

3.2 Exercícios

1. 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?
2. 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.

- |   |   |
|---|---|
| 3. $f(x) = (x^3 + 2x)e^x$   | 4. $g(x) = \sqrt{x}e^x$                   |
| 5. $y = \frac{e^x}{x^2}$  | 6. $y = \frac{e^x}{1+x}$                  |
| 7. $g(x) = \frac{3x-1}{2x+1}$                                     | 8. $f(t) = \frac{2t}{4+t^2}$              |
| 9. $H(u) = (u - \sqrt{u})(u + \sqrt{u})$                          |   |
| 10. $J(v) = (v^3 - 2v)(v^{-4} + v^{-2})$                          |   |
| 11. $F(y) = \left(\frac{1}{y^2} - \frac{3}{y^4}\right)(y + 5y^3)$ |   |
| 12. $f(z) = (1 - e^z)(z + e^z)$                                   |   |
| 13. $y = \frac{x^3}{1-x^2}$                                       | 14. $y = \frac{x+1}{x^3+x-2}$             |
| 15. $y = \frac{t^2+2}{t^4-3t^2+1}$                                | 16. $y = \frac{t}{(t-1)^2}$               |
| 17. $y = e^p(p + p\sqrt{p})$                                      | 18. $y = \frac{1}{s+ke^s}$                |
| 19. $y = \frac{v^3 - 2v\sqrt{v}}{v}$                              | 20. $z = w^{3/2}(w + ce^w)$               |
| 21. $f(t) = \frac{2t}{2 + \sqrt{t}}$                              | 22. $g(t) = \frac{t - \sqrt{t}}{t^{1/3}}$ |
| 23. $f(x) = \frac{A}{B + Ce^x}$                                   | 24. $f(x) = \frac{1 - xe^x}{x + e^x}$     |
| 25. $f(x) = \frac{x}{x + \frac{c}{x}}$                            | 26. $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$        |

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

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 27. $f(x) = x^4e^x$           | 28. $f(x) = x^{5/2}e^x$      |
| 29. $f(x) = \frac{x^2}{1+2x}$ | 30. $f(x) = \frac{x}{x^2-1}$ |

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

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 31. $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + x + 1}, (1, 0)$ | 32. $y = \frac{e^x}{x}, (1, e)$ |
|---|---------------------------------|

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

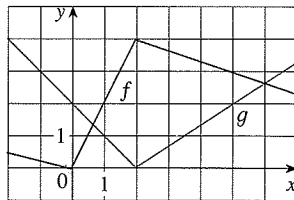
- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 33. $y = 2xe^x, (0, 0)$ | 34. $y = \frac{2x}{x^2 + 1}, (1, 1)$ |
|-------------------------|--------------------------------------|

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.  
 (a)  $(fg)'(5)$  (b)  $(f/g)'(5)$  (c)  $(g/f)'(5)$
44. Suponha que  $f(2) = -3, g(2) = 4, f'(2) = -2$  e  $g'(2) = 7$ . Encontre  $h'(2)$ .  
 (a)  $h(x) = 5f(x) - 4g(x)$  (b)  $h(x) = f(x)g(x)$   
 (c)  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  (d)  $h(x) = \frac{g(x)}{1 + f(x)}$
45. Se  $f(x) = e^xg(x)$ , onde  $g(0) = 2$  e  $g'(0) = 5$ , encontre  $f'(0)$ .
46. Se  $h(2) = 4$  e  $h'(2) = -3$ , encontre

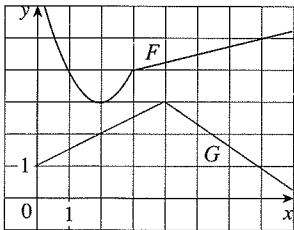
$$\left. \frac{d}{dx} \left( \frac{h(x)}{x} \right) \right|_{x=2}$$

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  $f'(x) = x^2f(x)$  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  $v(x) = f(x)/g(x)$ .  
 (a) Encontre  $u'(1)$ . (b) Encontre  $v'(5)$ .

É necessário uma calculadora gráfica ou computador



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  $n$ .