

Cálculo Diferencial e Integral II

Teste 1 (versão 1) - 11 de Abril de 2015 - 11h30

Duração: 90 minutos

Todos os cursos excepto LMAC, MEFT e MEBiom

Resolução abreviada

1. Considere a função dada por

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{xy+x^3}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

(2 val.) (a) Mostre que o limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x, y)$ não existe.

Resolução: Os limites de g na origem relativos às rectas $y = mx$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^2 + x^3}{x^2 + m^2x^2} = \frac{m}{1 + m^2}$$

variam em função de m , portanto o limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x, y)$ não existe.

(2 val.) (b) Calcule, se existir, a derivada de g no ponto $(0, 0)$, segundo o vector $(1, 1)$.

Resolução: A derivada é dada pelo limite:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(t, t) - g(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^2+t^3}{2t^2} - 0}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2t} + \frac{1}{2} \right),$$

que não existe.

2. Seja $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que $g(2, 1) = (1, 1)$ e g é diferenciável no ponto $(2, 1)$ com matriz Jacobiana

$$Dg(2, 1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

Seja ainda $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x, y) = \sin(3(x - 1)) + y$.

(2 val.) (a) Calcule $D(f \circ g)(2, 1)$.

Resolução: Pelo teorema da função composta:

$$D(f \circ g)(2, 1) = Df(g(2, 1))Dg(2, 1) = \begin{bmatrix} 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 1 \end{bmatrix}.$$

(1 val.) (b) Sendo $k(x, y) = g(x + 1, f(x, y))$ calcule $Dk(1, 1)$.

Resolução: k é a composição $g \circ h$, onde $h(x, y) = (x + 1, f(x, y))$. Pelo teorema da função composta:

$$Dk(1, 1) = D(g \circ h)(1, 1) = Dg(h(1, 1))Dh(1, 1) = Dg(2, 1)Dh(1, 1)$$

ou seja

$$Dk(1, 1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}.$$

(3 val.) 3. Determine e classifique os pontos críticos da função definida por $h(x, y) = x^2 - 2xy + xy^2$.

Resolução: A equação vectorial,

$$\nabla h(x, y) = (2x - 2y + y^2, -2x + 2xy) = (0, 0),$$

tem como soluções os pontos $(x, y) = (0, 0)$, $(x, y) = (0, 2)$ e $(x, y) = (1/2, 1)$, pelo que estes são os únicos pontos críticos.

A matriz hessiana de h é:

$$H_h(x, y) = \begin{bmatrix} 2 & -2 + 2y \\ -2 + 2y & 2x \end{bmatrix}.$$

Para os pontos $(0, 0)$ e $(0, 2)$ o determinante deste matriz é negativo, logo a matriz tem um valor próprio positivo e outro negativo e, portanto, $(0, 0)$ e $(0, 2)$ são pontos em sela. Para o ponto $(1/2, 1)$

$$H_h(1/2, 1) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

cujos valores próprios são ambos positivos, portanto $(1/2, 1)$ é ponto de mínimo relativo.

4. Considere o conjunto definido por

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < 1 ; 0 < y < 1 ; 0 < z < 2 - x^2 - y^2\}.$$

Escreva uma expressão para o volume de S em termos de integrais iterados da forma:

(2 val.) a) $\int(\int(\int dz)dy)dx$;

Resolução:

$$\text{vol}(S) = \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\int_0^{2-x^2-y^2} 1 dz \right) dy \right) dx$$

(2 val.) b) $\int(\int(\int dx)dy)dz$.

Resolução:

$$\begin{aligned} \text{vol}(S) &= \int_0^1 \left(\int_0^{\sqrt{1-z}} \left(\int_0^1 1 dx \right) dy \right) dz + \int_0^1 \left(\int_{\sqrt{1-z}}^1 \left(\int_0^{\sqrt{2-z-y^2}} 1 dx \right) dy \right) dz \\ &+ \int_1^2 \left(\int_0^{\sqrt{2-z}} \left(\int_0^{\sqrt{2-z-y^2}} 1 dx \right) dy \right) dz. \end{aligned}$$

(3 val.) 5. Usando uma mudança de coordenadas apropriada calcule o volume do sólido

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 < 1 + y^2 ; 0 < y < 1 ; z > 0 ; x > 0\}.$$

Resolução: Em coordenadas cilíndricas (ρ, θ, y) tem-se:

$$\text{vol}(B) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^1 \left(\int_0^{\sqrt{1+y^2}} \rho \, d\rho \right) dy \right) d\theta = \frac{\pi}{3}.$$

- (3 val.) 6. Considere o conjunto $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$. Seja $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x, y) = g(\sqrt{x^2 + y^2})$ onde $g : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função de classe C^1 tal que $\int_1^2 g(r)r \, dr = \alpha$. Mostre que

$$\int_A h = 2\pi (4g(2) - g(1) - 2\alpha),$$

onde $h : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ é definida por $h(x, y) = \nabla f(x, y) \cdot (x, y)$.

Resolução: Pelo teorema da função composta:

$$\nabla f(x, y) = g'(r)(x/r, y/r),$$

onde $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. Assim:

$$h(x, y) = g'(r)(x/r, y/r) \cdot (x, y) = g'(r)r.$$

Mudando para coordenadas polares no integral $\int_A h$, tem-se:

$$\begin{aligned} \int_A h &= \int_0^{2\pi} \int_1^2 g'(r)r \cdot r \, dr \, d\theta \\ &= 2\pi \int_1^2 g'(r)r^2 \, dr \\ &= 2\pi \left([g(r)r^2]_1^2 - \int_1^2 g(r) \cdot 2r \, dr \right) \\ &= 2\pi(4g(2) - g(1) - 2\alpha), \end{aligned}$$

usando integração por partes na penúltima passagem.