

Cálculo Diferencial e Integral II
Teste 1 (versão 1) - 13 de Abril de 2013 - 09h00
Duração: 90 minutos

Apresente e justifique todos os cálculos

Resolução resumida

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

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

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

Resolução:

Usando as propriedades das funções contínuas, f é contínua em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

Na origem tem-se

$$\left| \frac{xy^2}{x^2 + 2y^2} \right| \leq |x|$$

e, portanto, f é também contínua na origem.

(1 val.) b) Calcule a derivada de f na origem segundo o vector $v = (1, 1)$.

Resolução:

$$D_v f(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial v}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, t) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3}{3t^3} = \frac{1}{3}.$$

2. Seja $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por $g(x, y) = f(x^2 + y^3)$, onde $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função diferenciável tal que $f'(1) = 2$.

(2 val.) a) Calcule $Dg(1, 0)$.

Resolução:

Pela regra da cadeia, tem-se

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = 2xf'(x^2 + y^3); \quad \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = 3y^2 f'(x^2 + y^3),$$

ou seja,

$$\frac{\partial g}{\partial x}(1, 0) = 2f'(1); \quad \frac{\partial g}{\partial y}(1, 0) = 0,$$

e, portanto,

$$Dg(1, 0) = [4 \quad 0].$$

(1 val.) b) Mostre que $3y^2 \frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = 2x \frac{\partial g}{\partial y}(x, y)$, para todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Resolução:

Basta notar que

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = 2x f'(x^2 + y^3); \quad \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = 3y^2 f'(x^2 + y^3).$$

(3 val.) 3. Determine e classifique os pontos críticos da função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = 3x^2 + y^2 - 2x^3y.$$

Resolução:

Os pontos críticos são as soluções do sistema

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 6x - 6x^2y = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2y - 2x^3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(1 - xy) = 0 \\ y = x^3, \end{cases}$$

ou seja, são os pontos $(0, 0)$, $(-1, -1)$, $(1, 1)$.

Para a respectiva classificação determina-se a matriz hessiana

$$H(x, y) = \begin{bmatrix} 6 - 12xy & -6x^2 \\ -6x^2 & 2 \end{bmatrix}.$$

Sendo

$$H(0, 0) = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$(0, 0)$ é um ponto de mínimo relativo.

Dado que

$$H(-1, -1) = H(1, 1) = \begin{bmatrix} -6 & -6 \\ -6 & 2 \end{bmatrix}$$

então $(-1, -1)$ e $(1, 1)$ são pontos de sela porque $\det H(-1, -1) = \det H(1, 1) < 0$.

4. Considere o conjunto

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

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

Resolução:

$$\text{vol}_3(X) = \int_{-1}^0 \left(\int_0^{-z} \left(\int_0^1 dx \right) dy \right) dz + \int_{-1}^0 \left(\int_{-z}^1 \left(\int_0^{1-z-y} dx \right) dy \right) dz + \\ + \int_0^1 \left(\int_0^{1-z} \left(\int_0^{1-z-y} dx \right) dy \right) dz$$

- (2 val.) b) Calcule $\int_X f$, em que $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ é definida por $f(x, y, z) = x$, usando um único integral triplo.

Resolução:

$$\int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\int_{-1}^{1-x-y} x dz \right) dy \right) dx = \frac{5}{12}$$

- (3 val.) 5. Usando coordenadas cilíndricas, calcule o volume do conjunto

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

Resolução:

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_0^1 \left(\int_{\rho^2}^{2-\rho} \rho dx \right) d\rho \right) d\theta = \frac{5\pi}{12}$$

- (3 val.) 6. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função tal que $|f(x, y)| \leq |xy|$. Mostre que f é diferenciável na origem e calcule a derivada $Df(0, 0)$.

Resolução:

Note-se que $f(0, 0) = f(x, 0) = f(0, y) = 0$. Portanto

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0 ; \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$$

e

$$\left| \frac{f(x, y)}{\|(x, y)\|} \right| \leq \frac{|xy|}{\|(x, y)\|} \leq \|(x, y)\|,$$

ou seja, f é diferenciável na origem e $Df(0, 0) = (0, 0)$.