

## Cálculo Diferencial e Integral II

### 2º Teste (Versão B)

LEIC-T, LETI, LEE, LEGI

7 de Junho de 2019

*Justifique adequadamente todas as respostas.*

- (3) 1. Considere o sistema

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

- a) Mostre que o sistema define  $(x, y)$  como uma função  $C^1$  de  $z$  numa vizinhança de  $(x, y, z) = (0, 1, 1)$ .  
 b) Calcule  $\frac{dy}{dz}(1)$ .

- (4) 2. Calcule, usando uma mudança de variáveis apropriada,

$$\iiint_V y \, dx \, dy \, dz$$

em que  $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq x^2 + y^2 \leq 4, 1 \leq x^2 + y^2, 0 \leq y \leq x\}$ .

- (4) 3. Seja  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -(x-1) \leq y \leq -2(x-1), x+1 \leq y \leq 2(x+1)\}$ . Aplique a mudança de variável

$$\begin{cases} u = \frac{y}{x-1} \\ v = \frac{y}{x+1} \end{cases}$$

para calcular o integral

$$\iint_B \frac{y^2}{(x-1)^3(x+1)^2} \, dx \, dy.$$

- (4) 4. Seja  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por  $F(x, y, z) = (yz, xz, xy + z)$ .

- a) Decida se  $F$  é ou não um campo conservativo em  $\mathbb{R}^3$ .  
 b) Calcule  $\int_L F \cdot dr$  em que  $L$  é a linha descrita parametricamente por  $r(t) = (\sin t, \cos t, 1 + t^2)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .

- (3) 5. Calcule a área da superfície  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{1}{2} \leq z = \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1\}$ .

- (2) 6. Mostre que, se  $G : \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^3$  é um campo de classe  $C^1(\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\})$  tal que

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} (x^2 + y^2 + z^2) \|G(x, y, z)\| = 0,$$

$$\operatorname{div} G = 0 \text{ em } \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\},$$

então, sendo  $\nu$  a normal unitária exterior a  $B_1(0, 0, 0)$ ,

$$\iint_{\partial B_1(0,0,0)} G \cdot \nu \, dS = 0.$$