## Teste A

## 2º TESTE DE ANÁLISE MATEMÁTICA I

CURSOS: LEAmb, LEB, LEGM, LEM, LEMat, LEQ e LQ

(1 val.) 1. Sejam  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ . Seja  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} k_1 e^{2-x} & \text{se } x \le 2, \\ \log(x-1) - k_2 & \text{se } x > 2. \end{cases}$$

Determine  $k_1$  e  $k_2$  de modo a que f fique diferenciável em  $\mathbb{R}$ , e justifique que, com esses valores, a função f não tem extremos locais.

(2 val.) **2.** Determine, se existirem em  $\overline{\mathbb{R}}$ , os seguintes limites.

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - \cos x - \sin x}{2x^2}$$
 b)  $\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{1}{x}\right)^{1/\log x}$  c)  $\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x}\right)$  d)  $\lim_{x\to +\infty} x^2 \log \cos \frac{1}{x}$ 

(1,5 val.) 3. Seja  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} & \text{se } x \le -1, \\ \frac{\log^3(x+1)^2}{6} & \text{se } x > -1. \end{cases}$$

- a) Diga, justificando, qual o valor de  $\lim f\left(-2 \frac{1}{n}\right)$ .
- **b)** Determine, justificando, a função derivada f'.

(1.5 val.) 4. Determine, justificando, o contradomínio da função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x-1} - 2 & \text{se } x \le 0, \\ \frac{e^{2/x}}{2} & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

(1.5 val.) **5.** Determine, justificando, os intervalos de monotonia e os extremos locais da função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x - 5 \arctan x$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}$ .

(1 val.) **6.** Considere a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 6x^2 - e^{-x-2} + 2x^3 - 3$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}$ . Mostre que f tem exactamente 3 zeros.

(1 val.) 7. Seja  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \sqrt[3]{2-x}$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}$ . Determine o polinómio de Taylor de 1<sup>a</sup> ordem da função f relativo ao ponto 1.

(0.5 val.) 8. Mostre que  $\arcsin x + \arccos x > \arctan x$ , para todo o  $x \in [-1, 1]$ .