

## Análise Matemática III

2º Exame - 3 de Fevereiro de 2000 - 13h

Duração: 3h

**Apresente e justifique todos os cálculos**

1. Considere a região plana

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, e^x \leq y \leq e^{2x}\}.$$

(3) Escreva uma expressão para a área de  $S$  em termos de integrais iterados em ambas as ordens de integração

$$\int \int dx dy \quad \text{e} \quad \int \int dy dx$$

2. Considere o conjunto

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 + (\sqrt{x^2 + y^2} - 3)^2 \leq 1; x > 0; y > 0\}$$

(2) a) Escreva uma expressão para o volume de  $T$  em coordenadas cilíndricas.

(2) b) Calcule

$$\int_T \frac{1}{\sqrt{1 - (\sqrt{x^2 + y^2} - 3)^2}}$$

3. Considere o conjunto

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1\}$$

e a função  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x, y, z) = x + y + z$

(2) a) Ache o máximo e o mínimo de  $f$  em  $S$ .

(1) b) Determine o espaço tangente a  $S$  no ponto  $(1, 1, \frac{3}{\sqrt{2}})$ .

4. Seja  $F : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \rightarrow \mathbb{R}^2$  o campo vectorial definido pela expressão

$$F(x, y) = \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right)$$

(1,5)

a) Determine se  $F$  é um gradiente.

(1)

b) Calcule o integral de linha de  $F$  segundo um caminho fechado e simples que percorre a elipse

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1\}$$

no sentido directo.

5. Considere o conjunto

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1; y > 0\}$$

Seja  $n$  a normal a  $S$ , unitária, com a componente segundo o eixo dos  $y$  positiva e  $F : S \rightarrow \mathbb{R}^3$  o campo vectorial definido por  $F(x, y, z) = (-z, -z, x + y)$ .

(1)

a) Determine uma função  $\alpha(x, y, z)$  que verifica a equação

$$\text{rot}(-yx, \alpha(x, y, z), xz - yz) = F(x, y, z)$$

(2)

b) Calcule o fluxo de  $F$  através de  $S$  segundo a normal  $n$  usando o teorema de Stokes.

(2,5)

c) Calcule o fluxo de  $F$  através de  $S$  segundo a normal  $n$  usando o teorema da divergência.

(1)

6. a) Calcule o integral

$$\int_{\mathbb{R}^3} e^{-(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Justifique cuidadosamente a resposta.

(1)

b) Considere as funções  $g_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$g_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} \cos x & \text{se } 2n\pi - \frac{\pi}{2} < x < 2n\pi + \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Seja

$$g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} g_n(x)$$

Determine se  $g$  é integrável em  $[0, +\infty[$ .