Συναρτήσεις Κανόνας De L' Hospital

Κωνσταντίνος Λόλας

Ας τελειώσουμε με τα όρια ΕΠΙΤΕΛΟΥΣ

Αφήσαμε κάποια όρια

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

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

$$\bullet \ \mathbf{0} \cdot \mathbf{\infty} \implies \frac{0}{0} \, \acute{\mathbf{\eta}} \, \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

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

$$\bullet \ 0 \cdot \infty \implies \frac{0}{0} \ \acute{\mathbf{\eta}} \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$



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

$$\bullet \ 0 \cdot \infty \implies \frac{0}{0} \ \acute{\mathbf{\eta}} \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

•
$$1^{+\infty} \implies e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$$

Λόλας Συναρτήσεις 3/15

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

- $\bullet \ 0 \cdot \infty \implies \frac{0}{0} \ \acute{\mathbf{\eta}} \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$
- $\bullet \ 1^{+\infty} \implies e^{+\infty \ln 1} = e^{+\infty \cdot 0}$
- $(+\infty)^0 \implies e^{0 \ln \infty} = e^{-1}$

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

$$\bullet \ 0 \cdot \infty \implies \frac{0}{0} \, \acute{\mathbf{\eta}} \, \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

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

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

Λόλας Συναρτήσεις 3/15

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

$$\bullet \ 0 \cdot \infty \implies \frac{0}{0} \ \mathsf{\acute{\eta}} \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

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

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

• $0^0 \implies e^{0 \ln 0} = e^{+\infty}$

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

$$\bullet \ 0 \cdot \infty \implies \frac{0}{0} \ \text{\'n} \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

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

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

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

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

$$\bullet \ 0 \cdot \infty \implies \frac{0}{0} \ \mathsf{\acute{\eta}} \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

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

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

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

Ορισμός

Κανόνας De L' Hospital

An
$$\lim_{x o x_0} rac{f(x)}{g(x)} = rac{\pm \infty}{\pm \infty}$$
 h $rac{0}{0}$, me $x_0 \in \bar{\mathbb{R}}$ tote an

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

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

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

- Εχει 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?

- Εχει 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?

- Εχει 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?

- Εχει 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?

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

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

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

- $x \to 0$ x
- $3 \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x 1}$

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

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

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

- $\ln x$ $x \to +\infty$ $x \to +\infty$

Λόλας 7/15 Συναρτήσεις

- $\ln x$ $x \to +\infty$ x

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

- $\lim_{x \to +\infty} \left(x \ln x e^x \right)$
- $2 \lim_{x \to +\infty} \left(x \ln x 1 \right)$

Λόλας Συναρτήσεις 8/15

Να υπολογίσετε τα παρακάτω όρια:

- $2 \lim_{x \to +\infty} \left(x \ln x 1 \right)$

Λόλας Συναρτήσεις 8/15

Να βρείτε τα όρια:

- $\ \, \lim_{x\to +\infty} \left(x-\ln(1+e^x)\right)$

Λόλας Συναρτήσεις 9/15

Να βρείτε τα όρια:

$$\text{ } \lim_{x \to +\infty} \left(x - \ln(1+e^x) \right)$$

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

Λόλας Συναρτήσεις 9/15

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

- $\lim_{x \to -\infty} (xe^x)$
- $\lim_{x \to -0} (x \ln x)$

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

- $\lim_{x \to 0^-} x^x$
- $\lim_{x \to +\infty} \left(1 + 2x\right)^{\frac{1}{x}}$

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

Λόλας Συναρτήσεις 12/15

Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=\dfrac{a^2x^n+5x+1}{x^2+1}$. 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 $+\infty$

Λόλας Συναρτήσεις 13/15

Nα βρείτε τις τιμές των α και $\beta \in \mathbb{R}$, ώστε

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

Λόλας Συναρτήσεις 14/15 Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

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

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

όμοια

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

Αρα $f''(x_0)=0$ Πίσω στη θεωρία

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

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

όμοια

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

Αρα
$$f''(x_0)=0$$
 (Πίσω στη θεωρία

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

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

όμοια

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

Αρα $f''(x_0)=0$ Πίσω στη θεωρία

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

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

όμοια

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

Αρα $f''(x_0)=0$ Πίσω στη θεωρία

Λόλας Συναρτήσεις 1/1