

- 1) Determinate i valori dei parametri $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ per i quali la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \alpha \sin x + \beta e^x & \text{se } x < 0 \\ \arcsin(\alpha x^2 + x) - 1 & \text{se } x \geq 0 \end{cases} \quad \text{sia continua e derivabile in } x_0 = 0.$$

- 2) Per quali valori del parametro $\alpha \in \mathbf{R}$ la funzione

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + \alpha \sin x & \text{se } x < 0 \\ \log(1 + 3x) & \text{se } x \geq 0 \end{cases} \quad \text{risulta derivabile in } x_0 = 0?$$

- 3) Determinate l'espressione di una funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ continua e derivabile soddisfacente entrambe le seguenti proprietà:

i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1;$

ii) $\max_{x \in \mathbf{R}} f(x) = 1.$

- 4) Determinate l'espressione di una funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ continua e derivabile soddisfacente entrambe le seguenti proprietà:

i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0;$

ii) f ha un minimo locale in $\mathbf{R}.$

- 5) Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua. Quali delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

i) Se f è derivabile in $[0, 1]$ e se x_0 è un punto di minimo per f , allora $f'(x_0) = 0.$

ii) f ha un massimo in $[0, 1].$

iii) Se x_0 è un punto di minimo per f , allora f è derivabile in x_0 e $f'(x_0) = 0.$

iv) f ha un minimo in $[0, 1]$ solo se esiste un punto x_0 in cui $f'(x_0) = 0.$

- 6) Calcolate utilizzando il teorema di de l'Hôpital (e non solo...) i seguenti limiti:

i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log \cos x}{\arctan x^2};$ ii) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log x}{\log \sin x};$ iii) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{1}{\log x} - \frac{1}{x-1} \right);$

iv) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(\frac{1}{1+x^2}) - \frac{\pi}{4}}{x};$ v) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\pi}{2} - \arcsin(\frac{1}{1+x})}{\sqrt{x}};$

$$\begin{array}{ll}
\text{vi)} & \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(\frac{\pi}{2} + \arctan x - \frac{1}{x} \right); & \text{vii)} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \sqrt{x^2 - 1} - 1}{\log(x + 2(x^2 - 1))}; \\
\text{viii)} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}; & \text{ix)} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \sqrt{x^2 - 1} - 1}{\log(x + 2(x^2 - 1))}; & \text{x)} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - e^x}{\tan x - x}.
\end{array}$$