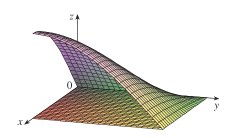
$$\iint\limits_R g(x) h(y) dA = \int_a^b g(x) dx \int_c^d h(y) dy \quad \text{onde } R = [a, b] \times [c, d]$$

**EXEMPLO 5** Se  $R = [0, \pi/2] \times [0, \pi/2]$ , então, pela Equação 5,

A função  $f(x, y) = \operatorname{sen} x \cos y do$ Exemplo 5 é positiva em R, assim, a integral representa o volume do sólido que está acima de R e entre o gráfico de f, como mostrado na Figura 6.

$$\iint_{R} \operatorname{sen} x \cos y \, dA = \int_{0}^{\pi/2} \operatorname{sen} x \, dx \int_{0}^{\pi/2} \cos y \, dy$$
$$= \left[ -\cos x \right]_{0}^{\pi/2} \left[ \operatorname{sen} y \right]_{0}^{\pi/2} = 1 \cdot 1 = 1$$



## FIGURA 6

## **Exercícios**

**1–2** Determine  $\int_0^5 f(x, y) dx e \int_0^1 f(x, y) dy$ .

1. 
$$f(x, y) = 12x^2y^3$$

$$2. \quad f(x,y) = y + xe^y$$

3–14 Calcule a integral iterada.

3. 
$$\int_{1}^{4} \int_{2}^{2} (6x^2 - 2x) dy dx$$

3. 
$$\int_{1}^{4} \int_{0}^{2} (6x^{2} - 2x) dy dx$$
 4.  $\int_{0}^{1} \int_{1}^{2} (4x^{3} - 9x^{2}y^{2}) dy dx$ 

**5.** 
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{\pi/2} x \sin y \, dy \, dx$$

**5.** 
$$\int_0^2 \int_0^{\pi/2} x \sin y \, dy \, dx$$
 **6.**  $\int_{\pi/6}^{\pi/2} \int_{-1}^5 \cos y \, dx \, dy$ 

7. 
$$\int_{-3}^{3} \int_{0}^{\pi/2} (y + y^2 \cos x) \, dx \, dy$$
 8.  $\int_{0}^{1} \int_{1}^{2} \frac{x e^x}{y} \, dy \, dx$ 

**8.** 
$$\int_0^1 \int_1^2 \frac{x e^x}{y} \, dy \, dx$$

**9.** 
$$\int_{1}^{4} \int_{1}^{2} \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) dy dx$$
 **10.**  $\int_{0}^{1} \int_{0}^{3} e^{x+3y} dx dy$ 

**10.** 
$$\int_0^1 \int_0^3 e^{x+3y} dx dy$$

**11.** 
$$\int_0^1 \int_0^1 v(u-v^2)^4 du du$$

**11.** 
$$\int_0^1 \int_0^1 v(u-v^2)^4 du dv$$
 **12.**  $\int_0^1 \int_0^1 xy\sqrt{x^2+y^2} dy dx$ 

**13.** 
$$\int_0^2 \int_0^{\pi} r \sin^2 \theta \ d\theta \ dr$$

**13.** 
$$\int_0^2 \int_0^{\pi} r \sin^2 \theta \ d\theta \ dr$$
 **14.**  $\int_0^1 \int_0^1 \sqrt{s+t} \ ds \ dt$ 

15-22 Calcule a integral dupla.

**15.** 
$$\iint_{R} \operatorname{sen}(x+y) \, dA, \, R = \{(x,y) \mid 0 \le x \le \pi/2, 0 \le y \le \pi/2 \}$$

**16.** 
$$\iint_R (y + xy^{-2}) dA$$
,  $R = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 2, 1 \le y \le 2\}$ 

**17.** 
$$\iint_{R} \frac{xy^2}{x^2 + 1} dA, \quad R = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, \ -3 \le y \le 3\}$$

**18.** 
$$\iint_{R} \frac{1+x^2}{1+y^2} dA, \quad R = \{(x,y) \mid 0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1\}$$

**19.** 
$$\iint_{R} x \operatorname{sen}(x + y) dA$$
,  $R = [0, \pi/6] \times [0, \pi/3]$ 

**20.** 
$$\iint \frac{x}{1+xy} dA, \quad R = [0,1] \times [0,1]$$

**21.** 
$$\iint ye^{-xy} dA$$
,  $R = [0, 2] \times [0, 3]$ 

**22.** 
$$\iint_{B} \frac{1}{1+x+y} dA, \quad R = [1,3] \times [1,2]$$

23-24 Esboce o sólido cujo volume é dado pela integral iterada.

**23.** 
$$\int_0^1 \int_0^1 (4-x-2y) dx dy$$

**24.** 
$$\int_0^1 \int_0^1 (2 - x^2 - y^2) dy dx$$

- 25. Determine o volume do sólido que se encontra abaixo do plano 4x + 6y - 2z + 15 = 0 e acima do retângulo  $R = \{(x, y) \mid -1 \le x \le 2, -1 \le y \le 1\}.$
- 26. Determine o volume do sólido que se encontra abaixo do paraboloide hiperbólico  $z = 3y^2 - x^2 + 2$  e acima do retângulo  $R = [-1, 1] \times [-2, 2].$
- 27. Determine o volume do sólido que está abaixo do paraboloide elíptico  $x^2/4 + y^2/9 + z = 1$  e acima do retângulo  $R = [-1, 1] \times [-2, 2].$
- 28. Determine o volume do sólido limitado pela superfície  $z = 1 + e^x \operatorname{sen} y$  e pelos planos  $x = \pm 1, y = 0, y = \pi e$
- 29. Determine o volume do sólido limitado pela superfície  $z = x \sec^2 y$  e pelos planos z = 0, x = 0, x = 2, y = 0 e  $y = \pi/4$ .
- 30. Encontre o volume do sólido no primeiro octante limitado pelo cilindro  $z = 16 - x^2$  e pelo plano y = 5.

- 31. Determine o volume do sólido limitado pelo paraboloide  $z = 2 + x^2 + (y - 2)^2$  e pelos planos z = 1, x = 1, x = -1,y = 0 e y = 4.
- **32.** Desenhe o sólido que está entre a superfície  $z = 2xy/(x^2 + 1)$  e o plano z = x + 2y e é limitado pelos planos x = 0, x = 2, y = 0 e y = 4. A seguir, determine seu volume.
- 33. Utilize um sistema de computação algébrica para determinar o valor exato da integral  $\iint_R x^5 y^3 e^{xy} dA$ , onde  $R = [0, 1] \times [0, 1]$ . Em seguida, use o SCA para desenhar o sólido cujo volume é dado pela integral.
- SCA 34. Desenhe o sólido contido entre as superfícies  $z = e^{-x^2}\cos(x^2 + y^2)$  e  $z = 2 - x^2 - y^2$  para  $|x| \le 1$ ,  $|y| \le 1$ . Utilize um sistema de computação algébrica para aproximar o volume desse sólido até a quarta casa decimal.
  - 35–36 Determine o valor médio de f sobre o retângulo dado.
  - **35.**  $f(x, y) = x^2 y$ , R possui vértices (-1, 0), (-1, 5), (1, 5), (1, 0)
  - **36.**  $f(x, y) = e^y \sqrt{x + e^y}$ ,  $R = [0, 4] \times [0, 1]$

37-38 Utilize a simetria para calcular a integral dupla.

**37.** 
$$\iint_{\mathbb{R}} \frac{xy}{1+x^4} dA, \quad R = \{(x,y) \mid -1 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$$

**37.** 
$$\iint_{R} \frac{xy}{1+x^4} dA, \quad R = \{(x,y) \mid -1 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$$
**38.** 
$$\iint_{R} (1+x^2 \sin y + y^2 \sin x) dA, \quad R = [-\pi, \pi] \times [-\pi, \pi]$$

SCA 39. Utilize seu SCA para calcular as integrais iteradas

$$\int_0^1 \int_0^1 \frac{x - y}{(x + y)^3} \, dy \, dx \qquad e \qquad \int_0^1 \int_0^1 \frac{x - y}{(x + y)^3} \, dx \, dy$$

Suas respostas contradizem o Teorema de Fubini? Explique o que acontece.

- 40. (a) Em que aspectos os teoremas de Fubini e Clairaut são semelhantes?
  - (b) Se f(x, y) é contínuo em  $[a, b] \times [c, d]$  e

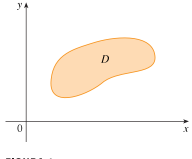
$$g(x, y) = \int_{a}^{x} \int_{a}^{y} f(s, t) dt ds$$

para a < x < b, c < y < d, mostre que  $g_{xy} = g_{yx} = f(x, y)$ .

## Integrais Duplas sobre Regiões Gerais

Para as integrais de funções de uma variável real, a região sobre a qual integramos é sempre um intervalo. Porém, para integrais duplas, queremos integrar a função f não somente sobre retângulos, como também sobre uma região D de forma mais geral, como a ilustrada na Figura 1. Vamos supor que D seja uma região limitada, o que significa que D pode estar contida em uma região retangular R como na Figura 2. Definimos, então, uma nova função F, com domínio R, por

 $F(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{se } (x, y) \text{ está em } D \\ 0 & \text{se } (x, y) \text{ está em } R \text{ mas não em } D \end{cases}$ 1



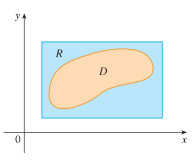


FIGURA 1

FIGURA 2

Se F for integrável em R, então definimos a **integral dupla de f em D** por

$$\iint\limits_D f(x,y) \, dA = \iint\limits_R F(x,y) \, dA \qquad \text{onde } F \text{ \'e dada pela Equação 1}$$

A Definição 2 faz sentido porque R é um retângulo e, portanto,  $\iint_R F(x, y) dA$  já foi definida na Seção 15.1. O procedimento usado é razoável, pois os valores de F(x, y) são 0 quando

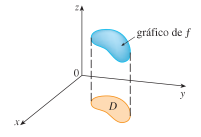


FIGURA 3

A próxima propriedade de integrais diz que, se integrarmos a função constante f(x, y) = 1sobre uma região D, obteremos a área de D:

10

$$\iint\limits_{D} 1 \ dA = A(D)$$

A Figura 19 ilustra por que a Equação 10 é verdadeira: um cilindro sólido, cuja base é D e a altura é 1, tem volume  $A(D) \cdot 1 = A(D)$ , mas sabemos que também podemos escrever seu volume como  $\iint_D 1 dA$ .

Finalmente, podemos combinar as Propriedades 7, 8 e 10 para demonstrar a seguinte propriedade. (Veja o Exercício 61.)

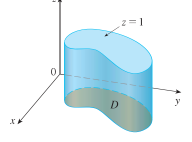


FIGURA 19 Cilindro com base D e altura 1

11 Se  $m \le f(x, y) \le M$  para todo (x, y) em D, então

$$mA(D) \le \iint\limits_D f(x, y) dA \le MA(D)$$

**EXEMPLO 6** Utilize a Propriedade 11 para estimar a integral  $\iint_D e^{\sin x \cos y} dA$ , onde D é o disco com centro na origem e raio 2.

SOLUÇÃO Como  $-1 \le \text{sen } x \le 1 \text{ e } -1 \le \cos y \le 1$ , temos  $-1 \le \text{sen } x \cos y \le 1 \text{ e, por-}$ tanto.

$$e^{-1} \le e^{\sin x \cos y} \le e^{1} = e$$

Assim, usando  $m = e^{-1} = 1/e, M = e$  e  $A(D) = \pi(2)^2$  na Propriedade 11, obtemos

$$\frac{4\pi}{e} \le \iint\limits_{D} e^{\sin x \cos y} dA \le 4\pi e$$

1-6 Calcule a integral iterada.

## **Exercícios**

- **1.**  $\int_0^4 \int_{-xy^2}^{\sqrt{y}} dx \, dy$  **2.**  $\int_0^1 \int_{2x}^2 (x y) \, dy \, dx$  **3.**  $\int_0^1 \int_{x^2}^{3x} (1 + 2y) \, dy \, dx$  **4.**  $\int_0^2 \int_y^{2y} xy \, dx \, dy$  **5.**  $\int_0^1 \int_0^{s^2} \cos(s^3) \, dt \, ds$  **6.**  $\int_0^1 \int_0^v \sqrt{1 v^2} \, du \, dv$

7-10 Calcule a integral dupla.

- 7.  $\iint_{\Omega} y^2 dA$ ,  $D = \{(x, y) \mid -1 \le y \le 1, -y 2 \le x \le y\}$
- **8.**  $\iint \frac{y}{x^5 + 1} dA, \quad D = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le x^2\}$
- **9.**  $\iint x \, dA, \quad D = \{(x, y) \mid 0 \le x \le \pi, 0 \le y \le \text{sen } x\}$
- **10.**  $\iint_{\mathbb{R}} x^3 dA, \quad D = \{(x, y) \mid 1 \le x \le e, \ 0 \le y \le \ln x\}$
- 11. Desenhe um exemplo de uma região que seja

- (a) do tipo I, mas não do tipo II
- (b) do tipo II, mas não do tipo I
- 12. Desenhe um exemplo de uma região que seja
  - (a) tanto do tipo I quanto do tipo II
  - (b) nem do tipo I nem do tipo II

13–14 Expresse D como a região do tipo I e também como uma região do tipo II. Em seguida, calcule a integral dupla de duas maneiras.

- **13.**  $\iint_D x \, dA$ , D é limitada pelas retas y = x, y = 0, x = 1
- **14.**  $\iint_{\Omega} xy \, dA, D \in \text{limitada pelas curvas } y = x^2, y = 3x$

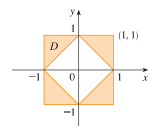
15–16 Defina as integrais iteradas para ambas as ordens de integração. Então, calcule a integral dupla usando a ordem mais fácil e explique por que ela é mais fácil.

- **15.**  $\iint_D y \, dA, D \notin \text{limitada por } y = x 2, x = y^2$
- É necessário usar uma calculadora gráfica ou computador
- 1. As Homework Hints estão disponíveis em www.stewartcalculus.com

SCA É necessário usar um sistema de computação algébrica

- **16.**  $\iint y^2 e^{xy} dA, D \notin \text{limitada por } y = x, y = 4, x = 0$
- 17-22 Calcule a integral dupla.
- 17.  $\iint x \cos y \, dA, D \notin \text{limitada por } y = 0, y = x^2, x = 1$
- **18.**  $\iint (x^2 + 2y) dA, D \notin \text{limitada por } y = x, y = x^3, x \ge 0$
- **19.**  $\iint y^2 dA$ , D é a região triangular com vértices (0, 1), (1, 2), (4, 1)
- **20.**  $\iint xy^2 dA$ , D é limitada por x = 0 e  $x = \sqrt{1 y^2}$
- **21.**  $\iint (2x y) dA$ , D é limitada pelo círculo de centro na origem e
- **22.**  $\iint 2xy \, dA$ , D é a região triangular com vértices (0, 0), (1, 2) e (0, 3)
- 23-32 Determine o volume do sólido dado.
- **23.** Abaixo do plano x 2y + z = 1 e acima da região limitada por  $x + y = 1 e x^2 + y = 1$
- **24.** Abaixo da superfície  $z = 2x + y^2$  e acima da região limitada por  $x = y^2 e x = y^3$
- **25.** Abaixo da superfície z = xy e acima do triângulo e vértices (1, 1), (4, 1) e (1, 2)
- **26.** Limitado pelo paraboloide  $z = x^2 + 3y^2$  e pelos planos x = 0, y = 1, y = x, z = 0
- 27. Limitado pelos planos coordenados e pelo plano 3x + 2y + z = 6
- **28.** Limitado pelos planos z = x, y = x, x + y = 2 e z = 0
- **29.** Limitado pelos cilindros  $z = x^2$ ,  $y = x^2$  e pelos planos z = 0,
- **30.** Limitado pelo cilindro  $y^2 + z^2 = 4$  e pelos planos x = 2y, x = 0, z = 0 no primeiro octante
- **31.** Limitado pelo cilindro  $x^2 + y^2 = 1$  e pelos planos y = z, x = 0, z = 0 no primeiro octante
- **32.** Limitado pelos cilindros  $x^2 + y^2 = r^2$  e  $y^2 + z^2 = r^2$
- 33. Utilize uma calculadora gráfica ou um computador para estimar a coordenada x dos pontos de intersecção da curva  $y = x^4$  e width $y=3x-x^2$ . Se D é a região limitada por essas curvas, estime
  - 34. Encontre o volume aproximado do sólido no primeiro octante limitado pelos planos y = x, z = 0 e z = x e pelo cilindro  $y = \cos x$ . (Utilize uma ferramenta gráfica para estimar os pontos de intersecção.)
  - 35-36 Determine o volume do sólido por subtração de dois volumes.
  - **35.** O sólido limitado pelos cilindros parabólicos  $y = 1 x^2$ ,  $y = x^2 - 1$  e pelos planos x + y + z = 2, 2x + 2y - z + 10 = 0
  - **36.** O sólido limitado pelo paraboloide cilíndrico  $y = x^2$  e pelos planos z = 3y, z = 2 + y
  - 37–38 Esboce o sólido cujo volume é dado pela integral iterada.
  - **37.**  $\int_0^1 \int_0^{1-x} (1-x-y) \, dy \, dx$  **38.**  $\int_0^1 \int_0^{1-x^2} (1-x) \, dy \, dx$
  - 39-42 Use um sistema de computação algébrica para determinar o volume exato do sólido.

- **39.** Abaixo da superfície  $z = x^2y^4 + xy^2$  e acima da região limitada pelas curvas  $y = x^3 - x$  e  $y = x^2 + x$  para  $x \ge 0$ 
  - **40.** Entre os paraboloides  $z = 2x^2 + y^2$  e  $z = 8 x^2 2y^2$  e dentro do cilindro  $x^2 + y^2 = 1$
  - **41.** Limitado por  $z = 1 x^2 y^2$  e z = 0
  - **42.** Limitado por  $z = x^2 + y^2$  e z = 2y
  - 43-48 Esboce a região de integração e mude a ordem de integração.
  - **43.**  $\int_{0}^{1} \int_{0}^{y} f(x, y) dy dx$
- **44.**  $\int_0^2 \int_{x^2}^4 f(x, y) \, dy \, dx$
- **45.**  $\int_0^{\pi/2} \int_0^{\cos x} f(x, y) \, dy \, dx$  **46.**  $\int_{-2}^2 \int_0^{\sqrt{4-2}} f(x, y) \, dx \, dy$
- **47.**  $\int_{1}^{2} \int_{0}^{\ln x} f(x, y) dy dx$  **48.**  $\int_{0}^{1} \int_{\arctan x}^{\pi/4} f(x, y) dy dx$
- 49-54 Calcule a integral trocando a ordem de integração.
- **49.**  $\int_0^1 \int_{3\infty}^3 e^{x^2} dx dy$
- **50.**  $\int_0^{\sqrt{\pi}} \int_v^{\sqrt{\pi}} \cos(x^2) \, dx \, dy$
- **51.**  $\int_0^4 \int_{\sqrt{x}}^2 \frac{1}{y^3 + 1} \, dy \, dx$  **52.**  $\int_0^1 \int_x^1 e^{x/y} \, dy \, dx$
- **53.**  $\int_{0}^{1} \int_{0}^{\pi/2} \cos x \sqrt{1 + \cos^2 x} \, dx \, dy$
- **54.**  $\int_{0}^{8} \int_{3/2}^{2} e^{x^{4}} dx dy$
- 55–56 Expresse D como a união de regiões do tipo I ou do tipo II e calcule a integral.
- $55. \iint_D x^2 dA$



- 57-58 Use a Propriedade 8 para estimar o valor da integral.
- **57.**  $\iint e^{-(x^2+y^2)^2} dA$ , Q é o quarto de círculo com centro na origem e raio ½ no primeiro quadrante
- **58.**  $\iint_{T} \sec^{4}(x+y) dA, T \in \text{ o triângulo limitado pelas retas } y=0,$ y=2x e x=1
- **59–60** Encontre o valor médio de f na região D
- **59.** f(x, y) = xy, D é o triângulo com vértices, (0, 0), (1, 0) e (1, 3)
- **60.**  $f(x, y) = x \operatorname{sen} y$ ,  $D \in \text{limitada pelas curvas } y = 0$ ,  $y = x^2 \operatorname{e} x = 1$
- **61.** Demonstre a Propriedade 11.
- **62.** No cálculo de uma integral dupla sobre uma região D, obtivemos uma soma de integrais iteradas como a que segue:

$$\iint\limits_{\Omega} f(x, y) \, dA = \int_{0}^{1} \int_{0}^{2y} f(x, y) \, dx \, dy + \int_{1}^{3} \int_{0}^{3-y} f(x, y) \, dx \, dy$$

Esboce a região D e expresse a integral dupla como uma integral iterada com ordem de integração contrária.