

Análise Matemática III 1º semestre de 2006/2007

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

Considere a superfície

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

e o campo vectorial em \mathbb{R}^3 ,

$$F = (2z, x, z).$$

Calcule o fluxo de $\text{rot}(F)$ através de B no sentido da normal unitária com 2ª componente positiva:

a) Pela definição de fluxo.

Resolução. O rotacional de F é

$$\begin{aligned} G &= \text{rot}(F) = \\ &= \left(\frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \vec{k} = \\ &= 0 \vec{i} + 2 \vec{j} + \vec{k} = (0, 2, 1). \end{aligned}$$

A superfície B é uma parte de um parabolóide com simetria de rotação em torno do eixo Oy . Em coordenadas cilíndricas adaptadas à simetria do problema,

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

temos que

$$y = x^2 + z^2 \Leftrightarrow y = \rho^2.$$

Uma parametrização de $\tilde{B} = B \setminus \{(x, y, 0), x \geq 0, y \in \mathbb{R}\}$ é então dada por

$$g : \begin{cases} x = \rho \cos(\theta) \\ y = \rho^2 \\ z = \rho \sin(\theta) \end{cases}, \quad 0 < \rho < 2, 0 < \theta < 2\pi.$$

Temos

$$D_\rho g = (\cos(\theta), 2\rho, \sin(\theta)), \quad D_\theta g = (-\rho \sin(\theta), 0, \rho \cos(\theta))$$

e portanto

$$\begin{aligned}
 D_\rho g \times D_\theta g &= \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos(\theta) & 2\rho & \text{sen}(\theta) \\ -\rho \text{sen}(\theta) & 0 & \rho \cos(\theta) \end{pmatrix} = \\
 &= 2\rho^2 \cos(\theta) \vec{i} - (\rho \cos^2(\theta) + \rho \text{sen}^2(\theta)) \vec{j} + 2\rho^2 \text{sen}(\theta) \vec{k} = \\
 &= (2\rho^2 \cos(\theta), -\rho, 2\rho^2 \text{sen}(\theta)).
 \end{aligned}$$

Vemos que o vector $D_\rho g \times D_\theta g$ tem sentido oposto à normal unitária de B .

Para o fluxo obtemos

$$\begin{aligned}
 \int_B \text{rot}(F) \cdot n_B \, dS &= - \int_0^2 \int_0^{2\pi} (0, 2, 1) \cdot (2\rho^2 \cos(\theta), -\rho, 2\rho^2 \text{sen}(\theta)) \, d\theta d\rho = \\
 &= - \int_0^2 \int_0^{2\pi} (-2\rho + 2\rho^2 \text{sen}(\theta)) \, d\theta d\rho = \\
 &= \int_0^2 (4\pi\rho + 2\rho^2 \cos(\theta)|_{\theta=0}^{\theta=2\pi}) \, d\rho = \\
 &= 2\pi\rho^2|_0^2 = 8\pi.
 \end{aligned}$$

b) Usando o teorema de Stokes.

Resolução.

O teorema de Stokes aplica-se ao fluxo de campos rotacionais como é o caso de $G = \text{rot}(F)$:

$$\int_B \text{rot}F \cdot n_B \, dS = \int_\Gamma F \cdot dh,$$

onde $\Gamma = \partial B$, é a fronteira de B ,

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

percorrida no sentido antihorário para um observador no ponto $(0, 10, 0)$.

Uma parametrização de Γ (menos um ponto) é dada por

$$h : \begin{cases} x = 2 \cos(\theta) \\ y = 4 \\ z = -2 \text{sen}(\theta) \end{cases}, \quad 0 < \theta < 2\pi.$$

Temos então,

$$\begin{aligned}
 \int_B \text{rot}(F) \cdot n_B \, dS &= \int_\Gamma F \cdot dh = \\
 &= \int_0^{2\pi} (-4 \text{sen}(\theta), 2 \cos(\theta), -2 \text{sen}(\theta)) \cdot (-2 \text{sen}(\theta), 0, -2 \cos(\theta)) \, d\theta = \\
 &= 8 \int_0^{2\pi} \text{sen}^2(\theta) \, d\theta + 4 \int_0^{2\pi} \text{sen}(\theta) \cos(\theta) \, d\theta = \\
 &= 4 \int_0^{2\pi} (1 - \cos(2\theta)) \, d\theta + 2 \text{sen}^2(\theta)|_0^{2\pi} = 8\pi.
 \end{aligned}$$

c) Usando o teorema da divergência.

Resolução.

Consideremos o sólido

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

A superfície B é parte da fronteira de D ,

$$\partial D = B \cup T,$$

onde

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = 4, x^2 + z^2 \leq 4\}.$$

Aplicando o teorema da divergência ao campo $G = \text{rot}(F) = (0, 2, 1)$ e à região D , e uma vez que $\text{div}(G) = \text{div} \text{rot}(F) = 0$, obtemos

$$0 = \iiint_D \text{div}(G) = \int_{\partial D} G \cdot \nu \, dS = - \int_B G \cdot n_B \, dS + \int_T G \cdot n_T \, dS,$$

onde n_T é a normal unitária de T , exterior a D , $n_T = (0, 1, 0)$. Temos então

$$\begin{aligned} \int_B G \cdot n_B \, dS &= \int_T G \cdot n_T \, dS = \\ &= \int_T (0, 2, 1) \cdot (0, 1, 0) \, dS = \int_T 2 \, dS = 2 \text{Area}(T) = 2 \cdot \pi \cdot 4 = 8\pi. \end{aligned}$$

d) Seja,

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

Determine, usando os resultados das alíneas anteriores, $\int_C F \cdot dg$, onde o caminho g percorre C no sentido horário para um observador no ponto $(0, 10, 0)$.

Resolução As curvas C e Γ coincidem mas são percorridas em sentidos opostos pelo que, da alínea b), obtemos

$$\int_C F \cdot dg = - \int_\Gamma F \cdot dh = -8\pi.$$