

FIGURA 15

Analogamente, se x está próximo a 3 mas é menor que 3, então $x - 3$ é um número negativo pequeno, mas $2x$ ainda é um número positivo (próximo a 6). Portanto, $2x/(x - 3)$ é um número *negativo* grande. Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{2x}{x - 3} = -\infty$$

O gráfico da curva $y = 2x/(x - 3)$ está dado na Figura 15. A reta $x = 3$ é uma assíntota vertical.

EXEMPLO 10 Encontre as assíntotas verticais de $f(x) = \operatorname{tg} x$.

SOLUÇÃO Como

$$\operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x}$$

existem assíntotas verticais em potencial nos pontos nos quais $\operatorname{cos} x = 0$. De fato, como $\operatorname{cos} x \rightarrow 0^+$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^-$ e $\operatorname{cos} x \rightarrow 0^-$ quando $x \rightarrow (\pi/2)^+$, enquanto $\operatorname{sen} x$ é positivo quando x está próximo de $\pi/2$, temos

$$\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \operatorname{tg} x = \infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^+} \operatorname{tg} x = -\infty$$

Isso mostra que a reta $x = \pi/2$ é uma assíntota vertical. Um raciocínio similar mostra que as retas $x = (2n + 1)\pi/2$, onde n é um número inteiro, são todas assíntotas verticais de $f(x) = \operatorname{tg} x$. O gráfico da Figura 16 confirma isso.

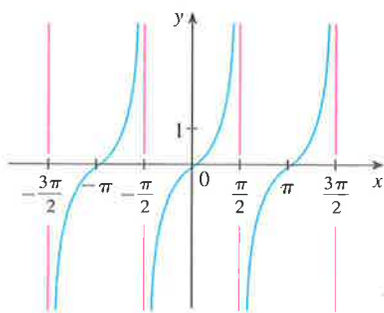


FIGURA 16

$y = \operatorname{tg} x$

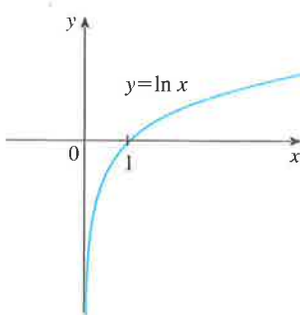


FIGURA 17

O eixo y é uma assíntota vertical da função logaritmo natural.

Outro exemplo de uma função cujo gráfico tem uma assíntota vertical é a função logaritmo natural $y = \ln x$. Da Figura 17, vemos que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

e, assim, a reta $x = 0$ (o eixo y) é uma assíntota vertical. Na realidade, isso é válido para $y = \log_a x$ desde que $a > 1$. (Veja as Figuras 11 e 12 na Seção 1.6.)

2.2 Exercícios

1. Explique com suas palavras o significado da equação

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$$

É possível que a equação anterior seja verdadeira, mas que $f(2) = 3$? Explique.

2. Explique o que significa dizer que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 7$$

Nesta situação, é possível que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ exista? Explique.

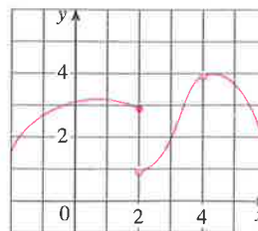
3. Explique o significado de cada uma das notações a seguir.

$$(a) \lim_{x \rightarrow -3} f(x) = \infty \quad (b) \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = -\infty$$

4. Use o gráfico dado de f para dizer o valor de cada quantidade, se ela existir. Se não existir, explique por quê.

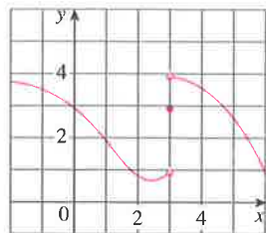
$$(a) \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \quad (b) \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \quad (c) \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$(d) f(2) \quad (e) \lim_{x \rightarrow 4} f(x) \quad (f) f(4)$$



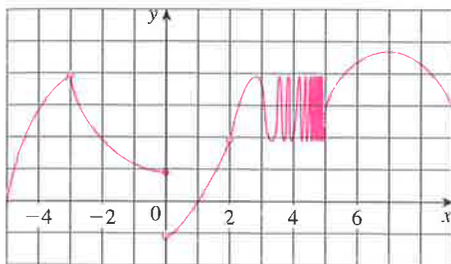
5. Para a função f , cujo gráfico é dado, diga o valor de cada quantidade indicada, se ela existir. Se não existir, explique por quê.

- (a) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ (c) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$
 (d) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ (e) $f(3)$



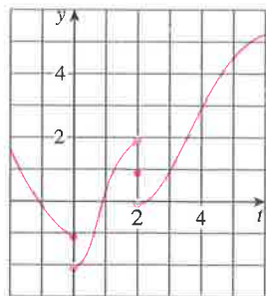
6. Para a função h cujo gráfico é dado, diga o valor da cada quantidade, se ela existir. Se não existir, explique por quê.

- (a) $\lim_{x \rightarrow -3^-} h(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow -3^+} h(x)$ (c) $\lim_{x \rightarrow -3} h(x)$
 (d) $h(-3)$ (e) $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x)$ (f) $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)$
 (g) $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$ (h) $h(0)$ (i) $\lim_{x \rightarrow 2} h(x)$
 (j) $h(2)$ (k) $\lim_{x \rightarrow 5^+} h(x)$ (l) $\lim_{x \rightarrow 5^-} h(x)$



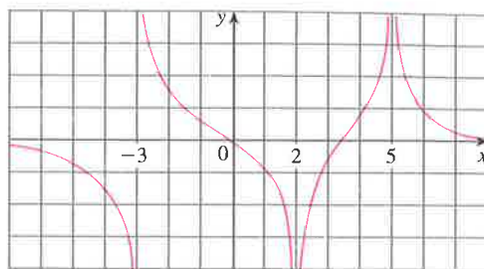
7. Para a função g cujo gráfico é dado, diga o valor da cada quantidade, se ela existir. Se não existir, explique por quê.

- (a) $\lim_{t \rightarrow 0^-} g(t)$ (b) $\lim_{t \rightarrow 0^+} g(t)$ (c) $\lim_{t \rightarrow 0} g(t)$
 (d) $\lim_{t \rightarrow 2^-} g(t)$ (e) $\lim_{t \rightarrow 2^+} g(t)$ (f) $\lim_{t \rightarrow 2} g(t)$
 (g) $g(2)$ (h) $\lim_{t \rightarrow 2} g(t)$



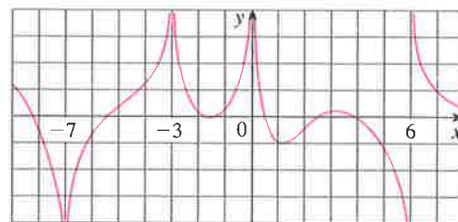
8. Para a função R , cujo gráfico é mostrado a seguir, diga quem são:

- (a) $\lim_{x \rightarrow 2} R(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow 5} R(x)$
 (c) $\lim_{x \rightarrow -3^-} R(x)$ (d) $\lim_{x \rightarrow -3^+} R(x)$
 (e) As equações das assíntotas verticais.



9. Para a função f cujo gráfico é mostrado a seguir, determine o seguinte:

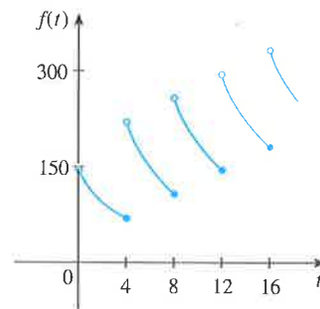
- (a) $\lim_{x \rightarrow -7} f(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$ (c) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
 (d) $\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x)$ (e) $\lim_{x \rightarrow 6^+} f(x)$
 (f) As equações das assíntotas verticais.



10. Um paciente recebe uma injeção de 150 mg de uma droga a cada 4 horas. O gráfico mostra a quantidade $f(t)$ da droga na corrente sanguínea após t horas. Encontre

$$\lim_{t \rightarrow 12^-} f(t) \quad \text{e} \quad \lim_{t \rightarrow 12^+} f(t)$$

e explique o significado desses limites laterais.



11–12 Esboce o gráfico da função e use-o para determinar os valores de a para os quais $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existe:

$$11. f(x) = \begin{cases} 1 + x & \text{se } x < -1 \\ x^2 & \text{se } -1 \leq x < 1 \\ 2 - x & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

$$12. f(x) = \begin{cases} 1 + \text{sen } x & \text{se } x < 0 \\ \cos x & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \\ \text{sen } x & \text{se } x > \pi \end{cases}$$

13–14 Use o gráfico da função f para dizer o valor de cada limite, se existir. Se não existir, explique por quê.

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ (c) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

13. $f(x) = \frac{1}{1 + e^{1/x}}$

14. $f(x) = \frac{x^2 + x}{\sqrt{x^3 + x^2}}$

15-18 Esboce o gráfico de um exemplo de uma função f que satisfaça a todas as condições dadas.

15. $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -2, f(1) = 2$

16. $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1, \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0,$
 $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1, f(2) = 1, f(0)$ não está definido

17. $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 4, \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 2, \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 2,$
 $f(3) = 3, f(-2) = 1$

18. $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 2, \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 3,$
 $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 0, f(0) = 2, f(4) = 1$

19-22 Faça uma conjectura sobre o valor do limite (se ele existir) por meio dos valores da função nos números dados (com precisão de seis casas decimais).

19. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - x - 2},$
 $x = 2,5, 2,1, 2,05, 2,01, 2,005, 2,001,$
 $1,9, 1,95, 1,99, 1,995, 1,999$

20. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - x - 2},$
 $x = 0, -0,5, -0,9, -0,95, -0,99, -0,999,$
 $-2, -1,5, -1,1, -1,01, -1,001$

21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2},$ $x = \pm 1, \pm 0,5, \pm 0,1, \pm 0,05, \pm 0,01$

22. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x + x^2),$ $x = 1, 0,5, 0,1, 0,05, 0,01, 0,005, 0,001$

23-26 Use uma tabela de valores para estimar o valor do limite. Se você tiver alguma ferramenta gráfica, use-a para confirmar seu resultado.

23. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x}$

24. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg } 3x}{\text{tg } 5x}$

25. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^6 - 1}{x^{10} - 1}$

26. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{9^x - 5^x}{x}$

27. (a) A partir do gráfico da função $f(x) = (\cos 2x - \cos x)/x^2$ e dando zoom no ponto em que o gráfico cruza o eixo y , estime o valor de $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

(b) Verifique sua resposta da parte (a), calculando $f(x)$ para valores de x que se aproximem de 0.

28. (a) Estime o valor de

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{\text{sen } \pi x}$$

traçando o gráfico da função $f(x) = (\text{sen } x)/(\text{sen } \pi x)$. Forneça sua resposta com precisão de duas casas decimais.

(b) Verifique sua resposta da parte (a) calculando $f(x)$ para valores de x que se aproximem de 0.

29-37 Determine o limite infinito.

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

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

31. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 - x}{(x - 1)^2}$

32. $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{e^x}{(x - 5)^3}$

33. $\lim_{x \rightarrow 3^+} \ln(x^2 - 9)$

34. $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \cot x$

35. $\lim_{x \rightarrow 2\pi^-} x \csc x$

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

37. $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 - 5x + 6}$

38. (a) Encontre as assíntotas verticais da função

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

(b) Confirme sua resposta da parte (a) fazendo o gráfico da função.

39. Determine $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x^3 - 1}$ e $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x^3 - 1}$

(a) calculando $f(x) = 1/(x^3 - 1)$ para valores de x que se aproximam de 1 pela esquerda e pela direita,

(b) raciocinando como no Exemplo 9, e

(c) a partir do gráfico de f .

40. (a) A partir do gráfico da função $f(x) = (\text{tg } 4x)/x$ e dando zoom no ponto em que o gráfico cruza o eixo y , estime o valor de $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

(b) Verifique sua resposta da parte (a) calculando $f(x)$ para valores de x que se aproximam de 0.

41. (a) Estime o valor do limite $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{1/x}$ com cinco casas decimais. Esse número lhe parece familiar?

(b) Ilustre a parte (a) fazendo o gráfico da função $y = (1 + x)^{1/x}$.

42. (a) Faça o gráfico da função $f(x) = e^x + \ln|x - 4|$ para $0 \leq x \leq 5$. Você acha que o gráfico é uma representação precisa de f ?

(b) Como você faria para que o gráfico represente melhor f ?

43. (a) Avalie a função $f(x) = x^2 - (2^x/1.000)$ para $x = 1, 0,8, 0,6, 0,4, 0,2, 0,1$ e $0,05$, e conjecture qual o valor de

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(x^2 - \frac{2^x}{1.000} \right)$$

(b) Avalie $f(x)$ para $x = 0,04, 0,02, 0,01, 0,005, 0,003$ e $0,001$. Faça uma nova conjectura.

44. (a) Avalie $h(x) = (\text{tg } x - x)/x^3$ para $x = 1, 0,5, 0,1, 0,05, 0,01$ e $0,005$.

(b) Estime o valor de $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg } x - x}{x^3}$

(c) Calcule $h(x)$ para valores sucessivamente menores de x até finalmente atingir um valor de 0 para $h(x)$. Você ainda está confiante que a conjectura em (b) está correta? Explique como finalmente obteve valores 0. (Na Seção 4.4 veremos um método para calcular esse limite.)

(d) Faça o gráfico da função h na janela retangular $[-1, 1]$ por $[0, 1]$. Dê zoom até o ponto onde o gráfico corta o eixo y para estimar o limite de $h(x)$ quando x tende a 0. Continue

45. Faça...
 nela...
 ção...
 funç...

46. Na t...
 dado...

onde...
 luz...

2.3

Na Seçã...
 mites, m...
 remos a...

Prop

exist

1. lim

2. lim

3. lim

4. lim

5. lim

Essas cir

1. O lim

2. O lim

3. O lim

desta

4. O lim

5. O lim

não s

É fác

ximo de

$L + M$.

Seção 2.

riedade

dando *zoom* até observar distorções no gráfico de h . Compare com os resultados da parte (c).

45. Faça o gráfico da função $f(x) = \text{sen}(\pi/x)$ do Exemplo 4 na janela retangular $[-1, 1]$ por $[-1, 1]$. Então dê um *zoom* em direção à origem diversas vezes. Comente o comportamento dessa função.

46. Na teoria da relatividade, a massa de uma partícula com velocidade v é

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

onde m_0 é a massa da partícula em repouso e c , a velocidade da luz. O que acontece se $v \rightarrow c^-$?

47. Use um gráfico para estimar as equações de todas as assíntotas verticais da curva

$$y = \text{tg}(2 \text{sen } x) \quad -\pi \leq x \leq \pi$$

Encontre, então, as equações exatas dessas assíntotas.

48. (a) Use evidências numéricas e gráficas para fazer uma conjectura sobre o valor do limite

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{\sqrt{x} - 1}$$

(b) A que distância de 1 deverá estar x para garantir que a função da parte (a) esteja a uma distância de 0,5 de seu limite?

2.3 Cálculos Usando Propriedades dos Limites

Na Seção 2.2 empregamos gráficos e calculadoras para fazer conjecturas sobre o valor de limites, mas vimos que esses métodos nem sempre levam a respostas corretas. Nesta seção usaremos as *Propriedades dos Limites*, para calculá-los.

Propriedades dos Limites Supondo que c seja uma constante e os limites

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

existam, então

1. $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

2. $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

3. $\lim_{x \rightarrow a} [cf(x)] = c \lim_{x \rightarrow a} f(x)$

4. $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

5. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$ se $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$

Essas cinco propriedades podem ser enunciadas da seguinte forma:

1. O limite de uma soma é a soma dos limites.
2. O limite de uma diferença é a diferença dos limites.
3. O limite de uma constante multiplicando uma função é a constante multiplicando o limite desta função.
4. O limite de um produto é o produto dos limites.
5. O limite de um quociente é o quociente dos limites (desde que o limite do denominador não seja zero).

É fácil acreditar que essas propriedades são verdadeiras. Por exemplo, se $f(x)$ estiver próximo de L e $g(x)$ estiver próximo a M , é razoável concluir que $f(x) + g(x)$ está próximo a $L + M$. Isso nos dá uma base intuitiva para acreditar que a Propriedade 1 é verdadeira. Na Seção 2.4 daremos uma definição precisa de limite e a usaremos para demonstrar essa propriedade. As demonstrações das propriedades remanescentes encontram-se no Apêndice F.

- Propriedade da Soma
- Propriedade da Diferença
- Propriedade da Multiplicação por Constante
- Propriedade do Produto
- Propriedade do Quociente