

# Συναρτήσεις

## Κανόνας De L' Hospital

Κωνσταντίνος Λόλας

# Ας τελειώσουμε με τα όρια ΕΠΙΤΕΛΟΥΣ

Αφήσαμε κάποια όρια

- $\frac{0}{0}$
- $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$
- $0 \cdot \infty$
- $1^{+\infty}$
- $(+\infty)^0$
- $0^0$

# Ενας για όλους και όλοι για έναν

Θα ήταν τέλεια αν κατέληγαν όλες οι περιπτώσεις σε μία!!!!

- $0 \cdot \infty \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ ή } \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$

- $1^{\pm\infty} \Rightarrow e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$

- $(\pm\infty)^0 \Rightarrow e^{0 \ln \pm\infty} = e^{0 \cdot \pm\infty}$

- $0^{\pm\infty} \Rightarrow e^{\pm\infty \ln 0}$

# Ενας για όλους και όλοι για έναν

Θα ήταν τέλεια αν κατέληγαν όλες οι περιπτώσεις σε μία!!!!

- $0 \cdot \infty \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ ή } \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$
- $1^{+\infty} \Rightarrow e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$

- $(+\infty)^0 \Rightarrow e^{0 \ln x} = e^{0 \cdot \ln x}$
- $0^0 \Rightarrow e^{0 \ln x} = e^{0 \cdot \ln x}$

# Ενας για όλους και όλοι για έναν

Θα ήταν τέλεια αν κατέληγαν όλες οι περιπτώσεις σε μία!!!!

$$\bullet 0 \cdot \infty \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ ή } \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$$

$$\bullet 1^{+\infty} \Rightarrow e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$$

$$\bullet (+\infty)^0 \Rightarrow e^{0 \ln \infty} = e^{+\infty \cdot 0}$$

$$e^{+\infty \cdot 0} = e^{0 \cdot +\infty}$$

# Ενας για όλους και όλοι για έναν

Θα ήταν τέλεια αν κατέληγαν όλες οι περιπτώσεις σε μία!!!!

- $0 \cdot \infty \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ ή } \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$
- $1^{+\infty} \Rightarrow e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $(+\infty)^0 \Rightarrow e^{0 \ln \infty} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $0^0 \Rightarrow e^{0 \ln 0} = e^{-\infty \cdot 0}$

# Ενας για όλους και όλοι για έναν

Θα ήταν τέλεια αν κατέληγαν όλες οι περιπτώσεις σε μία!!!!

- $0 \cdot \infty \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ ή } \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$
- $1^{+\infty} \Rightarrow e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $(+\infty)^0 \Rightarrow e^{0 \ln \infty} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $0^0 \Rightarrow e^{0 \ln 0} = e^{+\infty \cdot 0}$

# Ενας για όλους και όλοι για έναν

Θα ήταν τέλεια αν κατέληγαν όλες οι περιπτώσεις σε μία!!!!

- $0 \cdot \infty \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ ή } \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$
- $1^{+\infty} \Rightarrow e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $(+\infty)^0 \Rightarrow e^{0 \ln \infty} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $0^0 \Rightarrow e^{0 \ln 0} = e^{+\infty \cdot 0}$



# Ενας για όλους και όλοι για έναν

Θα ήταν τέλεια αν κατέληγαν όλες οι περιπτώσεις σε μία!!!!

- $0 \cdot \infty \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ ή } \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$
- $1^{+\infty} \Rightarrow e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $(+\infty)^0 \Rightarrow e^{0 \ln \infty} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $0^0 \Rightarrow e^{0 \ln 0} = e^{+\infty \cdot 0}$

# Ενας για όλους και όλοι για έναν

Θα ήταν τέλεια αν κατέληγαν όλες οι περιπτώσεις σε μία!!!!

- $0 \cdot \infty \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ ή } \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$
- $1^{+\infty} \Rightarrow e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $(+\infty)^0 \Rightarrow e^{0 \ln \infty} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $0^0 \Rightarrow e^{0 \ln 0} = e^{+\infty \cdot 0}$

# Ορισμός

## Κανόνας De L' Hospital

Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$  ή  $\frac{0}{0}$ , με  $x_0 \in \bar{\mathbb{R}}$  τότε αν

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k \in \bar{\mathbb{R}}$$

όπου  $\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  τότε

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

# Παρατηρήσεις

Ο κανόνας De L' Hospital δεν είναι απλό παιχνίδι!

- Έχει προϋποθέσεις που απλά
- Τι πρέπει να ισχύει για τις ρητές συναρτήσεις ώστε να έχουν πλάγιες ασύμπτωτες?
- Ποιές συναρτήσεις έχουν κατακόρυφες ασύμπτωτες?
- Πού ψάχνουμε κατακόρυφες ασύμπτωτες?

# Παρατηρήσεις

Ο κανόνας De L' Hospital δεν είναι απλό παιχνίδι!

- Έχει προϋποθέσεις που απλά
- Τι πρέπει να ισχύει για τις ρητές συναρτήσεις ώστε να έχουν πλάγιες ασύμπτωτες?
- Ποιές συναρτήσεις έχουν κατακόρυφες ασύμπτωτες?
- Πού ψάχνουμε κατακόρυφες ασύμπτωτες?

# Παρατηρήσεις

Ο κανόνας De L' Hospital δεν είναι απλό παιχνίδι!

- Έχει προϋποθέσεις που απλά
- Τι πρέπει να ισχύει για τις ρητές συναρτήσεις ώστε να έχουν πλάγιες ασύμπτωτες?
- Ποιές συναρτήσεις έχουν κατακόρυφες ασύμπτωτες?
- Πού ψάχνουμε κατακόρυφες ασύμπτωτες?

# Παρατηρήσεις

Ο κανόνας De L' Hospital δεν είναι απλό παιχνίδι!

- Έχει προϋποθέσεις που απλά
- Τι πρέπει να ισχύει για τις ρητές συναρτήσεις ώστε να έχουν πλάγιες ασύμπτωτες?
- Ποιές συναρτήσεις έχουν κατακόρυφες ασύμπτωτες?
- Πού ψάχνουμε κατακόρυφες ασύμπτωτες?

# Εξάσκηση 1

Να υπολογιστούν τα παρακάτω όρια:

$$① \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 + x - 2}{x^2 - x}$$

$$② \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

$$③ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1}$$

$$④ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{1 - \sigma\upsilon\nu x}$$



# Εξάσκηση 1

Να υπολογιστούν τα παρακάτω όρια:

$$① \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 + x - 2}{x^2 - x}$$

$$② \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

$$③ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1}$$

$$④ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta \mu x}{1 - \sigma \upsilon \nu x}$$

# Εξάσκηση 1

Να υπολογιστούν τα παρακάτω όρια:

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 + x - 2}{x^2 - x}$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

$$\textcircled{3} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1}$$

$$\textcircled{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{1 - \sigma\upsilon\nu x}$$

# Εξάσκηση 1

Να υπολογιστούν τα παρακάτω όρια:

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 + x - 2}{x^2 - x}$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

$$\textcircled{3} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1}$$

$$\textcircled{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta\mu x}{1 - \sigma\upsilon\nu x}$$

## Εξάσκηση 2

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$

②  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2}$

## Εξάσκηση 2

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2}$$

## Εξάσκηση 3

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x - e^x)$

②  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x - 1)$

③  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 3^x}{x - \ln x}$

## Εξάσκηση 3

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x - e^x)$

②  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x - 1)$

③  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 3^x}{x - \ln x}$

## Εξάσκηση 3

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x - e^x)$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x - 1)$$

$$\textcircled{3} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 3^x}{x - \ln x}$$



## Εξάσκηση 4

Να βρείτε τα όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln(1 + e^x))$

②  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right)$

## Εξάσκηση 4

Να βρείτε τα όρια:

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln(1 + e^x))$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right)$$

## Εξάσκηση 5

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x)$

②  $\lim_{x \rightarrow -0} (x \ln x)$

③  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (xe^{\frac{1}{x}})$

④  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{xe^{x^3}}$

## Εξάσκηση 5

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x)$

②  $\lim_{x \rightarrow -0} (x \ln x)$

③  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (xe^{\frac{1}{x}})$

④  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{xe^{x^3}}$

## Εξάσκηση 5

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x)$

②  $\lim_{x \rightarrow -0} (x \ln x)$

③  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (xe^{\frac{1}{x}})$

④  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{xe^{x^3}}$

## Εξάσκηση 5

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x)$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow -0} (x \ln x)$$

$$\textcircled{3} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( xe^{\frac{1}{x}} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{xe^{x^3}}$$

## Εξάσκηση 6

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow 0^-} x^x$

②  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + 2x)^{\frac{1}{x}}$

## Εξάσκηση 6

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} x^x$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + 2x)^{\frac{1}{x}}$$



## Εξάσκηση 7

Εστω η συνάρτηση  $f(x) = \frac{x^2 + x + 2a}{x - a^2}$ . Να βρείτε τις τιμές του  $a \in \mathbb{R}$ , για τις οποίες η ευθεία  $\varepsilon : x = 1$  είναι ασύμπτωτη της  $C_f$

## Εξάσκηση 8

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{a^2 x^n + 5x + 1}{x^2 + 1}$ . Να βρείτε τις τιμές των  $a \in \mathbb{R}^*$  και  $n \in \mathbb{N} - 0, 1$  για τις οποίες η ευθεία  $\varepsilon : y = 1$  είναι οριζόντια ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $+\infty$

## Εξάσκηση 9

Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha$  και  $\beta \in \mathbb{R}$ , ώστε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\alpha x^2 + \beta x + 3}{x - 1} - x \right) = 2$$

Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

## Απόδειξη σημείο καμπής

Εστω ότι η  $f$  έχει σημείο καμπής στο  $x_0$  με κυρτή αριστερά και κοίλη δεξιά του σημείου.

Αρα  $f'(x) < f'(x_0)$  για κάθε  $x < x_0$  και  $f'(x) > f'(x_0)$  για κάθε  $x > x_0$

Αφού  $f'$  παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

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

όμοια

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

Αρα  $f''(x_0) = 0$  Πίσω στη θεωρία

# Απόδειξη σημείο καμπής

Εστω ότι η  $f$  έχει σημείο καμπής στο  $x_0$  με κυρτή αριστερά και κοίλη δεξιά του σημείου.

Αρα  $f'(x) < f'(x_0)$  για κάθε  $x < x_0$  και  $f'(x) > f'(x_0)$  για κάθε  $x > x_0$

Αφού  $f'$  παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

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

όμοια

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

Αρα  $f''(x_0) = 0$  [Πίσω στη θεωρία](#)

# Απόδειξη σημείο καμπής

Εστω ότι η  $f$  έχει σημείο καμπής στο  $x_0$  με κυρτή αριστερά και κοίλη δεξιά του σημείου.

Αρα  $f'(x) < f'(x_0)$  για κάθε  $x < x_0$  και  $f'(x) > f'(x_0)$  για κάθε  $x > x_0$

Αφού  $f'$  παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

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

όμοια

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

Αρα  $f''(x_0) = 0$  [Πίσω στη θεωρία](#)

# Απόδειξη σημείο καμπής

Εστω ότι η  $f$  έχει σημείο καμπής στο  $x_0$  με κυρτή αριστερά και κοίλη δεξιά του σημείου.

Αρα  $f'(x) < f'(x_0)$  για κάθε  $x < x_0$  και  $f'(x) > f'(x_0)$  για κάθε  $x > x_0$

Αφού  $f'$  παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

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

όμοια

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

Αρα  $f''(x_0) = 0$  Πίσω στη θεωρία