CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III

5. SUPERFÍCIES E INTEGRAIS DE SUPERFÍCIE EXERCÍCIOS

Superfícies

1. Indique os pontos regulares das seguintes superfícies:

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

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

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

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

(b)
$$x = \operatorname{sen} v, \ y = u, \ z = \cos v \ (u \in [-1, 3], \ v \in [0, 2\pi])$$

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

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

no ponto (13, -2, 1).

5. Determine a área da superfície dada por

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

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, $-1 \le y \le 1$ e $0 \le z \le 1$, e exprima a sua área na forma de um integral.

1

- 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 cónica $z^2=x^2+y^2\ (z\ge 0)$ que se encontra dentro da esfera $x^2+y^2+z^2\le 2Rz\ (R>0)$.
- 10. Determine o plano tangente e a recta normal no ponto (1,0,0) à superfície cónica

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

- 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

$$x + y + z = 1$$
 e $x^2 + 2y^2 \le 1$.

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

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

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 $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 + y^2, \ x^2 + y^2 \le 1\}.$
 - (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 superficie 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 $\iint_S \operatorname{rot} F \, dS,$

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

6. A superfície

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

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) $\vec{n} = \cos v \sec u \, \mathbf{i} + \sec v \sec u \, \mathbf{j} + \cos u \, \mathbf{k}$. 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) $\frac{4}{3}\pi R^4$.

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

- 4. -4π
- 5. 16π .
- 6. $\frac{23 \pi}{7}$.
- 7. $\frac{2\pi}{3}$.