

1. Explique com suas palavras o significado de cada um dos itens a seguir.

(a) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 5$ (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$

2. (a) O gráfico de $y = f(x)$ pode interceptar uma assíntota vertical? E uma assíntota horizontal? Ilustre com gráficos.

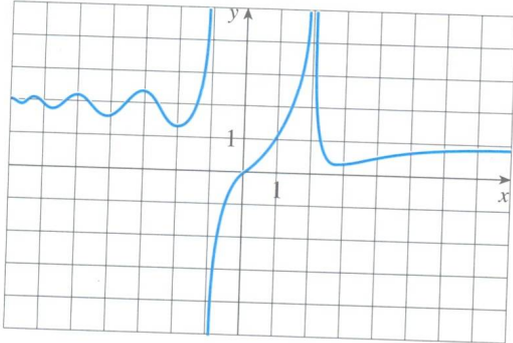
(b) Quantas assíntotas horizontais pode ter o gráfico de $y = f(x)$? Ilustre com gráficos as possibilidades.

3. Para a função f , cujo gráfico é dado, diga quem são.

(a) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$

(c) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ (d) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

(e) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ (f) As equações das assíntotas

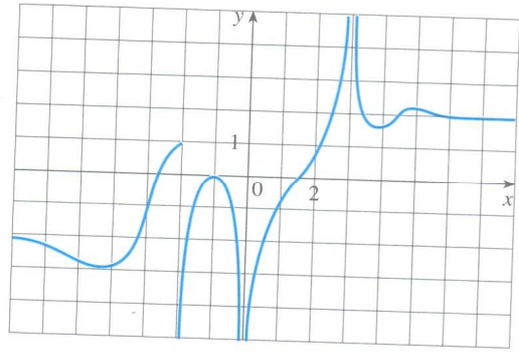


4. Para a função g , cujo gráfico é dado, determine o que se pede.

(a) $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

(c) $\lim_{x \rightarrow 3} g(x)$ (d) $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$

(e) $\lim_{x \rightarrow -2^+} g(x)$ (f) As equações das assíntotas



5-10 Esboce o gráfico de um exemplo de uma função f que satisfaça a todas as condições dadas.

5. $f(0) = 0$, $f(1) = 1$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, f é ímpar

6. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$,
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$

7. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$,
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$

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

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

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \infty$,

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3$

10. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2$, $f(0) = 0$, f é par

11. Faça uma conjectura sobre o valor do limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2^x}$$

calculando a função $f(x) = x^2/2^x$ para $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 50$ e 100 . Então, use o gráfico de f para comprovar sua conjectura.

12. (a) Use o gráfico de

$$f(x) = \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x$$

para estimar o valor de $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ correto até a segunda casa decimal.

(b) Use a tabela de valores de $f(x)$ para estimar o limite até quatro casas decimais.

13–14 Calcule o limite e justifique cada passagem indicando a propriedade apropriada dos limites.

13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - x + 4}{2x^2 + 5x - 8}$

14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{12x^3 - 5x + 2}{1 + 4x^2 + 3x^3}}$

15–36 Encontre o limite.

15. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x + 3}$

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

17. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - x - x^2}{2x^2 - 7}$

18. $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{6t^2 + 5t}{(1 - t)(2t - 3)}$

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

20. $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^2 + 2}{t^3 + t^2 - 1}$

21. $\lim_{u \rightarrow \infty} \frac{4u^4 + 5}{(u^2 - 2)(2u^2 - 1)}$

22. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 2}{\sqrt{9x^2 + 1}}$

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

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

25. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{9x^2 + x} - 3x)$

26. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt{x^2 + 2x})$

27. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + ax} - \sqrt{x^2 + bx})$

28. $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos x$

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

30. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + 1}$

31. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^4 + x^5)$

32. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt{x})$

33. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - e^x}{1 + 2e^x}$

34. $\lim_{x \rightarrow \infty} \text{tg}^{-1}(x^2 - x^4)$

35. $\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{-2x} \cos x)$

36. $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^+} e^{\text{tg } x}$

37. (a) Estime o valor de

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

traçando o gráfico da função $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1} + x$

(b) Use uma tabela de valores para $f(x)$ para conjecturar o valor do limite.

(c) Demonstre que sua conjectura está correta.

38. (a) Use o gráfico

$$f(x) = \sqrt{3x^2 + 8x + 6} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1}$$

para estimar o valor de $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ com uma casa decimal.

(b) Use uma tabela de valores de $f(x)$ para estimar o limite com quatro casas decimais.

(c) Encontre o valor exato do limite.

39–44 Encontre as assíntotas horizontais e verticais de cada curva. Confira seu trabalho por meio de um gráfico da curva e das estimativas das assíntotas.

39. $y = \frac{x}{x + 4}$

40. $y = \frac{x^2 + 4}{x^2 - 1}$

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

42. $y = \frac{1 + x^4}{x^2 - x^4}$

43. $y = \frac{x^3 - x}{x^2 - 6x + 5}$

44. $y = \frac{2e^x}{e^x - 5}$

45. Estime a assíntota horizontal da função

$$f(x) = \frac{3x^3 + 500x^2}{x^3 + 500x^2 + 100x + 2000}$$

através do gráfico de f para $-10 \leq x \leq 10$. A seguir, determine a equação da assíntota calculando o limite. Como você explica a discrepância?

46. (a) Trace a função

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{3x - 5}$$

Quantas assíntotas horizontais e verticais você observa? Use o gráfico para estimar os valores dos limites

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{3x - 5} \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{3x - 5}$$

(b) Calculando valores de $f(x)$, dê estimativas numéricas dos limites na parte (a).

(c) Calcule os valores exatos dos limites na parte (a). Você obtém os mesmos valores ou valores diferentes para estes limites? [Em vista de sua resposta na parte (a), você pode ter de verificar seus cálculos para o segundo limite.]

47. Encontre uma fórmula para uma função f que satisfaça as seguintes condições:

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

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

48. Encontre uma fórmula para uma função que tenha por assíntotas verticais $x = 1$ e $x = 3$ e por assíntota horizontal $y = 1$.

49–52 Encontre os limites quando $x \rightarrow \infty$ e quando $x \rightarrow -\infty$. Use essa informação, bem como as intersecções com os eixos, para fazer um esboço do gráfico, como no Exemplo 11.

49. $y = x^2 - x^6$ 50. $y = x^3(x + 2)^2(x - 1)$

51. $y = (3 - x)(1 + x)^2(1 - x)^4$ 52. $y = x^2(x^2 - 1)^2(x + 2)$

53. (a) Use o Teorema do Confronto para determinar $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\text{sen } x}{x}$

(b) Faça um gráfico de $f(x) = (\text{sen } x)/x$. Quantas vezes o gráfico cruza a assíntota?

54. Por *comportamento final* de uma função queremos indicar uma descrição do que acontece com seus valores quando $x \rightarrow \infty$ e quando $x \rightarrow -\infty$.

(a) Descreva e compare o comportamento final das funções

$$P(x) = 3x^5 - 5x^3 + 2x \quad Q(x) = 3x^5$$

por meio do gráfico de ambas nas janelas retangulares $[-2, 2]$ por $[-2, 2]$ e $[-10, 10]$ por $[-10\,000, 10\,000]$.

(b) Dizemos que duas funções têm o *mesmo comportamento final* se sua razão tende a 1 quando $x \rightarrow \infty$. Mostre que P e Q têm o mesmo comportamento final.

55. Sejam P e Q polinômios. Encontre

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P(x)}{Q(x)}$$

se o grau de P for (a) menor que o grau de Q e (b) maior que o grau de Q .

56. Faça um esboço da curva $y = x^n$ (n inteiro) nos seguintes casos:

- (i) $n = 0$ (ii) $n > 0, n$ ímpar
- (iii) $n > 0, n$ par (iv) $n < 0, n$ ímpar
- (v) $n < 0, n$ par

Então, use esses esboços para encontrar os seguintes limites:

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

57. Encontre $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ se, para todo $x > 1$,

$$\frac{10e^x - 21}{2e^x} < f(x) < \frac{5\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$$

58. (a) Um tanque contém 5 000 litros de água pura. Água salgada contendo 30 g de sal por litro de água é bombeada para dentro do tanque a uma taxa de 25 l/min. Mostre que a concentração de sal depois de t minutos (em gramas por litro) é

$$C(t) = \frac{30t}{200 + t}$$

(b) O que acontece com a concentração quando $t \rightarrow \infty$?

59. Seremos capazes de mostrar, no Capítulo 9 do Volume II, que, sob certas condições, a velocidade $v(t)$ de uma gota de chuva caindo no instante t é

$$v(t) = v^*(1 - e^{-gt/v^*})$$

em que g é a aceleração da gravidade; e v^* é a velocidade final da gota.

(a) Encontre $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$.

(b) Faça o gráfico de $v(t)$ se $v^* = 1$ m/s e $g = 9,8$ m/s². Quanto tempo levará para a velocidade da gota atingir 99% de sua velocidade final?

60. (a) Fazendo os gráficos de $y = e^{-x/10}$ e $y = 0,1$ na mesma tela, descubra quão grande você precisará tomar x para que $e^{-x/10} < 0,1$.
(b) A parte (a) pode ser resolvida sem usar uma ferramenta gráfica?

61. Use o gráfico para encontrar um número N tal que

$$\text{se } x > N \quad \text{então} \quad \left| \frac{3x^2 + 1}{2x^2 + x + 1} - 1,5 \right| < 0,05$$

62. Para o limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 1}}{x + 1} = 2$$

ilustre a Definição 7, encontrando os valores de N correspondentes a $\varepsilon = 0,5$ e $\varepsilon = 0,1$.

63. Para o limite

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 1}}{x + 1} = -2$$

ilustre a Definição 8, encontrando os valores de N correspondentes a $\varepsilon = 0,5$ e $\varepsilon = 0,1$.

64. Para o limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x + 1}{\sqrt{x} + 1} = \infty$$

ilustre a Definição 9, encontrando um valor de N correspondente a $M = 100$.

65. (a) De que tamanho devemos tomar x para que $1/x^2 < 0,0001$?

(b) Tomando $r = 2$ no Teorema 5, temos a igualdade

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

Demonstre isso diretamente usando a Definição 7.

66. (a) De que tamanho devemos tomar x para que $1/\sqrt{x} < 0,0001$?

(b) Tomando $r = \frac{1}{2}$ no Teorema 5, temos a igualdade

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

Demonstre isso diretamente usando a Definição 7.

67. Use a Definição 8 para demonstrar que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$.

68. Demonstre, usando a Definição 9, que $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 = \infty$.

69. Use a Definição 9 para demonstrar que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$.

70. Formule precisamente a definição de

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

Então, use sua definição para demonstrar que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + x^3) = -\infty$$

71. Demonstre que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} f(1/t)$$

e $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow 0^-} f(1/t)$ se esses limites existirem.