

Licenciatura em Ciências da Computação

1º Teste :: 23 de abril de 2021

Justifique, convenientemente, todas as respostas.

Duração :: 1h30m

Nome: Número:

Exercício 1. (3.5 valores) Considere o conjunto

$$A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 \le 4\} \cap \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \ge x^2\}.$$

- (a) Faça um esboço dos seguintes conjuntos: (i) A; (ii) $\overset{\circ}{A}$; (iii) \overline{A} ; (iv) fr(A).
- (b) Diga, justificando, se o conjunto A é compacto.

Exercício 2. (2 valores) Faça um esboço do domínio da função $f(x,y)=\frac{\log(x^2-y^2)}{(x-2)^2+y^2}$.

Exercício 3. (2 valores) Estude a existência do seguinte limite: $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^2}{x^2+y^4}$

 $\text{Exercício 4. (4.5 valores)} \quad \text{Considere a função } f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \text{ definida por } f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ccc} y-x & \text{se} & xy \neq 0, \\ 3 & \text{se} & xy = 0. \end{array} \right.$

- (a) Estude a existência dos seguintes limites: $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$, $\lim_{(x,y)\to(-3,0)} f(x,y)$ e $\lim_{(x,y)\to(1,6)} f(x,y)$.
- (b) Determine, justificando, o conjunto dos pontos onde a função f é contínua.

Exercício 5. (7 valores) Considere a função
$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
 definida por $f(x,y) = \begin{cases} \frac{2y^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0). \end{cases}$

- (a) Mostre que f é contínua no ponto (0,0).
- (b) Determine a derivada direcional $\frac{\partial f}{\partial v}(0,0)$ segundo qualquer vetor $v\in\mathbb{R}^2.$
- (c) Mostre que $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)=0$ e que $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)=2.$
- (d) Estude a diferenciabilidade de f em (0,0).

