

6. TEOREMAS DE GAUSS E DE STOKES

EXERCÍCIOS

1. Com $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z \leq 1\}$, orientado segundo a normal exterior, calcule $\iint_{\partial W} F \cdot dS$ para os seguintes campos de vectores:

(a) $F(x, y, z) = y \mathbf{i} + z \mathbf{j} + xz \mathbf{k}$.

(b) $F(x, y, z) = (x - y) \mathbf{i} + (y - z) \mathbf{j} + (z - x) \mathbf{k}$.

2. Calcule $\iint_S F \cdot \vec{n} dS$, onde S é a superfície do cilindro dado por $x^2 + y^2 \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$, e $F(x, y, z) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + z(x^2 + y^2)^2 \mathbf{k}$ (considere a normal exterior).

3. Use o teorema da divergência de Gauss para calcular o fluxo do campo

$$F(x, y, z) = (x - y) \mathbf{i} + (y - z) \mathbf{j} + (z - x) \mathbf{k}$$

através da esfera de centro na origem e raio 1, no sentido exterior.

4. Designando por W o cubo $[0, 1] \times [0, 1] \times [0, 1]$, orientado segundo a normal exterior, calcule $\iint_{\partial W} F \cdot \vec{n} dS$ para os seguintes campos de vectores:

(a) $F(x, y, z) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$.

(b) $F(x, y, z) = x \mathbf{i} + y \mathbf{j} + z \mathbf{k}$.

5. Considere a meia superfície esférica superior de centro na origem e raio 1,

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

orientada segundo a sua normal exterior. Verifique o teorema de Stokes para o campo de vectores $F(x, y, z) = x \mathbf{i} + y \mathbf{j} + z \mathbf{k}$.

6. Utilize o teorema de Stokes para calcular $\iint_S \text{rot } F \cdot \vec{n} dS$ nos casos seguintes, considerando a normal exterior:

(a) S é a superfície definida por $x^2 + y^2 + 3z^2 = 1$, $z \leq 0$,
e $F(x, y, z) = y \mathbf{i} - x \mathbf{j} + zx^3y^2 \mathbf{k}$.

(b) S é a meia superfície esférica superior de centro na origem e raio 1 e
 $F(x, y, z) = x^3 \mathbf{i} - y^3 \mathbf{j}$.

(c) $F(x, y, z) = (xz + yz^2 + x) \mathbf{i} + (yxz^3 + y) \mathbf{j} + (x^2z^4) \mathbf{k}$ e $S = S_1 \cup S_2$, onde:

$$S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

$$\text{e } S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1, z \geq 1\}.$$

7. Para $F(x, y, z) = 3y, -xz, -yz^2$, integre $\text{rot } F$ na parte da superfície $2z = x^2 + y^2$ abaixo do plano $z = 2$, quer directamente, quer através do teorema de Stokes (considere a normal exterior).
8. Verifique o teorema de Stokes para o helicóide $\Phi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, \theta)$, com $(r, \theta) \in [0, 1] \times [0, \pi/2]$, e para o campo de vectores $F(x, y, z) = (z, x, y)$ (considere a normal exterior).
9. Considere o campo de vectores $F(x, y, z) = (0, 0, 2)$ e a superfície

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

orientada segundo a normal com terceira componente positiva.

- (a) Através do teorema da divergência de Gauss, calcule o fluxo de F através de S .
- (b) Determine $\Psi(x, y, z) = (\phi(x, y, z), 0, 0)$ tal que $\text{rot } \Psi = F$ e $\phi(x, 0, 0) = 0$. Calcule o fluxo de F através de S usando o teorema de Stokes.
10. Considere o campo de vectores $F(x, y, z) = (-y, x, 1)$ e a superfície

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

orientada segundo a normal com segunda componente positiva.

- (a) Através do teorema da divergência de Gauss, calcule o fluxo de F através de S .
- (b) Determine $\Psi(x, y, z) = (0, \phi(x, y, z), -x^2/2)$ tal que $\text{rot } \Psi = F$ e que $\phi(0, y, 0) = 0$. Calcule o fluxo de F através de S usando o teorema de Stokes.
11. Considere o campo de vectores $F(x, y, z) = (-y, x, 1)$ e a superfície

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

orientada segundo a normal com terceira componente positiva.

- (a) Através do teorema da divergência de Gauss, calcule o fluxo de F através de S .
- (b) Determine um campo de vectores $\Psi(x, y, z) = (0, \psi(x), \phi(x, y))$ tal que $\text{rot } \Psi = F$ e calcule o fluxo de F através de S usando o teorema de Stokes.
- (c) Verifique os resultados obtidos calculando o fluxo de F através de S pela definição.
12. A fronteira de uma superfície regular S é constituída por uma linha fechada C . Se f e g forem duas funções de classe C^2 , mostre que:

(a) $\int_C f \nabla g \cdot ds = \iint_S (\nabla f \times \nabla g) \cdot dS.$

(b) $\int_C (f \nabla g + g \nabla f) \cdot ds = 0.$

- 13.** Seja S uma superfície regular e F um campo de vetores perpendicular à tangente à fronteira (não vazia) de S . Mostre que

$$\iint_S \operatorname{rot} F \cdot \vec{n} \, dS = 0$$

para qualquer escolha de normal unitária \vec{n} .

- 14.** Seja $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ um campo de vetores de classe C^1 tal que $\operatorname{div} F = 0$ e $\operatorname{rot} F = 0$. Mostre que existe uma função $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $F = \nabla f$ e $\operatorname{Lap} f = 0$.

- 15.** Suponha que $F(x, y, z)$ é um campo de vetores tangente à superfície fechada $S = \partial W$ de uma região elementar simétrica W . Prove que

$$\iiint_W (\operatorname{div} F) \cdot dV = 0.$$

RESPOSTAS

1. (a) 0.
(b) $\frac{3\pi}{2}$.
2. $\frac{\pi}{3}$.
3. 4π .
4. (a) 0.
(b) 3.
5. Cada integral na fórmula do teorema de Stokes é nulo.
6. (a) -2π .
(b) 0.
(c) 0.
7. 20π .
8. Cada integral na fórmula do teorema de Stokes tem o valor de $\pi/4$.
9. (a) 16π .
(b) $\Psi = (-2y, 0, 0)$; 16π .
10. (a) 0.
(b) $\Psi = (0, x + yz, -x^2/2)$; 0.
11. (a) π .
(b) $\Psi = (0, -x, -(x^2 + y^2)/2)$; π .
(c) π .