

## Análise Matemática III

1º Teste - 11 de Novembro de 2000 - 11h00

Duração: 1h30m

**Apresente e justifique todos os cálculos**

1. Considere o conjunto

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

- (3) a) Escreva uma expressão para o volume de  $V$  em termos de integrais iterados da forma
- $$\int \left( \int \left( \int dx \right) dy \right) dz.$$
- (3) b) Calcule a massa de um sólido com a forma de  $V$  e densidade de massa igual a  $z$ .

(3) 2. Considere a região  $U \subset \mathbb{R}^2$  definida por

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

Calcule o integral duplo

$$\int_U \cos(x + y)e^{2y-x} dx dy,$$

utilizando uma mudança de coordenadas apropriada. Justifique detalhadamente a resposta.

3. Considere o campo vectorial  $f(x, y) = \left(\frac{2x}{x^2+y^2-4}, \frac{2y}{x^2+y^2-4}\right)$  definido em  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \neq 4\}$ .

- (2) a) Verifique se  $f$  é ou não um campo fechado em  $S$ .
- (3) b) Será  $f$  um gradiente no conjunto  $x^2 + y^2 > 4$ ? Justifique.
- (2.5) c) Calcule o trabalho de  $f$  ao longo do segmento de recta que une o ponto  $(0, 4)$  ao ponto  $(4, 0)$ .

(3.5) 4. Seja  $U \subset \mathbb{R}^2$  um aberto,  $R \subset U$  uma região limitada por uma curva regular simples  $C \subset U$ , e

$$G: U \rightarrow \mathbb{R}^2$$

uma aplicação de classe  $C^2$ , injectiva, tal que  $\det DG > 0$ . Use o teorema de Green para demonstrar o seguinte caso particular da fórmula de mudança de coordenadas

$$\int \int_{G(R)} dx dy = \int \int_R \det DG du dv.$$

Justifique cuidadosamente a resposta.

*Sugestão:* Seja  $G(u, v) = (f(u, v), g(u, v))$ . Comece por mostrar que o trabalho do campo vectorial  $a(x, y) = (y, 0)$  ao longo de  $G(C)$  é igual ao trabalho do campo vectorial  $b(u, v) = \left(g \frac{\partial f}{\partial u}, g \frac{\partial f}{\partial v}\right)$  ao longo de  $C$ .