Cálculo para Ciências

______ 1⁰ teste A ______ 24.11.2021 _____

Justifique todas as respostas.

Exercício 1. [3,0 valores] Seja

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}.$$

$$x \mapsto 2-|x|$$

Calcule $f^{-1}([-4,1[) e f(]-2,1] \cup \{3\})$.

Exercício 2. [3,0 valores] Considere o conjunto $A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 9 \land x \geq 0\} \cup (\{x \in \mathbb{R} : |x| \leq 2\}) \cap \mathbb{Q}$. Determine, ou justifique porque não existem, o conjunto dos majorantes de A, o dos minorantes de A, o supremo de A e o mínimo de A.

Exercício 3. [5,0 valores] Calcule os seguintes limites:

a)
$$\lim_{x \to 0^+} (1 - \cos x)^x$$
;

b)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \left(\frac{1}{\cos x} - \frac{1}{x - \frac{\pi}{2}} \right)$$
.

Exercício 4. [5,0 valores] Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} x \sin x & \text{if } x < 0, \\ x & \text{se } 0 \le x \le 1, \\ ae^{2x} & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

- a) Determine a de modo que f seja contínua. Justifique.
- b) Verifique que f não é derivável em x = 0, justificando.
- c) Mostre que a função f' tem uma infinidade de zeros.

Exercício 5. [2,0 valores] Dê exemplo de, ou justifique porque não existe:

- a) Uma função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ derivável tal que f tem três zeros e f' tem três zeros;
- b) Duas funções $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ descontínuas tais que f-g seja contínua.

Pode esboçar apenas gráficos de funções nas condições solicitadas, desde que o esboço seja claro.

Exercício 6. [2,0 valores] Seja $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ uma função contínua tal que $0 \le f(x) \le 3$. Mostre que existe $x_0 \in [0,1]$ tal que $f(x_0) = 3x_0$.

FIM

BOA SORTE