

2.3 Exercícios

1. Dado que

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4 \quad \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = -2 \quad \lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 0$$

encontre, se existir, o limite. Caso não exista, explique por quê.

(a) $\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) + 5g(x)]$

(b) $\lim_{x \rightarrow 2} [g(x)]^3$

(c) $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{f(x)}$

(d) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3f(x)}{g(x)}$

(e) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)}{h(x)}$

(f) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)h(x)}{f(x)}$

2. Os gráficos de f e g são dados. Use-os para calcular cada limite. Caso não exista, explique por quê.

(a) $\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) + g(x)]$

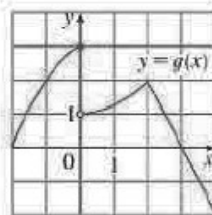
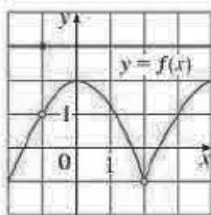
(b) $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) - g(x)]$

(c) $\lim_{x \rightarrow -1} [f(x)g(x)]$

(d) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{g(x)}$

(e) $\lim_{x \rightarrow 2} [x^2 f(x)]$

(f) $f(-1) + \lim_{x \rightarrow -1} g(x)$



3–9 Calcule o limite justificando cada passagem com as Propriedades dos Limites que forem usadas.

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

4. $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + x)(3x^2 + 6)$

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

6. $\lim_{u \rightarrow -2} \sqrt{u^4 + 3u + 6}$

7. $\lim_{x \rightarrow 8} (1 + \sqrt[3]{x})(2 - 6x^2 + x^3)$

8. $\lim_{t \rightarrow 2} \left(\frac{t^2 - 2}{t^3 - 3t + 5} \right)^2$

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

10. (a) O que há de errado com a equação a seguir?

$$\frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = x + 3$$

(b) Em vista de (a), explique por que a equação

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 3)$$

está correta.

11–32 Calcule o limite, se existir.

11. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$

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

13. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x + 6}{x - 2}$

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

15. $\lim_{t \rightarrow -3} \frac{t^2 - 9}{2t^2 + 7t + 3}$

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

17. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-5 + h)^2 - 25}{h}$

18. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2 + h)^3 - 8}{h}$

19. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 27}$

20. $\lim_{t \rightarrow 1} \frac{t^4 - 1}{t^3 - 1}$

21. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9 + h} - 3}{h}$

22. $\lim_{u \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4u + 1} - 3}{u - 2}$

23. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}}{x - 3}$

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

25. $\lim_{t \rightarrow 2} \frac{\sqrt{1 + t} - \sqrt{1 - t}}{t}$

26. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^4 - 1}$

27. $\lim_{x \rightarrow 16} \frac{4 - \sqrt{x}}{16x - x^2}$

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

29. $\lim_{t \rightarrow 2} \left(\frac{1}{t\sqrt{1 + t}} - \frac{1}{t} \right)$

30. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 5}{x + 4}$

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

32. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x + h)^2} - \frac{1}{x^2}}{h}$

33. (a) Estime o valor de

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1 + 3x} - 1}$$

traçando o gráfico da função $f(x) = x/(\sqrt{1 + 3x} - 1)$ (b) Faça uma tabela de valores de $f(x)$ para x próximo de 0 e estime qual será o valor do limite.

(c) Use as Propriedades dos Limites para mostrar que sua estimativa está correta.

34. (a) Use um gráfico de

$$f(x) = \frac{\sqrt{3 + x} - \sqrt{3}}{x}$$

para estimar o valor de $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ com duas casas decimais.(b) Use uma tabela de valores de $f(x)$ para estimar o limite com quatro casas decimais.

(c) Use as Propriedades dos Limites para encontrar o valor exato do limite.

35. Use o Teorema do Confronto para mostrar que

 $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \cos 20\pi x) = 0$. Ilustre, fazendo os gráficos das funções $f(x) = -x^2$, $g(x) = x^2 \cos 20\pi x$ e $h(x) = x^2$ na mesma tela.

36. Empregue o Teorema do Confronto para mostrar que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^3 + x^2} \sin \frac{\pi}{x} = 0.$$

Ilustre, fazendo os gráficos das funções f , g e h (como no Teorema do Confronto) na mesma tela.

37. Se $4x - 9 \leq f(x) \leq x^2 - 4x + 7$ para $x \geq 0$, encontre

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x).$$

38. Se $2x \leq g(x) \leq x^4 - x^2 + 2$ para todo x , avalie $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$.

39. Demonstre que $\lim_{x \rightarrow 0} x^4 \cos \frac{2}{x} = 0$.

40. Demonstre que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} e^{\sin(\pi/x)} = 0$.

41-46 Encontre, quando existir, o limite. Caso não exista, explique por quê.

41. $\lim_{x \rightarrow 3} (2x + \lfloor x - 3 \rfloor)$

42. $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{2x + 12}{\lfloor x + 6 \rfloor}$

43. $\lim_{x \rightarrow 0.5^-} \frac{2x - 1}{|2x^3 - x^2|}$

44. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2 - |x|}{2 + x}$

45. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right)$

46. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right)$

47. A função sinal, denotada por $\operatorname{sgn} x$, é definida por

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} -1 & \text{se } x < 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \\ 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

(a) Esboce o gráfico dessa função.

(b) Encontre ou explique por que não existe cada um dos limites a seguir.

(i) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sgn} x$

(ii) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{sgn} x$

(iii) $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sgn} x$

(iv) $\lim_{x \rightarrow 0} |\operatorname{sgn} x|$

48. Seja $g(x) = \operatorname{sgn}(\sin x)$

(a) Determine cada um dos seguintes limites ou explique por que ele não existe.

(i) $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$

(ii) $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x)$

(iii) $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$

(iv) $\lim_{x \rightarrow \pi^+} g(x)$

(v) $\lim_{x \rightarrow \pi^-} g(x)$

(vi) $\lim_{x \rightarrow \pi} g(x)$

(b) Para quais valores de a o limite $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ não existe?

(c) Esboce o gráfico de g .

49. Seja $g(x) = \frac{x^2 + x - 6}{|x - 2|}$.

(a) Encontre

(i) $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$

(ii) $\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x)$

(b) $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ existe?

(c) Esboce o gráfico de g .

50. Seja

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

(a) Encontre $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$.

(b) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ existe?

(c) Esboce o gráfico de f .

51. Seja

$$B(t) = \begin{cases} 4 - \frac{1}{2}t & \text{se } t < 2 \\ \sqrt{t+6} & \text{se } t \geq 2 \end{cases}$$

Encontre o valor de c tal que exista $\lim_{t \rightarrow 2} B(t)$.

52. Seja

$$g(x) = \begin{cases} x & \text{se } x < 1 \\ 3 & \text{se } x = 1 \\ 2 - x^2 & \text{se } 1 < x \leq 2 \\ x - 3 & \text{se } x > 2 \end{cases}$$

(a) Determine as quantidades a seguir, se existirem.

(i) $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)$ (ii) $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ (iii) $g(1)$

(iv) $\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x)$ (v) $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ (vi) $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$

(b) Esboce o gráfico de g .

53. (a) Se o símbolo $\lfloor \cdot \rfloor$ denota a função maior inteiro do Exemplo 10, calcule

(i) $\lim_{x \rightarrow -2^+} \lfloor x \rfloor$ (ii) $\lim_{x \rightarrow -2} \lfloor x \rfloor$ (iii) $\lim_{x \rightarrow -2.4} \lfloor x \rfloor$

(b) Se n for um inteiro, calcule

(i) $\lim_{x \rightarrow n^-} \lfloor x \rfloor$ (ii) $\lim_{x \rightarrow n^+} \lfloor x \rfloor$

(c) Para quais valores de a o limite $\lim_{x \rightarrow a} \lfloor x \rfloor$ existe?

54. Seja $f(x) = \lfloor \cos x \rfloor$, $-\pi \leq x \leq \pi$.

(a) Esboce o gráfico de f .

(b) Calcule cada limite, se existir

(i) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(ii) $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} f(x)$

(iii) $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^+} f(x)$

(iv) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x)$

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

55. Se $f(x) = \lfloor x \rfloor + \lfloor -x \rfloor$, mostre que existe $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$, mas que não é igual a $f(2)$.

56. Na Teoria da Relatividade, a fórmula da contração de Lorentz

$$L = L_0 \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

expressa o comprimento L de um objeto como uma função de sua velocidade v em relação a um observador, onde L_0 é o comprimento do objeto em repouso e c é a velocidade da luz. Encontre $\lim_{v \rightarrow c^-} L$ e interprete o resultado. Por que é necessário o limite à esquerda?

57. Se p for um polinômio, mostre que $\lim_{x \rightarrow a} p(x) = p(a)$.

58. Se r for uma função racional, use o Exercício 57 para mostrar que $\lim_{x \rightarrow a} r(x) = r(a)$ para todo número a no domínio de r .

59. Se $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 8}{x - 1} = 10$, encontre $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.

60. Se $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 5$, encontre os seguintes limites.

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$

61. Se

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \text{ é racional} \\ 0 & \text{se } x \text{ é irracional} \end{cases}$$

demonstre que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

62. Mostre por meio de um exemplo que $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$ pode existir mesmo que nem $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ nem $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ existam.