EXERCÍCIOS 2.2 PÁGINA 86

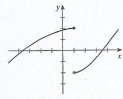
- 1. Sim
- (a) $\lim_{x\to -3} f(x) = \infty$ significa que os valores de f(x) podem se 3. tornar arbitrariamente grandes (tão grande quanto quisermos) tomando x suficientemente próximo de -3 (mas não igual a -3). (b) $\lim_{x\to d^+} f(x) = -\infty$ significa que os valores de f(x) podem se tornar um número negativo arbitrariamente grande (em módulo), tomando x suficientemente próximo de 4, por valores maiores que 4.
- **5.** (a) 2
- (b) 3
- (c) Não existe
- (d) 4

- (e) Não existe
- 7. (a) -1
- (b) -2
- (c) Não existe
- (d) 2

- (e)0
- (f) Não existe
- (g) 1 (h) 3
- (a) $-\infty$ (f) x = -7, x = -3, x = 0, x = 6
- (b) ∞
- $(d) \infty$
- (e) ∞

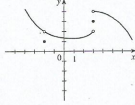
- II. (a) 1
- (b) 0
- (c) Não existe

13.



15.

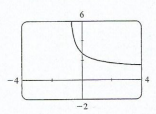
(c) ∞



- 17. $\frac{2}{3}$
- 21. $\frac{1}{4}$
- 25. ∞

- 29. -∞
- 31. -∞
- 33. -∞; ∞
- 35. (a) 2,71828





- **37.** (a) 0,998000, 0,638259, 0,358484, 0,158680, 0,038851, 0,008928, 0,001465; 0 (b) 0,000572, -0,000614, -0,000907, -0,000978,-0.000993, -0.001000; -0.001
- 39. Não importa quantas vezes fizermos um zoom em direção à origem, o gráfico parece consistir em retas quase verticais. Isto indica oscilações cada vez mais frequentes à medida que $x \rightarrow 0$.
- **41.** $x \approx \pm 0.90, \pm 2.24; x = \pm \text{sen}^{-1}(\pi/4), \pm (\pi \text{sen}^{-1}(\pi/4))$

EXERCÍCIOS 2.3 PÁGINA 95

- (a) -6
- (b) -8
- (c) 2

- (e) Não existe
 - 5.390
- (f) 0
- 11.5

75

3.

- 13. Não existe 15. $\frac{6}{5}$
- $7.\frac{1}{0}$ 17.8
- 9.0

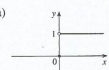
(d) -6

19. $\frac{1}{12}$ 21.6

- 23. $\frac{1}{6}$
- 25. $-\frac{1}{16}$
- **27**. 108
- 31. (a), (b) $\frac{2}{3}$

- 35. 7
- 39.6
- - 41. -4
- 43. Não existe

45. (a)



- (b) (i) 1
 - (ii) -1
 - (iii) Não existe
 - (iv) 1
- **47.** (a) (i) 2 (ii) -2
- (b) Não
- (c)
- **49.** (a) (i) -2
- (ii) Não existe
- (b) (i) n 1(ii) n
- (iii) -3
- (c) a não é um inteiro.

- 55.8
- **61.** 15; -1

EXERCÍCIOS 2.4 PÁGINA 105

- 1. $\frac{4}{7}$ (ou qualquer número positivo menor)
- 3. 1,44 (ou qualquer número positivo menor)
- 5. 0,0906 (ou qualquer número positivo menor)
- 0,11,0,012 (ou quaisquer números positivos menores)
- **9.** (a) 0,031
- (b) 0,010
- II. (a) $\sqrt{1000/\pi}$ cm (b) A menos de aproximadamente 0,0445 cm (c) Raio; área; $\sqrt{1000/\pi}$; 1000; 5; ≈ 0.0445
- 13. (a) 0,025
- (b) 0.0025
- **35.** (a) 0,093
- (b) $\delta = (B^{2/3} 12)/(6B^{1/3}) 1$, em que $B = 216 + 108\varepsilon + 12\sqrt{336 + 324\varepsilon + 81\varepsilon^2}$

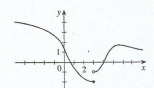
(b) Descontínua em

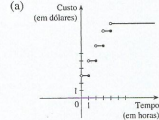
t = 1, 2, 3, 4

41. A menos de 0.1

EXERCÍCIOS 2.5 PÁGINA 115

- $\lim_{x\to 4} f(x) = f(4)$
- (a) f(4) não está definido e $\lim f(x)$ [para a = -2, 2 e 4] não
 - (b) -4, nenhum dos dois; -2, à esquerda; 2, à direita; 4, à direita





- 9.