

Análise Matemática III 1º semestre de 2006/2007

Exercício teste 11 (a entregar na aula prática da semana de 04/12/2006)

Considere a variedade

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

e o campo vectorial $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dado por

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (-x, y - 1, z).$$

Calcule o fluxo $\int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS$ no sentido da normal n que tem a terceira componente negativa,

- usando a definição de fluxo;
- usando o teorema da divergência.

Resolução

- Uma parametrização para S é dada por $g(x, y) = (x, y, 1 - x^2 - y^2)$, com $(x, y) \in B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1, y > 0\}$.

Temos

$$D_1 g \times D_2 g = \frac{\partial g}{\partial x} \times \frac{\partial g}{\partial y} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ 1 & 0 & -2x \\ 0 & 1 & -2y \end{vmatrix} = (2x, 2y, 1).$$

Note que a 3ª componente deste vector é sempre positiva, pelo que ele tem o sentido contrário ao pretendido. Assim,

$$\begin{aligned} \int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS &= - \iint_B \mathbf{F}(g(x, y)) \cdot (D_1 g \times D_2 g) \, dx \, dy \\ &= - \iint_B \mathbf{F}(x, y, 1 - x^2 - y^2) \cdot (2x, 2y, 1) \, dx \, dy \\ &= - \iint_B (-x, y - 1, 1 - x^2 - y^2) \cdot (2x, 2y, 1) \, dx \, dy = \\ &= - \iint_B 1 - 3x^2 + y^2 - 2y \, dx \, dy \\ &= - \int_0^\pi \int_0^1 r(1 - 3r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta - 2r \sin \theta) \, dr \, d\theta \\ &= - \int_0^\pi \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \cos^2 \theta + \frac{1}{4} \sin^2 \theta - \frac{2}{3} \sin \theta \right) d\theta \\ &= -\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{8} - \frac{\pi}{8} + \frac{4}{3} = \frac{4}{3} - \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

Note que no cálculo deste integral utilizámos uma mudança de coordenadas para coordenadas polares.

Alternativamente, poderíamos utilizar uma parametrização para S dada por

$$g(\rho, \theta) = (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta, 1 - \rho^2),$$

com $\rho \in]0, 1[$ e $\theta \in]0, \pi[$. Assim, teríamos

$$D_1 g \times D_2 g = \frac{\partial g}{\partial \rho} \times \frac{\partial g}{\partial \theta} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ \cos \theta & \sin \theta & -2\rho \\ -\rho \sin \theta & \rho \cos \theta & 0 \end{vmatrix} = (2\rho^2 \cos \theta, 2\rho^2 \sin \theta, \rho).$$

Note que a 3ª componente deste vector é também sempre positiva, pelo que tem novamente o sentido contrário ao pretendido. Assim,

$$\begin{aligned} \int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS &= - \int_0^\pi \int_0^1 \mathbf{F}(g(\rho, \theta)) \cdot (D_1 g \times D_2 g) \, d\rho \, d\theta \\ &= - \int_0^\pi \int_0^1 (-\rho \cos \theta, \rho \sin \theta - 1, 1 - \rho^2) \cdot (2\rho^2 \cos \theta, 2\rho^2 \sin \theta, \rho) \, d\rho \, d\theta = \\ &= - \int_0^\pi \int_0^1 -2\rho^3 \cos^2 \theta + 2\rho^3 \sin^2 \theta - 2\rho^2 \sin \theta + \rho - \rho^3 \, d\rho \, d\theta = \frac{4}{3} - \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

2. F é um campo vectorial de classe C^1 em \mathbb{R}^3 pelo que podemos aplicar o teorema da divergência na região

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

A fronteira de D é formada por S e pelas superfícies

$$B_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, y > 0, z = 0\}$$

e

$$B_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq 1 - x^2, y = 0\}.$$

O teorema da divergência diz então que

$$\begin{aligned} \iiint_D \operatorname{div} \mathbf{F} \, dx dy dz &= \int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}_{\text{ext}} \, dS \\ &= \int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}_{\text{ext}} \, dS + \int_{B_1} \mathbf{F} \cdot (0, 0, -1) \, dS + \int_{B_2} \mathbf{F} \cdot (0, -1, 0) \, dS \end{aligned}$$

onde \mathbf{n}_{ext} é a normal unitária exterior a D em S , $(0, 0, -1)$ é a normal unitária exterior a D em B_1 e $(0, -1, 0)$ é a normal unitária exterior a D em B_2 .

Como $\operatorname{div} \mathbf{F} = 1$ temos

$$\begin{aligned} \iiint_D \operatorname{div} \mathbf{F} \, dx dy dz &= \iiint_D 1 \, dx dy dz = \int_0^\pi \int_0^1 \int_0^{1-\rho^2} \rho \, dz \, d\rho \, d\theta \\ &= \pi \int_0^1 \rho(1 - \rho^2) \, d\rho = \frac{\pi}{4}, \end{aligned}$$

onde utilizámos uma mudança de coordenadas para coordenadas cilíndricas.

Por outro lado,

$$\int_{B_1} \mathbf{F} \cdot (0, 0, -1) \, dS = \int_{B_1} -z \, dS = 0$$

pois $z = 0$ em B_1 , enquanto que

$$\int_{B_2} \mathbf{F} \cdot (0, -1, 0) \, dS = - \int_{B_2} y-1 \, dS = \int_{B_2} 1 \, dS = \text{área}(B_2) = \int_{-1}^1 1-x^2 \, dx = \frac{4}{3}.$$

Nota: Esta área poderia também ser calculada utilizando a parametrização $g(x, z) = (x, 0, z)$, para $(x, z) \in R = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : 0 < z < 1 - x^2\}$. Com efeito, teríamos

$$D_1 g \times D_2 g = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (0, -1, 0),$$

pelo que $\|D_1 g \times D_2 g\| = 1$ e então

$$\text{área}(B_2) = \iint_R \|D_1 g \times D_2 g\| \, dx \, dz = \int_{-1}^1 \int_0^{1-x^2} 1 \, dz \, dx = \frac{4}{3}.$$

Concluimos assim que

$$\begin{aligned} \int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}_{\text{ext}} \, dS &= \iiint_D \text{div } \mathbf{F} \, dx \, dy \, dz - \int_{B_1} \mathbf{F} \cdot (0, 0, -1) \, dS - \int_{B_2} \mathbf{F} \cdot (0, -1, 0) \, dS \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{4}{3}, \end{aligned}$$

e então

$$\int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = - \int_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}_{\text{ext}} \, dS = \frac{4}{3} - \frac{\pi}{4}.$$