

Cálculo Diferencial e Integral II

2º Teste (Versão B)

LEIC-T, LETI, LEE, LEGI

6 de Junho de 2016

Justifique adequadamente todas as respostas.

- (4) 1. Considere uma função $\psi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por $\psi(x, y) = (x - 2y + e^{x^2 - y^2}, x + y)$. Mostre que:
- Existe um aberto U contendo $(0, 0)$ onde ψ é injectiva.
 - Designando a inversa da restrição de ψ a U por ϕ , calcule a matriz jacobiana $J_\phi(0, 1)$.

- (4) 2. Calcule, usando coordenadas polares,

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

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

- (4) 3. Seja $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < y \leq x^3, \frac{y^3}{2} \leq x \leq y\}$ e $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua. Aplique a mudança de variável

$$\begin{cases} u = x^3/y \\ v = y^3/x \end{cases}$$

para transformar o integral

$$\iint_B x^3 y^3 f(x^2 y^2) dx dy$$

num integral de uma função adequada num triângulo em \mathbb{R}^2 .

- (3) 4. Calcule $\int_L \frac{x dx + y dy + z dz}{x^2 + y^2 + z^2 + 1}$ em que L é uma linha descrita por um caminho C^1 unindo $(0, 1, 0)$ a $(1, 0, 1)$.
- (3) 5. Decida se o conjunto V definido por

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

é ou não uma variedade diferenciável e, na afirmativa, determine a sua dimensão e o respectivo espaço tangente em $(\frac{\sqrt{2}}{3}, 0, \frac{2}{3})$.

- (2) 6. Calcule

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

em que

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

ν é a respectiva normal unitária contínua verificando $\nu(x, y, z) \cdot (x, y, z) > 0$ para todo o $(x, y, z) \in S$ e $F(x, y, z) = (x \cos(yz), y \cos(xz), z(1 - xy))$.