Análise

FOLHA 6 — 2018'19 — 2018'1

Cálculo Integral em \mathbb{R}^3 : Integração Tripla

1. Calcule os seguintes integrais:

(a)
$$\iiint_{\mathcal{D}} (x + y + z) \ d(x, y, z) \ \text{com} \ \mathcal{D} = [0, 2]^3$$
;

(b)
$$\iiint_{\mathcal{D}} ze^{x+y} \ dV, \text{ com } \mathcal{D} = [0,1]^3;$$

(c)
$$\iiint_{\mathcal{D}} xy \ d(x, y, z)$$
, com $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \ge 0, \ y \ge 0, \ z \ge 0, \ x + y + z \le 1\}$;

(d)
$$\iiint_{\mathcal{D}} x \ dV$$
, com $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le z \le 3\}$.

- 2. Use integrais triplos para expressar o volume do sólido definido pela superfície de equação $z=a-x^2-y^2$, com a>0, e pelo plano XOY.
- 3. Construa um integral triplo que expresse o volume do elipsoide definido pela equação $4x^2+y^2+z^2=16$.
- 4. Faça um esboço da região (sólida) de integração e reescreva o integral com ordem de integração $dx\,dy\,dz$:

(a)
$$\int_0^1 \int_0^x \int_0^y f(x, y, z) \, dz \, dy \, dx$$
;

(b)
$$\int_{-1}^{1} \int_{x^2}^{1} \int_{0}^{1-y} f(x, y, z) dz dy dx$$
.

5. Calcule, mudando se necessário a ordem de integração,

$$\int_0^{\sqrt{\frac{\pi}{2}}} \int_x^{\sqrt{\frac{\pi}{2}}} \int_1^3 \sin y^2 \, dz \, dy \, dx.$$

6. Seja $\mathcal G$ um sólido, no primeiro octante de um referencial cartesiano, obtido a partir de um cilindro definido por $y^2+z^2=1$ que foi seccionado pelos planos definidos por y=x e x=0. Calcule $\iiint_{\mathcal G} z\,dV$.

7. Considerando $\mathcal{D}=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3: x,y\geq 0,\, \sqrt{x+y}+1\leq z\leq 2\}$, calcule

$$\iiint_{\mathcal{D}} \frac{1}{\sqrt{xy}} d(x, y, z),$$

usando a mudança de variável definida por

$$\Phi: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}.$$

$$(u, v, w) \longmapsto (u^2, v^2, w)$$

8. Considere o conjunto

$$\mathcal{D} = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 \le x + 2y + z \le 2, \ 0 \le x + y - z \le \frac{\pi}{4}, \ 0 \le z \le 1 \right\}.$$

(a) Calcule o volume de \mathcal{D} .

(b) Calcule
$$\iiint_{\mathcal{D}} \frac{\operatorname{sen}(x+y+z)}{x+2y+z} d(x,y,z).$$

9. Usando coordenadas cilíndricas calcule

$$\int_0^1 \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} z(x^2 + y^2) \, dx \, dy \, dz.$$

10. Seja $\mathcal{D}=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:x^2+y^2\leq 4,\,2\leq z\leq 3\}$. Use coordenadas cilíndricas para determinar

$$\iiint_{\mathcal{D}} z e^{x^2 + y^2} \ d(x, y, z).$$

11. Seja $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \ge 0, y \ge 0, 0 \le z \le 4 - (x^2 + y^2)\}$. Calcule, usando coordenadas cilíndricas,

$$\iiint_{\mathcal{D}} (x+y) d(x,y,z).$$

- 12. Seja $V=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:z^2\leq x^2+y^2\leq 9\}$. Calcule o volume de V, usando coordenadas cilíndricas.
- 13. Usando coordenadas esféricas, calcule o volume do sólido interior ao cone de equação $z^2=x^2+y^2$ e à esfera de equação $x^2+y^2+z^2=4$.
- 14. Considere a região $\mathcal D$ definida, em coordenadas esféricas, pelas condições $1 \le \rho \le 2$, $0 \le \theta \le 2\pi$ e $\frac{\pi}{6} \le \phi \le \frac{\pi}{3}$.
 - (a) Represente graficamente a região $\mathcal{D}.$

(b) Calcule
$$\iiint_{\mathcal{D}} e^{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} d(x,y,z)$$
.

- **15.** Calcule o volume de $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \le x \le 6, y \ge 0, 0 \le z \le 4 y^2\}$
- 16. Usando um sistema de coordenadas adequado, calcule o volume das regiões sólidas delimitadas
 - (a) pelo cilindro $x^2+y^2=9$ e pelos planos z=1 e x+z=5
 - (b) pelas superfícies esféricas $x^2+y^2+z^2=9$ e $x^2+y^2+z^2=3$;
 - (c) pelos parabolóides $z=x^2+y^2$ e $z=12-x^2-y^2$;
 - (d) pelo plano x = 1 e pelo parabolóide $y^2 + z^2 = 4x$;
 - (e) pelo plano x=9 e pelo parabolóide elíptico $4y^2+9z^2=4x$;
 - (f) pelo plano z=0, pelo parabolóide $z=x^2+y^2$ e pelas superfícies cilíndricas $x^2+y^2=1$ e $x^2+y^2=4$.
- 17. Calcule o volume da esfera em \mathbb{R}^4 de raio r > 0.