

## Análise Matemática III

2001/2002

1º Teste

10 de Novembro de 2001 – 9 horas

**Duração: 1 hora e 30 minutos.**

**Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.**

1. Considere a seguinte região contida em  $\mathbb{R}^3$

$$V = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (\sqrt{x^2 + y^2} - 1)^2 \leq z \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \right\}.$$

- a) Escreva uma expressão para o volume de  $V$  em termos de integrais iterados da forma  $\int(\int(\int dx)dy)dz$ .
- b) Seja  $f(x, y, z) = x$ . Calcule  $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$ .

**Solução:**

- a) Os cortes com  $z$  constante formam quartos de coroas circulares no plano  $xy$ , com  $x, y \geq 0$ , com raio exterior dado por  $1 + \sqrt{z}$  e raio interior dado por  $1 - \sqrt{z}$ . Logo temos,

$$\text{Vol}(V) = \int_0^1 \left( \int_0^{1-\sqrt{z}} \left( \int_{\sqrt{(1-\sqrt{z})^2 - y^2}}^{\sqrt{(1+\sqrt{z})^2 - y^2}} dx \right) dy + \left( \int_{1-\sqrt{z}}^{1+\sqrt{z}} \left( \int_0^{\sqrt{(1+\sqrt{z})^2 - y^2}} dx \right) dy \right) \right) dz.$$

- b) Temos em coordenadas cilíndricas que  $x = \rho \cos(\theta)$ . Logo,

$$\begin{aligned} \iiint_V x dx dy dz &= \int_0^{\pi/2} \left( \int_0^2 \left( \int_{(\rho-1)^2}^1 \rho \cos(\theta) dz \right) \rho d\rho \right) d\theta \\ &= \int_0^2 \rho^2 (1 - (\rho - 1)^2) d\rho = 8/5. \end{aligned}$$

2. Um sólido na região

$$S = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \sqrt{x^2 + \frac{y^2}{9}} \leq z \leq 4 - 3(x^2 + \frac{y^2}{9}), x \geq 0, y \geq 0 \right\}$$

tem densidade de massa  $\sigma(x, y, z) = 2x$ .

Usando uma mudança de coordenadas apropriada, calcule a massa do sólido.

**Resolução:** Nas coordenadas  $(\rho, \theta, z)$  definidas pela transformação

$$g : \begin{cases} x = \rho \cos(\theta) \\ y = 3\rho \sin(\theta) \\ z = z \end{cases}$$

a região  $S$  é dada (excepto os pontos de  $S$  no eixo  $Oz$  que formam um subconjunto de conteúdo nulo) por,  $0 < \rho \leq z \leq 4 - 3\rho^2$ ,  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ . A matriz Jacobiana da transformação  $g$  é

$$Dg = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\rho \sin(\theta) & 0 \\ 3\sin(\theta) & 3\rho \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

pelo que,  $|\det(Dg)| = 3\rho$ , e portanto

$$\begin{aligned} M &= \int_S \sigma = \int_0^{\pi/2} \int_0^1 \int_\rho^{4-3\rho^2} 2\rho \cos(\theta) 3\rho \, dzd\rho d\theta \\ &= 6 \left( \int_0^{\pi/2} \cos(\theta) d\theta \right) \int_0^1 \rho^2 \int_\rho^{4-3\rho^2} dzd\rho = \\ &= 6 \int_0^1 \rho^2 (4 - 3\rho^2 - \rho) d\rho = \\ &= 6 \left[ \frac{4}{3}\rho^3 - \frac{3}{5}\rho^5 - \frac{1}{4}\rho^4 \right]_0^1 = \\ &= \frac{29}{10} \end{aligned}$$

3. Considere os seguintes campos vectoriais.

$$\mathbf{F}(x, y, z) = \left( 2xz, 2yz, x^2 + 10y^2 + z^2 \right), \quad \mathbf{G}(x, y, z) = ((x-1)^2 + y^2)^3 (x-1, y, 0)$$

- Determine se  $\mathbf{F}$  e  $\mathbf{G}$  são fechados.
- Determine se  $\mathbf{F}$  e  $\mathbf{G}$  são gradientes.
- Seja  $\alpha : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$  o caminho definido por  $\alpha(t) = (e^{t^2}, e^{t^2} \operatorname{sen} t, 0)$ . Calcule  $\int \mathbf{G} \cdot d\alpha$ .

**Solução:**

- O campo  $\mathbf{F}$  não é fechado pois

$$\frac{\partial F_3}{\partial y} = 20y \neq \frac{\partial F_2}{\partial z} = 2y.$$

O campo  $\mathbf{G}$  é fechado:

$$\begin{aligned} \frac{\partial G_1}{\partial y} &= \frac{\partial G_2}{\partial x} = 6y(x-1) ((x-1)^2 + y^2)^2 \\ \frac{\partial G_1}{\partial z} &= \frac{\partial G_3}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial G_2}{\partial z} &= \frac{\partial G_3}{\partial y} = 0. \end{aligned}$$

- O campo  $\mathbf{F}$  não é gradiente porque não é fechado. O campo  $\mathbf{G}$  é fechado, é de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}^3$ . Como  $\mathbb{R}^3$  é simplesmente conexo,  $\mathbf{G}$  é um gradiente. Em alternativa, pode mostrar-se que  $\mathbf{G}$  é um gradiente calculando um potencial:

$$\begin{aligned} \nabla\phi = \mathbf{G} &\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\partial\phi}{\partial x} = G_1 \\ \frac{\partial\phi}{\partial y} = G_2 \\ \frac{\partial\phi}{\partial z} = G_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \phi = \frac{1}{8} ((x-1)^2 + y^2)^4 + A(y, z) \\ \phi = \frac{1}{8} ((x-1)^2 + y^2)^4 + B(x, z) \\ \phi = C(x, y) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \phi = \frac{1}{8} ((x-1)^2 + y^2)^4 + K, \end{aligned}$$

onde  $K$  é uma constante.

- Pelo Teorema Fundamental do Cálculo para integrais de linha, temos

$$\begin{aligned} \int \mathbf{G} \cdot d\alpha &= \phi(g(1)) - \phi(g(0)) \\ &= \phi(e, e \cdot \operatorname{sen}(1), 0) - \phi(1, 0, 0) \\ &= \frac{1}{8} ((e-1)^2 + e^2 \operatorname{sen}^2(1))^4. \end{aligned}$$

4. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^2$ . O laplaciano de  $f$  é a função  $\Delta f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}.$$

Seja  $C_\epsilon = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = \epsilon^2\}$  e  $\mathbf{F}(x, y) = (-\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial x})$ . Mostre que

$$\Delta f(x_0, y_0) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \epsilon^2} \int_{C_\epsilon} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{g},$$

onde  $\mathbf{g}$  é um caminho regular que percorre  $C_\epsilon$  uma vez no sentido anti-horário.

**Sugestão:** Use o teorema de Green.

**Solução:** Seja  $D_\epsilon = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leq \epsilon^2\}$ . Aplicando o teorema de Green, vem

$$\begin{aligned} \int_{C_\epsilon} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{g} &= \iint_{D_\epsilon} \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy \\ &= \iint_{D_\epsilon} \Delta f(x, y) dx dy. \end{aligned}$$

Visto que  $f$  é de classe  $C^2$ , o laplaciano  $\Delta f$  é contínuo. Deste facto e da igualdade anterior obtemos então

$$\begin{aligned} \left| \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \epsilon^2} \int_{C_\epsilon} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{g} - \Delta f(x_0, y_0) \right| &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left| \frac{1}{\pi \epsilon^2} \iint_{D_\epsilon} \Delta f(x, y) dx dy - \Delta f(x_0, y_0) \right| \\ &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \epsilon^2} \left| \iint_{D_\epsilon} (\Delta f(x, y) - \Delta f(x_0, y_0)) dx dy \right| \\ &\leq \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \epsilon^2} \iint_{D_\epsilon} \max_{(x, y) \in D_\epsilon} |\Delta f(x, y) - \Delta f(x_0, y_0)| dx dy \\ &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\max_{(x, y) \in D_\epsilon} |\Delta f(x, y) - \Delta f(x_0, y_0)| \pi \epsilon^2}{\pi \epsilon^2} \\ &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \max_{(x, y) \in D_\epsilon} |\Delta f(x, y) - \Delta f(x_0, y_0)| \\ &= 0. \end{aligned}$$