότι:

- είναι συνεχής στο διάστημα  $[a, \beta]$  και επιπλέον
- $g(a) = f(a) - \eta < 0$  και  $g(\beta) = f(\beta) - \eta > 0$  άρα παίρνουμε  $g(a) \cdot g(\beta) < 0$ .

Σύμφωνα λοιπόν με το θεώρημα Bolzano θα υπάρχει τουλάχιστον ένα  $x_0 \in (a, \beta)$  ώστε να ισχύει

$$g(x_0) = 0 \Rightarrow f(x_0) - \eta = 0 \Rightarrow f(x_0) = \eta$$

#### ■ Θεώρημα 6 : Παραγωγίσιμη $\Rightarrow$ Συνεχής - Σελ. 217

Να αποδείξετε ότι αν μια συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σ' ένα σημείο  $x_0$  τότε είναι και συνεχής στο σημείο αυτό.

<sup>1</sup>Μπορούμε ισοδύναμα να θεωρήσουμε  $f(\beta) < \eta < f(a)$

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0 \in A$ . Για κάθε  $x \neq x_0$  έχουμε ότι:

$$\begin{aligned} f(x) - f(x_0) &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot (x - x_0) \Rightarrow \\ \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot (x - x_0) \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) \\ &= f'(x_0) \cdot 0 \end{aligned}$$

Οπότε παίρνουμε  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  άρα η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$ .

**■ Θεώρημα 7 : Παράγωγος σταθερής συνάρτησης. - Σελ 223**

Να αποδείξετε ότι  $(c)' = 0$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Έστω  $f(x) = c$  μια σταθερή συνάρτηση και  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Για κάθε  $x \neq x_0$  θα έχουμε ότι:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{c - c}{x - x_0} = 0$$

Επομένως παίρνοντας το όριο της παραγώγου θα είναι:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 0 = 0$$

Άρα προκύπτει ότι  $(c)' = 0$ .

**■ Θεώρημα 8 : Παράγωγος ταυτοτικής συνάρτησης. - Σελ. 223**

Να αποδείξετε ότι  $(x)' = 1$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Θεωρούμε την ταυτοτική συνάρτηση  $f(x) = x$  και  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Για κάθε  $x \neq x_0$  ισχύει ότι:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{x - x_0}{x - x_0} = 1$$

Επομένως η παράγωγος της  $f$  στο  $x_0$  θα είναι:

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} 1 = 1$$

Έτσι για κάθε  $x$  θα ισχύει ότι  $(x)' = 1$ .

**■ Θεώρημα 9 : Παράγωγος δύναμης - Σελ. 224**

Να αποδείξετε ότι  $(x^v)' = vx^{v-1}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^v$  με  $v \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$  και έστω  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Για κάθε  $x \neq x_0$  θα έχουμε:

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} &= \frac{x^v - x_0^v}{x - x_0} = \frac{(x - x_0)(x^{v-1} + x^{v-2}x_0 + \dots + x x_0^{v-2} + x_0^{v-1})}{x - x_0} = \\ &= x^{v-1} + x^{v-2}x_0 + \dots + x x_0^{v-2} + x_0^{v-1} \end{aligned}$$

Παίρνοντας λοιπόν το όριο της παραγώγου θα έχουμε:

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x^{\nu-1} + x^{\nu-2}x_0 + \dots + x x_0^{\nu-2} + x_0^{\nu-1}) = \\ &= x_0^{\nu-1} + x_0^{\nu-1} + \dots + x_0^{\nu-1} + x_0^{\nu-1} = \nu \cdot x_0^{\nu-1} \end{aligned}$$

Έτσι η παράγωγος της  $f$ , για κάθε  $x \in D_f$  θα είναι  $(x^\nu)' = \nu x^{\nu-1}$ .

### ■ Θεώρημα 10 : Παράγωγος άρρητης συνάρτησης. - Σελ. 224

Να αποδείξετε ότι  $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{x}$  με  $x \geq 0$  και  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Εξετάζουμε αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο 0.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{0}}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$$

άρα η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο 0. Στη συνέχεια για κάθε  $x \neq x_0 > 0$  θα ισχύει ότι:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x_0}}{x - x_0} = \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{x_0})(\sqrt{x} + \sqrt{x_0})}{(x - x_0)(\sqrt{x} + \sqrt{x_0})} = \frac{x - x_0}{(x - x_0)(\sqrt{x} + \sqrt{x_0})} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}}$$

Άρα θα έχουμε ότι

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}}$$

Επομένως για κάθε  $x > 0$  η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη με  $f'(x) = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

### ■ Θεώρημα 11 : Παράγωγος αθροίσματος. - Σελ. 229

Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι παραγωγίσιμες στο  $x_0$ , τότε η συνάρτηση  $f + g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$  και ισχύει:

$$(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f, g$  και  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Ορίζουμε τη συνάρτηση  $S = f + g$  και για κάθε  $x \neq x_0$  θα έχουμε:

$$\begin{aligned} \frac{S(x) - S(x_0)}{x - x_0} &= \frac{(f + g)(x) - (f + g)(x_0)}{x - x_0} = \\ &= \frac{f(x) + g(x) - f(x_0) - g(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \end{aligned}$$

Έτσι για την παράγωγο της συνάρτησης  $S$  θα έχουμε ότι:

$$S'(x_0) = (f + g)'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$$

Επομένως η παράγωγος της συνάρτησης  $f + g$  στο  $x_0$  θα είναι η  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$ .

### ■ Θεώρημα 12 : Παράγωγος γινομένου - Σελ.

Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι παραγωγίσιμες στο  $x_0$ , τότε η συνάρτηση  $f \cdot g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$

και ισχύει:

$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

## ΑΠΟΔΕΙΞΗ

■ **Θεώρημα 13 :** Παράγωγος γινομένου τριών συναρτήσεων - Σελ. 229

Να αποδείξετε ότι η παράγωγος της συνάρτησης  $f(x) \cdot g(x) \cdot h(x)$  του γινομένου τριών παραγωγίσιμων συναρτήσεων ισούται με

$$[f(x) \cdot g(x) \cdot h(x)]' = f'(x) \cdot g(x) \cdot h(x) + f(x) \cdot g'(x) \cdot h(x) + f(x) \cdot g(x) \cdot h'(x)$$

## ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Χρησιμοποιούμε τον κανόνα παραγωγίσης γινομένου δύο συναρτήσεων και έχουμε ότι:

$$\begin{aligned} [(f(x) \cdot g(x)) \cdot h(x)]' &= (f(x) \cdot g(x))' \cdot h(x) + (f(x) \cdot g(x)) \cdot h'(x) = \\ &= [f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)] \cdot h(x) + f(x) \cdot g(x) \cdot h'(x) = \\ &= f'(x) \cdot g(x) \cdot h(x) + f(x) \cdot g'(x) \cdot h(x) + f(x) \cdot g(x) \cdot h'(x) \end{aligned}$$

■ **Θεώρημα 14 :** Παράγωγος δύναμης με αρνητικό εκθέτη - Σελ. 231-232

Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f(x) = x^{-\nu}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}^*$  και ισχύει  $f'(x) = -\nu x^{-\nu-1}$ , δηλαδή

$$(x^{-\nu})' = -\nu x^{-\nu-1}$$

## ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Σύμφωνα με τον κανόνα παραγωγίσης πηλίκου δύο συναρτήσεων θα έχουμε για κάθε  $x \neq 0$  ότι:

$$f'(x) = (x^{-\nu})' = \left( \frac{1}{x^{\nu}} \right)' = \frac{(1)' \cdot x^{\nu} - 1 \cdot (x^{\nu})'}{x^{2\nu}} = \frac{-\nu x^{\nu-1}}{x^{2\nu}} = -\nu x^{-\nu-1}$$

■ **Θεώρημα 15 :** Παράγωγος εφαπτομένης - Σελ. 232

Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f(x) = \varepsilon\phi x$  είναι παραγωγίσιμη στο σύνολο  $A = \{x \in \mathbb{R} | \sigma\upsilon\nu x \neq 0\}$  και ισχύει  $f'(x) = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$ .

## ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Γνωρίζουμε ότι για κάθε  $x \in A$  ισχύει  $\varepsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x}$ . Έτσι, σύμφωνα με τον κανόνα παραγωγίσης πηλίκου θα έχουμε για κάθε  $x \in A$  ότι

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\varepsilon\phi x)' = \left( \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} \right)' = \\ &= \frac{(\eta\mu x)' \cdot \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x \cdot (\sigma\upsilon\nu x)'}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{\sigma\upsilon\nu^2 x + \eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \end{aligned}$$

### ■ Θεώρημα 16 : Παράγωγος συνεφαπτομένης - Σελ. 232

Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f(x) = \sigma\phi x$  είναι παραγωγίσιμη στο σύνολο  $A = \{x \in \mathbb{R} | \eta\mu x \neq 0\}$  και ισχύει  $f'(x) = -\frac{1}{\eta\mu^2 x}$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Γνωρίζουμε ότι για κάθε  $x \in A$  ισχύει  $\sigma\phi x = \frac{\sigma\upsilon\nu x}{\eta\mu x}$ . Έτσι, σύμφωνα με τον κανόνα παραγωγίσης πηλίκου θα έχουμε για κάθε  $x \in A$  ότι

$$f'(x) = (\sigma\phi x)' = \left( \frac{\sigma\upsilon\nu x}{\eta\mu x} \right)' = \frac{(\sigma\upsilon\nu x)' \cdot \eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x \cdot (\eta\mu x)'}{\eta\mu^2 x} = \frac{-\eta\mu^2 x - \sigma\upsilon\nu^2 x}{\eta\mu^2 x} = -\frac{1}{\eta\mu^2 x}$$

### ■ Θεώρημα 17 : Παράγωγος δύναμης με μη ακέραιο εκθέτη - Σελ. 234

Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f(x) = x^a$  με  $a \in \mathbb{R} - \mathbb{Z}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = ax^{a-1}$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Η αρχική συνάρτηση έχει πεδίο ορισμού το διάστημα  $(0, +\infty)$  και για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ , μετασχηματίζεται ως εξής:

$$f(x) = x^a = e^{\ln x^a} = e^{a \ln x}$$

Οπότε η παράγωγός της θα ισούται με

$$f'(x) = (e^{a \ln x})' = e^{a \ln x} \cdot (a \ln x)' = e^{a \ln x} \cdot \frac{a}{x} = a \frac{x^a}{x} = ax^{a-1}$$

### ■ Θεώρημα 18 : Παράγωγος εκθετικής συνάρτησης - Σελ. 234-235

Να αποδείξετε ότι η εκθετική συνάρτηση  $f(x) = a^x$  με  $0 < a \neq 1$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $f'(x) = a^x \cdot \ln a$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης είναι το  $\mathbb{R}$  ενώ η συνάρτηση μπορεί να γραφτεί στη μορφή

$$f(x) = a^x = e^{\ln a^x} = e^{x \ln a}$$

Έτσι, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  θα έχουμε ότι

$$f'(x) = (a^x)' = (e^{x \ln a})' = e^{x \ln a} \cdot (x \ln a)' = a^x \cdot \ln a$$

### ■ Θεώρημα 19 : Παράγωγος λογαρίθμου - Σελ. 235

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln |x|$  με πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}^*$ . Να δείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}^*$  με  $f'(x) = \frac{1}{x}$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Διακρίνουμε τις εξής περιπτώσεις:

α. Αν  $x > 0$  τότε  $f(x) = \ln |x| = \ln x$  επομένως παίρνουμε  $f'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$  για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ .

β. Αν  $x < 0$  τότε η  $f$  γίνεται  $f(x) = \ln |x| = \ln(-x)$  και άρα η παράγωγός της, για κάθε  $x \in (-\infty, 0)$  θα ισούται με

$$f'(x) = (\ln(-x))' = \frac{1}{-x} \cdot (-x)' = -\frac{1}{x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}$$

Επομένως σε κάθε περίπτωση για κάθε  $x \in \mathbb{R}^*$  ισχύει  $f'(x) = \frac{1}{x}$ .

### ■ Θεώρημα 20 : Θεώρημα Rolle - Σελ. 246

Να διατυπώσετε και να δώσετε τη γεωμετρική ερμηνεία του θεωρήματος Rolle.

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

##### 1. Θεώρημα

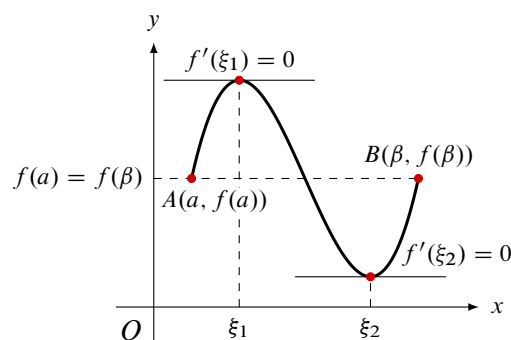
Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν η  $f$  είναι

- συνεχής στο διάστημα  $[a, \beta]$ ,
- παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(a, \beta)$  και ισχύει
- $f(a) = f(\beta)$

τότε υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\xi \in (a, \beta)$  ώστε  $f'(\xi) = 0$ .

##### 2. Γεωμετρική ερμηνεία

Αν εφαρμόζεται το θεώρημα Rolle στο  $[a, \beta]$  τότε υπάρχει τουλάχιστον ένας αριθμός  $\xi \in (a, \beta)$  ώστε η εφαπτόμενη ευθεία της  $C_f$  στο σημείο  $(\xi, f(\xi))$  να είναι παράλληλη με τον άξονα  $x'x$ .



### ■ Θεώρημα 21 : Θεώρημα μέσης τιμής - Σελ. 246-247

Να διατυπώσετε και να δώσετε τη γεωμετρική ερμηνεία του Θ.Μ.Τ.

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

##### 1. Θεώρημα

Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν αυτή είναι

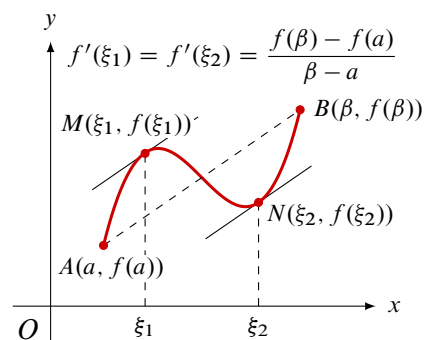
- συνεχής στο διάστημα  $[a, \beta]$  και
- παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(a, \beta)$

τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\xi \in (a, \beta)$  έτσι ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(a)}{\beta - a}$$

##### 2. Γεωμετρική ερμηνεία

Αν για τη συνάρτηση  $f$  εφαρμόζεται το Θ.Μ.Τ. στο διάστημα  $[a, \beta]$ , τότε η εφαπτόμενη ευθεία στο σημείο  $M(\xi, f(\xi))$  είναι παράλληλη με το ευθύγραμμο τμήμα  $AB$  που ενώνει τα σημεία  $A(a, f(a))$  και  $B(\beta, f(\beta))$  στα άκρα του διαστήματος.



■ **Θεώρημα 22 :** Συνέπειες του Θ.Μ.Τ. 1 - Σελ. 251

Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Να αποδείξετε ότι αν

- η  $f$  είναι συνεχής στο  $\Delta$  και ισχύει
- $f'(x) = 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο του διαστήματος

τότε η  $f$  είναι σταθερή σε όλο το διάστημα  $\Delta$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Θα δείξουμε ότι για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in \Delta$  ισχύει  $f(x_1) = f(x_2)$ . Διακρίνουμε τις εξής περιπτώσεις:

α. Αν  $x_1 = x_2$  τότε  $f(x_1) = f(x_2)$ .

β. Αν  $x_1 \neq x_2$  θεωρούμε ότι είναι  $x_1 < x_2$  και εφαρμόζοντας το Θ.Μ.Τ. στο διάστημα  $[x_1, x_2]$  έχουμε ότι

- Η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[x_1, x_2]$  και
- παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(x_1, x_2)$ .

Έτσι θα υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\xi \in (x_1, x_2)$  ώστε να ισχύει:

$$f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Γνωρίζουμε όμως από την υπόθεση ότι για κάθε εσωτερικό σημείο  $x \in \Delta$  ισχύει  $f'(x) = 0$  οπότε και  $f'(\xi) = 0$ . Άρα παίρνουμε ότι

$$f'(\xi) = 0 \Rightarrow \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = 0 \Rightarrow f(x_2) - f(x_1) = 0 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

Ομοίως και για  $x_1 > x_2$  καταλήγουμε στο ίδιο συμπέρασμα οπότε σε κάθε περίπτωση η  $f$  είναι σταθερή σε όλο το διάστημα  $\Delta$ .

■ **Θεώρημα 23 :** Συνέπειες του Θ.Μ.Τ. 2 - Σελ. 251

Δίνονται δύο συναρτήσεις  $f, g$  ορισμένες σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Να αποδείξετε ότι αν

- οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι συνεχείς στο διάστημα  $\Delta$  και
- $f'(x) = g'(x)$  σε κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$

τότε υπάρχει σταθερά  $c$  τέτοια ώστε να ισχύει  $f(x) = g(x) + c$  για κάθε  $x \in \Delta$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Ορίζουμε τη συνάρτηση  $h = f - g$  με  $h(x) = f(x) - g(x)$  για κάθε  $x \in \Delta$ . Γι αυτήν θα ισχύει

$$h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0$$

σε κάθε εσωτερικό σημείο του διαστήματος  $\Delta$ . Έτσι η  $h$  θα είναι σταθερή άρα θα υπάρχει σταθερά  $c$  τέτοια ώστε για κάθε  $x \in \Delta$  να ισχύει

$$h(x) = c \Rightarrow f(x) - g(x) = c \Rightarrow f(x) = g(x) + c$$



■ **Θεώρημα 24 :** Κριτήριο μονοτονίας συνάρτησης - Σελ. 253

Έστω μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Να αποδείξετε ότι αν

- α. αν ισχύει  $f'(x) > 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο του διαστήματος, τότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\Delta$ .
- β. αν ισχύει  $f'(x) < 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο του διαστήματος, τότε η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα σε όλο το  $\Delta$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Εργαζόμαστε για την περίπτωση  $f'(x) > 0$  και ομοίως αποδεικνύεται και για  $f'(x) < 0$ . Θεωρούμε δύο οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2$ . Εφαρμόζοντας το Θ.Μ.Τ. για τη συνάρτηση  $f$  στο διάστημα  $[x_1, x_2]$  έχουμε

- η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[x_1, x_2]$  και
- παραγωγίσιμη στο διάστημα  $(x_1, x_2)$

οπότε θα υπάρξει  $\xi \in (x_1, x_2)$  τέτοιο ώστε να ισχύει

$$f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Σύμφωνα όμως με την υπόθεση έχουμε  $f'(x) > 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$  άρα προκύπτει

$$f'(\xi) > 0 \Rightarrow \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0 \xrightarrow{x_1 < x_2} f(x_1) < f(x_2)$$

Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $\Delta$ .

■ **Θεώρημα 25 :** Θεώρημα Fermat - Σελ. 260

Να αποδείξετε το θεώρημα του Fermat:

Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν

- $x_0$  είναι ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$
- η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$  και
- είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$  τότε

$$f'(x_0) = 0$$

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

Θεωρούμε ότι η  $f$  παρουσιάζει στο  $x_0$  τοπικό μέγιστο. Θα υπάρχει έτσι ένας θετικός αριθμός  $\delta > 0$  ώστε για κάθε  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  να ισχύει  $f(x_0) \geq f(x)$ . Επίσης η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$  οπότε

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

Εξετάζουμε τις εξής περιπτώσεις:

- α. Αν  $x < x_0 \Rightarrow x - x_0 < 0$  τότε από την τελευταία σχέση παίρνουμε ότι

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \Rightarrow f'(x_0) \geq 0 \quad (1)$$

- β. Αν  $x > x_0 \Rightarrow x - x_0 > 0$  τότε παίρνουμε ομοίως ότι

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \Rightarrow f'(x_0) \leq 0 \quad (2)$$

Συνδυάζοντας τις σχέσεις (1) και (2) καταλήγουμε στο συμπέρασμα ότι  $f'(x_0) = 0$ . Εργαζόμαστε αναλόγως και για την περίπτωση όπου η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x_0$ .

### ■ Θεώρημα 26 : Κριτήριο τοπικών ακρότατων - Σελ. 262

Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα  $(a, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ , στο οποίο όμως είναι συνεχής. Να αποδείξετε ότι

- αν  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (a, x_0)$  και  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (x_0, \beta)$  τότε η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x_0$ .
- αν  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (a, x_0)$  και  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (x_0, \beta)$  τότε η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x_0$ .
- αν η  $f'$  διατηρεί το πρόσημό της σε κάθε  $x \in (a, x_0) \cup (x_0, \beta)$  τότε είναι γνησίως μονότονη στο  $(a, \beta)$  και δεν παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

- Γνωρίζουμε ότι  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (a, x_0]$ . Σύμφωνα με το κριτήριο μονοτονίας η  $f$  θα είναι γνησίως αύξουσα στο  $(a, x_0]$ . Έτσι για κάθε  $x \in (a, x_0]$  θα ισχύει

$$x \leq x_0 \xRightarrow{f \nearrow} f(x) \leq f(x_0)$$

Επίσης από το γεγονός ότι  $f'(x) < 0$  για κάθε  $x \in [x_0, \beta)$  παίρνουμε ότι  $f$  θα είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[x_0, \beta)$ . Άρα προκύπτει

$$x \geq x_0 \xRightarrow{f \searrow} f(x) \leq f(x_0)$$

Έτσι σε κάθε περίπτωση για κάθε  $x \in (a, \beta)$  παίρνουμε ότι  $f(x) \leq f(x_0)$  άρα η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x_0$ .

- Εργαζόμαστε όπως προηγουμένως.
- Θεωρούμε ότι ισχύει  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (a, x_0) \cup (x_0, \beta)$ . Έτσι η συνάρτηση  $f$  θα είναι αύξουσα σε καθένα από τα διαστήματα  $(a, x_0]$  και  $[x_0, \beta)$  οπότε

$$\text{για } x_1 < x_0 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_0) < f(x_2)$$

άρα η  $f$  δεν παρουσιάζει ακρότατο στο  $x_0$ . Θα αποδείξουμε τώρα ότι η συνάρτηση είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το διάστημα  $(a, \beta)$ . Διακρίνουμε τις εξής περιπτώσεις:

- Αν  $x_1, x_2 \in (a, x_0]$  με  $x_1 < x_2$  τότε προκύπτει  $f(x_1) < f(x_2)$  αφού η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα αυτό.
- Ομοίως αν  $x_1, x_2 \in [x_0, \beta)$  με  $x_1 < x_2$  τότε προκύπτει επίσης  $f(x_1) < f(x_2)$ .
- Τέλος αποδείξαμε προηγουμένως ότι  $x_1 < x_0 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_0) < f(x_2)$ .

Έτσι σε κάθε περίπτωση ισχύει  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$  άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το διάστημα  $(a, \beta)$ . Εργαζόμαστε αναλόγως και για  $f'(x) < 0$ .

### ■ Θεώρημα 27 : Αρχική συνάρτηση - Σελ. 304

Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$  και έστω  $F$  μια παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$ . Να αποδείξετε ότι

- όλες οι συναρτήσεις της μορφής

$$G(x) = F(x) + c$$

είναι παράγουσες της  $f$  στο  $\Delta$  και ότι

β. κάθε άλλη παράγουσα  $G$  της  $f$  στο  $\Delta$  παίρνει τη μορφή

$$G(x) = F(x) + c$$

για κάθε  $x \in \Delta$ , με  $c \in \mathbb{R}$ .

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

α. Για να είναι η  $G$  παράγουσα της  $f$  στο διάστημα  $\Delta$  θα πρέπει να ισχύει  $G'(x) = f(x)$  για κάθε  $x \in \Delta$ . Έχουμε λοιπόν

$$G'(x) = (F(x) + c)' = F'(x) + (c)' = f(x), \quad x \in \Delta$$

β. Έστω  $G$  μια άλλη παράγουσα της  $f$  στο διάστημα  $\Delta$ . Θα ισχύει για αυτήν ότι  $G'(x) = f(x)$ . Από την υπόθεση γνωρίζουμε επίσης ότι  $F'(x) = f(x)$  άρα παίρνουμε  $G'(x) = F'(x)$  οπότε θα υπάρξει σταθερά  $c$  ώστε

$$G'(x) = F'(x) \Rightarrow G(x) = F(x) + c$$

σύμφωνα με το πόρισμα του Θ.Μ.Τ.

#### ■ Θεώρημα 28 : Θεμελιώδες θεώρημα ολοκληρωτικού λογισμού - Σελ. 334-335

Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $[a, \beta]$ . Να αποδείξετε ότι αν  $G$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο διάστημα  $[a, \beta]$  τότε ισχύει

$$\int_a^\beta f(x) dx = G(\beta) - G(a)$$

#### ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Σύμφωνα με το θεώρημα της αρχικής συνάρτησης, η  $F(x) = \int_a^x f(x) dx$  είναι μια αρχική συνάρτηση της  $f$  στο  $[a, \beta]$ . Έτσι κάθε άλλη παράγουσα της γράφεται ως  $G(x) = F(x) + c$ . Θέτοντας όπου  $x = a$  παίρνουμε:

$$G(a) = F(a) + c \Rightarrow G(a) = \int_a^a f(x) dx + c \Rightarrow c = G(a)$$

Θέτοντας επίσης όπου  $x = \beta$  προκύπτει ότι:

$$G(\beta) = F(\beta) + c \Rightarrow G(\beta) = \int_a^\beta f(x) dx + G(a) \Rightarrow \int_a^\beta f(x) dx = G(\beta) - G(a)$$

### 3ο Κεφάλαιο Ιδιότητες

#### ► Ιδιότητα 1 : Αντίστροφη συνάρτηση

Έστω  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  μια 1-1 συνάρτηση. Για την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  ισχύουν τα εξής:

- Το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το σύνολο τιμών  $f(A)$  της  $f$ .
- Το σύνολο τιμών της  $f^{-1}$  είναι το πεδίο ορισμού  $A$  της  $f$ .
- Ισχύει ότι  $y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$  για κάθε  $x \in A$  και  $y \in f(A)$ .
- $f^{-1}(f(x)) = x$  για κάθε  $x \in A$ .
- $f(f^{-1}(y)) = y$  για κάθε  $y \in f(A)$ .

#### ► Ιδιότητα 2 : Πλευρικά Όρια

Το όριο  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  **υπάρχει** αν και μόνο αν τα πλευρικά όρια της  $f$  το  $x_0$  είναι ίσα.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l$$

#### ► Ιδιότητα 3 : Όρια

Δίνονται συναρτήσεις  $f, g$  με πεδία ορισμού  $A, B$  αντίστοιχα και  $x_0 \in A \cap B$ . Αν υπάρχουν τα όρια  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_1$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_2$  τότε ισχύουν οι παρακάτω ιδιότητες:

1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_1 \pm l_2$
2.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (k \cdot f(x)) = k \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = k \cdot l_1$ ,  $k \in \mathbb{R}$
3.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_1 \cdot l_2$
4.  $\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{l_1}{l_2}$ ,  $l_2 \neq 0$
5.  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = \left| \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right| = |l_1|$
6.  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[k]{f(x)} = \sqrt[k]{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)} = \sqrt[k]{l_1}$ ,  $l_1 \geq 0$
7.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f^v(x) = \left( \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^v = l_1^v$

#### ► Ιδιότητα 4 : Βασικά τριγωνομετρικά όρια

$$\alpha. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x} = 1$$

$$\beta. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma\upsilon\nu x - 1}{x} = 0$$

#### ► Ιδιότητα 5 : Μη πεπερασμένο όριο

1. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  τότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$ .
2. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$  τότε  $f(x) < 0$  κοντά στο  $x_0$ .
3. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} (-f(x)) = -\infty$ .
4. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} (-f(x)) = +\infty$ .
5. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$ .

6. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = +\infty$ .
7. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$ .
8. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  και  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$ .
9. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  και  $f(x) < 0$  κοντά στο  $x_0$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = -\infty$ .
10.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$  και γενικά  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{2\nu}} = 0$ , όπου  $\nu \in \mathbb{N}$ .
11. Αν  $\nu \in \mathbb{N}$  τότε τα όρια  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{2\nu+1}}$  δεν υπάρχουν.

► **Ιδιότητα 6 :** Ορισμένο ολοκλήρωμα

1.  $\int_a^\beta f(x) dx = - \int_\beta^a f(x) dx$
2.  $\int_a^a f(x) dx = 0$
3.  $\int_a^\beta (f(x) + g(x)) dx = \int_a^\beta f(x) dx + \int_a^\beta g(x) dx$
4.  $\int_a^\beta \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^\beta f(x) dx$  ,  $\lambda \in \mathbb{R}$
5.  $\int_a^\beta (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = \lambda \int_a^\beta f(x) dx + \mu \int_a^\beta g(x) dx$  ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .
6.  $\int_a^\beta f(x) dx = \int_a^\gamma f(x) dx + \int_\gamma^\beta f(x) dx$  ,  $a, \beta, \gamma \in \Delta$ .
7.  $\int_a^\beta c dx = c(\beta - a)$  για κάθε  $c \in \mathbb{R}$ .

## 4ο Κεφάλαιο Προτάσεις χωρίς απόδειξη

### Πρόταση 1 Συνάρτηση 1 – 1

Μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνάρτηση 1 – 1, αν και μόνο αν για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in A$  ισχύει η συνεπαγωγή:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

### Πρόταση 2 Συνάρτηση 1 – 1 και μονοτονία

Μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  είναι γνησίως μονότονη τότε είναι και συνάρτηση 1 – 1.

### Πρόταση 3 Βασικές ανισότητες

1. Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $|\eta\mu x| \leq |x|$ . Η ισότητα ισχύει μόνο για  $x = 0$ . Ειδικότερα έχουμε:

$$\alpha. |\eta\mu x| < |x| \text{ για κάθε } x \neq 0 \quad \beta. \eta\mu x < x, \text{ για κάθε } x > 0 \quad \gamma. \eta\mu x > x, \text{ για κάθε } x < 0$$

2. Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $e^x \geq x + 1$ . Η ισότητα ισχύει μόνο για  $x = 0$

3. Για κάθε  $x > 0$  ισχύει  $\ln x \leq x - 1$ . Η ισότητα ισχύει μόνο για  $x = 1$ .

### Πρόταση 4 Όρια και διάταξη

- Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > 0$  τότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$ .
- Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) < 0$  τότε  $f(x) < 0$  κοντά στο  $x_0$ .

### Πρόταση 5 Όρια και διάταξη 2

Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  έχουν όριο στο  $x_0$  και ισχύει

- $f(x) \leq g(x)$  κοντά στο  $x_0$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ .
- $f(x) \geq g(x)$  κοντά στο  $x_0$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ .

### Πρόταση 6 Όρια και διάταξη 3

- Αν  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) > 0$  (ή  $< 0$ ) τότε  $f(x) > 0$  (αντίστοιχα  $< 0$ ) για κάθε  $x \in (a, +\infty)$  για κάποιο  $a \in \mathbb{R}$ .
- Αν  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) > 0$  (ή  $< 0$ ) τότε  $f(x) > 0$  (αντίστοιχα  $< 0$ ) για κάθε  $x \in (-\infty, a)$  για κάποιο  $a \in \mathbb{R}$ .

### Πρόταση 7 Όρια και διάταξη 4

Έστω δύο συναρτήσεις  $f, g$  για τις οποίες ισχύει  $f(x) \leq g(x)$  κοντά στο  $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$

- Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$ .
- Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ .

### Πρόταση 8 Κριτήριο παρεμβολής

Έστω οι συναρτήσεις  $f, g, h$ . Αν

- $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$  κοντά στο  $x_0$  και
- $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$

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

### Πρόταση 9 Όριο πολυωνυμικής στο άπειρο

Έστω πολυωνυμική συνάρτηση  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  με  $a_n \neq 0$ . Ισχύει ότι

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (a_n x^n)$$

### Πρόταση 10 Όριο ρητής στο άπειρο

Έστω ρητή συνάρτηση  $f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{\beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0}$  με  $a_n \neq 0$  με  $a_n, \beta_\mu \neq 0$ . Ισχύει ότι

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n}{\beta_\mu x^\mu}$$

### Πρόταση 11 Βασικές συνεχείς συναρτήσεις

1. Κάθε **πολυωνυμική** συνάρτηση  $P$  είναι συνεχής, αφού για κάθε  $x_0 \in \mathbb{R}$  ισχύει  $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$ .

2. Κάθε **ρητή** συνάρτηση  $\frac{P}{Q}$  είναι συνεχής, αφού για κάθε  $x_0$  του πεδίου ορισμού της ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}.$$

3. Οι **τριγωνομετρικές** συναρτήσεις  $f(x) = \eta\mu x$  και  $g(x) = \sigma\upsilon\nu x$  είναι συνεχείς, αφού για κάθε  $x_0 \in \mathbb{R}$  ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \eta\mu x = \eta\mu x_0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow x_0} \sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu x_0$$

4. Οι **εκθετικές**  $f(x) = a^x$  και **λογαριθμικές** συναρτήσεις  $g(x) = \ln x, \log x$  είναι συνεχείς στο πεδίο ορισμού τους.

### Πρόταση 12 Πράξεις με συνεχείς συναρτήσεις

Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι συνεχείς στο σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού τους, τότε είναι συνεχείς στο  $x_0$  και οι συναρτήσεις

$$f \pm g, c \cdot f, f \cdot g, \frac{f}{g}, |f|, \sqrt[n]{f}$$

με την προϋπόθεση ότι ορίζονται κοντά σε διάστημα που περιέχει το  $x_0$ .

### Πρόταση 13 Σύνθεση και συνέχεια

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

### Πρόταση 14 Εικόνα διαστήματος

Η εικόνα  $f(\Delta)$  ενός διαστήματος  $\Delta$  μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα.

### Πρόταση 15 Θεώρημα Μέγιστης και Ελάχιστης Τιμής

Αν  $f$  είναι συνεχής συνάρτηση στο  $[a, \beta]$ , τότε η  $f$  παίρνει στο  $[a, \beta]$  μια μέγιστη τιμή  $M$  και μια ελάχιστη τιμή  $m$ . Δηλαδή, υπάρχουν  $x_1, x_2 \in [a, \beta]$  τέτοια, ώστε, αν  $m = f(x_1)$  και  $M = f(x_2)$ , να ισχύει

$$m \leq f(x) \leq M, \text{ για κάθε } x \in [a, \beta]$$

### Πρόταση 16 Σταθερό πρόσημο συνάρτησης

Έστω μία συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν η  $f$  είναι

- συνεχής στο  $\Delta$  και ισχύει
- $f'(x) \neq 0$ , για κάθε εσωτερικό σημείο  $x \in \Delta$

τότε η  $f$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο διάστημα  $\Delta$ .

### Πρόταση 17 Πρόσημο συνάρτησης

Μια συνεχής συνάρτηση  $f$  διατηρεί πρόσημο σε καθένα από τα διαστήματα στα οποία οι διαδοχικές ρίζες της  $f$  χωρίζουν το πεδίο ορισμού της.

### Πρόταση 18 Πλευρικές παράγωγοι

Μια συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της αν και μόνο αν οι πλευρικές παράγωγοι είναι ίσες

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \in \mathbb{R}$$

### Πρόταση 19 Κυρτότητα και εφαπτομένη

Έστω μία συνάρτηση  $f$  δύο φορές παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $\Delta$  και έστω  $\varepsilon : y = \lambda + \beta$  η εφαπτόμενη ευθεία της  $C_f$  στο σημείο της  $M(x_0, f(x_0))$ . Αν η  $f$  είναι

- κυρτή στο  $\Delta$  τότε η  $C_f$  βρίσκεται **πάνω** από την  $\varepsilon$  και ισχύει

$$f(x) \geq \lambda x + \beta, \text{ για κάθε } x \in \Delta$$

- κοίλη στο  $\Delta$  τότε η  $C_f$  βρίσκεται **κάτω** από την  $\varepsilon$  και ισχύει

$$f(x) \leq \lambda x + \beta, \text{ για κάθε } x \in \Delta$$

### Πρόταση 20 Σημείο καμπής (Θεώρημα αντίστοιχο του Fermat)

Αν το  $A(x_0, f(x_0))$  είναι σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της  $f$  και η  $f$  είναι δυο φορές παραγωγίσιμη, τότε  $f''(x_0) = 0$ .

### Πρόταση 21 Κριτήριο σημείου καμπής

Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σ' ένα διάστημα  $(a, b)$  και  $x_0 \in (a, b)$ . Αν

- η  $f''$  αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν του  $x_0$  και
- ορίζεται εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $A(x_0, f(x_0))$ ,

τότε το  $A(x_0, f(x_0))$  είναι σημείο καμπής.

### Πρόταση 22 Κριτήριο ασύμπτωτης

Η ευθεία  $y = \lambda x + \beta$  είναι ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης  $f$  στο  $+\infty$ , αντιστοίχως στο  $-\infty$ , αν και μόνο αν

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lambda \in \mathbb{R} \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \lambda x] = \beta \in \mathbb{R}$$

αντίστοιχα

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lambda \in \mathbb{R} \text{ και } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x] = \beta \in \mathbb{R}$$

### Πρόταση 23 Κανόνας De L' Hospital - Μορφή $\frac{0}{0}$

Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ ,  $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ , και υπάρχει το όριο  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  (πεπερασμένο ή άπειρο), τότε:

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



**Πρόταση 24** Κανόνας De L' Hospital - Μορφή  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ 

Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \pm\infty$ ,  $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ , και υπάρχει το όριο  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  (πεπερασμένο ή άπειρο), τότε:

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

**Πρόταση 25** Ανισότητες και ολοκληρώματα

Δίνονται συνεχείς συναρτήσεις  $f, g : [a, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ .

1. Αν  $f(x) \geq 0$  για κάθε  $x \in [a, \beta]$  τότε  $\int_a^\beta f(x) dx \geq 0$ . Αν επιπλέον η  $f$  δεν μηδενίζεται σε όλο το διάστημα  $[a, \beta]$  τότε  $\int_a^\beta f(x) dx > 0$ .
2. Αν  $f(x) \geq g(x)$  για κάθε  $x \in [a, \beta]$  τότε  $\int_a^\beta f(x) dx \geq \int_a^\beta g(x) dx$ . Αν επιπλέον η εξίσωση  $f(x) = g(x)$  δεν επαληθεύεται σε όλο το διάστημα  $[a, \beta]$  τότε  $\int_a^\beta f(x) dx > \int_a^\beta g(x) dx$ .
3. Αν  $m \leq f(x) \leq M$  για κάθε  $x \in [a, \beta]$  τότε  $m(\beta - a) \leq \int_a^\beta f(x) dx \leq M(\beta - a)$ .
4. Αν  $f(x) \geq 0$  και  $\int_a^\beta f(x) dx = 0$  τότε  $f(x) = 0$  για κάθε  $x \in [a, \beta]$ .

5ο Κεφάλαιο Προτάσεις που χρειάζονται απόδειξη

**6ο Κεφάλαιο    Αντιπαραδείγματα****☑ Αντιπαραδείγμα 1 : Θέση ολικού μεγίστου**

Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

*Κάθε συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία παρουσιάζει ολικό μέγιστο, έχει μια μόνο θέση ολικού μεγίστου.*

- α. Να χαρακτηρίσετε την παραπάνω πρόταση αληθή ( Α ) ή ψευδή ( Ψ ).
- β. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα α.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

- α. Ψευδής
- β. Η συνάρτηση  $f(x) = \eta\mu x$  ,  $x \in \mathbb{R}$  έχει μέγιστη τιμή το 1 στις θέσεις  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ , με  $k \in \mathbb{Z}$ .

## 7ο Κεφάλαιο Ερωτήσεις Σωστό - Λάθος

### ■ Βασικές έννοιες για τις προτάσεις

Μια πρόταση στα μαθηματικά συμβολίζεται συνήθως με κεφαλαίο γράμμα π.χ.  $A, B, \dots$ . Για παράδειγμα η

$A$ : Ο αριθμός 3 είναι ακέραιος

αποτελεί μια μαθηματική πρόταση. Ένα θεώρημα στα μαθηματικά αποτελείται από δύο προτάσεις, την **υπόθεση**  $A$  και το **συμπέρασμα**  $B$ , που συνδέονται με την πράξη της συνεπαγωγής. Έχει δηλαδή τη μορφή

$$A \Rightarrow B$$

και έχει το νόημα ότι **αν ισχύει η  $A$  τότε ισχύει η  $B$** . Για τις προτάσεις ισχύουν τα εξής:

- Κάθε πρόταση μπορεί να θεωρηθεί ως μεταβλητή και η μεταβλητή αυτή παίρνει δύο τιμές: **Αληθής** (✓) και **Ψευδής** (✗).
- Η πράξη της **άρνησης** στις προτάσεις, μας δίνει το αντίθετο μιας πρότασης, συμβολίζεται με  $\neg$  και μετατρέπει μια πρόταση από αληθή σε ψευδή και αντίστροφα. Για παράδειγμα

$\neg A$ : Ο αριθμός 3 **δεν** είναι ακέραιος.

- Το **αντίστροφο** μιας συνεπαγωγής  $A \Rightarrow B$  γράφεται είτε  $A \Leftarrow B$  είτε  $B \Rightarrow A$ .
- Για μια συνεπαγωγή  $A \Rightarrow B$ , ο συνδυασμός της άρνησης και του αντιστρόφου ονομάζεται **αντιθετοαντίστροφη** συνεπαγωγή και συμβολίζεται  $\neg B \Rightarrow \neg A$ . Έχει την έννοια του **αν δεν ισχύει το συμπέρασμα  $B$  τότε δεν ισχύει και η υπόθεση  $A$** .
- Η **διπλή συνεπαγωγή**, ή αλλιώς **ισοδυναμία**, συμβολίζεται  $\Leftrightarrow$  και δηλώνει ότι ισχύει και το ορθό  $A \Rightarrow B$  και το αντίστροφο  $A \Leftarrow B$ . Όταν δύο προτάσεις  $A, B$  είναι ισοδύναμες τότε είναι είτε και οι δύο αληθείς είτε και οι δύο ψευδείς.

### ■ Θεωρήματα Γ' Λυκείου

Θα χρησιμοποιήσουμε τώρα όσα αναφέραμε στα θεωρήματα και τις προτάσεις των μαθηματικών προσανατολισμού της Γ' Λυκείου. Ο γενικός σκοπός μας είναι να διατυπώσουμε για κάθε θεώρημα, τις εξής 4 «μορφές» που μπορεί να πάρει και να τις μελετήσουμε ως προς την ισχύ:

| ①: Θεώρημα        | ②: Αντίστροφο     | ③: Αντιθετοαντίστροφο του ① | ④: Αντιθετοαντίστροφο του ② |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $A \Rightarrow B$ | $B \Rightarrow A$ | $\neg B \Rightarrow \neg A$ | $\neg A \Rightarrow \neg B$ |

Θα χρησιμοποιήσουμε επίσης τον εξής σημαντικό κανόνα:

**Κάθε συνεπαγωγή είναι ισοδύναμη με την αντιθετοαντίστροφή της**

ο οποίος μας δίνει τα ακόλουθα συμπεράσματα:

$$\textcircled{1} \Leftrightarrow \textcircled{3} \quad \text{και} \quad \textcircled{2} \Leftrightarrow \textcircled{4}$$

## ☰ Θεώρημα Bolzano

### 1 Θεώρημα: ✓ Αληθές

Θεωρούμε μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν

- η  $f$  συνεχής στο κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$  και
- $f(a) \cdot f(\beta) < 0$

τότε θα υπάρξει τουλάχιστον ένας αριθμός  $x_0 \in (a, \beta)$  έτσι ώστε να ισχύει  $f(x_0) = 0$ .

### 2 Αντίστροφο: ✗ Ψευδές

**1η μορφή:** Έστω συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν η  $f$  είναι συνεχής στο κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$  και ισχύει  $f(x_0) = 0$  για κάποιο  $x_0 \in [a, \beta]$  τότε:  $f(a) \cdot f(\beta) < 0$ .

**2η μορφή:** Έστω συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν ισχύει  $f(x_0) = 0$  για κάποιο  $x_0 \in [a, \beta]$  και  $f(a) \cdot f(\beta) < 0$  τότε η  $f$  είναι συνεχής στο  $[a, \beta]$ .

### 3 Αντιθετοαντίστροφο του 1: ✓ Αληθές

### 4 Αντιθετοαντίστροφο του 2: ✗ Ψευδές

## ☰ Παράγωγος και συνέχεια

### 1 Θεώρημα: ✓ Αληθές

Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σ' ένα σημείο  $x_0$ , τότε είναι και συνεχής στο σημείο αυτό.

### 2 Αντίστροφο: ✗ Ψευδές

Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σ' ένα σημείο  $x_0$ , τότε είναι και παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό.

### 3 Αντιθετοαντίστροφο του 1: ✓ Αληθές

Αν μια συνάρτηση  $f$  δεν είναι συνεχής σ' ένα σημείο  $x_0$ , τότε δεν είναι και παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό.

### 4 Αντιθετοαντίστροφο του 2: ✗ Ψευδές

Αν μια συνάρτηση  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη σ' ένα σημείο  $x_0$ , τότε δεν είναι και συνεχής στο σημείο αυτό.

8ο Κεφάλαιο Τυπολόγιο - Πίνακες

| Πράξη    | Μορφή                                      |
|----------|--|
| Πηλίκο   | $\frac{0}{0}, \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ |
| Γινόμενο | $0 \cdot (\pm\infty)$                      |
| Άθροισμα | $+\infty - \infty$                         |
| Δύναμη   | $0^0, 1^{\pm\infty}, (\pm\infty)^0$        |

Όριο Αθροίσματος

|  |                    |                    |           |           |           |           |
|--|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) =$          | $a \in \mathbb{R}$ | $a \in \mathbb{R}$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) =$          | $+\infty$          | $-\infty$          | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) =$ | $+\infty$          | $-\infty$          | $+\infty$ | ;         | ;         | $-\infty$ |

Όριο Γινομένου

|  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) =$              | $a > 0$   | $a < 0$   | $a > 0$   | $a < 0$   | 0         | 0         | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) =$              | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) =$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | ;         | ;         | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

| ΑΠΛΕΣ                 |                                   | ΣΥΝΘΕΤΕΣ                 |  |   |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|---|
| Συνάρτηση $f$         | Παράγωγος $f'$                    | Συνάρτηση $g \circ f$    | Παράγωγος $(g \circ f)'$                 | Λεκτική περιγραφή   |
| $c$                   | $0$                               |                          |  |   |
| $x$                   | $1$                               |                          |  |   |
| $x^{\nu}$             | $\nu x^{\nu-1}$                   | $f^{\nu}(x)$             | $\nu f^{\nu-1}(x) \cdot f'(x)$           | $\nu(\text{βάση})^{\nu-1}(\text{βάση})'$                    |
| $\frac{1}{x}$         | $-\frac{1}{x^2}$                  | $\frac{1}{f(x)}$         | $-\frac{f'(x)}{f^2(x)}$                  | $-\frac{(\text{Παρονομαστής})'}{\text{Παρονομαστής}^2}$     |
| $\sqrt{x}$            | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$             | $\sqrt{f(x)}$            | $\frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$             | $\frac{(\text{Υπόριζο})'}{2 \cdot \text{Ρίζα}}$             |
| $\eta\mu x$           | $\sigma\upsilon\nu x$             | $\eta\mu f(x)$           | $\sigma\upsilon\nu f(x) \cdot f'(x)$     | $\sigma\upsilon\nu(\text{Γωνία}) \cdot (\text{Γωνία})'$     |
| $\sigma\upsilon\nu x$ | $-\eta\mu x$                      | $\sigma\upsilon\nu f(x)$ | $-\eta\mu f(x) \cdot f'(x)$              | $-\eta\mu(\text{Γωνία}) \cdot (\text{Γωνία})'$              |
| $\epsilon\varphi x$   | $\frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$ | $\epsilon\varphi f(x)$   | $\frac{f'(x)}{\sigma\upsilon\nu^2 f(x)}$ | $\frac{(\text{Γωνία})'}{\sigma\upsilon\nu^2(\text{Γωνία})}$ |
| $\sigma\varphi x$     | $-\frac{1}{\eta\mu^2 x}$          | $\sigma\varphi f(x)$     | $-\frac{f'(x)}{\eta\mu^2 f(x)}$          | $-\frac{(\text{Γωνία})'}{\eta\mu^2(\text{Γωνία})}$          |
| $a^x$                 | $a^x \ln a$                       | $a^{f(x)}$               | $a^{f(x)} \ln a \cdot f'(x)$             | $a^{\text{Εκθέτης}} \cdot \ln a \cdot (\text{Εκθέτης})'$    |
| $e^x$                 | $e^x$                             | $e^{f(x)}$               | $e^{f(x)} \cdot f'(x)$                   | $e^{\text{Εκθέτης}} \cdot (\text{Εκθέτης})'$                |
| $\ln  x $             | $\frac{1}{x}$                     | $\ln  f(x) $             | $\frac{f'(x)}{f(x)}$                     | $\frac{(\text{Παράσταση})'}{\text{Παράσταση}}$              |

| Διάστημα     | Μονοτονία        | Εικόνα διαστήματος  |
|--------------|------------------|---|
| $[a, \beta]$ | Γνησίως αύξουσα  | $[f(a), f(\beta)]$  |
|              | Γνησίως φθίνουσα | $[f(\beta), f(a)]$  |
| $(a, \beta)$ | Γνησίως αύξουσα  | $\left(\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x)\right)$ |
|              | Γνησίως φθίνουσα | $\left(\lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)\right)$ |
| $(a, \beta]$ | Γνησίως αύξουσα  | $\left(\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), f(\beta)\right]$                          |
|              | Γνησίως φθίνουσα | $\left[f(\beta), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)\right)$                          |
| $[a, \beta)$ | Γνησίως αύξουσα  | $\left[f(a), \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x)\right)$                          |
|              | Γνησίως φθίνουσα | $\left(\lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x), f(a)\right]$                          |



| Συνάρτηση                         | Παράγουσα   | Ορισμένο ολοκλήρωμα  |
|-----------------------------------|---|--|
| $c$                               | $cx$  | $\int_a^\beta c dx = [cx]_a^\beta = c(\beta - a)$  |
| $x$                               | $\frac{x^2}{2}$                                   | $\int_a^\beta x dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_a^\beta = \frac{\beta^2}{2} - \frac{a^2}{2}$   |
| $x^\nu$                           | $\frac{x^{\nu+1}}{\nu+1}$                         | $\int_a^\beta x^\nu dx = \left[\frac{x^{\nu+1}}{\nu+1}\right]_a^\beta = \frac{\beta^{\nu+1}}{\nu+1} - \frac{a^{\nu+1}}{\nu+1}$   |
| $\frac{1}{2\sqrt{x}}$             | $\sqrt{x}$  | $\int_a^\beta \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = [\sqrt{x}]_a^\beta = \sqrt{\beta} - \sqrt{a}$   |
| $\sqrt[\nu]{x^\mu}$               | $\frac{x^{\frac{\mu}{\nu}+1}}{\frac{\mu}{\nu}+1}$ | $\int_a^\beta \sqrt[\nu]{x^\mu} dx = \left[\frac{x^{\frac{\mu}{\nu}+1}}{\frac{\mu}{\nu}+1}\right]_a^\beta = \frac{\beta^{\frac{\mu}{\nu}+1}}{\frac{\mu}{\nu}+1} - \frac{a^{\frac{\mu}{\nu}+1}}{\frac{\mu}{\nu}+1}$ |
| $\frac{1}{x^2}$                   | $-\frac{1}{x}$                                    | $\int_a^\beta \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x}\right]_a^\beta = -\frac{1}{\beta} + \frac{1}{a}$   |
| $\eta\mu x$                       | $-\sigma\upsilon\nu x$                            | $\int_a^\beta \eta\mu x dx = [-\sigma\upsilon\nu x]_a^\beta = -\sigma\upsilon\nu\beta + \sigma\upsilon\nu a$   |
| $\sigma\upsilon\nu x$             | $\eta\mu x$                                       | $\int_a^\beta \sigma\upsilon\nu x dx = [\eta\mu x]_a^\beta = \eta\mu\beta - \eta\mu a$   |
| $\frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$ | $\epsilon\phi x$                                  | $\int_a^\beta \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} dx = [\epsilon\phi x]_a^\beta = \epsilon\phi\beta - \epsilon\phi a$  |
| $\frac{1}{\eta\mu^2 x}$           | $\sigma\phi x$                                    | $\int_a^\beta \frac{1}{\eta\mu^2 x} dx = [-\sigma\phi x]_a^\beta = -\sigma\phi\beta + \sigma\phi a$  |
| $e^x$                             | $e^x$   | $\int_a^\beta e^x dx = [e^x]_a^\beta = e^\beta - e^a$  |
| $a^x$                             | $\frac{a^x}{\ln a}$                               | $\int_a^\beta \mu^x dx = \left[\frac{\mu^x}{\ln \mu}\right]_a^\beta = \frac{\mu^\beta}{\ln \mu} - \frac{\mu^a}{\ln \mu}$   |
| $\frac{1}{x}$                     | $\ln  x $   | $\int_a^\beta \frac{1}{x} dx = [\ln  x ]_a^\beta = \ln  \beta  - \ln  a $  |

| Συνάρτηση                                | Παράγουσα                 |
|--|---------------------------|
| $f^v(x) \cdot f'(x)$                     | $\frac{f^{v+1}(x)}{v+1}$  |
| $f(x) \cdot f'(x)$                       | $\frac{f^2(x)}{2}$        |
| $\frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$             | $\sqrt{f(x)}$             |
| $\frac{f'(x)}{f^2(x)}$                   | $-\frac{1}{f(x)}$         |
| $\eta\mu f(x) \cdot f'(x)$               | $-\sigma\upsilon\nu f(x)$ |
| $\sigma\upsilon\nu f(x)$                 | $\eta\mu f(x)$            |
| $\frac{f'(x)}{\sigma\upsilon\nu^2 f(x)}$ | $\epsilon\phi f(x)$       |
| $\frac{f'(x)}{\eta\mu^2 f(x)}$           | $\sigma\phi f(x)$         |
| $e^{f(x)} \cdot f'(x)$                   | $e^{f(x)}$                |
| $a^{f(x)} \cdot f'(x)$                   | $\frac{a^{f(x)}}{\ln a}$  |
| $\frac{f'(x)}{f(x)}$                     | $\ln f(x)$                |