

Análise Matemática III  
1º Teste - 23 de Abril de 2005 - 11h

Resolução

1. Considere o conjunto

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

- (2) a) Escreva uma expressão para o volume de  $V$  em termos de integrais iterados da forma  $\int (\int (\int dz) dy) dx$ .
- (2) b) Escreva uma expressão para o volume de  $V$  em termos de integrais iterados da forma  $\int (\int (\int dx) dy) dz$ .
- (2) c) Calcule  $\int_V \frac{1}{2-x-y}$ .

RESOLUÇÃO:

- (a) Da definição de  $V$ , fixando  $x$  no intervalo  $[0, 1]$ , vem imediatamente

$$x + y \leq z \leq 2; 0 \leq y \leq 1 - x.$$

Portanto,

$$\text{vol}(V) = \int_0^1 \left( \int_0^{1-x} \left( \int_{x+y}^2 dz \right) dy \right) dx$$

- (b) Da definição de  $V$ , fixando  $z$  no intervalo  $[0, 2]$ , obtemos

$$x + y \leq z; x + y \leq 1$$

e, portanto, devemos considerar dois casos.

Se  $0 \leq z \leq 1$ , então teremos  $x + y \leq z$ . Se  $1 \leq z \leq 2$ , então  $x + y \leq 1$ .

Assim, o volume será dado pela soma de dois integrais iterados

$$\text{vol}(V) = \int_0^1 \left( \int_0^z \left( \int_0^{z-y} dx \right) dy \right) dz + \int_1^2 \left( \int_0^1 \left( \int_0^{1-y} dx \right) dy \right) dz$$

- (c) Note-se que a função integranda não depende de  $z$ . Por outro lado os extremos de integração em  $z$  para o integral iterado da forma  $\int \int \int dz dy dx$  são  $2$  e  $x + y$ . Portanto, será mais vantajoso usar esta ordem de integração e teremos

$$\begin{aligned} \int_V \frac{1}{2-x-y} &= \int_0^1 \left( \int_0^{1-x} \left( \int_{x+y}^2 \frac{1}{2-x-y} dz \right) dy \right) dx \\ &= \int_0^1 \left( \int_0^{1-x} dy \right) dx \\ &= \int_0^1 (1-x) dx \\ &= \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

2. Considere o sólido

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4; 1 \leq x^2 + y^2; y \geq 0\}.$$

(4) Calcule a massa de  $A$  sabendo que a densidade de massa é dada por  $\sigma(x, y, z) = \sqrt{4 - (x^2 + y^2)}$ .

RESOLUÇÃO:

O sólido é constituído pelos pontos interiores à esfera de raio 2 e exteriores ao cilindro de raio 1. Temos então,

$$M(A) = \int_0^\pi \left( \int_1^2 \left( \int_{-\sqrt{4-\rho^2}}^{+\sqrt{4-\rho^2}} \rho \sqrt{4-\rho^2} dz \right) d\rho \right) d\theta = 2\pi \int_1^2 \rho(4-\rho^2) d\rho = \frac{9\pi}{2}.$$

Note que  $0 < \theta < \pi$  pois tem-se  $y > 0$ .

Alternativamente, podemos também escrever,

$$M(A) = \int_0^\pi \left( \int_{-\sqrt{3}}^{+\sqrt{3}} \left( \int_1^{\sqrt{4-z^2}} \rho \sqrt{4-\rho^2} d\rho \right) dz \right) d\theta.$$

3. Considere os campos vectoriais  $F$  e  $H$  definidos por

$$\begin{aligned} F(x, y, z) &= (yz^2, xz^2, 2xyz) \\ H(x, y, z) &= \left( -\frac{y}{(x-1)^2 + 4y^2}, \frac{x-1}{(x-1)^2 + 4y^2}, 0 \right). \end{aligned}$$

- (2) a) Mostre que  $F$  é um gradiente no seu domínio e calcule  $\int_C F \cdot dg$ , onde  $C$  é a curva descrita pelo caminho  $g(t) = (\cos t, \sin t, e^t)$ , com  $t \in [0, \pi/4]$ .
- (2) b) Usando a definição, calcule o integral de linha de  $H$  ao longo da elipse  $(x-1)^2 + 4y^2 = 1$ ,  $z = 0$ , percorrida no sentido anti-horário quando observada do ponto  $(1, 0, 5)$ .
- (3) c) Calcule  $\int (F + H) \cdot d\alpha$  onde  $\alpha$  é o caminho fechado que descreve a linha quadrada no plano  $z = 0$  que une os pontos  $(0, -1, 0)$ ,  $(2, -1, 0)$ ,  $(2, 1, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$  e percorrida por esta ordem.

RESOLUÇÃO:

- (a) O domínio de  $F$  é  $\mathbb{R}^3$  que é um conjunto simplesmente conexo, logo para mostrar que  $F$  é um gradiente basta mostrar que é fechado:

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_1}{\partial z} &= 2yz = \frac{\partial F_3}{\partial x} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} &= z^2 = \frac{\partial F_1}{\partial y} \\ \frac{\partial F_2}{\partial z} &= 2xz = \frac{\partial F_3}{\partial y}. \end{aligned}$$

Para calcular o integral de linha de  $F$  ao longo de  $C$  podemos usar o Teorema Fundamental do Cálculo, usando o potencial  $\phi(x, y, z) = xyz^2$ . Assim obtemos

$$\int_c F \cdot dg = \int_c \nabla \phi \cdot dg = \phi(g(\pi/4)) - \phi(g(0)) = \phi\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, e^{\pi/4}\right) - \phi(1, 0, 1) = \frac{e^{\pi/2}}{2}.$$

(b) Uma parametrização da elipse é dada por

$$h(t) = \left(1 + \cos t, \frac{\sin t}{2}, 0\right), \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Usando a definição para integrais de linha de campos vectoriais temos

$$\begin{aligned} \int_E H \cdot dh &= \int_0^{2\pi} H(h(t)) \cdot h'(t) dt = \\ &= \int_0^{2\pi} \left(-\frac{\sin t}{2}, \cos t, 0\right) \cdot \left(-\sin t, \frac{\cos t}{2}, 0\right) dt = \pi. \end{aligned}$$

(c) Por linearidade temos

$$\int (F + H) \cdot d\alpha = \int F \cdot d\alpha + \int H \cdot d\alpha.$$

O primeiro integral é zero, pois  $F$  é um campo gradiente e o caminho  $\alpha$  é fechado. Para o segundo integral notamos que o campo  $H$  é fechado, e o losango e a elipse da alínea anterior são curvas fechadas e homotópicas no domínio deste campo, portanto podemos concluir que

$$\int H \cdot d\alpha = \int_E H \cdot dh = \pi.$$

Por fim obtemos

$$\int (F + H) \cdot d\alpha = \pi.$$

(3) 4. Considere o conjunto

$$U = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : 0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq 1\}.$$

Mostre que para qualquer função contínua  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , se tem

$$\int_U f(x_1)f(x_2)\cdots f(x_n)dx_1dx_2\cdots dx_n = \frac{1}{n!} \left[\int_0^1 f(t)dt\right]^n.$$

RESOLUÇÃO:

Dado uma função contínua  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , defina-se  $F : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  por

$$F(t) = \int_t^1 f(x) dx. \tag{1}$$

Obtém-se  $F(0) = \int_0^1 f(t) dt$ ,  $F(1) = 0$ , e, pelo teorema fundamental de cálculo,

$$F'(t) = -f(t). \tag{2}$$

Dado um inteiro  $n \geq 1$  e um ponto  $t \in [0, 1]$  designe-se

$$U_n(t) = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : t \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq 1\}. \tag{3}$$

Tem-se então da equação (1) que  $\int_{U_1(t)} f(x_1) dx_1 = F(t)$ . Aplicando o teorema de Fubini, obtém-se

$$\begin{aligned}
 \int_{U_2(t)} f(x_1)f(x_2) &= \int_t^1 \int_{x_1}^1 f(x_1)f(x_2) dx_2 dx_1 \\
 &= \int_t^1 f(x_1)F(x_1) dx_1 \\
 &= - \int_t^1 F'(x_1)F(x_1) dx_1, && \text{da equação (2),} \\
 &= - \int_t^1 \frac{d}{dx_1} \frac{F(x_1)^2}{2} dx_1 \\
 &= \frac{F(t)^2}{2}.
 \end{aligned}$$

Ora seja  $n > 2$  e suponha por indução que

$$\int_{U_{n-1}(t)} f(x_1)f(x_2) \cdots f(x_{n-1}) = \frac{F(t)^{n-1}}{(n-1)!}. \quad (4)$$

Segue-se

$$\begin{aligned}
 \int_{U_n(t)} f(x_1) \cdots f(x_n) &= \int_t^1 \left( \int_{U_{n-1}(x_1)} f(x_1)f(x_2) \cdots f(x_n) \right) dx_1 \\
 &= \int_t^1 f(x_1) \frac{F(x_1)^{n-1}}{(n-1)!} dx_1 \\
 &= - \int_t^1 F'(x_1) \frac{F(x_1)^{n-1}}{(n-1)!} dx_1 \\
 &= - \int_t^1 \frac{d}{dx_1} \frac{F(x_1)^n}{n!} dx_1 \\
 &= \frac{F(t)^n}{n!}, \quad \text{e} \\
 \int_{U_n(0)} f(x_1) \cdots f(x_n) &= \frac{1}{n!} \left[ \int_0^1 f(t) dt \right]^n
 \end{aligned}$$