Università di Trento - Dip. di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

CdL in Informatica, Ingegneria dell'informazione e delle comunicazioni e Ingegneria dell'informazione e organizzazione d'impresa

a.a. 2017-2018 - Foglio di esercizi 10 ... "continuità, derivabilità e limiti con de l'Hôpital"

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

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

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

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

- 3) Determinate l'espressione di una funzione $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ continua e derivabile soddisfacente entrambe le seguenti proprietà:
 - i) $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = -1$;
 - ii) $\max_{x \in \mathbf{R}} f(x) = 1$.
- 4) Determinate l'espressione di una funzione $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ continua e derivabile soddisfacente entrambe le seguenti proprietà:
 - i) $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$;
 - ii) f ha un minimo locale in \mathbf{R} .
- 5) Sia $f:[0,1] \to \mathbf{R}$ 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:
 - $\mathrm{i)} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\log \cos x}{\arctan x^2} \,; \qquad \quad \mathrm{ii)} \quad \lim_{x \to 0^+} \frac{\log x}{\log \sin x} \,; \qquad \quad \mathrm{iii)} \quad \lim_{x \to 1^+} \left(\frac{1}{\log x} \frac{1}{x-1} \right) \,;$
 - iv) $\lim_{x \to 0} \frac{\arctan(\frac{1}{1+x^2}) \frac{\pi}{4}}{x};$ v) $\lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{\pi}{2} \arcsin(\frac{1}{1+x})}{\sqrt{x}};$

vi)
$$\lim_{x \to -\infty} x^3 \left(\frac{\pi}{2} + \arctan x - \frac{1}{x} \right);$$
 vii) $\lim_{x \to 1} \frac{\cos \sqrt{x^2 - 1} - 1}{\log(x + 2(x^2 - 1))};$

viii)
$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$$
; ix) $\lim_{x \to 1} \frac{\cos \sqrt{x^2 - 1} - 1}{\log(x + 2(x^2 - 1))}$; x) $\lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin x} - e^x}{\tan x - x}$.