

**Análise**

FOLHA 6

2018'19

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

1. Calcule os seguintes integrais:

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

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

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

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

2. Use integrais tripos 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

$$\begin{aligned} \Phi : \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \\ (u, v, w) &\longmapsto (u^2, v^2, w) \end{aligned}$$

8. Considere o conjunto

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

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

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

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 $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, 0 \leq z \leq 4 - (x^2 + y^2)\}$. 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 $1 \leq \rho \leq 2, 0 \leq \theta \leq 2\pi$ e $\frac{\pi}{6} \leq \phi \leq \frac{\pi}{3}$.

(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 $\mathcal{D} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq x \leq 6, y \geq 0, 0 \leq z \leq 4 - y^2\}$.

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 $r > 0$.