

Cálculo Diferencial e Integral II

Teste 1 (versão 2) - 22 de Abril de 2017 - 11h30

Duração: 90 minutos

Todos os cursos excepto LMAC, MEFT e MEBiom

Apresente e justifique todos os cálculos

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

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{x^5(x + y^2)}{x^4 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

[2,0] a) Calcule as derivadas $\frac{\partial g}{\partial x}(0, 0)$ e $\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0)$.

[2,0] b) Determine o conjunto de pontos em que a função g é diferenciável.

2. Seja $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável.

[1,0] a) Supondo que a derivada de g no ponto $(0, 0)$ segundo o vector $(2, -1)$ é 4, e segundo o vector $(1, 2)$ é 7, calcule $\nabla g(0, 0)$.

[1,0] b) Seja $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por $h(t) = g(t^2, t)$. Justifique que h é diferenciável e determine $h'(1)$ sabendo que $\nabla g(1, 1) = (-1, 4)$.

[2,5] 3. Determine e classifique os pontos de estacionaridade da função $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g(x, y) = 2x^4 - x^2 - 2y + y^2.$$

[2,5] 4. Sendo $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua, escreva o integral $\int_0^1 \left(\int_{-x^2}^x h(x, y) dy \right) dx$ em termos de integrais iterados da forma $\int (\int \cdots dx) dy$.

5. Considere o conjunto definido por

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{x^2 + y^2} - 1 < z < 1 - x^2 - y^2\}.$$

[3,0] a) Escreva expressões para o volume de T em termos de integrais iterados da forma $\int (\int (\int dz) dx) dy$ e da forma $\int (\int (\int dy) dx) dz$.

[3,0] b) Calcule o volume de T , usando uma mudança de variáveis apropriada.

[3,0] 6. Seja $B_R(\mathbf{0}) = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1^2 + \cdots + x_n^2 < R^2\}$ a n -bola de raio $R > 0$. Mostre que para qualquer $n \in \mathbb{N}$ o n -volume de $B_R(\mathbf{0})$ é igual a

$$\left(\prod_{i=1}^n \int_0^\pi (\sin \psi)^i d\psi \right) R^n.$$

[Sugestão: verifique que a função $g : \mathbb{R}^n \times]0, \pi[\rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$ definida por $g(x_1, \dots, x_n, \psi) = (x_1, \dots, x_n, R \cos \psi)$ é uma mudança de variáveis e use indução em n .]