**** 26610 20144 - **\ 2 \ 3 \ 9** 693 232 7283

🚯 Φροντιστήριο Φιλομάθεια - 🧿 front_filomatheia

Μαθηματικά προσανατολισμού - Γ Λυκείου Συνέχεια συνάρτησης

28 Νοεμβρίου 2024

Ορισμός συνέχειας

1. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ με τύπο

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\eta \mu x}{x} &, x < 0\\ \frac{x+1}{\sqrt{x}-2} &, x \ge 0 \end{cases}$$

- α. Να εξετάσετε αν η f είναι συνεχής στο 0.
- β. Να υπολογίσετε τα όρια

i.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 ii. $\lim_{x \to +\infty} f(x)$

ii.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$

Εύρεση παραμέτρου

2. Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ με τύπο

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x + 2} & , x \neq -2\\ 2\kappa + 3 & , x \neq -2 \end{cases}$$

Nα βρεθεί η τιμή του $\kappa \in \mathbb{R}$ ώστε η f να είναι συνεχής.

3. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ με τύπο

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + 2 & , x < 1 \\ 2ax + 3 & , x \ge 1 \end{cases}$$

όπου $a \in \mathbb{R}$. Να βρεθεί η τιμή της παραμέτρου a έτσι ώστε η f να είναι συνεχής.

4. Να βρεθεί η τιμή της παραμέτρου $\lambda \in \mathbb{R}$ έτσι ώστε η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} (\lambda + 2)e^x + 4x + 3 & , x \le 0 \\ x^2 + \eta \mu x + 4 - \lambda & , x > 0 \end{cases}$$

να είναι συνεχής.