

## Análise Matemática III

1º Exame e 2º Teste – 11 de Janeiro de 2002 – 17 horas

### Resolução

1. Integrando primeiro em ordem a  $y$  e depois em ordem a  $x$  temos

$$\begin{aligned}\iint_D f &= \int_0^1 \int_{x^2}^{2x} yx \, dydx = \\ &= \int_0^1 \left( 2x^3 - \frac{x^5}{2} \right) dx = \frac{5}{12} .\end{aligned}$$

2. (a) A expressão para o volume de  $V$  é dada por

$$\int_0^1 \left( \int_0^1 \left( \int_{\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{(2-z)^2-y^2}} dx \right) dy + \int_1^{2-z} \left( \int_0^{\sqrt{(2-z)^2-y^2}} dx \right) dy \right) dz$$

(b) A resposta é, utilizando coordenadas cilíndricas,

$$\begin{aligned}\int_V f(x, y, z) dx dy dz &= \int_0^{\pi/2} \left( \int_1^2 \left( \int_0^{2-\rho} \rho^3 \cos(\theta) \sin(\theta)^2 dz \right) \rho d\rho \right) d\theta \\ &= \left( \int_0^{\pi/2} \cos(\theta) \sin(\theta)^2 d\theta \right) \left( \int_1^2 \rho^4 (2-\rho) d\rho \right) \\ &= \left[ \frac{\sin(\theta)^3}{3} \right]_0^{\pi/2} \left[ \frac{2\rho^5}{5} - \left( \frac{\rho^6}{6} \right) \right]_1^2 = \frac{19}{30} .\end{aligned}$$

3. (a) Temos que

$$\partial_1 f_2 = \partial_2 f_1 = (y^2 - x^2)/(x^2 + y^2)^4; \partial_2 f_3 = \partial_3 f_2 = 0; \partial_1 f_3 = \partial_3 f_1 = 0.$$

Portanto  $f$  é fechado.

(b) O trabalho de  $f$  ao longo de uma circunferência horizontal que dê a volta ao eixo dos  $z$  não é zero pelo que  $f$  não é um gradiente. Basta tomar  $\alpha(\theta) = (\cos(\theta), \sin(\theta), 0)$  para obter  $\oint f d\alpha = 2\pi \neq 0$ .

(c) Separemos  $f = g + h$  onde  $g(x, y, z) = \left( \frac{-y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2}, 0 \right)$  e  $h(x, y, z) = (x, y, z^2)$ .

O arco de circunferência, chamemos-lhe  $\gamma$ , em questão está contido no plano vertical  $x = 0$ . Ora, o campo  $g$  é perpendicular a este plano porque  $g(0, y, z) = (-1/y, 0, 0)$ . Logo o trabalho de  $g$  é nulo ao longo do arco de circunferência pretendido.

Por outro lado,  $h$  é claramente um gradiente em  $\mathbb{R}^3$  com  $h(x, y, z) = \nabla\phi(x, y, z)$  e  $\phi(x, y, z) = (x^2 + y^2)/2 + z^3/3$ .

Os pontos inicial e final do arco de circunferência percorrido no sentido crescente dos  $z$  são respectivamente  $(0, \sqrt{3}, -1)$  e  $(0, \sqrt{3}, 1)$ . Logo temos o trabalho,

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} h = \phi(0, \sqrt{3}, 1) - \phi(0, \sqrt{3}, -1) = \frac{2}{3}.$$

4. A área do rectângulo é dada pela função  $f(x, y) = 4xy$ . Devemos por isso determinar o máximo de  $f$  sujeito à restrição  $x^2 + 4y^2 = 1$ . Como  $f$  é contínua e  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 4y^2 = 1\}$  é compacto, o problema tem solução. Aplicando o método dos multiplicadores de Lagrange, e atendendo a que  $x = y = 0$  não é solução do sistema, vem

$$\begin{cases} 4y + 2\lambda x = 0 \\ 4x + 8\lambda y = 0 \\ x^2 + 4y^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2\lambda & 4 \\ 4 & 8\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \lambda = \pm 1.$$

Resolvendo as primeiras equações para  $\lambda = \pm 1$  obtemos  $x = \pm 2y$ . Substituindo na última equação vem

$$(x, y) \in \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}} \right), \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{2\sqrt{2}} \right), \left( -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}} \right), \left( -\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{2\sqrt{2}} \right) \right\}.$$

Como  $|f(\pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm \frac{1}{2\sqrt{2}})| = 1$  concluímos que o maior rectângulo inscrito na elipse tem área 1.

5. (a) Seja  $G(x, y, z) = y + x^2 + z^2 - 4$ . Temos

$$S = \{(x, y, z) \in S : (x, y, z) = 0, 0 < y < 3\},$$

e  $DG(1, 2, 1) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Logo o espaço normal no ponto  $p = (1, 2, 1)$  é

$$(T_p S)^\perp = \{(2\lambda, \lambda, 2\lambda) : \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

- (b) (i) Sejam  $P_1$  e  $P_3$  as superfícies planas definidas por

$$P_0 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 < 4, y = 0\}$$

$$P_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 < 1, y = 3\}$$

e seja  $\mathbf{n}$  a normal unitária exterior ao sólido  $V$  limitado por  $S \cup P_0 \cup P_1$ . Pelo teorema da divergência, temos

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} + \iint_{P_0} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} + \iint_{P_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} = \iiint_V \nabla \cdot \mathbf{F} = 0,$$

pois  $\nabla \cdot \mathbf{F} = 0$ . Ora, temos  $\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} = 0$ , em  $P_0$ , e  $\mathbf{F} \cdot \mathbf{n} = 3$ , em  $P_1$ , logo

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} = - \iint_{P_1} 3 = -3 \text{vol}_2(P_1) = -3\pi.$$

- (ii) Consideremos a parametrização  $g(\rho, \theta) = (\rho \cos \theta, 4 - \rho^2, \rho \sin \theta)$ ,  $(\rho, \theta) \in ]1, 2[ \times ]0, 2\pi[$ , para  $S$ . Temos

$$\frac{\partial g}{\partial \rho} \times \frac{\partial g}{\partial \theta} = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ \cos \theta & -2\rho & \sin \theta \\ -\rho \sin \theta & 0 & \rho \cos \theta \end{vmatrix} = (-2\rho^2 \cos \theta, -\rho, -2\rho^2 \sin \theta).$$

Como esta normal aponta para o interior do sólido  $V$ , vem

$$\begin{aligned}
 \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} &= \\
 &= \int_1^2 \left( \int_0^{2\pi} (\rho^2 \sin^2 \theta, 4 - \rho^2, 2\rho \cos \theta - \rho \sin \theta) \cdot (2\rho^2 \cos \theta, \rho, 2\rho^2 \sin \theta) d\theta \right) d\rho \\
 &= \int_1^2 \left( \int_0^{2\pi} (4\rho - \rho^3 - 2\rho^3 \sin^2 \theta) d\theta \right) d\rho \\
 &= 2\pi \left[ 2\rho^2 - \frac{\rho^4}{2} \right]_1^2 \\
 &= -3\pi.
 \end{aligned}$$

- (iii) Pretendemos agora aplicar o teorema de Stokes para calcular o fluxo do campo vectorial  $\mathbf{F}$ . Recorde-se que  $\nabla \cdot \mathbf{F} = 0$ . Como  $\mathbf{F}$  está definido em  $\mathbb{R}^3$ , que é um conjunto em estrela, concluímos que  $\mathbf{F}$  é um campo rotacional. Se  $\mathbf{A}$  é um potencial vector para  $\mathbf{F}$ , i.e., se  $\mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{A}$ , então devemos ter

$$\begin{cases} \frac{\partial A_3}{\partial y} - \frac{\partial A_2}{\partial z} = z^2 \\ \frac{\partial A_1}{\partial z} - \frac{\partial A_3}{\partial x} = y \\ \frac{\partial A_2}{\partial x} - \frac{\partial A_1}{\partial y} = 2x - z \end{cases}$$

Como é sabido, o facto de o potencial vector estar definido a menos de um gradiente permite-nos sempre supor que uma das componentes deste se anula. Escolhemos por exemplo  $A_1 = 0$ . Então obtemos

$$\begin{cases} \frac{\partial A_3}{\partial x} = -y \\ \frac{\partial A_2}{\partial x} = 2x - z \\ \frac{\partial A_3}{\partial y} - \frac{\partial A_2}{\partial z} = z^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A_3 = -xy + f(y, z) \\ A_2 = x^2 - xz + g(y, z) \\ \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z} = z^2 \end{cases}$$

Portanto podemos por exemplo escolher  $g = 0$  e  $f = yz^2$ . Um potencial vector para  $F$  é então

$$\mathbf{A} = (0, x^2 - xz, yz^2 - xy).$$

Aplicando o teorema de Stokes, vem

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} = \iint_S \nabla \times \mathbf{A} \cdot \mathbf{n} = \int_{\partial S} \mathbf{A} \cdot d\alpha,$$

onde  $\alpha$  é um caminho que percorre  $\partial S$  no sentido compatível com a normal exterior  $\mathbf{n}$ , e  $\nabla \times \mathbf{A}$  representa o rotacional de  $\mathbf{A}$ . Ora,

$$\partial S = C_1 \cup C_0$$

$$= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 = 4, y = 0\} \cup \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 = 1, y = 3\},$$

pelo que  $\alpha$  percorre  $C_0$  no sentido positivo e  $C_1$  no sentido negativo, em relação

a um observador no ponto  $(0, 4, 0)$ . Assim, temos

$$\begin{aligned}\int_{\partial S} A \cdot d\alpha &= \int_0^{2\pi} (0, 4 \cos^2 t - 4 \cos t \sin t, 0) \cdot (-2 \sin t, 0, -2 \cos t) dt \\ &\quad + \int_0^{2\pi} (0, \cos^2 t - \sin t \cos t, 3 \sin^2 t - 3 \cos t) \cdot (-\sin t, 0, \cos t) dt \\ &= - \int_0^{2\pi} 3 \cos^2 t dt \\ &= -3\pi.\end{aligned}$$

## 6. As funções

$$f_n(x, y, z) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2+y^2/4+z^2)}{[x^2+y^2/4]^2} & \text{para } (x, y, z) : x^2 + \frac{y^2}{4} \leq n^2 \\ 0 & \text{para } (x, y, z) : x^2 + \frac{y^2}{4} > n^2 \end{cases} \quad (1)$$

são, para todo o  $n$ , contínuas num compacto e zero fora do compacto pelo que são integráveis em  $D$ . Por outro lado a sucessão  $\{f_n\}$  converge para  $f$  em toda a parte em  $D$ . A sucessão não é no entanto monótona qtp em  $D$  pelo que tentaremos aplicar o teorema de convergência dominada de Lebesgue. Para  $h(x, y, z) = \frac{1}{[x^2+y^2/4]^2}$  temos  $|f_k| \leq h, \forall k \in \mathbb{N}$ , em  $D$ . Para mostrar a integrabilidade de  $f$  falta mostrar que  $h$  é integrável. Consideremos a sucessão  $\{h_k\}$  de funções integráveis construída de forma análoga a (1)

$$h_n(x, y, z) = \begin{cases} \frac{1}{[x^2+y^2/4]^2} & \text{para } (x, y, z) : x^2 + \frac{y^2}{4} \leq n^2 \\ 0 & \text{para } (x, y, z) : x^2 + \frac{y^2}{4} > n^2 \end{cases}$$

Esta sucessão é monótona crescente e converge em toda a parte em  $D$  para  $h$ . Para mostrar, pelo teorema de convergência monótona de Levi, que  $h$  é integrável falta mostrar que a sucessão numérica  $\{\iiint_D h_k\}$  é majorada. Fazendo a transformação de coordenadas

$$g : \begin{cases} x = \rho \cos(\theta) \\ y = 2\rho \sin(\theta) \\ z = z \end{cases}$$

com  $\det(Dg) = 2\rho$  temos

$$\iiint_D h_k = \int_{-1}^1 \int_0^{2\pi} \int_1^k \frac{1}{\rho^4} 2\rho \, d\rho d\theta dz = 8\pi \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) < 4\pi, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Assim  $h$  é integrável e portanto  $f$  também é integrável em  $D$ . Por outro lado

$$\iiint_D h = \lim_{k \rightarrow \infty} \iiint_D h_k = \lim_{k \rightarrow \infty} 4\pi \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = 4\pi$$

e, uma vez que  $|f| \leq h$  em  $D$ , temos  $|\iiint_D f| \leq \iiint_D |f| \leq \iiint_D h = 4\pi$ . Logo, o integral  $|\iiint_D f|$  é majorado por  $4\pi$ .