

# 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!!!!

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

Παρατηρούμε ότι η σχέση δεν είναι συναρτήσεις

Επομένως δεν μπορούμε να λύσουμε τη συνάρτηση

Από την άλλη πλευρά

Είναι σημαντικό να ξέρουμε τι θα γίνεται

εάν το σημείο παραπέμψεται

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ)

Συναρτήσεις

15 Οκτωβρίου 2025

3 / 19

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

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

- $(+\infty)^0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{f(x)}$

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

•  $(+\infty)^0 \rightarrow \sqrt[+\infty]{+\infty} = +\infty$

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

# Ένας για όλους και όλοι για έναν

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln x \cdot \ln x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x \cdot \ln x}$$

# 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 ΞΑΝΑ 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 ΞΑΝΑ 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 ΞΑΝΑ 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 ΞΑΝΑ DLH
- Ισχύουν και για πλευρικά
- Δεν ισχύει το αντίστροφο!

# Τα γνωστά!

Ας αποδείξουμε τα γνωστά όρια:

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

# Τα γνωστά!

Ας αποδείξουμε τα γνωστά όρια:

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

# Πώς θα το γράφουμε!

Κανονικά θα έπρεπε... αλλά! π.χ.

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

## Ασκήσεις

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

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

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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \eta \mu x}{1 - \sigma v n x}$

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

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

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

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

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

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:

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 υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

②  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x)$

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

②  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x)$

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

②  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x)$

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

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

②  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x)$

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

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

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:

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:

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:

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

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

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  $f''(0)=2$ . 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  $f''(0)=2$ . 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