

ANÁLISE MATEMÁTICA III

TODOS OS CURSOS

TESTE 1 – 12 DE ABRIL DE 2003

**apresente e justifique todos os cálculos**

duração: hora e meia (9:00-10:30)

(1) Considere o sólido

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

- (3 val.) (a) Escreva uma expressão para o volume de  $V$  em termos de integrais iterados da forma  $\int \int \int dx dy dz$ .  
(3 val.) (b) Calcule o volume de  $V$  usando um integral iterado da forma  $\int \int \int dz dy dx$ .

(3 val.) (2) Um sólido com a forma da região

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0, (x + 1)^2 < y^2 + z^2 < 4\}$$

tem densidade de massa  $\sigma(x, y, z) = \frac{x}{\sqrt{y^2+z^2}}$ .

Usando uma mudança de coordenadas apropriada, calcule a massa do sólido.

(3) Considere os campos vectoriais  $F_1$  e  $F_2$  definidos por

$$\begin{aligned} F_1(x, y) &= \left( \frac{y-2}{x^2+(y-2)^2}, \frac{-x}{x^2+(y-2)^2} \right) \\ F_2(x, y) &= \left( \frac{-2x}{y+1-x^2}, \frac{1}{y+1-x^2} \right) \end{aligned}$$

- (2 val.) (a) Mostre que  $F_1$  e  $F_2$  são campos fechados nos seus domínios.
- (3 val.) (b) Calcule
- $$\int_{\gamma_1} (F_1 + F_2) \cdot dg$$
- onde  $\gamma_1$  é a circunferência centrada na origem, com raio  $1/2$  e orientada positivamente.
- (3 val.) (c) Calcule
- $$\int_{\gamma_2} (F_1 + F_2) \cdot dg$$
- onde  $\gamma_2$  é a linha triangular com vértices nos pontos  $(1/2, 0)$ ,  $(0, 3)$ ,  $(-1/2, 0)$  orientada positivamente.
- (3 val.) (4) Sejam  $u$  e  $v$  campos escalares de classe  $C^1$  num aberto  $S \subset \mathbb{R}^2$  que contém o disco unitário  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ . Considere os campos vectoriais  $f, g : S \rightarrow \mathbb{R}^2$  definidos por
- $$f(x, y) = (u, v) \quad \text{e} \quad g(x, y) = \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right).$$
- Calcule o integral
- $$\int \int_D f \cdot g \, dx \, dy$$
- sabendo que na fronteira de  $D$  temos  $u(x, y) = x$  e  $v(x, y) = y$ .
- Nota:  $f \cdot g$  representa o produto interno dos campos  $f$  e  $g$ .