Exercícios selecionados:

1, 6, 15-22, 24, 25, 31-33, 41, 43, 47, 49, 51, 52, 55, 61, 64, 69, 75, 76, 83, 87

14.3 Exercícios

- 1. A temperatura T (em °C)de uma localidade do Hemisfério Norte depende da longitude x, da latitude y e do tempo t, de modo que podemos escrever T = f(x, y, t). Vamos medir o tempo em horas a partir do início de janeiro.
 - (a) Qual o significado das derivadas parciais $\partial T/\partial x$, $\partial T/\partial y$ e $\partial T/\partial t$?
 - (b) Honolulu tem longitude de 158° W e latitude de 21° N. Suponha que às 9 horas em 1° de janeiro esteja ventando para noroeste uma brisa quente, de forma que a Oeste e a Sul o ar esteja quente e a Norte e Leste o ar esteja mais frio. Você esperaria que f_x (158, 21, 9), f_y (158, 21, 9) e f_t (158, 21, 9) fossem positivos ou negativos? Explique.
- **2.** No início desta seção discutimos a função I = f(T, H), onde I era o humidex; T, a temperatura; e H, a umidade relativa. Utilize a Tabela 1 para estimar f_T (34, 75) e f_H (34, 75). Quais são as interpretações práticas desses valores?
- 3. O índice de sensação térmica W é a temperatura sentida quando a temperatura real é T e a velocidade do vento, v. Portanto, podemos escrever W = f(T, v). A tabela de valores a seguir foi extraída da Tabela 1 da Seção 14.1.

Velocidade do vento (km/h)

		· /					
(°C)	T v	20	30	40	50	60	70
	-10	-18	-20	-21	-22	-23	-23
Temperatura real	-15	-24	-26	-27	- 29	-30	-30
npera	-20	-30	-33	-34	-35	-36	-37
Ter	-25	-37	-39	-41	-42	-43	-44

- (a) Estime os valores de $f_T(-15, 30)$ e $f_v(-15, 30)$. Quais são as interpretações práticas desses valores?
- (b) Em geral, o que se pode dizer sobre o sinal de $\partial W/\partial T$ e $\partial W/\partial v$?
- (c) Qual parece ser o valor do seguinte limite?

$$\lim_{v\to\infty}\frac{\partial W}{\partial v}$$

4. A altura h de ondas em mar aberto depende da velocidade do vento v e do tempo t durante o qual o vento se manteve naquela intensidade. Os valores da função h = f(v, t) são apresentados na seguinte tabela.

Duração (horas)

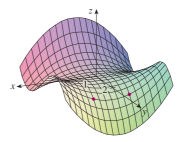
	3(
Velocidade do vento (km/h)	v t	5	10	15	20	30	40	50
	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	30	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
	40	1,5	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	2,8
	60	2,8	4,0	4,9	5,2	5,5	5,8	5,9
	80	4,3	6,4	7,7	8,6	9,5	10,1	10,2
Ne.	100	5,8	8,9	11,0	12,2	13,8	14,7	15,3
	120	7,4	11,3	14,4	16,6	19,0	20,5	21,1

- FÉ necessário usar uma calculadora gráfica ou computador
- 1. As Homework Hints estão disponíveis em www.stewartcalculus.com

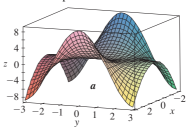
- (a) Qual o significado das derivadas parciais $\partial h/\partial v \in \partial h/\partial t$?
- (b) Estime os valores de $f_v(80, 15)$ e $f_v(80, 15)$. Quais são as interpretações práticas desses valores?
- (c) Qual parece ser o valor do seguinte limite?

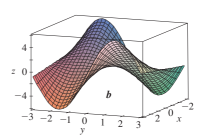
$$\lim_{t\to\infty}\frac{\partial h}{\partial t}$$

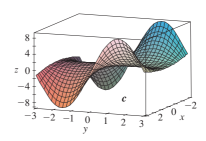
5–8 Determine os sinais das derivadas parciais da função *f* cujo gráfico está mostrado.



- **5.** (a) $f_x(1, 2)$
- (b) $f_y(1, 2)$
- **6.** (a) $f_x(-1, 2)$
- (b) $f_{v}(-1, 2)$
- 7. (a) $f_{xx}(-1, 2)$
- (b) $f_{yy}(-1, 2)$
- **8.** (a) $f_{xy}(1, 2)$
- (b) $f_{xy}(-1, 2)$
- 9. As seguintes superfícies, rotuladas a, b e c, são gráficos de uma função f e de suas derivadas parciais f_x e f_y. Identifique cada superfície e dê razões para sua escolha.

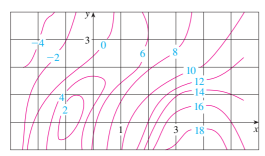






SCA É necessário usar um sistema de computação algébrica

10. Um mapa de contorno de uma função f é apresentado. Utilize--o para estimar $f_x(2, 1)$ e $f_y(2, 1)$.



- **11.** Se $f(x, y) = 16 4x^2 y^2$, determine $f_x(1, 2)$ e $f_y(1, 2)$ e interprete esses números como inclinações. Ilustre ou com um esboço à mão ou utilizando o computador.
- **12.** Se $f(x, y) = \sqrt{4 x^2 4y^2}$, determine $f_x(1, 0)$ e $f_y(1, 0)$ e interprete esses números como inclinações. Ilustre ou com um esboço à mão ou utilizando o computador.

13–14 Determine f_x e f_y e faça os gráficos f, f_x e f_y com domínios e pontos de vista que lhe permitam ver a relação entre eles.

13.
$$f(x, y) = x^2 y^3$$

14.
$$f(x, y) = \frac{y}{1 + x^2 y^2}$$

15-40 Determine as derivadas parciais de primeira ordem da função.

15.
$$f(x, y) = y^5 - 3xy$$

16.
$$f(x, y) = x^4 y^3 + 8x^2 y$$

17.
$$f(x, t) = e^{-t} \cos \pi x$$

18.
$$f(x, t) = \sqrt{x} \ln t$$

19.
$$z = (2x + 3y)^{10}$$

20.
$$z = \lg xy$$

21.
$$f(x, y) = \frac{x}{y}$$

21.
$$f(x, y) = \frac{x}{y}$$

22. $f(x, y) = \frac{x}{(x + y)^2}$
23. $f(x, y) = \frac{ax + by}{cx + dy}$
24. $w = \frac{e^v}{u + v^2}$

23.
$$f(x, y) = \frac{ax + by}{ax + dy}$$

24.
$$w = \frac{e^v}{u + v^2}$$

25.
$$g(u, v) = (u^2v - v^3)^5$$

26.
$$f(x,t) = arctg(x\sqrt{t})$$

27.
$$w = \operatorname{sen} \alpha \cos \beta$$

28.
$$f(x, y) = x^y$$

29.
$$F(x, y) = \int_{y}^{x} \cos(e^{t}) dt$$
 30. $F(\alpha, \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{t^{3} + 1} dt$

31.
$$f(x, y, z) = xz - 5x^2y^3z^4$$

32.
$$f(x, y, z) = x \operatorname{sen}(y - z)$$

$$33. w = \ln(x + 2y + 3z)$$

34.
$$w = ze^{xyz}$$

35.
$$u = xy \text{ sen}^{-1}(yz)$$

36.
$$u = x^{y/z}$$

37.
$$h(x, y, z, t) = x^2 y \cos(z/t)$$

38.
$$\phi(x, y, z, t) = \frac{\alpha x + \beta y^2}{\gamma z + \delta y^2}$$

39.
$$u = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}$$

40.
$$u = \text{sen}(x_1 + 2x_2 + \cdots + nx_n)$$

41-44 Determine as derivadas parciais indicadas.

41.
$$f(x, y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2});$$
 $f_x(3, 4)$

42.
$$f(x, y) = arctg(y/x);$$
 $f_x(2, 3)$

43.
$$f(x, y, z) = \frac{y}{x + y + z}$$
; $f_y(2, 1, -1)$

44.
$$f(x, y, z) = \sqrt{\sin^2 x + \sin^2 y + \sin^2 z};$$
 $f_z(0, 0, \pi/4)$

45-46 Use a definição de derivadas parciais como limites 4 para encontrar $f_x(x, y)$ e $f_y(x, y)$.

45.
$$f(x, y) = xy^2 - x^3y$$

45.
$$f(x, y) = xy^2 - x^3y$$
 46. $f(x, y) = \frac{x}{x + y^2}$

47–50 Use a derivação implícita para encontrar $\partial z/\partial x$ e $\partial z/\partial y$.

47.
$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$$

48.
$$x^2 - y^2 + z^2 - 2z = 4$$

49.
$$e^z = xyz$$

50.
$$yz + x \ln y = z^2$$

51–52 Determine $\partial z/\partial x$ e $\partial z/\partial y$.

51. (a)
$$z = f(x) + g(y)$$

(b)
$$z = f(x + y)$$

52. (a)
$$z = f(x)g(y)$$

(b)
$$z = f(xy)$$

$$(c) z = f(x/y)$$

$$(0) \ \zeta = f(xy)$$

(c)
$$z = f(x/y)$$

53-58 Determine todas as derivadas parciais de segunda ordem.

53.
$$f(x, y) = x^3 y^5 + 2x^4 y$$
 54. $f(x, y) = \text{sen}^2(mx + ny)$

55.
$$w = \sqrt{u^2 + v^2}$$

56.
$$v = \frac{1}{x - y}$$

57.
$$z = \arctan \frac{x+y}{1-xy}$$
 58. $v = e^{xe}$

$$\mathbf{58.} \ \ v = e^{xe^y}$$

59-62 Verifique se a conclusão do Teorema de Clairaut é válida, isto \acute{e} , $u_{xy} = u_{yx}$.

59.
$$u = x^4y^3 - y^4$$

60.
$$u = e^{xy} \text{sen } y$$

61.
$$u = \cos(x^2y)$$

62.
$$u = \ln(x + 2y)$$

63-70 Determine a(s) derivada(s) parcial(is) indicada(s).

63.
$$f(x, y) = x^4y^2 - x^3y$$
; f_{xxx} , f_{xyx}

64.
$$f(x, y) = \text{sen}(2x + 5y)$$
; f_{yxy}

65.
$$f(x, y, z) = e^{xyz^2}$$
; f_{xyz}

66.
$$g(r, s, t) = e^r \text{sen}(st);$$
 g_{rst}

67.
$$u = e^{r\theta} \operatorname{sen} \theta; \qquad \frac{\partial^3 u}{\partial r^2 \partial \theta}$$

68.
$$z = u\sqrt{v - w}$$
; $\frac{\partial^3 z}{\partial u \partial v \partial w}$

69.
$$w = \frac{x}{y + 2z}$$
; $\frac{\partial^3 w}{\partial z \partial y \partial x}$, $\frac{\partial^3 w}{\partial x^2 \partial y}$

70.
$$u = x^a y^b z^c$$
; $\frac{\partial^6 u}{\partial x \partial y^2 \partial z^3}$

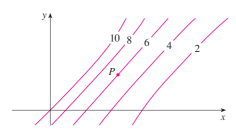
- 71. Se $f(x, y, z) = xy^2z^3 + \arcsin(x\sqrt{z})$, determine f_{xzy} . [Dica: Qual ordem de diferenciação é a mais fácil?]
- 72. Se $g(x, y, z) = \sqrt{1 + xz} + \sqrt{1 xy}$, determine g_{xyz} . [Dica: Use uma ordem de diferenciação diferente para cada termo.]
- 73. Use a tabela de valores de f(x, y) para estimar os valores de $f_x(3, 2), f_x(3, 2,2) e f_{xy}(3, 2).$

x y	1,8	2,0	2,2
2,5	12,5	10,2	9,3
3,0	18,1	17,5	15,9
3,5	20,0	22,4	26,1

74. As curvas de nível são mostradas para uma função f. Determine se as seguintes derivadas parciais são positivas ou negativas no

(c) f_{xx}

- (a) f_x
- (b) f_v
- $(d) f_{xy}$
- $(e) f_{yy}$



- **75.** Verifique se a função $u = e^{-\alpha^2 k^2 t}$ sen kx é solução da *equação de* condução do calor $u_t = \alpha^2 u_{xx}$.
- 76. Determine se cada uma das seguintes funções é solução da equação de Laplace $u_{xx} + u_{yy} = 0$.
 - (a) $u = x^2 + y^2$
- (c) $u = x^3 + 3xy^2$
- (b) $u = x^2 y^2$ (d) $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$
- (e) $u = \operatorname{sen} x \cosh y + \cos x \operatorname{senh} y$
- (f) $u = e^{-x} \cos y e^{-y} \cos x$
- 77. Verifique se a função u $u = 1/\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ é uma solução da equação de Laplace tridimensional $u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = 0$.
- 78. Mostre que cada uma das seguintes funções é uma solução da equação da onda $u_{tt} = a^2 u_{xx}$.
 - (a) $u = \operatorname{sen}(kx) \operatorname{sen}(akt)$
 - (b) $u = t/(a^2t^2 x^2)$
 - (c) $u = (x at)^6 + (x + at)^6$
 - (d) $u = \operatorname{sen}(x at) + \ln(x + at)$
- **79.** Se $f \in g$ são funções duas vezes diferenciáveis de uma única variável, mostre que a função

$$u(x, t) = f(x + at) + g(x - at)$$

é solução da equação de onda dada no Exercício 78.

80. Se $u = e^{a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n}$, onde $a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 = 1$, mostre que

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2} = u$$

81. Verifique que a função $z = \ln(e^x + e^y)$ é uma solução das equações diferenciais

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

e

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\right)^2 = 0$$

- 82. A temperatura em um ponto (x, y) de uma chapa de metal é dada por $T(x, y) = 60/(1 + x^2 + y^2)$, onde T é medido em °C e x, y em metros. Determine a taxa de variação da temperatura no ponto (2, 1) em (a) a direção x e (b) a direção y.
- 83. A resistência total R produzida por três condutores com resistência R₁, R₂ e R₃ conectados em paralelo em um circuito elétrico é dada pela fórmula

trico e dada pela formula
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$
 Determine $\partial R/\partial R_1$.

84. Mostre que a função produção de Cobb-Douglas $P = bL^{\alpha}K^{\beta}$ satisfaz a equação

$$L\frac{\partial P}{\partial L} + K\frac{\partial P}{\partial K} = (\alpha + \beta)P$$

Mostre que a função produção de Cobb-Douglas satisfaz $P(L, K_0) = C_1(K_0)L^{\alpha}$ resolvendo a equação diferencial

$$\frac{dP}{dL} = \alpha \frac{P}{L}$$

(Veja a Equação 6.)

- **86.** Cobb e Douglas usaram a equação $P(L, K) = 1,01L^{0.75} K^{0.25}$ para o modelo de economia norte-americana de 1899 a 1922, onde L é a quantidade de trabalho e K, a quantidade de capital. (Veja o Exemplo 3 na Seção 14.1.)
 - (a) Calcule P_L e P_K .
 - (b) Encontre a produtividade marginal de trabalho e a produtividade marginal de capital no ano de 1920, quando L = 194e K = 407 (em comparação com os valores atribuídos L = 100 e K = 100 em 1899). Interprete os resultados.
 - (c) No ano de 1920, o que trouxe mais benefícios para a produção: um aumento no capital de investimento ou um aumento nos gastos com mão de obra?
- **87.** A equação de van der Waals para n mols de um gás é

$$\left(P + \frac{n^2 a}{V^2}\right)(V - nb) = nRT$$

onde P é a pressão, V é o volume e T é a temperatura do gás. A constante R é a constante universal de gás e a e b são constantes positivas que são características de um gás em particular. Calcule $\partial T/\partial P$ e $\partial P/\partial V$.

88. A lei dos gases para uma massa fixa m de um gás ideal à temperatura absoluta T, pressão P e volume V é PV = mRT, onde Ré a constante do gás. Mostre que

$$\frac{\partial P}{\partial V} \frac{\partial V}{\partial T} \frac{\partial T}{\partial P} = -1$$

89. Para o gás ideal do Exercício 88, mostre que

$$T\frac{\partial P}{\partial T}\frac{\partial V}{\partial T} = mR$$

90. O índice de sensação térmica é modelado pela função

$$W = 13.12 + 0.6215T - 11.37v^{0.16} + 0.3965Tv^{0.16}$$

onde T é a temperatura (°C) e v, a velocidade do vento (km/h). Quando T = -15 °C e v = 30 km/h, quanto você espera que a temperatura aparente W caia se a temperatura real decrescer em 1°C? E se a velocidade do vento aumentar em 1 km/h?

91. A energia cinética de um corpo com massa m e velocidade v é $K = \frac{1}{2} mv^2$. Mostre que

$$\frac{\partial K}{\partial m} \frac{\partial^2 K}{\partial v^2} = K$$

- Se a, b e c são os lados de um triângulo e A, B e C são os ângulos opostos, determine $\partial A/\partial a$, $\partial A/\partial b$ e $\partial A/\partial c$ pela derivação implícita da Lei dos Cossenos.
- 93. Disseram-lhe que existe uma função f cujas derivadas parciais são $f_x(x, y) = x + 4y e f_y(x, y) = 3x - y$. Você deve acreditar nisso?

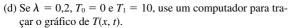


- **94.** O paraboloide $z = 6 x x^2 2y^2$ intercepta o plano x = 1 em uma parábola. Determine as equações paramétricas para a reta tangente a essa parábola no ponto (1, 2, -4). Use um computador para fazer o gráfico do paraboloide, da parábola e da reta tangente em uma mesma tela.
 - **95.** O elipsoide $4x^2 + 2y^2 + z^2 = 16$ intercepta o plano y = 2 em uma elipse. Determine as equações paramétricas da reta tangente a essa elipse no ponto (1, 2, 2).
 - 96. No estudo de penetração do congelamento descobriu-se que a temperatura T no instante t (medido em dias) a uma profundidade x (medida em metros) pode ser modelada pela função

$$T(x, t) = T_0 + T_1 e^{-\lambda x} \operatorname{sen}(\omega t - \lambda x)$$

onde $\omega = 2\pi/365$ e λ é uma constante positiva.

- (a) Determine $\partial T/\partial x$. Qual seu significado físico?
- (b) Determine $\partial T/\partial t$. Qual seu significado físico?
- (c) Mostre que T satisfaz a equação do calor $T_t = kT_{xx}$ para uma certa constante k.



- (e) Qual é o significado físico do termo $-\lambda x$ na expressão $sen(\omega t - \lambda x)$?
- 97. Utilize o Teorema de Clairaut para mostrar que, se as derivadas parciais de terceira ordem de f forem contínuas, então

$$f_{xyy} = f_{yxy} = f_{yyx}$$

- 98. (a) Quantas derivadas parciais de n-ésima ordem têm uma função de duas variáveis?
 - (b) Se essas derivadas parciais forem contínuas, quantas delas podem ser distintas?
 - (c) Responda a parte (a) da questão para uma função de três va-
- **99.** (a) Se $f(x, y) = x(x^2 + y^2)^{-3/2}e^{\operatorname{sen}(x^2y)}$, determine $f_x(1, 0)$. [*Dica*: Em vez de determinar $f_x(x, y)$ primeiro, observe que é mais fácil utilizar a Equação 1 ou a Equação 2.]
- **100.** (a) Se $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$, determine $f_x(0, 0)$.
- **101**. (a) . Seja

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y - xy^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

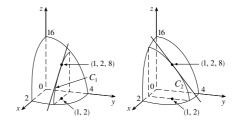
- (a) Use um computador para traçar o gráfico de f.
- (b) Determine $f_x(x, y)$ e $f_y(x, y)$ quando $(x, y) \neq (0, 0)$.
- (c) Determine $f_x(0, 0)$ e $f_y(0, 0)$ usando as Equações 2 e 3.
- (d) Mostre que $f_{xy}(0, 0) = -1$ e $f_{yx}(0, 0) = 1$.
- (e) O resultado da parte (d) contradiz o Teorema de Clairaut? Use os gráficos de f_{xy} e f_{yx} para ilustrar sua resposta.



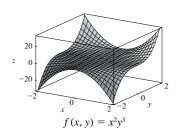


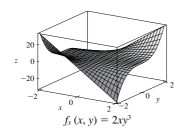
EXERCÍCIOS 14.3

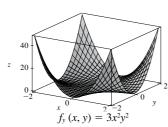
- **1.** (a) A taxa de variação da temperatura quando a longitude varia, com a latitude e o tempo fixados; a taxa de variação quando apenas a latitude varia; a taxa de variação quando apenas o tempo varia.
- (b) Positiva, negativa, positiva
- 3. (a) $f_T(-15, 30) \approx 1.3$; para uma temperatura de -15 °C e velocidade do vento de 30 km/h, o índice de sensação térmica sobe para 1.3 °C para cada grau de elevação da temperatura. $f_v(-15, 30) \approx -0.15$; para uma temperatura de -15 °C e velocidade do vento de 30 km/h, o índice de sensação térmica cai para 0.15 °C para cada km/h de aumento da velocidade do vento.
- (b) Positiva, negativa (c) 0
- **5.** (a) Positiva (b) Negativa
- **7.** (a) Positiva (b) Negativa
- **9.** $c = f, b = f_x, a = f_y$
- **11.** $f_x(1, 2) = -8 = \text{inclinação de } C_1, f_y(1, 2) = -4 = \text{inclinação de } C_2$



13.







15.
$$f_x(x, y) = -3y, f_y(x, y) = 5y^4 - 3x$$

17.
$$f_x(x, t) = -\pi e^{-t} \operatorname{sen} \pi x, f_t(x, t) = -e^{-t} \cos \pi x$$

19.
$$\partial z/\partial x = 20(2x + 3y)^9$$
, $\partial z/\partial y = 30(2x + 3y)^9$

21.
$$f_x(x, y) = 1/y, f_y(x, y) = -x/y^2$$

23.
$$f_x(x, y) = \frac{(ad - bc)y}{(cx + dy)^2}$$
, $f_y(x, y) = \frac{(bc - ad)x}{(cx + dy)^2}$

25.
$$g_u(u, v) = 10uv(u^2v - v^3)^4$$
 $g_v(u, v) = 5(u^2 - 3v^2)(u^2v - v^3)^4$

27.
$$\partial w/\partial \alpha = \cos \alpha \cos \beta$$
, $\partial w/\partial \beta = -\sin \alpha \sin \beta$

29.
$$F_x(x, y) = \cos(e^x), F_y(x, y) = -\cos(e^y)$$

31.
$$f_x = z - 10xy^3z^4$$
, $f_y = -15x^2y^2z^4$, $f_z = x - 20x^2y^3z^3$

33.
$$\partial w/\partial x = 1/(x + 2y + 3z)$$
, $\partial w/\partial y = 2/(x + 2y + 3z)$, $\partial w/\partial z = 3/(x + 2y + 3z)$

35.
$$\partial u/\partial x = y \operatorname{sen}^{-1}(yz), \ \partial u/\partial y = x \operatorname{sen}^{-1}(yz) + xyz/\sqrt{1 - y^2z^2}, \ \partial u/\partial z = xy^2/\sqrt{1 - y^2z^2}$$

37.
$$h_x = 2xy \cos(z/t)$$
, $h_y = x^2 \cos(z/t)$, $h_z = (-x^2y/t) \sin(z/t)$, $h_t = (x^2yz/t^2) \sin(z/t)$

39.
$$\partial u/\partial x_i = x_i/\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}$$

41.
$$\frac{1}{5}$$
 43. $\frac{1}{4}$ **45.** $f_x(x, y) = y^2 - 3x^2y, f_y(x, y) = 2xy - x^3$

47.
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{x}{3y}, \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{2y}{3z}$$

49.
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{yz}{e^z - xy}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{xz}{e^z - xy}$$

51. (a)
$$f'(x)$$
, $g'(y)$ (b) $f'(x + y)$, $f'(x + y)$

53.
$$f_{xx} = 6xy^5 + 24x^2y$$
, $f_{xy} = 15x^2y^4 + 8x^3 = f_{yx}$, $f_{yy} = 20x^3y^3$

55.
$$w_{uu} = v^2/(u^2 + v^2)^{3/2}$$
, $w_{uv} = -uv/(u^2 + v^2)^{3/2} = w_{vu}$, $w_{vv} = u^2/(u^2 + v^2)^{3/2}$

57.
$$z_{xx} = -2x/(1+x^2)^2$$
, $z_{xy} = 0 = z_{yx}$, $z_{yy} = -2y/(1+y^2)^2$

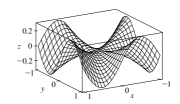
63.
$$24xy^2 - 6y$$
, $24x^2y - 6x$ **65.** $(2x^2y^2z^5 + 6xyz^3 + 2z)e^{xyz^2}$

67.
$$\theta e^{r\theta}(2 \operatorname{sen} \theta + \theta \operatorname{cos} \theta + r\theta \operatorname{sen} \theta)$$
 69. $4/(y + 2z)^3$, 0

71.
$$6yz^2$$
 73. $\approx 12.2, \approx 16.8, \approx 23.25$ **83.** R^2

87.
$$\frac{\partial T}{\partial P} = -\frac{V - nb}{nR}, \frac{\partial P}{\partial V} = \frac{2n^2a}{V^3} - \frac{nRT}{(V - nb)^2}$$

93. Não **95.**
$$x = 1 + t, y = 2, z = 2 - 2t$$
 99. -2



(b)
$$f_x(x, y) = \frac{x^4y + 4x^2y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2}, f_y(x, y) = \frac{x^5 - 4x^3y^2 - xy^4}{(x^2 + y^2)^2}$$

(c) 0, 0 (e) Não, uma vez que f_{xy} e f_{yx} não são contínuas.