

Cálculo Diferencial e Integral II

Teste 1 (versão 1) - 09 de Novembro de 2013 - 08h00

Duração: 90 minutos

Apresente e justifique todos os cálculos

1. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(2 val.) a) Determine o conjunto de pontos em que a função f é contínua.

(1 val.) b) Calcule $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$.

(3 val.) 2. Seja $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por $g(x, y) = f(2x + y^2, x + y)$, onde $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função diferenciável tal que $Df(0, 0) = [3 \ 4]$. Calcule a derivada de g segundo o vector $v = (1, 2)$ na origem, $D_v g(0, 0)$.

(3 val.) 3. Determine e classifique os pontos críticos da função $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0\} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{2}{x} + x^3 y - xy.$$

4. Considere o conjunto definido por

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < 1 ; 0 < y < 1 ; 0 < z < x^2 + y^2\}.$$

(3 val.) a) Escreva uma expressão para o volume de S em termos de integrais iterados da forma $\int(\int(\int dz)dy)dx$ e da forma $\int(\int(\int dx)dy)dz$.

(2 val.) b) Calcule a massa de S sabendo que a função densidade de massa é dada por

$$\sigma(x, y, z) = y.$$

(3 val.) 5. Usando uma mudança de coordenadas apropriada calcule o volume do sólido

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{x^2 + z^2} < y < 2 - x^2 - z^2 ; x > 0\}.$$

(3 val.) 6. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por

$$f_1(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad \text{e} \quad f_2(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^4 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Diga, justificadamente, se f é diferenciável na origem.