

# Cálculo Diferencial e Integral II

## Exame e Repetição de Testes (Versão B)

LEIC-T, LETI, LEE, LEGI

27 de Junho de 2016

*Para resolver um teste considere a secção respectiva. Para resolver o exame considere todas as perguntas. Justifique adequadamente todas as respostas.*

### 1º Teste

(3,0) 1. Calcule o volume da região  $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq \sin y, 0 \leq z \leq x \leq 1, y \in [0, \pi]\}$ .

(3,0) 2. Considere uma função definida num subconjunto  $D$  de  $\mathbb{R}^2$  por

$$f(x, y) = \frac{\arcsen(y^2)}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

a) Determine o domínio  $D$  de  $f$ .

b) Determine  $\text{int } D$ ,  $\partial D$  e  $\overline{D}$  e decida se  $D$  é aberto, fechado, conexo ou limitado.

c) Decida se  $f$  é ou não uma função limitada.

(4,0) 3. Considere a função  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$h(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 \sqrt{|xy|}}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

a) Determine em que pontos é que  $h$  é contínua.

b) Decida se  $h$  é ou não diferenciável em  $(0, 0)$ .

(4,0) 4. Considere a função  $\psi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $\psi(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)(x - y - 1)$ .

a) Mostre que  $(1, 0)$  e  $(0, -1)$  são pontos de estacionaridade de  $\psi$  que não são pontos de extremo local.

b) Justifique que  $\psi$  possui dois pontos de extremo local que não são pontos de extremo absoluto. **Sugestão:** analise o sinal de  $\psi$ .

(4,0) 5. Considere uma função  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F \in C^2(\mathbb{R}^2)$  e  $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$G(x, y) = F(x + y^2, y - x^2).$$

a) Relacione as matrizes jacobianas de  $F$  e  $G$ .

b) Exprima  $\frac{\partial^2 G}{\partial y^2}(0, 1)$  em termos de derivadas parciais de  $F$  num ponto adequado.

(2,0) 6. Justifique que a função  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$g(x, y) = \begin{cases} \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{(2 - \cos(1/(x^2 + y^2)))^k}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

é integrável em  $[0, 1]^2$ .

## 2º Teste

- (4,0) 7. Considere a função  $\psi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $\psi(x, y, z) = e^{xy} + y^2 + xz + \cos(yz)$ .
- a) Mostre que a equação  $\psi(x, y, z) = 3$  define  $y$  como uma função de  $x$  e  $z$ ,  $h(x, z)$ , numa vizinhança de  $(0, 1, 0)$ .
- b) Calcule  $\frac{\partial h}{\partial z}(0, 0)$ .

- (4,0) 8. Calcule, usando coordenadas esféricas,

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \iiint_{A_\epsilon} \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/4}} dx dy dz$$

em que  $A_\epsilon = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \epsilon \leq \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \leq 1, z \geq \sqrt{x^2 + y^2}\}$  com  $\epsilon > 0$ .

- (4,0) 9. Seja  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^4 \leq x \leq y^2 + 2\}$ . Calcule

$$\oint_{\partial B} (y^2 + e^{-x^2}) dx + (\sin(y^4) - xy) dy$$

em que  $\partial B$  é “percorrida uma vez no sentido directo”.

- (3,0) 10. Considere o campo  $\varphi : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^2$  definido por

$$\varphi(x, y) = \left( \frac{2x - y}{x^2 + y^2}, \frac{2y + x}{x^2 + y^2} \right).$$

- a) Verifique que o campo é fechado.
- b) Calcule um integral de linha de  $\varphi$  sobre uma circunferência centrada em  $(0, 0)$  para mostrar que o campo não é conservativo em  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .
- c) Decida se o campo é ou não conservativo no semiplano definido por  $y < x$ .

- (3,0) 11. Decida se o conjunto  $V$  definido por

$$\begin{cases} z = 4x^2 + y^2, \\ x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1, \\ (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \end{cases}$$

é ou não uma variedade diferenciável e, na afirmativa, determine a sua dimensão e o respectivo espaço normal em  $(0, 1, 1)$ .

- (2,0) 12. Calcule

$$\iint_S \text{rot } F \cdot \nu dS$$

em que

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0, z \in [0, 1], x^2 + y^2 = 1\},$$

$\nu$  é a respectiva normal unitária contínua verificando  $\nu(1, 0, 1/2) = (1, 0, 0)$  e

$$F(x, y, z) = (xe^{yz(1-z)}, ye^{xz(1-z)}, ze^{xy(1-z)}).$$