



Exercício 7.1 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)  $\iint_{\mathcal{R}} \ln((x+1)y) dA.$

Exercício 7.2 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)  $\int_0^1 \int_{x^3}^{x^2} y dy dx.$

Exercício 7.3 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)  $f(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \sin x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\}.$

Exercício 7.4 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)  $\int_{-2}^0 \int_0^{y+2} f(x, y) dx dy + \int_0^2 \int_0^{-y+2} f(x, y) dx dy.$

Exercício 7.5 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)  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -y^2 \leq x \leq y^2, 0 \leq y \leq 1\}$ .

Exercício 7.6 Determine a área limitada pelas curvas definidas por  $x^2 + y^2 = 2x$ ,  $x^2 + y^2 = 4x$ ,  $y = x$  e  $y = 0$ .

Exercício 7.7 Usando integrais duplos obtenha as expressões das áreas da circunferência de raio  $r$  e da elipse de semieixos  $a$  e  $b$ .

Exercício 7.8 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  $z = 0$ .

Exercício 7.9 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  $x = u + v$ ,  $y = u - v$ .

Exercício 7.10 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  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -x \leq y \leq 3 - x, 2x - 2 \leq y \leq 2x\}$ .

Exercício 7.11 Calcule os seguintes integrais, usando coordenadas polares.

- a)  $\int_0^{2R} \int_0^{\sqrt{2Rx-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx$ ;
- b)  $\int_0^1 \int_{x^2}^x dy dx$ .

Exercício 7.12 Calcule

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

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

Exercício 7.13 Calcule

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

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

Exercício 7.14 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  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ .