

**Análise**

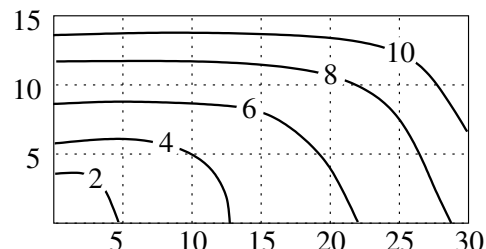
FOLHA 5

2018'19

Cálculo Integral em  $\mathbb{R}^2$ : Integração Dupla

1. A figura representa um diagrama de nível da função  $f$  definida no retângulo  $\mathcal{R} = [0, 30] \times [0, 15]$ .

Usando  $\Delta x = 10$  e  $\Delta y = 5$  aproxime, por defeito e por excesso,  $\iint_{\mathcal{R}} f(x, y) d(x, y)$ .



2. As regiões limitadas  $\mathcal{T}$ ,  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{L}$  situam-se num plano cartesiano  $XOY$  e são tais que  $\mathcal{T} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$ ,  $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0\}$ ,  $\mathcal{B} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < 0\}$  e  $\mathcal{L} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < 0\}$ .

Nestas condições indique, se possível, o sinal dos seguintes integrais duplos;

- (a)  $\iint_{\mathcal{T}} e^{-x} d(x, y)$ ; (c)  $\iint_{\mathcal{R}} (x + y^2) d(x, y)$ ; (e)  $\iint_{\mathcal{L}} (x + y^2) d(x, y)$ .  
(b)  $\iint_{\mathcal{B}} y^3 d(x, y)$ ; (d)  $\iint_{\mathcal{L}} y^3 d(x, y)$

3. Indique o valor lógico de cada uma das seguintes afirmações:

- (a)  $\int_c^d \int_a^b f(x, y) dy dx = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy$ ;  
(b)  $\int_0^1 \int_0^x f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_0^y f(x, y) dx dy$ .

4. Seja  $\mathcal{R}$  o retângulo  $[0, 1] \times [1, 2]$ . Calcule os seguintes integrais:

- (a)  $\iint_{\mathcal{R}} (x^3 + y^2) d(x, y)$  (c)  $\iint_{\mathcal{R}} (xy)^2 \cos x^3 d(x, y)$   
(b)  $\iint_{\mathcal{R}} ye^{xy} dA$  (d)  $\iint_{\mathcal{R}} \ln((x+1)y) dA$

5. Calcule os seguintes integrais, esboçando as regiões de integração:

- (a)  $\int_0^1 \int_0^{x^2} dy dx$  (c)  $\int_0^1 \int_1^{e^y} (x+y) dx dy$   
(b)  $\int_1^2 \int_{2x}^{3x+1} dy dx$  (d)  $\int_0^1 \int_{x^3}^{x^2} y dy dx$

6. Calcule  $\iint_{\mathcal{D}} f(x, y) d(x, y)$ , usando as duas possíveis ordens de integração, quando  $f$  e  $\mathcal{D}$  são:

- (a)  $f(x, y) = xy$ ,  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq x^2\}$   
(b)  $f(x, y) = x \sin(x+y)$ ,  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \pi, 0 \leq x \leq 1\}$   
(c)  $f(x, y) = e^{x+y}$ ,  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$

(d)  $f(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \sin x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\}$

7. Esboce a região de integração e inverta a ordem de integração em cada um dos seguintes integrais:

(a)  $\int_{-2}^2 \int_0^{4-x^2} f(x, y) dy dx$

(b)  $\int_{-1}^1 \int_0^{4-x^2} f(x, y) dy dx$

(c)  $\int_0^2 \int_{-\sqrt{4-y^2}}^{2-y} f(x, y) dx dy$

(d)  $\int_{-3}^2 \int_{-4+y^2}^{2-y} f(x, y) dx dy$

(e)  $\int_{-2}^2 \int_{-4+y^2}^{2-y} f(x, y) dx dy$

(f)  $\int_1^{e^2} \int_{\ln x}^x f(x, y) dy dx$

(g)  $\int_{-2}^2 \int_0^{-|y|+2} f(x, y) dx dy$

(h)  $\int_0^1 \int_{y-1}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx dy$

(i)  $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy dx + \int_1^2 \int_0^{-x+2} f(x, y) dy dx$

(j)  $\int_{-2}^0 \int_0^{y+2} f(x, y) dx dy + \int_0^2 \int_0^{-y+2} f(x, y) dx dy$

8. Representa graficamente o conjunto  $\mathcal{D}$  e calcule, recorrendo a integrais duplos, a sua área:

(a)  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 2, x \leq y \leq x^2\}$

(b)  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -y^2 \leq x \leq y^2, 0 \leq y \leq 1\}$

9. Determine a área limitada pelas curvas definidas por  $x^2 + y^2 = 2x$ ,  $x^2 + y^2 = 4x$ ,  $y = x$  e  $y = 0$ .

10. Usando integrais duplos obtenha as expressões das áreas da circunferência de raio  $r$  e da elipse de semieixos  $a$  e  $b$ .

11. Calcule o volume dos sólidos limitados

(a) pelos planos definidos por  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $y = 0$ ,  $y = 1$  e  $z = 0$  e pela superfície definida por  $z = x^2 + y^4$ .

(b) pela superfície definida por  $z = \sin y$  e pelos planos definidos por  $x = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \frac{\pi}{2}$  e  $z = 0$ .

(c) pelo parabolóide definido por  $z = 4 - x^2 - y^2$  e pelo plano definido por  $z = 0$ .

12. Seja  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq x, 0 \leq x \leq 1\}$ .

(a) Calcule  $\iint_{\mathcal{D}} (x + y) d(x, y)$ .

(b) Calcule o integral da alínea anterior, fazendo a mudança de variáveis  $x = u + v$ ,  $y = u - v$ .

13. Usando a mudança de variáveis tal que  $(x, y) = T(u, v) = (u + 2v, -2u + 3v)$ , calcule o integral  $\iint_{\mathcal{D}} (3x - 2y) dA$ , sabendo que  $\mathcal{D}$  é um paralelogramo definido pelas retas  $y = \frac{3}{2}x - 4$ ,  $y = \frac{3}{2}x + 2$ ,  $y = -2x + 1$  e  $y = -2x + 3$ .

14. Calcule os seguintes integrais, usando uma mudança de variáveis adequada:

(a)  $\iint_{\mathcal{D}} (x^2 + y^2) d(x, y)$ , onde  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x - y \leq 0, -1 \leq x + y \leq 0\}$

(b)  $\iint_{\mathcal{D}} (x - y) d(x, y)$ , onde  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -x \leq y \leq 3 - x, 2x - 2 \leq y \leq 2x\}$

15. Calcule os seguintes integrais, usando coordenadas polares.

(a)  $\int_0^{2R} \int_0^{\sqrt{2Rx-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx$

(b)  $\int_0^1 \int_{x^2}^x dy dx$

16. Calcule

$$\iint_{\mathcal{D}} \sqrt{x^2 + y^2} d(x, y),$$

sendo  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 4 \leq x^2 + y^2 \leq 9\}$ .

17. Calcule

$$\iint_{\mathcal{D}} xy^3 d(x, y),$$

sendo  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \text{ e } x \geq 0 \text{ e } y \geq 0\}$ .

18. Calcule, usando coordenadas polares, o volume dos sólidos limitados por:

(a)  $z = 4 - x^2 - y^2$  e  $z = 0$

(b)  $z = 6 - x^2 - y^2$  e  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$