

Cálculo Diferencial e Integral II  
Teste 1 - 7 de Novembro de 2009 - 11h - Versão 2  
Duração: 90 minutos

**Apresente e justifique todos os cálculos**

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

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^7 + y^7}{x^6 + y^6}.$$

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

$$f(x, y, z) = e^{xy+z} - 1 \quad \text{e} \quad g(t) = (\log(1-t), \cos t, t^4).$$

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

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

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

4. Considere o conjunto

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

- (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  $(0, 1, -1)$ .
- (3 val.) (c) Determine o ponto de  $L$  mais próximo da origem.
- (2 val.) (d) Mostre que  $L$  é o gráfico de uma função  $(y, z) = f(x)$  numa vizinhança do ponto  $(0, 1, -1)$  e calcule  $f'(0)$ .
- (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  $y$ .