

## 3.2 Exercícios

- Encontre a derivada  $f(x) = (1 + 2x^2)(x - x^2)$  de duas formas: usando a Regra do Produto e efetuando primeiro a multiplicação. As respostas são iguais?
- Encontre a derivada da função

$$F(x) = \frac{x^4 - 5x^3 + \sqrt{x}}{x^2}$$

de duas formas: usando a Regra do Quociente e simplificando antes. Mostre que suas respostas são equivalentes. Qual método você prefere?

3-26 Derive.

- $f(x) = (x^3 + 2x)e^x$
- $y = \frac{e^x}{x^2}$
- $g(x) = \frac{3x - 1}{2x + 1}$
- $H(u) = (u - \sqrt{u})(u + \sqrt{u})$
- $J(v) = (v^3 - 2v)(v^{-4} + v^{-2})$
- $F(y) = \left(\frac{1}{y^2} - \frac{3}{y^4}\right)(y + 5y^3)$
- $f(z) = (1 - e^z)(z + e^z)$
- $y = \frac{x^3}{1 - x^2}$
- $y = \frac{t^2 + 2}{t^4 - 3t^2 + 1}$
- $y = e^p(p + p\sqrt{p})$
- $y = \frac{v^3 - 2v\sqrt{v}}{v}$
- $f(t) = \frac{2t}{2 + \sqrt{t}}$
- $f(x) = \frac{A}{B + Ce^x}$
- $f(x) = \frac{x}{x + \frac{c}{x}}$
- $g(x) = \sqrt{x} e^x$
- $y = \frac{e^x}{1 + x}$
- $f(t) = \frac{2t}{4 + t^2}$
- $y = \frac{x + 1}{x^3 + x - 2}$
- $y = \frac{t}{(t - 1)^2}$
- $y = \frac{1}{s + ke^s}$
- $z = w^{3/2}(w + ce^w)$
- $g(t) = \frac{t - \sqrt{t}}{t^{1/3}}$
- $f(x) = \frac{1 - xe^x}{x + e^x}$
- $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$

27-30 Encontre  $f'(x)$  e  $f''(x)$ .

- $f(x) = x^4 e^x$
- $f(x) = x^{5/2} e^x$
- $f(x) = \frac{x^2}{1 + 2x}$
- $f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$

31-32 Encontre uma equação da reta tangente à curva no ponto especificado.

- $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + x + 1}$ , (1, 0)
- $y = \frac{e^x}{x}$ , (1, e)

33-34 Encontre equações para a reta tangente e para a reta normal à curva no ponto especificado.

- $y = 2xe^x$ , (0, 0)
- $y = \frac{2x}{x^2 + 1}$ , (1, 1)

35. (a) A curva  $y = 1/(1 + x^2)$  é chamada **bruxa de Maria Agnesi**. Encontre uma equação da reta tangente a essa curva no ponto  $(-1, \frac{1}{2})$ .

(b) Ilustre a parte (a) fazendo o gráfico da curva e da tangente na mesma tela.

36. (a) A curva  $y = x/(1 + x^2)$  é denominada **serpentina**. Encontre uma equação da reta tangente a essa curva no ponto (3; 0,3).

(b) Ilustre a parte (a) fazendo o gráfico da curva e da tangente na mesma tela.

37. (a) Se  $f(x) = (x^3 - x)e^x$ , encontre  $f'(x)$ .

(b) Verifique se sua resposta em (a) é razoável, comparando os gráficos de  $f$  e  $f'$ .

38. (a) Se  $f(x) = e^x/(2x^2 + x + 1)$ , encontre  $f'(x)$ .

(b) Verifique se sua resposta em (a) é razoável, comparando os gráficos de  $f$  e  $f'$ .

39. (a) Se  $f(x) = (x^2 - 1)/(x^2 + 1)$ , encontre  $f'(x)$  e  $f''(x)$ .

(b) Verifique se suas respostas em (a) são razoáveis, comparando os gráficos de  $f, f'$  e  $f''$ .

40. (a) Se  $f(x) = (x^2 - 1)e^x$ , encontre  $f'(x)$  e  $f''(x)$ .

(b) Verifique se suas respostas em (a) são razoáveis, comparando os gráficos de  $f, f'$  e  $f''$ .

41. Se  $f(x) = x^2/(1 + x)$ , encontre  $f''(1)$ .

42. Se  $g(x) = x/e^x$ , encontre  $g^{(n)}(x)$ .

43. Suponha que  $f(5) = 1$ ,  $f'(5) = 6$ ,  $g(5) = -3$  e  $g'(5) = 2$ . Encontre os seguintes valores.

- $(fg)'(5)$
- $(f/g)'(5)$
- $(g/f)'(5)$

44. Suponha que  $f(2) = -3$ ,  $g(2) = 4$ ,  $f'(2) = -2$  e  $g'(2) = 7$ . Encontre  $h'(2)$ .

- $h(x) = 5f(x) - 4g(x)$
- $h(x) = f(x)g(x)$
- $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$
- $h(x) = \frac{g(x)}{1 + f(x)}$

45. Se  $f(x) = e^x g(x)$ , onde  $g(0) = 2$  e  $g'(0) = 5$ , encontre  $f'(0)$ .

46. Se  $h(2) = 4$  e  $h'(2) = -3$ , encontre

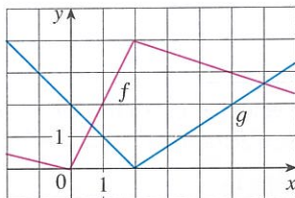
$$\frac{d}{dx} \left( \frac{h(x)}{x} \right) \Big|_{x=2}$$

47. Se  $g(x) = xf(x)$ , onde  $f(3) = 4$  e  $f'(3) = -2$ , encontre uma equação da reta tangente ao gráfico de  $g$  no ponto onde  $x = 3$ .

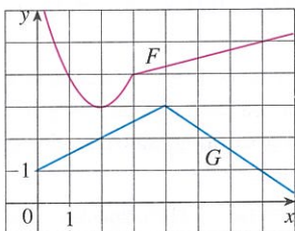
48. Se  $f(2) = 10$  e  $f'(x) = x^2 f(x)$  para todo  $x$ , encontre  $f''(2)$ .

49. Se  $f$  e  $g$  são as funções cujos gráficos estão ilustrados, sejam  $u(x) = f(x)g(x)$  e  $v(x) = f(x)/g(x)$ .

- Encontre  $u'(1)$ .
- Encontre  $v'(5)$ .



50. Sejam  $P(x) = F(x)G(x)$  e  $Q(x) = F(x)/G(x)$ , onde  $F$  e  $G$  são as funções cujos gráficos estão representados a seguir.
- (a) Encontre  $P'(2)$ . (b) Encontre  $Q'(7)$ .



51. Se  $g$  for uma função derivável, encontre uma expressão para a derivada de cada uma das seguintes funções.

(a)  $y = xg(x)$  (b)  $y = \frac{x}{g(x)}$  (c)  $y = \frac{g(x)}{x}$

52. Se  $f$  for uma função derivável, encontre uma expressão para a derivada de cada uma das seguintes funções.

(a)  $y = x^2f(x)$  (b)  $y = \frac{f(x)}{x^2}$

(c)  $y = \frac{x^2}{f(x)}$  (d)  $y = \frac{1 + xf(x)}{\sqrt{x}}$

53. Quantas retas tangentes à curva  $y = x/(x + 1)$  passam pelo ponto  $(1, 2)$ ? Em quais pontos essas retas tangentes tocam a curva?

54. Encontre as equações de retas tangentes à curva

$$y = \frac{x - 1}{x + 1}$$

que sejam paralelas à reta  $x - 2y = 2$ .

55. Encontre  $R'(0)$ , onde

$$R(x) = \frac{x - 3x^3 + 5x^5}{1 + 3x^3 + 6x^6 + 9x^9}$$

Dica: em vez de encontrar  $R'(x)$  primeiro, deixe  $f(x)$  ser o numerador e  $g(x)$ , o denominador de  $R(x)$ , e compute  $R'(0)$  de  $f(0)$ ,  $f'(0)$ ,  $g(0)$  e  $g'(0)$ .

56. Use o método do Exercício 55 para computar  $Q'(0)$ , onde

$$Q(x) = \frac{1 + x + x^2 + xe^x}{1 - x + x^2 - xe^x}$$

57. Neste exercício, estimaremos a taxa segundo a qual a renda pessoal total está subindo na área metropolitana da cidade de Richmond-Petersburg, Virgínia. Em julho de 1999, a população dessa área era de 961.400, e estava crescendo aproximadamente em 9.200 pessoas por ano. O rendimento anual médio era de \$ 30.593 *per capita*, e essa média crescia em torno de \$ 1.400 por ano (bem acima da média nacional, de cerca de \$ 1.225 anuais). Use a Regra do Produto e os dados aqui fornecidos para estimar a taxa segundo a qual a renda pessoal total estava crescendo em Richmond-Petersburg em julho de 1999. Explique o significado de cada termo na Regra do Produto.

58. Um fabricante produz peças de tecido com tamanho fixo. A quantidade  $q$  de cada peça de tecido (medida em metros) vendida é uma função do preço  $p$  (em dólares por metro); logo, podemos escrever  $q = f(p)$ . Então, a receita total conseguida com o preço de venda  $p$  é  $R(p) = pf(p)$ .

- (a) O que significa dizer que  $f(20) = 10\,000$  e  $f'(20) = -350$ ?  
 (b) Tomando os valores da parte (a), encontre  $R'(20)$  e interprete sua resposta.

59. (a) Use duas vezes a Regra do Produto para demonstrar que, se  $f$ ,  $g$  e  $h$  forem deriváveis, então  $(fgh)' = f'gh + fg'h + fgh'$ .  
 (b) Fazendo  $f = g = h$  na parte (a), mostre que

$$\frac{d}{dx} [f(x)]^3 = 3[f(x)]^2 f'(x).$$

- (c) Use a parte (b) para derivar  $y = e^{3x}$ .

60. (a) Se  $F(x) = f(x)g(x)$ , onde  $f$  e  $g$  têm derivadas de todas as ordens, mostre que  $F'' = f''g + 2f'g' + fg''$ .  
 (b) Encontre fórmulas análogas para  $F'''$  e  $F^{(4)}$ .  
 (c) Conjecture uma fórmula para  $F^{(n)}$ .

61. Encontre expressões para as primeiras cinco derivadas de  $f(x) = x^2e^x$ . Você percebe um padrão nestas expressões? Crie uma fórmula para  $f^{(n)}(x)$  e demonstre-a usando a indução matemática.

62. (a) Se  $g$  for derivável, a **Regra do Recíproco** diz que

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{g(x)} \right] = -\frac{g'(x)}{[g(x)]^2}$$

Use a Regra do Quociente para demonstrar a Regra do Recíproco.

- (b) Use a Regra do Recíproco para derivar a função do Exercício 18.  
 (c) Use a Regra do Recíproco para verificar que a Regra da Potência é válida para os inteiros negativos, isto é,

$$\frac{d}{dx} (x^{-n}) = -nx^{-n-1}$$

para todo inteiro positivo  $n$ .