

# Συναρτήσεις

## Κανόνας De L' Hospital

Κωνσταντίνος Λόλας

10<sup>ο</sup> ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

15 Οκτωβρίου 2025 — Έκδοση: 2.7

# Ας τελειώσουμε με τα όρια ΕΠΙΤΕΛΟΥΣ

Αφήσαμε κάποια όρια

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

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

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

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

- $0^{+\infty} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

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

## Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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



# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

# Ένας 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!
- Αν προκύπτει πάλι απροσδιοριστία ίσως  $\Xi$ ANA DLH
- Ισχύουν και για πλευρικά
- Δεν ισχύει το αντίστροφο!

# Παρατηρήσεις

Ο κανόνας De L' Hospital δεν είναι απλό παιχνίδι!

- Έχει προϋποθέσεις!
- Αν προκύπτει πάλι απροσδιοριστία ίσως  $\Xi$ ANA DLH
- Ισχύουν και για πλευρικά
- Δεν ισχύει το αντίστροφο!

# Παρατηρήσεις

Ο κανόνας De L' Hospital δεν είναι απλό παιχνίδι!

- Έχει προϋποθέσεις!
- Αν προκύπτει πάλι απροσδιοριστία ίσως  $\Xi$ ANA DLH
- Ισχύουν και για πλευρικά
- Δεν ισχύει το αντίστροφο!

# Παρατηρήσεις

Ο κανόνας De L' Hospital δεν είναι απλό παιχνίδι!

- Έχει προϋποθέσεις!
- Αν προκύπτει πάλι απροσδιοριστία ίσως  $\Xi$ ANA DLH
- Ισχύουν και για πλευρικά
- Δεν ισχύει το αντίστροφο!

# Τα γνωστά!

Ας αποδείξουμε τα γνωστά όρια:

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



# Τα γνωστά!

Ας αποδείξουμε τα γνωστά όρια:

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

# Πώς θα το γράφουμε!

Κανονικά θα έπρεπε... αλλά! π.χ.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x} \stackrel{(\frac{0}{0})}{\text{DLH}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\eta\mu x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma\upsilon\nu x}{1} = 1$$

## Ασκήσεις

Να υπολογιστούν τα παρακάτω όρια:

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

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

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

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

Να υπολογιστούν τα παρακάτω όρια:

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

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

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

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

Να υπολογιστούν τα παρακάτω όρια:

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

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

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

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

Να υπολογιστούν τα παρακάτω όρια:

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

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

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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



Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

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

Να βρείτε τα όρια:

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

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

Να βρείτε τα όρια:

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

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

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

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



Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$

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

③  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x)^{\sigma \varphi x}$

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$$

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

$$\textcircled{3} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x)^{\sigma \varphi x}$$

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$$

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

$$\textcircled{3} \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x)^{\sigma \varphi x}$$

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow 0} (\eta \mu x \cdot \ln x)$

②  $\lim_{x \rightarrow 0} [(e^x - 1) \eta \mu \frac{1}{x}]$

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

①  $\lim_{x \rightarrow 0} (\eta \mu x \cdot \ln x)$

②  $\lim_{x \rightarrow 0} [(e^x - 1) \eta \mu \frac{1}{x}]$

Να υπολογίσετε το

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)^2 (\sin x - 1)^3}{\eta \mu^4 x \cdot \ln(1 + x)}$$



Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία συνάρτηση με  $f(1) = f'(1) = 0$ . Να υπολογίσετε το

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x + \ln x)}{x - 1}$$

Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία συνάρτηση παραγωγίσιμη με  $f(0) = f'(0) = 0$  και

$$f''(0)=2. \text{ Έστω } g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}.$$

① Να βρείτε την  $g'(0)$

② Να δείξετε ότι η  $g'$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$

Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία συνάρτηση παραγωγίσιμη με  $f(0) = f'(0) = 0$  και

$$f''(0)=2. \text{ Έστω } g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}.$$

- ① Να βρείτε την  $g'(0)$
- ② Να δείξετε ότι η  $g'$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$

Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη. Να δείξετε ότι:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+2h) - 3f(x) + 2f(x-h)}{h^2} = 3f''(x)$$

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