

## Cálculo Diferencial e Integral II

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

Duração: 90 minutos

Todos os cursos excepto LMAC, MEFT e MEBiom

### (Resolução abreviada)

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

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3(x^2 + y)}{x^2 + y^4}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

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

**Resposta:**

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3}{t} = 0.$$

Dado que  $f(0, y) = f(0, 0) = 0$ , tem-se  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$ .

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

**Resposta:**

Notando que

$$\frac{|f(x, y)|}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x^2}{x^2 + y^4} \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + y^2}} (x^2 + |y|) \leq x^2 + |y|$$

e tendo em conta a alínea anterior, conclui-se que  $f$  é diferenciável na origem. Invocando as propriedades das funções diferenciáveis,  $f$  é diferenciável em qualquer ponto  $(x, y) \neq (0, 0)$ . Portanto,  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}^2$ .

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

- [1,0] a) Supondo que a derivada de  $f$  no ponto  $(1, 1)$  segundo o vector  $(1, 2)$  é 5, e segundo o vector  $(-2, 1)$  é 10, calcule  $\nabla f(1, 1)$ .

**Resposta:**

Sendo  $\nabla f(1, 1) = (a, b)$ , tem-se

$$\begin{cases} a + 2b = 5 \\ -2a + b = 10 \end{cases}$$

ou seja,  $\nabla f(1, 1) = (-3, 4)$ .

- [1,0] b) Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $g(t) = f(t, t^2)$ . Justifique que  $g$  é diferenciável e determine  $g'(2)$  sabendo que  $\nabla f(2, 4) = (3, 5)$ .

**Resposta:**

A função  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $h(t) = (t, t^2)$  é diferenciável e, pelo teorema da função composta, a função  $g = f \circ h$  é também diferenciável e tem-se

$$g'(2) = \nabla f(2, 4)h'(2) = (3, 5) \cdot (1, 4) = 23.$$

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

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

**Resposta:**

Pontos de estacionaridade:  $(1, 0)$ ,  $(1, -\frac{1}{2})$ ,  $(1, \frac{1}{2})$  obtidos de

$$\nabla f(x, y) = (2x - 2, -2y + 8y^3) = (0, 0).$$

Classificação dos pontos de estacionaridade:

Da matriz Hessiana

$$H(x, y) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 + 24y^2 \end{bmatrix}$$

tem-se

$$H(1, 0) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}, \quad H(1, \pm\frac{1}{2}) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

e, portanto,  $(1, 0)$  é ponto de sela de  $f$  e  $(1, -\frac{1}{2})$ ,  $(1, \frac{1}{2})$  são pontos de mínimo de  $f$ .

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

**Resposta:**

$$\int_{-1}^0 \left( \int_{-y}^1 f(x, y) dx \right) dy + \int_0^1 \left( \int_{\sqrt{y}}^1 f(x, y) dx \right) dy$$

5. Considere o conjunto definido por

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

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

**Resposta:**

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

$$\text{vol}(S) = \int_{-1}^0 \left( \int_{-\sqrt{1+z}}^{\sqrt{1+z}} \left( \int_{-\sqrt{1+z-y^2}}^{\sqrt{1+z-y^2}} 1 dx \right) dy \right) dz + \int_0^1 \left( \int_{z-1}^{1-z} \left( \int_{-\sqrt{(1-z)^2-y^2}}^{\sqrt{(1-z)^2-y^2}} 1 dx \right) dy \right) dz$$

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

**Resposta:**

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi & \varphi \in ]0, 2\pi[ \\ y = \rho \sin \varphi & \rho > 0 \\ z = z & \rho^2 - 1 < z < 1 - \rho \end{cases}$$

$$\text{vol}(S) = \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 \left( \int_{\rho^2-1}^{1-\rho} \rho dz \right) d\rho \right) d\varphi = \frac{5}{6}\pi$$

- [3,0] 6. Seja  $B_R(\mathbf{0}) = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1^2 + \dots + x_n^2 < R^2\}$  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  $n$ .]

**Resposta:**

Para cada  $n \in \mathbb{N}$  e cada  $R > 0$  denotemos por  $B_R^n$  a  $n$ -bola de raio  $R$  centrada na origem, e por  $V_n(B_R^n)$  o seu  $n$ -volume:

$$V_n(B_R^n) = \int_{B_R^n} 1 .$$

A base da indução é a afirmação, para  $n = 1$ , de que para qualquer  $R > 0$  se tem

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

ou seja,

$$V_1(B_R^1) = \left( \int_0^\pi \sin \psi d\psi \right) R .$$

Então a base da indução é verdadeira, uma vez que  $B_R^1 = ]-R, R[$  e ambos os lados da equação anterior são iguais a  $2R$ .

Para o passo da indução assumiremos como hipótese que para um dado  $n \in \mathbb{N}$  fixo se tem, para qualquer  $R > 0$ ,

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

e usaremos esta hipótese para demonstrar que, também para qualquer  $R > 0$ , se tem

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

o que terminará a demonstração.

A condição

$$x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 < R^2$$

implica que os valores possíveis de  $x_{n+1}$  são os do intervalo  $] -R, R [$ . E, para cada  $x_{n+1} \in ] -R, R [$ , a condição pode ser rescrita como

$$x_1^2 + \dots + x_n^2 < R^2 - x_{n+1}^2 ,$$

e portanto é equivalente à asserção de que o vector  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  pertence à  $n$ -bola  $B_{R'}^n$ , em que  $R' = \sqrt{R^2 - x_{n+1}^2}$ .

Usando a mudança de variáveis  $g$  (com  $\psi \in ]0, \pi[$  e portanto  $\sin \psi > 0$ ) obtém-se  $R' = \sqrt{R^2 - (R \cos \psi)^2} = R \sin \psi$ , e o Jacobiano é

$$|\det Dg(x_1, \dots, x_n, \psi)| = \left| \det \begin{bmatrix} I_n & 0 \\ 0 & -R \sin \psi \end{bmatrix} \right| = R \sin \psi = R' .$$

(Nota: a função  $g$  é de facto uma mudança de variáveis porque é injetiva no domínio considerado — uma vez que o coseno é uma função estritamente decrescente no intervalo  $]0, \pi[$  —, e é uma função de classe  $C^\infty$  cujo Jacobiano não se anula em nenhum ponto do domínio.)

Então, assumindo a hipótese de indução, temos

$$\begin{aligned} V_{n+1}(B_r^{n+1}) &= \int_{-R}^R \left( \overbrace{\int \cdots \int 1 dx_1 \dots dx_n}^{V_n(B_{R'}^n)} \right) dx_{n+1} \\ &= \int_0^\pi \left( \int \cdots \int 1 dx_1 \dots dx_n \right) R \sin \psi d\psi \\ &= \int_0^\pi V_n(B_{R \sin \psi}^n) R \sin \psi d\psi \\ &= \int_0^\pi \left[ \overbrace{\left( \prod_{i=1}^n \int_0^\pi (\sin \xi)^i d\xi \right)}^{\text{Não depende de } \psi} (R \sin \psi)^n \right] R \sin \psi d\psi \\ &= \left( \prod_{i=1}^n \int_0^\pi (\sin \xi)^i d\xi \right) \int_0^\pi R^{n+1} (\sin \psi)^{n+1} d\psi \\ &= \left( \prod_{i=1}^{n+1} \int_0^\pi (\sin \psi)^i d\psi \right) R^{n+1} . \end{aligned}$$