

Análise Matemática III  
 2º Exame - 11 de Julho de 2003 - 9h

**Duração: 3h**

**Apresente e justifique todos os cálculos**

**1.** Considere o sólido

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

- (2 val.) (a) Escreva uma expressão para o volume de  $V$  em termos de integrais iterados nas formas seguintes

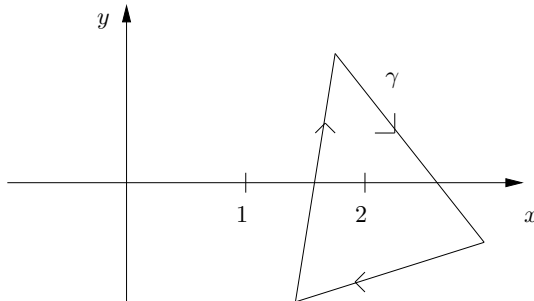
$$\iiint dz dy dx ; \iiint dx dy dz$$

- (2 val.) (b) Calcule a massa do sólido  $V$  sabendo que a densidade de massa é dada por  $\sigma(x, y, z) = x + y$ .

- (2 val.) **2.** Calcule o volume do sólido  $B$  descrito por

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

**3.** Seja  $\gamma$  a curva representada na figura seguinte.



Considere os campos vectoriais  $F_1 : \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\} \rightarrow \mathbb{R}^2$  e  $F_2 : \mathbb{R}^2 \setminus \{(2, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^2$  definidos por

$$F_1(x, y) = \left( \frac{x}{x^2 + y^2 - 1}, \frac{y}{x^2 + y^2 - 1} \right),$$

$$F_2(x, y) = \left( \frac{-y}{(x-2)^2 + y^2}, \frac{x-2}{(x-2)^2 + y^2} \right).$$

- (1 val.) (a) Mostre que  $F_1$  e  $F_2$  são campos fechados no seu domínio.  
 (1.5 val.) (b) Mostre que  $F_1$  é gradiente no seu domínio, mas o mesmo não sucede com  $F_2$ .  
 (1.5 val.) (c) Calcule  $\int_{\gamma} (F_1 + F_2) \cdot dg$  onde  $\gamma$  é o caminho triangular representado na figura.

**4.** Considere conjunto

$$L = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : e^{xy} + \log(z + x) = 1\}.$$

- ( 1 val.) (a) Prove que existe uma vizinhança  $U \subset \mathbb{R}^3$  do ponto  $(0, 1, 1)$ , uma vizinhança  $V \subset \mathbb{R}^2$  do ponto  $(1, 1)$  e uma função  $f : V \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$L \cap U = \{(f(y, z), y, z) : (y, z) \in V\}.$$

- ( 1 val.) (b) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial z}(1, 1)$ .

- ( 2.5 val.) **5.** Utilizando o Teorema da Divergência e o campo  $F(x, y, z) = (x, y, -z)$ , calcule o volume da seguinte região de  $\mathbb{R}^3$

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

**6.** Considere a superfície

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y^2 + z^2 ; x < 1\}$$

e o campo vectorial  $H(x, y, z) = (\arctan(xyz), z, -y)$ .

- (2 val.) (a) Utilizando o Teorema de Stokes, calcule o fluxo de  $\text{rot } H$  através de  $C$  no sentido da normal com a primeira componente negativa.
- (0.5 val.) (b) Usando o resultado da alínea a) calcule o fluxo de  $\text{rot } H$  através do disco

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 + z^2 \leq 1 ; x = 1\}$$

no sentido da normal com a primeira componente positiva.

- (3 val.) **7.** Seja  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^1$  e  $(a, b, c)$  um ponto de  $\mathbb{R}^3$  tal que  $F(a, b, c) = 0$ . Supondo que  $\frac{\partial F}{\partial z}(a, b, c) \neq 0$ , recorra ao Teorema da Função Inversa para demonstrar que a equação  $F(x, y, z) = 0$  define  $z$  como função de  $x$  e  $y$  em alguma vizinhança de  $(a, b, c)$ .