

Análise Matemática III

2º Exame - 3 de Fevereiro de 2000 - 9 horas

Duração: 3h

Apresente e justifique todos os cálculos

1. Considere a função $g(x, y) = (x, y - x^2)$ e o conjunto

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

(1,5) a) Mostre que g é uma transformação de coordenadas em \mathbb{R}^2 .

(1,5) b) Usando a transformação g calcule o integral

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

2. Considere o subconjunto aberto de \mathbb{R}^3

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

(2) a) Escreva uma expressão para o volume de S em termos de integrais iterados da forma $\int(\int(\int dx)dy)dz$.

(2) b) Calcule a massa de S sabendo que a densidade é dada por

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2+y^2}, & \text{se } -2 < z < 0 \\ 1, & \text{se } 0 \leq z < \frac{1}{2} \end{cases}$$

(1,5) 3. Considere o conjunto

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

Calcule a área de S usando o teorema de Green e o campo vectorial dado por

$$F(x, y) = (-y, x)$$

Volte S. F. F. →

(2) 4. Determine o rectângulo de perímetro igual a um cuja área é máxima.

5. Seja

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

e

$$F(x, y, z) = (f(z)y, -f(z)x, x^2 + y^2)$$

em que $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é de classe C^1 e $f(1) = 1$.

(2) a) Descreva S parametricamente e calcule a respectiva área.

(2,5) b) Calcule o fluxo do rotacional de F através de S segundo a normal com terceira componente positiva.

(2,5) c) Calcule o fluxo de F através de S segundo a normal com terceira componente negativa.

(1) 6. a) Decida se a função $f(x, y, z) = \frac{z}{(x^2 + y^2)^{3/4}}$ é integrável no conjunto

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

e, em caso afirmativo, calcule o respectivo integral.

(1,5) b) Calcule o limite seguinte

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_0^\pi \arctan\left(\frac{1}{1 + x^{2k}}\right) dx$$