## ANÁLISE MATEMÁTICA III TESTE DE RECUPERAÇÃO 1 18 DE JUNHO DE 2005

## apresente e justifique todos os cálculos

duração: hora e meia (9:00 - 10:30)

(1) Considere a região

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

(2 val)

(a) Exprima o volume de V em termos de integrais iterados da forma

$$\int \left( \int \left( \int dz \right) dy \right) dx.$$

Resolução: 
$$\int_0^1 \int_0^{1-x} \int_{1-x-y}^2 dz \, dy \, dx$$

(2 val)

(b) Exprima o volume de V em termos de integrais iterados da forma

$$\int \left(\int \left(\int dx\right) dy\right) dz.$$

Resolução:

$$\int_0^1 \left[ \int_0^{1-z} \int_{1-z-y}^{1-y} dx \, dy + \int_{1-z}^1 \int_0^{1-y} dx \, dy \right] \, dz + \int_1^2 \int_0^1 \int_0^{1-y} dx \, dy \, dz$$

(2 val)

(c) Calcule o integral  $\int_V \frac{1}{1+x+y}$ 

## Resolução:

$$\int_0^1 \int_0^{1-x} \int_{1-x-y}^2 \frac{1}{1+x+y} dz \, dy \, dx = \frac{1}{2}$$

(4 val)

(2) Considere o sólido  $S = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < 2 \, ; \, 0 < z < x^2 + y^2 \}$  com densidade de massa  $\sigma=1$ . Calcule o momento de inércia de S relativo ao eixo Oz.

## Resolução:

$$\int_{S} \sigma \cdot (x^{2} + y^{2}) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \int_{\sqrt{z}}^{\sqrt{2 - z^{2}}} r^{2} \cdot r \, dr \, dz \, d\theta = \frac{19}{15} \pi$$

(3) Considere os campos vectoriais

$$F(x,y) = \left(\frac{xy}{1+x}, -\log(1+x)\right)$$
 e  $G(x,y) = (0,x)$ 

definidos na região

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

- (2 val) (a) Calcule o trabalho realizado pelo campo F+G ao longo do triângulo com vértices nos pontos (0,0),(1,1) e (2,0) percorrido no sentido anti-horário. **Resolução:** F+G é fechado, e  $\Omega$  é simplesmente conexo e, portanto, o trabalho é nulo.
- (2 val) (b) Calcule o trabalho realizado pelo campo F ao longo do triângulo com vértices nos pontos (0,0),(1,1) e (2,0) percorrido no sentido anti-horário. **Resolução:** Seja C o triângulo com vértices nos pontos (0,0),(1,1) e (2,0) percorrido no sentido anti-horário. Sendo  $\int_C (F+G) = 0$ , então  $\int_C F = -\int_C G$ . Aplicando o teorema de Green ao campo G, obtém-se  $\int_C F = -\int_C G = -\int_{\Delta} 1 = -1$ , em que  $\Delta$  é o interior do triângulo C.
- (3 val)  $\int_C F = -\int_C G = -\int_\Delta 1 = -1, \text{ em que } \Delta \text{ \'e o interior do tri\^angulo } C.$  (c) Determine uma função real  $\varphi(x,y)$  tal que  $\varphi(0,0) = 0$  e  $\nabla \varphi = F + G.$  Determine, justificando, se esta função é única. Resolução: É fácil ver que  $\varphi(x,y) = xy y\log(1+x)$ . Seja  $\psi(x,y)$  uma funcão de classe  $\mathcal{C}^1$  em  $\Omega$ . Tem-se  $\psi(x,y) \psi(0,0) = \int_0^1 \nabla \psi \cdot (x,y) \, dt$  para qualquer  $(x,y) \in \Omega$ . Portanto, dado que  $\nabla \psi = \nabla \varphi$  e  $\psi(0,0) = \varphi(0,0)$ , obtemos  $\varphi(x,y) = \psi(x,y)$ , ou seja, o potencial escalar é único.
  - (4) Seja  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  uma função contínua e positiva. Considere a região  $V(f) = \{(r\cos\theta, r\sin\theta, t) \in \mathbb{R}^3 : a < t < b; -\pi < \theta < \pi; 0 < r < f(t)\}.$

$$\operatorname{vol}(V(f)) = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{a}^{b} \int_{0}^{f(t)} r \, dr \, dt \, d\theta = \pi \int_{a}^{b} \left[ f(t) \right]^{2} \, dt$$

(1 val) (b) Usando a alínea anterior, determine o volume do cone de altura 1 e raio 1. **Resolução:** O cone é descrito por f(t)=t, a=0 e b=1 e, portanto,  $\operatorname{vol}(V(f))=\pi\int_0^1 t^2\,dt=\frac{\pi}{3}$