

Análise Matemática III

2º Semestre 1999/2000

2º Exame - Todos os cursos

12 de Julho de 2000

Duração - 3 horas.

Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.

1. Considere a região $A \subset \mathbb{R}^2$ descrita por (2)

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > y^2; x < y < \frac{1}{2}\}.$$

Escreva uma expressão para a área de A em termos de um integral múltiplo da forma $\int \dots (\int \dots dy) dx$.

2. Considere o sólido V descrito por

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1 + z^2; x^2 + y^2 + z^2 < 5; z > 0\}.$$

- a) Escreva uma expressão para o volume de V em termos de um integral múltiplo da forma $\int \dots (\int \dots (\int \dots dy) dx) dz$. (2)
- b) Calcule o volume de V . (2)

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

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

Calcule o integral

$$\int \int_S \frac{y}{x(1+x^2y^2)} dx dy$$

usando uma mudança de coordenadas apropriada.

4. a) Mostre que, numa vizinhança do ponto $(1, 0, 1)$, a superfície definida pela equação $xy + z + 3xz^5 = 4$ pode ser representada pelo gráfico de uma função $z = f(x, y)$. (1)
- b) Calcule a derivada $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 0)$. (1)

Volte S. F. F. →

5. Considere a variedade

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 2 - x^2 - y^2; |z| < 1\}.$$

- a) Determine o espaço normal a M no ponto $(0, \sqrt{2}, 0)$. (2)
- b) Calcule a área de M . (2)
- c) Considere o campo vectorial $F(x, y, z) = (x, -y, z^2 - 1)$. Use o teorema da divergência para calcular o fluxo de F através de M no sentido da normal que tem terceira componente negativa. (2.5)

6. Seja $\alpha > 0$. Considere a superfície S definida por (2.5)

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

e o campo vectorial

$$F(x, y, z) = (-yz, xz, e^{xy})$$

Determine α tal que o fluxo de $\text{rot}F$ através de S , segundo a normal com terceira componente positiva, é igual a 4π .

7. Prove que a função (1)

$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}(1 + x^2 + y^2)}$$

é integrável em \mathbb{R}^2 e calcule o respectivo integral.