

Cálculo Diferencial e Integral II
Teste 1 - 7 de Novembro de 2009 - 11h - Versão 1
Duração: 90 minutos

Apresente e justifique todos os cálculos

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

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^5 + y^5}{x^4 + y^4}.$$

- (3 val.) 2. Sejam $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ e $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ as funções

$$f(t) = (1 + t^3, 1 + \sin t, \log(1 + t)) \quad \text{e} \quad g(x, y, z) = e^{xyz} - 1.$$

Calcule $D(g \circ f)(0)$ e $D(f \circ g)(1, 1, 0)$.

- (3 val.) 3. Determine e classifique os pontos de estacionaridade do campo escalar $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definido por

$$h(x, y, z) = 2x - 6y + 6z - x^2 - 2y^2 - 2yz - 2z^2.$$

4. Considere o conjunto

$$L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2 + 1 \text{ e } x + 2z = 1\}.$$

- (2 val.) (a) Mostre que L é uma variedade e indique a sua dimensão.
(2 val.) (b) Determine uma base para o espaço tangente a L no ponto $(-1, 1, 1)$.
(3 val.) (c) Determine o ponto de L mais afastado da origem.
(2 val.) (d) Mostre que L é o gráfico de uma função $(x, y) = f(z)$ numa vizinhança do ponto $(-1, 1, 1)$ e calcule $f'(1)$.

- (3 val.) 5. Seja $M \subset \mathbb{R}^n$ um conjunto fechado e $x \in \mathbb{R}^n \setminus M$. Mostre que existe um ponto $y \in M$ cuja distância a x é mínima. Mostre ainda que se M é uma variedade então a recta que contém x e y é normal a M em y .