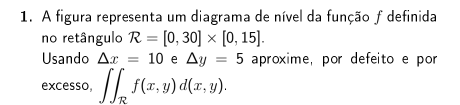
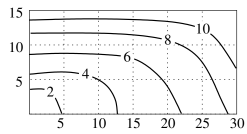
## **Análise**

2018'19 —

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





- 2. As regiões limitadas  $\mathcal{T}$ ,  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{L}$  situam-se num plano cartesiano XOY e são tais que  $\mathcal{T} = \{(x,y) \in \mathcal{L} : (x,y) \in$  $\mathbb{R}^2: y>0 \}$ ,  $\mathcal{R}=\{(x,y)\in \mathbb{R}^2: x>0 \}$ ,  $\mathcal{B}=\{(x,y)\in \mathbb{R}^2: y<0 \}$  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)  $\iint_{\mathcal{D}} (x+y^2) d(x,y);$  (e)  $\iint_{\mathcal{L}} (x+y^2) d(x,y).$
- (b)  $\iint_{\mathbb{R}} y^3 d(x,y)$ ;
- (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) 
$$\iint_{\mathbb{R}} (xy)^2 \cos x^3 \ d(x,y)$$

(b) 
$$\iint_{\mathcal{R}} y e^{xy} dA$$

(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  $f \in \mathcal{D}$  são:

(a) 
$$f(x,y) = xy$$
,  $\mathcal{D} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le 2, 0 \le y \le x^2\}$ 

(b) 
$$f(x,y) = x \operatorname{sen}(x+y), \ \mathcal{D} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le y \le \pi, \ 0 \le x \le 1\}$$

(c) 
$$f(x,y) = e^{x+y}$$
,  $\mathcal{D} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \le 1\}$ 

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

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

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

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  $z=\mathbf{4}-x^2-y^2$  e pelo plano definido por  $z=\mathbf{0}.$

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

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

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

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

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

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