

5. SUPERFÍCIES E INTEGRAIS DE SUPERFÍCIE

EXERCÍCIOS

Superfícies

1. Indique os pontos regulares das seguintes superfícies:

(a) $x = 2u, y = u^2 + v, z = v^2 \quad (u, v \in \mathbb{R})$

(b) $x = u^2 - v^2, y = u + v, z = u^2 + 4v \quad (u, v \in \mathbb{R})$

2. Determine uma expressão para o vector unitário normal às superfícies indicadas a seguir. Identifique essas superfícies.

(a) $x = \cos v \sin u, y = \sin v \sin u, z = \cos u \quad (u \in [0, \pi], v \in [0, 2\pi])$

(b) $x = \sin v, y = u, z = \cos v \quad (u \in [-1, 3], v \in [0, 2\pi])$

3. Relativamente às superfícies a seguir indicadas, determine o plano tangente e a recta normal no ponto $(1, 0, 1)$.

(a) $H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 - y^2\}$

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

4. Determine a equação do plano tangente à superfície dada por

$$x = u^2, y = u \sin(e^v), z = \frac{1}{3} u \cos(e^v), \quad (u, v \in \mathbb{R}).$$

no ponto $(13, -2, 1)$.

5. Determine a área da superfície dada por

$$x = \cos \theta \sin \phi, y = \sin \theta \sin \phi, z = \cos \phi, \quad (\theta \in [0, 2\pi], \phi \in [0, \pi])$$

O que sucede se variarmos ϕ entre $-\pi/2$ e $\pi/2$? E se for entre 0 e 2π ? Porque se obtêm resultados diferentes?

6. Seja $\Phi(u, v) = (u - v, u + v, uv)$, com (u, v) em $D = \{(u, v) : u^2 + v^2 \leq 1\}$. Calcule a área de $\Phi(D)$.

7. Parametrize a superfície $x^2 - y^2 = 1$, para $x > 0$, $-1 \leq y \leq 1$ e $0 \leq z \leq 1$, e exprima a sua área na forma de um integral.

8. A superfície cilíndrica $x^2 + y^2 = x$ divide a superfície esférica S (de centro na origem e raio 1) em duas regiões, S_1 (interior ao cilindro) e S_2 (exterior ao cilindro), de áreas $A(S_1)$ e $A(S_2)$ respectivamente. Calcule a razão $A(S_2)/A(S_1)$.

9. Calcule a área da superfície cônica $z^2 = x^2 + y^2$ ($z \geq 0$) que se encontra dentro da esfera $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2Rz$ ($R > 0$).

10. Determine o plano tangente e a recta normal no ponto $(1, 0, 0)$ à superfície cônica

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

11. Calcule a equação do plano tangente no ponto $(1, 0, 3)$ à superfície $3x^2 + 8xy - z = 0$ (com $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$).

12. Considere a superfície parametrizada por

$$\Phi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, \theta), \quad (r \in [0, 1], \theta \in [0, 4\pi]).$$

(a) Esboce e descreva a superfície.

(b) Determine uma expressão para uma normal unitária à superfície.

(c) Determine a equação do plano tangente à superfície num ponto (x_0, y_0, z_0) .

13. Calcule a área da superfície definida pelas condições

$$x + y + z = 1 \quad \text{e} \quad x^2 + 2y^2 \leq 1.$$

14. Calcule a área da superfície definida pelo gráfico da função

$$z = \frac{2}{3} \left(x^{3/2} + y^{3/2} \right),$$

em que $(x, y) \in [0, 1] \times [0, 1]$.

15. Calcule a área da superfície

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}, \sqrt{3}|y| < |x|, z \geq 0\}.$$

Integrais de Superfície

1. Calcule os seguintes integrais de superfície:

- (a) $\iint_S z \, dS$, onde $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}\} \ (a > 0)$.
- (b) $\iint_S z \, dS$, onde $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 + y^2, \ x^2 + y^2 \leq 1\}$.
- (c) $\iint_S z^2 \, dS$, onde $S = frC$, com $C = [-1, 1] \times [-1, 1] \times [-1, 1]$.

2. Seja S uma superfície esférica de centro na origem e raio $R > 0$.

(a) Utilize a simetria para justificar que

$$\iint_S x^2 \, dS = \iint_S y^2 \, dS = \iint_S z^2 \, dS$$

e indique o valor destes integrais.

(b) Uma superfície metálica com a forma de S tem densidade de carga eléctrica por unidade de área $\epsilon(x, y, z) = x^2 + y^2$. Calcule a sua carga eléctrica total.

3. (a) Um fluido uniforme movendo-se verticalmente de cima para baixo (chuva) é descrito pelo campo de vectores $F(x, y, z) = (0, 0, -1)$. Determine o fluxo total através da superfície cónica $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, para $0 < z < 1$.

(b) Suponha que a chuva sofre a influência do vento de modo a que caia com uma inclinação de 45° , ou seja segundo o campo de vectores $G(x, y, z) = -(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2})$. Qual é agora o fluxo através da superfície cónica?

4. Considere a superfície $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 1 - x^2 - y^2, \ z > 0\}$, orientada segundo a normal unitária \vec{n} com terceira componente negativa. Calcule o fluxo do campo $F(x, y, z) = (x + y^2)\mathbf{i} + (x^2 + y)\mathbf{j} + 2z\mathbf{k}$ através de S .

5. Com $F(x, y, z) = (x^2 + y - 4)\mathbf{i} + 3xy\mathbf{j} + (2xz + z^2)\mathbf{k}$, calcule

$$\iint_S \text{rot } F \, dS,$$

onde S é a superfície definida por $x^2 + y^2 + z^2 = 16, \ z \geq 0$.

6. A superfície

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

tem densidade de massa $m(x, y, z) = \sqrt{1 + 16(x^2 + y^2)^3}$. Qual a sua massa total?

7. Calcule o fluxo do campo $F(x, y, z) = x^2\mathbf{i} + y^3\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ através da superfície cónica definida por $z = \sqrt{x^2 + y^2}, \ 0 < z < 1$, orientada segundo a normal \vec{n} com terceira componente positiva.

RESPOSTAS

Superfícies

1. (a) A superfície é regular.
(b) Todos os pontos excepto $(0, 0, -4)$.
2. (a) $\vec{n} = \cos v \sin u \mathbf{i} + \sin v \sin u \mathbf{j} + \cos u \mathbf{k}$. Trata-se de uma superfície esférica.
(b) $\vec{n} = -\sin v \mathbf{i} - \cos v \mathbf{k}$. Trata-se de uma superfície cilíndrica.
3. (a) $z - 2x + 1 = 0$; $(1 - 2t, 0, 1 + t)$, $t \in \mathbb{R}$.
(b) $x = 1$; $(1 + t, 0, 1)$, $t \in \mathbb{R}$.
4. $18z - 4y - x = 13$.
5. 4π ; 4π ; 8π .
6. $\frac{\pi}{3} (6\sqrt{6} - 8)$.
7. $\int_{-1}^1 \sqrt{\frac{2t^2 + 1}{t^2 + 1}} dt$.
8. $A(S_2)/A(S_1) = \frac{\pi + 2}{\pi - 2}$.
9. $\pi \sqrt{2} R^2$.
10. $x + z = 1$; $(1 + t, 0, t)$, $t \in \mathbb{R}$.
11. $6x + 8y - z = 3$.
12. (a) Helicóide.
(b) $\vec{n} = (\sin \theta, -\cos \theta, r)/\sqrt{1 + r^2}$.
(c) $y_0(x - x_0) - x_0(y - y_0) + (x_0^2 + y_0^2)(z - z_0) = 0$.
13. $\frac{\pi\sqrt{6}}{2}$.
14. $\frac{4}{15} (9\sqrt{3} - 8\sqrt{2} + 1)$.
15. $2\sqrt{2}\pi/3$.

Integrais de Superfície

1. (a) πa^3 .
(b) $\frac{5\pi\sqrt{5}}{12} + \frac{\pi}{60}$.
(c) $\frac{40}{3}$.

2. (a) $\frac{2}{3}\pi R^4$.
(b) $\frac{4}{3}\pi R^4$.

3. (a) π .
(b) $\frac{\pi}{2}\sqrt{2}$.

4. -4π

5. 16π .

6. $\frac{23\pi}{7}$.

7. $\frac{2\pi}{3}$.