

Cálculo Diferencial e Integral II
Teste 1 - 5 de Novembro de 2011 - 12h - Versão 2
Duração: 90 minutos

Apresente e justifique todos os cálculos

- (2 val.) 1. Calcule ou mostre que não existe o limite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^3}{5x^2 + y^2}.$$

- (2 val.) 2. Seja $g(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 + Ky^3}{x^2 + 6y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

Determine K de modo que $\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0) = 2$.

- (2 val.) 3. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 tal que $Df(1, 1) = [1 \ 3]$. Calcule a derivada parcial $\frac{\partial h}{\partial x}(0, 0)$, sabendo que

$$h(x, y) = f(u(x, y), v(x, y)), \quad u(x, y) = e^{-y}, \quad v(x, y) = e^x.$$

- (3 val.) 4. Determine e classifique os pontos de estacionaridade da função $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$h(x, y) = 6x + 3x^2 - 2y^2 + y^4.$$

5. Considere o conjunto

$$L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = e^{y+z} + \text{sen}(y)\}.$$

- (2 val.) (a) Mostre que L é uma variedade e indique a sua dimensão.
(2 val.) (b) Determine a equação do plano tangente a L no ponto $(1, 0, 0)$.
(2 val.) (c) Mostre que L é o gráfico de uma função $y = g(x, z)$ numa vizinhança do ponto $(1, 0, 0)$ e calcule $Dg(1, 0)$.

- (2 val.) 6. Seja $M \subset \mathbb{R}^3$ o conjunto definido pelas equações

$$\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ y + z = 2. \end{cases}$$

Determine o ponto de M que apresenta a maior coordenada y .

- (3 val.) 7. Seja $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe C^2 e tal que $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$. Supondo que $u = 0$ na fronteira do disco $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$, mostre que $u = 0$ em D .