

para todos os valores de x . Assim, f''' é uma função constante e seu gráfico é uma reta horizontal. Portanto, para todos os valores de x ,

$$f^{(4)}(x) = 0$$

Podemos interpretar fisicamente a terceira derivada no caso em que a função é a função posição $s = s(t)$ de um objeto que se move ao longo de uma reta. Como $s''' = (s'')' = a'$, a terceira derivada da função posição é a derivada da função aceleração e é chamada *jerk*:

$$j = \frac{da}{dt} = \frac{d^3s}{dt^3}$$

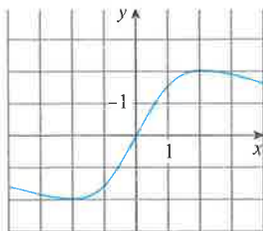
Assim, o *jerk* j é a taxa de variação da aceleração. O nome é adequado (*jerk*, em português, significa solavanco, sacudida), pois um *jerk* grande significa uma variação súbita na aceleração, o que causa um movimento abrupto em um veículo.

Vimos que uma aplicação da segunda e terceira derivadas ocorre na análise do movimento de objetos usando aceleração e *jerk*. Investigaremos mais uma aplicação da segunda derivada na Seção 4.3, quando mostraremos como o conhecimento de f'' nos dá informação sobre a forma do gráfico de f . No Capítulo 11, no Volume II, veremos como a segunda derivada e as derivadas de ordem mais alta nos permitem representar funções como somas de séries infinitas.

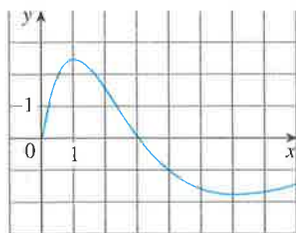
2.8 Exercícios

1-2 Use os gráficos dados para estimar o valor de cada derivada. Esboce então o gráfico de f' .

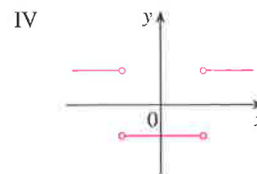
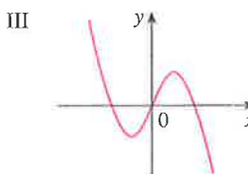
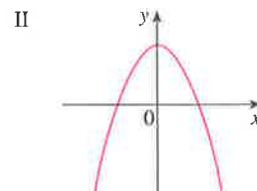
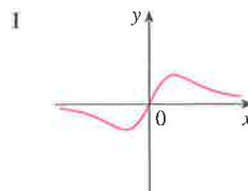
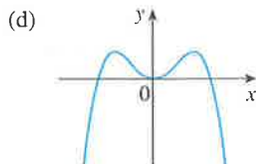
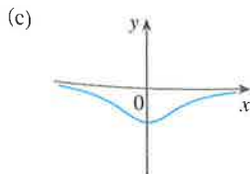
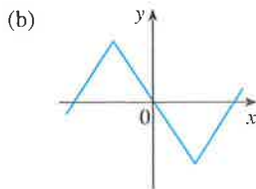
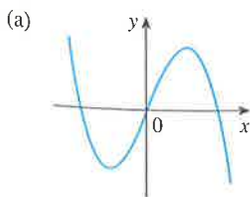
1. (a) $f'(-3)$
 (b) $f'(-2)$
 (c) $f'(-1)$
 (d) $f'(0)$
 (e) $f'(1)$
 (f) $f'(2)$
 (g) $f'(3)$



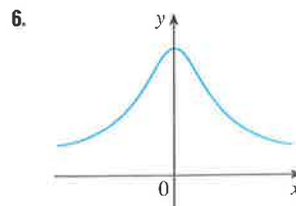
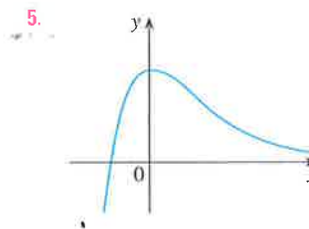
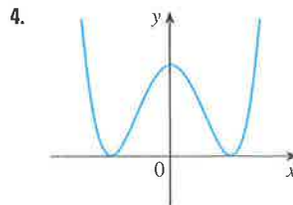
2. (a) $f'(0)$
 (b) $f'(1)$
 (c) $f'(2)$
 (d) $f'(3)$
 (e) $f'(4)$
 (f) $f'(5)$
 (g) $f'(6)$
 (h) $f'(7)$



3. Associe o gráfico de cada função em (a)-(d) com o gráfico de sua derivada em I-IV. Dê razões para suas escolhas.



4-11 Trace ou copie o gráfico da função f dada. (Assuma que os eixos possuem escalas iguais.) Use, então, o método do Exemplo 1 para esboçar o gráfico de f' abaixo.



27. $g(x) = \sqrt{9 - x}$

28. $f(x) = \frac{x^2 - 1}{2x - 3}$

29. $G(t) = \frac{1 - 2t}{3 + t}$

30. $f(x) = x^{3/2}$

31. $f(x) = x^4$

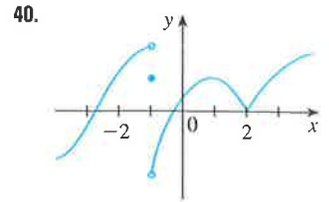
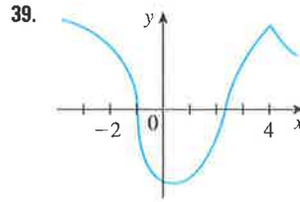
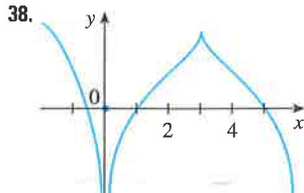
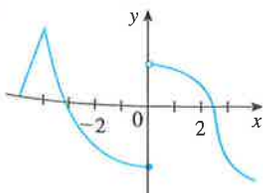
32. (a) Esboce o gráfico de $f(x) = \sqrt{6 - x}$ começando pelo gráfico de $y = \sqrt{x}$ e usando as transformações da Seção 1.3.
 (b) Use o gráfico da parte (a) para esboçar o gráfico de f' .
 (c) Use a definição de derivada para encontrar $f'(x)$. Quais os domínios de f e f' ?
 (d) Use uma ferramenta gráfica para fazer o gráfico de f' e compare-o com o esboço da parte (b).
33. (a) Se $f(x) = x^4 + 2x$, encontre $f'(x)$.
 (b) Verifique se sua resposta na parte (a) foi razoável, comparando os gráficos de f e f' .
34. (a) Se $f(x) = x + 1/x$, encontre $f'(x)$.
 (b) Verifique se sua resposta na parte (a) foi razoável, comparando os gráficos de f e f' .
35. A taxa de desemprego $U(t)$ varia com o tempo. A tabela fornece a porcentagem de desempregados na força de trabalho australiana em meados de 1995 a 2004.

t	$U(t)$	t	$U(t)$
1995	8,1	2000	6,2
1996	8,0	2001	6,9
1997	8,2	2002	6,5
1998	7,9	2003	6,2
1999	6,7	2004	5,6

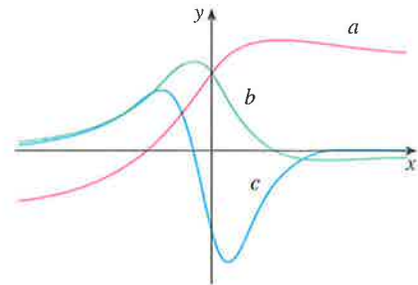
- (a) Qual o significado de $U'(t)$? Quais são suas unidades?
 (b) Construa uma tabela de valores para $U'(t)$.
36. Seja $P(t)$ a porcentagem da população das Filipinas com idade maior que 60 anos no instante t . A tabela fornece projeções dos valores desta função de 1995 a 2020.

t	$P(t)$	t	$P(t)$
1995	5,2	2010	6,7
2000	5,5	2015	7,7
2005	6,1	2020	8,9

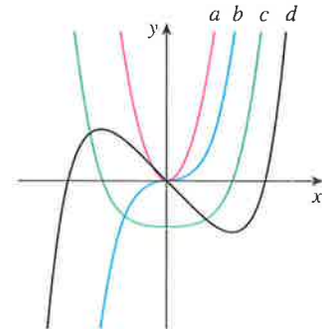
- (a) Qual o significado de $P'(t)$? Quais são suas unidades?
 (b) Construa uma tabela de valores para $P'(t)$.
 (c) Faça os gráficos de P e P' .
- 37-40 O gráfico de f é dado. Indique os números nos quais f não é diferenciável.



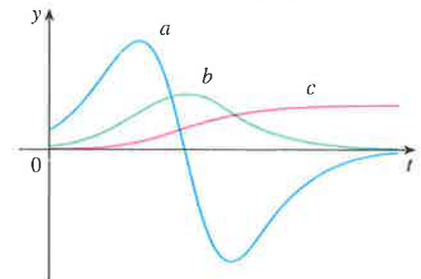
41. Faça o gráfico da função $f(x) = x + \sqrt{|x|}$. Dê zoom primeiro em direção ao ponto $(-1, 0)$ e, então, em direção à origem. Qual a diferença entre os comportamentos de f próximo a esses dois pontos? O que você conclui sobre a diferenciabilidade de f ?
42. Dê zoom em direção aos pontos $(1, 0)$, $(0, 1)$ e $(-1, 0)$ sobre o gráfico da função $g(x) = (x^2 - 1)^{2/3}$. O que você observa? Explique o que você viu em termos da diferenciabilidade de g .
43. A figura mostra os gráficos de f , f' e f'' . Identifique cada curva e explique suas escolhas.



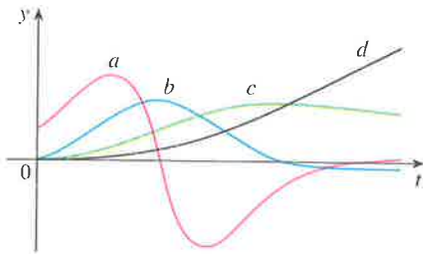
44. A figura mostra os gráficos de f , f' , f'' e f''' . Identifique cada curva e explique suas escolhas.



45. A figura mostra os gráficos de três funções. Uma é a função da posição de um carro, outra é a velocidade do carro e outra é sua aceleração. Identifique cada curva e explique suas escolhas.



46. A figura mostra os gráficos de quatro funções. Uma é a função da posição de um carro, outra é a velocidade do carro, outra é sua aceleração e outra é seu jerk. Identifique cada curva e explique suas escolhas.

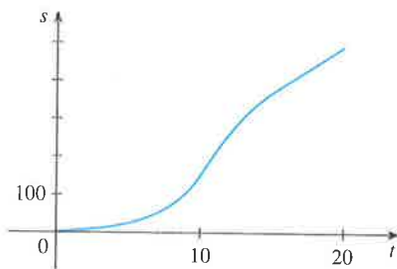


47-48 Use a definição de derivada para encontrar $f'(x)$ e $f''(x)$. A seguir, trace f , f' e f'' em uma mesma tela e verifique se suas respostas são razoáveis.

47. $f(x) = 3x^2 + 2x + 1$ 48. $f(x) = x^3 - 3x$

49. Se $f(x) = 2x^2 - x^3$, encontre $f'(x)$, $f''(x)$, $f'''(x)$ e $f^{(4)}(x)$. Trace f , f' , f'' e f''' em uma única tela. Os gráficos são consistentes com as interpretações geométricas destas derivadas?

50. (a) É mostrado o gráfico da função posição de um veículo, onde s é medido em metros e t , em segundos. Use-o para traçar a velocidade e a aceleração do veículo. Qual é a aceleração em $t = 10$ segundos?



(b) Use a curva da aceleração da parte (a) para estimar o *jerk* em $t = 10$ segundos. Qual a unidade do *jerk*?

51. Seja $f(x) = \sqrt[3]{x}$.

- (a) Se $a \neq 0$, use a Equação 2.7.5 para encontrar $f'(a)$.
- (b) Mostre que $f'(0)$ não existe.
- (c) Mostre que $y = \sqrt[3]{x}$ tem uma reta tangente vertical em $(0, 0)$. (Relembre o formato do gráfico de f . Veja a Figura 13 na Seção 1.2.)

52. (a) Se $g(x) = x^{2/3}$, mostre que $g'(0)$ não existe.

- (b) Se $a \neq 0$, encontre $g'(a)$.
- (c) Mostre que $y = x^{2/3}$ tem uma reta tangente vertical em $(0, 0)$.
- (d) Ilustre a parte (c) fazendo o gráfico de $y = x^{2/3}$.

53. Mostre que a função $f(x) = |x - 6|$ não é diferenciável em 6. Encontre uma fórmula para f' e esboce seu gráfico.

54. Onde a função maior inteiro $f(x) = \llbracket x \rrbracket$ não é diferenciável? Encontre uma fórmula para f' e esboce seu gráfico.

- 55. (a) Esboce o gráfico da função $f(x) = x|x|$.
- (b) Para quais valores de x é f diferenciável?
- (c) Encontre uma fórmula para f' .

56. As derivadas à esquerda e à direita de F em a são definidas por

$$f'_-(a) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

e

$$f'_+(a) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

se esses limites existirem. Então $f'(a)$ existe se, e somente se, essas derivadas unilaterais existirem e forem iguais.

(a) Encontre $f'_-(4)$ e $f'_+(4)$ para a função

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \leq 0 \\ 5 - x & \text{se } 0 < x < 4 \\ \frac{1}{5 - x} & \text{se } x \geq 4 \end{cases}$$

- (b) Esboce o gráfico de f .
- (c) Onde f é descontínua?
- (d) Onde f não é diferenciável?

57. Lembre-se de que uma função f é chamada *par* se $f(-x) = f(x)$ para todo x em seu domínio, e *ímpar* se $f(-x) = -f(x)$ para cada um destes x . Demonstre cada uma das afirmativas a seguir.

- (a) A derivada de uma função par é uma função ímpar.
- (b) A derivada de uma função ímpar é uma função par.

58. Quando você abre uma torneira de água quente, a temperatura T da água depende de quanto tempo a água está fluindo.

- (a) Esboce um gráfico possível de T como uma função do tempo t que decorreu desde que a torneira foi aberta.
- (b) Descreva como é a taxa de variação de T em relação a t quando t está crescendo.
- (c) Esboce um gráfico da derivada de T .

59. Seja ℓ a reta tangente à parábola $y = x^2$ no ponto $(1, 1)$. O ângulo de inclinação de ℓ é o ângulo ϕ que ℓ faz com a direção positiva do eixo x . Calcule ϕ com a precisão de um grau.

2 Revisão

Verificação de Conceitos

1. Explique o significado de cada um dos limites a seguir e ilustre com um esboço.

(a) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ (b) $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$

(c) $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$ (d) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

(e) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$

2. Descreva as várias situações nas quais um limite pode não existir. Ilustre-as com figuras.

3. Enuncie cada uma das seguintes Propriedades dos Limites.

- (a) Propriedade da Soma (b) Propriedade da Diferença
- (c) Propriedade do Múltiplo (d) Propriedade do Produto Constante
- (e) Propriedade do Quociente (f) Propriedade da Potência
- (g) Propriedade da Raiz

4. O que afirma o Teorema do Confronto?

5. (a) O que significa dizer que uma reta $x = a$ é uma assíntota vertical da curva $y = f(x)$? Trace curvas que ilustrem cada uma das várias possibilidades.

(b)
6. QU
(a)
(c)
(e)
(g)
7. (a)
(b)
8. O q
9. Escr
y =
10. Con
posi
a vel
Teste
Determine
quê. Caso
1. $\lim_{x \rightarrow -4}$
2. $\lim_{x \rightarrow 1}$
3. $\lim_{x \rightarrow 1}$
4. Se $\lim_{x \rightarrow 1}$
5. Se $\lim_{x \rightarrow 1}$
6. Se $\lim_{x \rightarrow 1}$
7. Se $\lim_{x \rightarrow 1}$
8. Se $\lim_{x \rightarrow 1}$
9. Se p fi
10. Se $\lim_{x \rightarrow 1}$

Exercício

1. É dado
(a) En
(i)

(iii)

É nec

- (b) O que significa dizer que uma reta $y = L$ é uma assíntota horizontal da curva $y = f(x)$? Trace curvas que ilustrem cada uma das várias possibilidades.
6. Quais das curvas a seguir têm assíntotas verticais? E horizontais?
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| (a) $y = x^4$ | (b) $y = \text{sen } x$ |
| (c) $y = \text{tg } x$ | (d) $y = \text{tg}^{-1}x$ |
| (e) $y = e^x$ | (f) $y = \ln x$ |
| (g) $y = 1/x$ | (h) $y = \sqrt{x}$ |
7. (a) Qual o significado de f ser contínua em a ?
 (b) Qual o significado de f ser contínua no intervalo $(-\infty, \infty)$? Nesse caso, o que se pode dizer sobre o gráfico de f ?
8. O que afirma o Teorema do Valor Intermediário?
9. Escreva uma expressão para a inclinação da reta tangente à curva $y = f(x)$ no ponto $(a, f(a))$.
10. Considere um objeto movendo-se ao longo de uma reta com a posição dada por $f(t)$ no momento t . Escreva uma expressão para a velocidade instantânea do objeto em $t = a$. Como pode ser in-

- terpretada essa velocidade em termos do gráfico de f ?
11. Se $y = f(x)$ e x variar de x_1 a x_2 , escreva uma expressão para o seguinte:
 (a) Taxa média de variação de y em relação a x no intervalo $[x_1, x_2]$.
 (b) Taxa instantânea de variação de y em relação a x em $x = x_1$.
12. Defina a derivada $f'(a)$. Discuta as duas maneiras de interpretar esse número.
13. Defina a segunda derivada de f . Se $f(t)$ for a função de posição de uma partícula, como você pode interpretar a segunda derivada?
14. (a) O que significa f ser diferenciável em a ?
 (b) Qual a relação entre diferenciabilidade e continuidade de uma função?
 (c) Esboce o gráfico de uma função que é contínua, mas não diferenciável em $a = 2$.
15. Descreva as várias situações nas quais uma função não é diferenciável. Ilustre-as com figuras.

Teste – Verdadeiro ou Falso

Determine se a afirmação é falsa ou verdadeira. Se for verdadeira, explique por quê. Caso contrário, explique por que ou dê um exemplo que mostre que é falso.

1. $\lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{2x}{x-4} - \frac{8}{x-4} \right) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x}{x-4} - \lim_{x \rightarrow 4} \frac{8}{x-4}$
2. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x^2 + 5x - 6} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 6x - 7)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 5x - 6)}$
3. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-3}{x^2 + 2x - 4} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x-3)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2x - 4)}$
4. Se $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 2$ e $\lim_{x \rightarrow 5} g(x) = 0$, então $\lim_{x \rightarrow 5} [f(x)/g(x)]$ não existe.
5. Se $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 5} g(x) = 0$, então $\lim_{x \rightarrow 5} [f(x)/g(x)]$ não existe.
6. Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ não existem, então $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$ não existe.
7. Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existe mas $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ não existe, então $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$ não existe.
8. Se $\lim_{x \rightarrow 6} [f(x)g(x)]$ existe, então o limite deve ser $f(6)g(6)$.
9. Se p for um polinômio, então $\lim_{x \rightarrow b} p(x) = p(b)$.
10. Se $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \infty$, então $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) - g(x)] = 0$.

11. Uma função pode ter duas assíntotas horizontais distintas.
12. Se f tem domínio $[0, \infty)$ e não possui assíntota horizontal, então $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ ou $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.
13. Se a reta $x = 1$ for uma assíntota vertical de $y = f(x)$, então f não está definida em 1.
14. Se $f(1) > 0$ e $f(3) < 0$, então existe um número c entre 1 e 3 tal que $f(c) = 0$.
15. Se f for contínua em 5 e $f(5) = 2$ e $f(4) = 3$, então $\lim_{x \rightarrow 2} f(4x^2 - 11) = 2$.
16. Se f for contínua em $[-1, 1]$ e $f(-1) = 4$ e $f(1) = 3$, então existe um número r tal que $|r| < 1$ e $f(r) = \pi$.
17. Seja f uma função tal que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 6$. Então existe um número positivo δ tal que, se $0 < |x| < \delta$, então $|f(x) - 6| < 1$.
18. Se $f(x) > 1$ para todo x e $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ existe, então $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) > 1$.
19. Se f for contínua em a , então f é diferenciável em a .
20. Se $f'(r)$ existe, então $\lim_{r \rightarrow r} f(x) = f(r)$.
21. $\frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$
22. A equação $x^{10} - 10x^2 + 5 = 0$ tem uma raiz no intervalo $(0, 2)$.
23. Se f é contínua em a , então $|f|$ também o é.
24. Se $|f|$ é contínua em a , então f também o é.

Exercícios

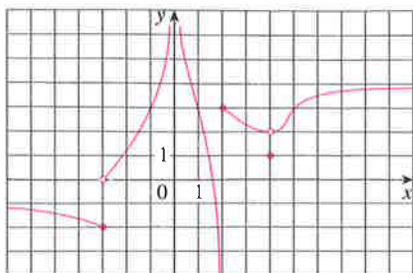
1. É dado o gráfico de f .
- (a) Encontre cada limite, ou explique por que ele não existe.
- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| (i) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ | (ii) $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x)$ |
| (iii) $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$ | (iv) $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ |

- | | |
|--|--|
| (v) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ | (vi) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ |
| (vii) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ | (viii) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ |

- (b) Dê as equações das assíntotas horizontais.
 (c) Dê as equações das assíntotas verticais.

 É necessário usar uma calculadora gráfica ou computador

(d) Em que números f é descontínua? Explique.



2. Esboce um gráfico de um exemplo de função f que satisfaça as seguintes condições:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -3} f(x) = \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 2,$$

f é contínua à direita em 3.

3-20 Encontre o limite.

3. $\lim_{x \rightarrow 1} e^{x^3 - x}$

4. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 2x - 3}$

5. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 2x - 3}$

6. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 2x - 3}$

7. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h-1)^3 + 1}{h}$

8. $\lim_{t \rightarrow 2} \frac{t^2 - 4}{t^3 - 8}$

9. $\lim_{r \rightarrow 9} \frac{\sqrt{r}}{(r-9)^4}$

10. $\lim_{v \rightarrow 4^+} \frac{4-v}{|4-v|}$

11. $\lim_{u \rightarrow 1} \frac{u^4 - 1}{u^3 + 5u^2 - 6u}$

12. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - x}{x^3 - 3x^2}$

13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{2x - 6}$

14. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{2x - 6}$

15. $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \ln(\sin x)$

16. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 - 2x^2 - x^4}{5 + x - 3x^4}$

17. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 4x + 1} - x)$

18. $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{x-x^2}$

19. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \text{tg}^{-1}(1/x)$

20. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right)$

21-22 Use gráficos para descobrir as assíntotas das curvas. E então demonstre o que você tiver descoberto.

21. $y = \frac{\cos^2 x}{x^2}$

22. $y = \sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 - x}$

23. Se $2x - 1 \leq f(x) \leq x^2$ para $0 < x < 3$, encontre $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.

24. Demonstre que $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos(1/x^2) = 0$.

25-28 Demonstre cada afirmação usando a definição precisa de limite.

25. $\lim_{x \rightarrow 2} (14 - 5x) = 4$

26. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{x} = 0$

27. $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 3x) = -2$

28. $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{2}{\sqrt{x} - 4} = \infty$

29. Considere

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} & \text{se } x < 0 \\ 3 - x & \text{se } 0 \leq x < 3 \\ (x-3)^2 & \text{se } x > 3 \end{cases}$$

(a) Calcule cada limite, se ele existir.

(i) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ (ii) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ (iii) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(iv) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ (v) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ (vi) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

(b) Onde f é descontínua?

(c) Esboce o gráfico de f .

30. Considere

$$g(x) = \begin{cases} 2x - x^2 & \text{se } 0 \leq x \leq 2 \\ 2 - x & \text{se } 2 < x \leq 3 \\ x - 4 & \text{se } 3 < x < 4 \\ \pi & \text{se } x \geq 4 \end{cases}$$

(a) Para cada um dos números 2, 3 e 4, descubra se g é contínua à esquerda, à direita ou contínua no número.

(b) Esboce o gráfico de g .

31-32 Mostre que cada função é contínua em seu domínio. Diga qual é o domínio.

31. $h(x) = xe^{\sin x}$

32. $g(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x^2 - 2}$

33-34 Use o Teorema do Valor Intermediário para mostrar que existe uma raiz da equação no intervalo dado.

33. $x^5 - x^3 + 3x - 5 = 0, \quad (1, 2)$

34. $\cos \sqrt{x} = e^x - 2, \quad (0, 1)$

35. (a) Encontre a inclinação da reta tangente à curva $y = 9 - 2x^2$ no ponto $(2, 1)$.

(b) Encontre uma equação dessa reta tangente.

36. Encontre as equações de retas tangentes à curva

$$y = \frac{2}{1 - 3x}$$

nos pontos de abscissas 0 e -1.

37. O deslocamento (em metros) de um objeto movendo-se ao longo de uma reta é dado por $s = 1 + 2t + \frac{1}{4}t^2$, onde t é medido em segundos.

(a) Encontre a velocidade média nos seguintes períodos.

(i) $[1, 3]$ (ii) $[1, 2]$
(iii) $[1, 1.5]$ (iv) $[1, 1.1]$

(b) Encontre a velocidade instantânea quando $t = 1$.

38. De acordo com a Lei de Boyle, se a temperatura de um gás confinado for mantida constante, então o produto da pressão P pelo volume V é uma constante. Suponha que, para um certo gás, $PV = 4.000$, P é medido em pascals e V é medido em litros.

(a) Encontre a taxa de variação média de P quando V aumenta de 3 L para 4 L.

(b) Expresse V como uma função de P e mostre que a taxa de variação instantânea de V em relação a P é inversamente proporcional ao quadrado de P .

39. (a) Use a definição de derivada para encontrar $f'(2)$, onde $f(x) = x^3 - 2x$.

(b) Encontre uma equação da reta tangente à curva $y = x^3 - 2x$ no ponto $(2, 4)$.

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

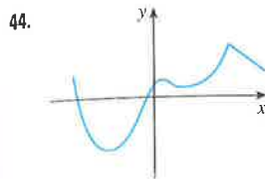
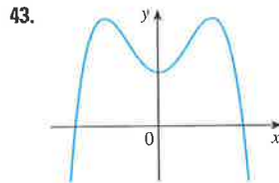
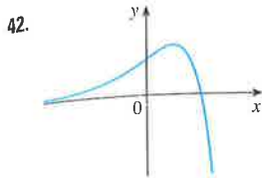
40. Encontre uma função f e um número a tais que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^6 - 64}{h} = f'(a)$$

41. O custo total de saldar uma dívida a uma taxa de juros de $r\%$ ao ano é $C = f(r)$.

- (a) Qual o significado da derivada $f'(r)$? Quais são suas unidades?
- (b) O que significa a afirmativa $f'(10) = 1200$?
- (c) $f'(r)$ é sempre positiva ou muda de sinal?

42-44 Trace ou copie o gráfico da função. Então, esboce o gráfico de sua derivada.



45. (a) Se $f(x) = \sqrt{3 - 5x}$, use a definição de derivada para encontrar $f'(x)$.

(b) Encontre os domínios de f e f' .

(c) Faça os gráficos na mesma tela de f e f' . Compare os gráficos para ver se sua resposta da parte (a) é razoável.

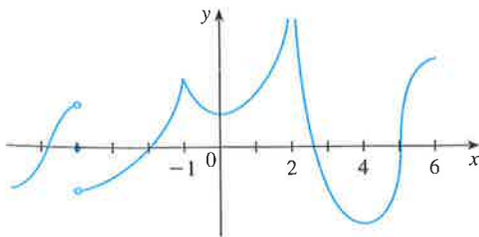
46. (a) Encontre as assíntotas do gráfico de $f(x) = \frac{4-x}{3+x}$ e use-as para esboçar o gráfico.

(b) Use o gráfico da parte (a) para esboçar o gráfico de f' .

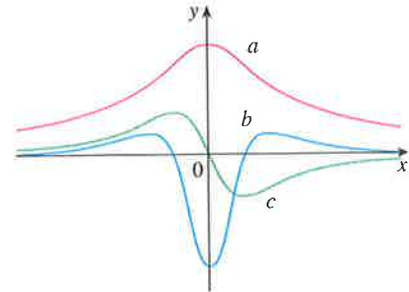
(c) Use a definição de derivada para encontrar $f'(x)$.

(d) Use uma ferramenta gráfica para fazer o gráfico de f' e compare-o com o esboço da parte (b).

47. É dado o gráfico de f . Indique os números nos quais f não é diferenciável.



48. A figura mostra os gráficos de f , f' e f'' . Identifique cada curva e explique suas escolhas.



49. Seja $E(t)$ o valor do euro (a moeda europeia) em termos do dólar americano no instante t . A tabela dá valores desta função, em meados do ano, de 2000 a 2004. Interprete e estime os valores de $E'(2002)$.

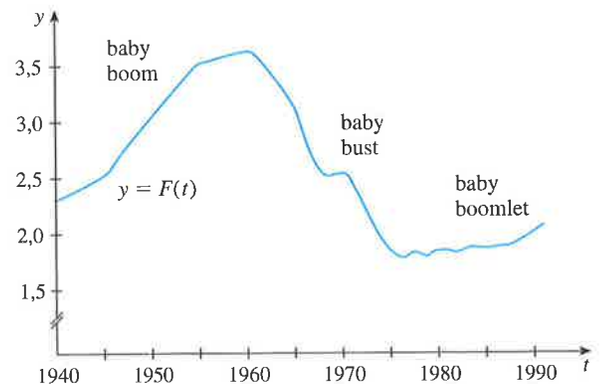
t	2000	2001	2002	2003	2004
$E(t)$	0,955	0,847	0,986	1,149	1,218

50. A taxa de fertilidade total no momento t , denotada por $F(t)$, é a estimativa do número médio de crianças nascidas de cada mulher (supondo que a taxa de nascimento corrente permaneça constante). O gráfico da taxa de fertilidade total dos Estados Unidos mostra as flutuações entre 1940 a 1990.

(a) Estime os valores de $F'(1950)$, $F'(1965)$ e $F'(1987)$.

(b) Qual o significado dessas derivadas?

(c) Você pode sugerir as razões para os valores dessas derivadas?



51. Suponha que $|f(x)| \leq g(x)$ para todo x , onde $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$. Encontre $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$.

52. Seja $f(x) = \llbracket x \rrbracket + \llbracket -x \rrbracket$.

(a) Para quais valores de a existe $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$?

(b) Em quais números f é descontínua?