

Mas,  $\frac{\partial}{\partial x}(x) = 1$  e  $\frac{\partial}{\partial x}(y) = 0$

portanto, essa equação se torna

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0$$

Se  $\partial F/\partial z \neq 0$ , resolvemos para  $\partial z/\partial x$  e obtemos a primeira fórmula das Equações 7. A fórmula para  $\partial z/\partial y$  é obtida de uma maneira semelhante.

7

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}}$$

Novamente, uma versão do **Teorema da Função Implícita** estipula condições sob as quais nossa suposição é válida: se  $F$  é definida dentro de uma esfera contendo  $(a, b, c)$ , onde  $F(a, b, c) = 0$ ,  $F_z(a, b, c) \neq 0$  e  $F_x, F_y$  e  $F_z$  são contínuas dentro da esfera, então a equação  $F(x, y, z) = 0$  define  $z$  como uma função de  $x$  e  $y$  perto do ponto  $(a, b, c)$ , e as derivadas parciais dessa função são dadas por 7.

**EXEMPLO 9** Determine  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial z}{\partial y}$  se  $x^3 + y^3 + z^3 + 6xyz = 1$ .

**SOLUÇÃO** Seja  $F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 + 6xyz - 1$ . Então, das Equações 7, temos

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{3x^2 + 6yz}{3z^2 + 6xy} = -\frac{x^2 + 2yz}{z^2 + 2xy}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z} = -\frac{3y^2 + 6xz}{3z^2 + 6xy} = -\frac{y^2 + 2xz}{z^2 + 2xy}$$

A solução do Exemplo 9 deve ser comparada com a do Exemplo 4 na Seção 14.3.

## 14.5 Exercícios

1–6 Use a Regra da Cadeia para achar  $dz/dt$  ou  $dw/dt$ .

1.  $z = x^2 + y^2 + xy, x = \sin t, y = e^t$
2.  $z = \cos(x + 4y), x = 5t^4, y = 1/t$
3.  $z = \sqrt{1 + x^2 + y^2}, x = \ln t, y = \cos t$
4.  $z = \operatorname{tg}^{-1}(y/x), x = e^t, y = 1 - e^{-t}$
5.  $w = xe^{yz}, x = t^2, y = 1 - t, z = 1 + 2t$
6.  $w = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, x = \sin t, y = \cos t, z = \operatorname{tg} t$

7–12 Use a Regra da Cadeia para achar  $\partial z/\partial s$  e  $\partial z/\partial t$ .

7.  $z = x^2y^3, x = s \cos t, y = s \sin t$
8.  $z = \arcsen(x - y), x = s^2 + t^2, y = 1 - 2st$
9.  $z = \sin \theta \cos \phi, \theta = st^2, \phi = s^2t$
10.  $z = e^{x+2y}, x = s/t, y = t/s$

11.  $z = e^r \cos \theta, r = st, \theta = \sqrt{s^2 + t^2}$

12.  $z = \operatorname{tg}(u/v), u = 2s + 3t, v = 3s - 2t$

13. Se  $z = f(x, y)$ , onde  $f$  é diferenciável, e

$$\begin{aligned} x &= g(t) & y &= h(t) \\ g(3) &= 2 & h(3) &= 7 \\ g'(3) &= 5 & h'(3) &= -4 \\ f_x(2, 7) &= 6 & f_y(2, 7) &= -8 \end{aligned}$$

determine  $dz/dt$  quando  $t = 3$ .

14. Seja  $W(s, t) = F(u(s, t), v(s, t))$ , onde  $F, u$  e  $v$  são diferenciáveis, e

$$\begin{aligned} u(1, 0) &= 2 & v(1, 0) &= 3 \\ u_s(1, 0) &= -2 & v_s(1, 0) &= 5 \\ u_t(1, 0) &= 6 & v_t(1, 0) &= 4 \\ F_u(2, 3) &= -1 & F_v(2, 3) &= 10 \end{aligned}$$

Encontre  $W_s(1, 0)$  e  $W_t(1, 0)$ .

15. Suponha que  $f$  seja uma função diferenciável de  $x$  e  $y$ , e  $g(u, v) = f(e^u + \operatorname{sen} v, e^u + \operatorname{cos} v)$ . Use a tabela de valores para calcular  $g_u(0, 0)$  e  $g_v(0, 0)$ .

	$f$	$g$	$f_x$	$f_y$
(0, 0)	3	6	4	8
(1, 2)	6	3	2	5

16. Suponha que  $f$  seja uma função diferenciável de  $x$  e  $y$ , e  $g(r, s) = f(2r - s, s^2 - 4r)$ . Use a tabela de valores do Exercício 15 para calcular  $g_r(1, 2)$  e  $g_s(1, 2)$ .

17–20 Utilize um diagrama em árvore para escrever a Regra da Cadeia para o caso dado. Suponha que todas as funções sejam diferenciáveis.

17.  $u = f(x, y)$ , onde  $x = x(r, s, t)$ ,  $y = y(r, s, t)$   
 18.  $R = f(x, y, z, t)$ , onde  $x = x(u, v, w)$ ,  $y = y(u, v, w)$ ,  $z = z(u, v, w)$ ,  $t = t(u, v, w)$   
 19.  $w = f(r, s, t)$ , onde  $r = r(x, y)$ ,  $s = s(x, y)$ ,  $t = t(x, y)$   
 20.  $t = f(u, v, w)$ , onde  $u = u(p, q, r, s)$ ,  $v = v(p, q, r, s)$ ,  $w = w(p, q, r, s)$

21–26 Utilize a Regra da Cadeia para determinar as derivadas parciais indicadas.

21.  $z = x^2 + xy^3$ ,  $x = uv^2 + w^3$ ,  $y = u + ve^w$ ;  
 $\frac{\partial z}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial w}$  quando  $u = 2$ ,  $v = 1$ ,  $w = 0$   
 22.  $u = \sqrt{r^2 + s^2}$ ,  $r = y + x \cos t$ ,  $s = x + y \operatorname{sen} t$ ;  
 $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}$  quando  $x = 1$ ,  $y = 2$ ,  $t = 0$   
 23.  $w = xy + yz + zx$ ,  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \operatorname{sen} \theta$ ,  $z = r\theta$ ;  
 $\frac{\partial w}{\partial r}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial \theta}$  quando  $r = 2$ ,  $\theta = \pi/2$   
 24.  $P = \sqrt{u^2 + v^2 + w^2}$ ,  $u = xe^y$ ,  $v = ye^x$ ,  $w = e^{xy}$ ;  
 $\frac{\partial P}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial P}{\partial y}$  quando  $x = 0$ ,  $y = 2$   
 25.  $N = \frac{p + q}{p + r}$ ,  $p = u + vw$ ,  $q = v + uw$ ,  $r = w + uv$ ;  
 $\frac{\partial N}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial N}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial N}{\partial w}$  quando  $u = 2$ ,  $v = 3$ ,  $w = 4$   
 26.  $u = xe^{xy}$ ,  $x = \alpha^2\beta$ ,  $y = \beta^2\gamma$ ,  $t = \gamma^2\alpha$ ;  
 $\frac{\partial u}{\partial \alpha}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial \beta}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial \gamma}$  quando  $\alpha = -1$ ,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = 1$

27–30 Utilize a Equação 6 para determinar  $dy/dx$ .

27.  $y \cos x = x^2 + y^2$       28.  $\cos(xy) = 1 + \operatorname{sen} y$   
 29.  $\operatorname{tg}^{-1}(x^2y) = x + xy^2$       30.  $e^y \operatorname{sen} x = x + xy$

31–34 Utilize as Equações 7 para determinar  $\partial z/\partial x$  e  $\partial z/\partial y$ .

31.  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$       32.  $x^2 - y^2 + z^2 - 2z = 4$   
 33.  $e^z = xyz$       34.  $yz + x \ln y = z^2$

35. A temperatura em um ponto  $(x, y)$  é  $T(x, y)$ , medida em graus Celsius. Um inseto rasteja, de modo que sua posição após  $t$  segundos é dada por  $x = \sqrt{1 + t}$ ,  $y = 2 + \frac{1}{3}t$ , onde  $x$  e  $y$  são medidos em centímetros. A função da temperatura satisfaz  $T_x(2, 3) = 4$  e  $T_y(2, 3) = 3$ . Quão rápido a temperatura aumenta no caminho do inseto depois de três segundos?

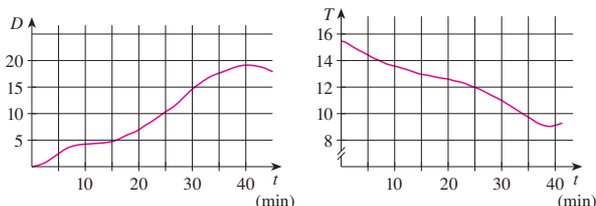
36. A produção de trigo  $W$  em um determinado ano depende da temperatura média  $T$  e do volume anual das chuvas  $R$ . Cientistas estimam que a temperatura média anual está crescendo à taxa de  $0,15^\circ\text{C}/\text{ano}$  e a quantidade anual de chuva está decrescendo à taxa de  $0,1 \text{ cm}/\text{ano}$ . Eles também estimam que, no atual nível de produção,  $\partial W/\partial T = -2$  e  $\partial W/\partial R = 8$ .

- (a) Qual é o significado do sinal dessas derivadas parciais?  
 (b) Estime a taxa de variação corrente da produção de trigo  $dW/dt$ .

37. A velocidade da propagação do som através do oceano com salinidade de 35 partes por milhar foi modelada pela equação

$$C = 1449,2 + 4,6T - 0,055T^2 + 0,00029T^3 + 0,016D$$

onde  $C$  é a velocidade do som (em metros por segundo),  $T$  é a temperatura (em graus Celsius) e  $D$  é a profundidade abaixo do nível do mar (em metros). Um mergulhador começa um mergulho tranquilo nas águas oceânicas, e a profundidade do mergulho e a temperatura da água ao redor são registradas nos gráficos a seguir. Estime a taxa de variação (em relação ao tempo) da velocidade do som através do oceano experimentada pelo mergulhador 20 minutos depois do início do mergulho. Quais são as unidades?



38. O raio de um cone circular reto está aumentando em uma taxa de  $4,6 \text{ cm/s}$  enquanto sua altura está decrescendo em uma taxa de  $6,5 \text{ cm/s}$ . Em qual taxa o volume do cone está variando quando o raio é  $300 \text{ cm}$  e a altura é  $350 \text{ cm}$ ?

39. O comprimento  $\ell$ , a largura  $w$  e a altura  $h$  de uma caixa variam com o tempo. Em um determinado momento, as dimensões são  $\ell = 1 \text{ m}$  e  $w = h = 2 \text{ m}$ ,  $\ell$  e  $w$  estão aumentando em uma taxa de  $2 \text{ m/s}$  enquanto  $h$  está decrescendo em uma taxa de  $3 \text{ m/s}$ . Nesse instante, encontre as taxas em que as seguintes quantidades estão variando.

- (a) O volume  
 (b) A área da superfície  
 (c) O comprimento da diagonal

40. A voltagem  $V$  em um circuito elétrico simples decresce lentamente à medida que a pilha se descarrega. A resistência  $R$  aumenta lentamente com o aumento de calor do resistor. Use a Lei de Ohm,  $V = IR$ , para achar como a corrente  $I$  está variando no momento em que  $R = 400 \Omega$ ,  $I = 0,08 \text{ A}$ ,  $dV/dt = -0,01 \text{ V/s}$  e  $dR/dt = 0,03 \Omega/\text{s}$ .

41. A pressão de  $1 \text{ mol}$  de um gás ideal está aumentando em uma taxa de  $0,05 \text{ kPa/s}$  e a temperatura está aumentando em uma taxa de  $0,15 \text{ K/s}$ . Use a equação no Exemplo 2 para determinar a taxa de variação do volume quando a pressão for  $20 \text{ kPa}$  e a temperatura for  $320 \text{ K}$ .

42. Um fabricante modelou sua função  $P$  da produção anual (o valor de toda essa produção em milhões de dólares) como uma função Cobb-Douglas

$$P(L, K) = 1,47 L^{0,65} K^{0,35}$$

onde  $L$  é o número de horas trabalhadas (em milhares) e  $K$  é o capital investido (em milhões de dólares). Suponha que quando  $L = 30$  e  $K = 8$ , a força de trabalho esteja decrescendo em uma taxa de 2.000 horas trabalhadas por ano e o capital esteja aumentando em uma taxa de \$ 500.000 por ano. Encontre a taxa de variação da produção.

43. Um lado de um triângulo está aumentando em uma taxa de 3cm/s e um segundo lado está decrescendo em uma taxa de 2 cm/s. Se a área do triângulo permanece constante, a que taxa varia o ângulo entre os lados quando o primeiro lado tem 20 cm de comprimento, o segundo lado tem 30 cm de comprimento e o ângulo é  $\pi/6$ ?

44. Se um som com frequência  $f_s$  for produzido por uma fonte se movendo ao longo de uma reta com velocidade  $v_s$  e um observador estiver se movendo com velocidade  $v_o$  ao longo da mesma reta a partir da direção oposta, em direção à fonte, então a frequência do som ouvido pelo observador é

$$f_o = \left( \frac{c + v_o}{c - v_s} \right) f_s$$

onde  $c$  é a velocidade do som, cerca de 332m/s. (Este é o **efeito Doppler**.) Suponha que, em um dado momento, você esteja em um trem que se move a 34 m/s e acelera a 1,2 m/s<sup>2</sup>. Um trem se aproxima de você da direção oposta no outro trilho a 40 m/s, acelerando a 1,4 m/s<sup>2</sup>, e toca seu apito, com frequência de 460 Hz. Neste instante, qual é a frequência aparente que você ouve e quão rapidamente ela está variando?

- 45–48 Suponha que todas as funções dadas sejam diferenciáveis.

45. Se  $z = f(x, y)$ , onde  $x = r \cos \theta$  e  $y = r \sin \theta$ , (a) determine  $\partial z / \partial r$  e  $\partial z / \partial \theta$  e (b) mostre que

$$\left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 = \left( \frac{\partial z}{\partial r} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left( \frac{\partial z}{\partial \theta} \right)^2$$

46. Se  $u = f(x, y)$ , onde  $x = e^s \cos t$  e  $y = e^s \sin t$ , mostre que

$$\left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 = e^{-2s} \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial s} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 \right]$$

47. Se  $z = f(x - y)$ , mostre que  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ .

48. Se  $z = f(x, y)$ , onde  $x = s + t$  e  $y = s - t$ , mostre que

$$\left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 - \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 = \frac{\partial z}{\partial s} \frac{\partial z}{\partial t}$$

- 49–54 Suponha que todas as funções dadas tenham derivadas parciais de segunda ordem contínuas.

49. Mostre que qualquer função da forma

$$z = f(x \pm at) \pm g(x - at)$$

é uma solução da equação de onda

$$\frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$

[Dica: Seja  $u = x \pm at$ ,  $v = x - at$ .]

50. Se  $u = f(x, y)$ , onde  $x = e^s \cos t$  e  $y = e^s \sin t$ , mostre que

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = e^{-2s} \left[ \frac{\partial^2 u}{\partial s^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \right]$$

51. Se  $z = f(x, y)$ , onde  $x = r^2 + s^2$ ,  $y = 2rs$ , determine  $\partial^2 z / \partial r \partial s$ . (Compare com o Exemplo 7.)

52. Se  $z = f(x, y)$ , onde  $x = r \cos \theta$ , e  $y = r \sin \theta$ , determine (a)  $\partial z / \partial r$ , (b)  $\partial z / \partial \theta$  e (c)  $\partial^2 z / \partial r \partial \theta$ .

53. Se  $z = f(x, y)$ , onde  $x = r \cos \theta$ , e  $y = r \sin \theta$ , mostre que

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 z}{\partial \theta^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial r}$$

54. Suponha que  $z = f(x, y)$ , onde  $x = g(s, t)$  e  $y = h(s, t)$ .

(a) Mostre que

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} &= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \left( \frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial t} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \left( \frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 \\ &\quad + \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \end{aligned}$$

(b) Determine uma fórmula semelhante para  $\partial^2 z / \partial s \partial t$ .

55. Uma função  $f$  é chamada **homogênea de  $n$ -ésimo grau** se satisfaz a equação  $f(tx, ty) = t^n f(x, y)$  para todo  $t$ , onde  $n$  é um inteiro positivo e  $f$  tem derivadas parciais de segunda ordem contínuas.

- (a) Verifique se  $f(x, y) = x^2 y + 2xy^2 + 5y^3$  é homogênea de grau 3.

- (b) Mostre que, se  $f$  é homogênea de grau  $n$ , então

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = n f(x, y)$$

[Dica: Utilize a Regra da Cadeia para derivar  $f(tx, ty)$  com relação a  $t$ .]

56. Se  $f$  é homogênea de grau  $n$ , mostre que

$$x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = n(n - 1) f(x, y)$$

57. Se  $f$  é homogênea de grau  $n$ , mostre que

$$f_x(tx, ty) = t^{n-1} f_x(x, y)$$

58. Suponha que a equação  $F(x, y, z) = 0$  defina implicitamente cada uma das três variáveis  $x$ ,  $y$  e  $z$  como funções das outras duas:  $z = f(x, y)$ ,  $y = g(x, z)$ ,  $x = h(y, z)$ . Se  $F$  for diferenciável e  $F_x$ ,  $F_y$  e  $F_z$  forem todas não nulas, mostre que

$$\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} = -1$$

59. A Equação 6 é uma fórmula para a derivada  $dy/dx$  de uma função definida implicitamente por uma equação  $F(x, y) = 0$ , sendo que  $F$  é diferenciável e  $F_y \neq 0$ . Comprove que se  $F$  tem derivadas contínuas de segunda ordem, então uma fórmula para a segunda derivada de  $y$  é

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = - \frac{F_{xx} F_y^2 - 2F_{xy} F_x F_y + F_{yy} F_x^2}{F_y^3}$$