

$$\text{Δίνεται η συνάρτηση } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ με } f(x) = \begin{cases} x^2 \eta \mu \left(\frac{\pi}{x} \right) + x & , x < 0 \\ 0 & , x = 0 \\ \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} & , x \geq 0 \end{cases} .$$

- α)** Να δείξετε ότι για κάθε $x < 0$ ισχύει $f(x) \leq x^2$ και να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$.
- β)** Να δείξετε ότι η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} .
- γ)** Να υπολογίσετε τα όρια $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- δ)** Έστω, επιπλέον, η συνάρτηση $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, η οποία είναι συνεχής, έχει μέγιστο το $g(1) = 3$ και ισχύει $g(0) = 2$, $g(2) = 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$.
- i.** Να υπολογίσετε τα όρια $\lim_{x \rightarrow -\infty} [(f \circ g)(x)]$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(f \circ g)(x)]$.
- ii.** Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{g(x)}$.
- iii.** Να δείξετε ότι συνάρτηση $f \circ g$ είναι συνεχής στο διάστημα $(0, 2)$.
- iv.** Να δείξετε ότι η εξίσωση $(f \circ g)(x) = \frac{1}{2}$ έχει μοναδική λύση στο διάστημα $[0, 2]$.