

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS DE CRATEÚS DISCIPLINA: CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

GABARITO DA LISTA DE EXERCÍCIOS I

- 1. a) Não. O elemento $2 \in A$ não está associado a nenhum elemento em B. Para se ter uma função de A em B todo elemento em A tem que está associado a um único elemento em B.
 - b) Não. O elemento $1 \in A$ está associado a mais de um elemento em B. Para se ter uma função de A em B todo elemento em A tem que está associado a um único elemento em B.
 - c) Sim. Cada elemento $x \in A$ está associado a um único elemento $y \in B$.
 - d) Sim. Cada elemento $x \in A$ está associado a um único elemento $y \in B$.
- 2. Somente a letra d), pois o conjunto de partida é igual ao conjunto A e o conjunto de chegada é igual ao conjunto B.
- 3. a) Não, pois cada x no domínio da função terá dois valores de y associados a ele, $y=\pm\sqrt{\frac{x}{2}}$
 - b) Não, pois cada x no domínio da função terá dois valores de y associados a ele.
 - c) Sim
 - d) Sim
- 4. a) Não
 - b) Sim
 - c) Não
 - d) Sim
- 5. a)

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \to y = x^2 - 1$$

b)

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \to y = x^3$$

c)

$$k: \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}$$
$$x \to y = 2^x$$

d)

$$h: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$$
$$x \to y = 1/x$$

6. a) 12

- b) 16
- c) $3a^2 + 5a + 4$
- d) $3a^4 a^2 + 2$
- e) $9a^4 6a^3 + 13a^2 4a + 4$
- f) $6a^2 2a + 4$
- g) 422
- 7. a) 1
 - b) 1
 - c) $\sqrt{3}$
 - d) $\sqrt{2} + 1$
 - e) 1
- 8. a) $D = \mathbb{R} \text{ e } Im = \{ y \in \mathbb{R} | y = 1 \text{ ou } y \ge 2 \}$
 - b) $D = \mathbb{R} \in Im = \{-2, 0, 2\}$
 - c) D = [-4, 4] e Im = [-3, 5]
 - d) D = [-3, 5[e Im = [1, 3[
 - e) $D = \{x \in \mathbb{R} | -2 \le x \le 1\}$ e $Im = \{y \in \mathbb{R} | 0 \le y \le 4\}$
- 9. a) $D = \mathbb{R} \{0, 5\}$
 - b) $D = \{x \in \mathbb{R} | -2 \le x \le 2\}$
 - c) $D = \mathbb{R} \{0, 3\}$
 - d) $D = \{x \in \mathbb{R} | x \ge 4 \text{ ou } x \le -4 \text{ ou } x = 0\}$
 - e) $D = \mathbb{R}$
 - f) $D = \mathbb{R}$
 - g) $D = \mathbb{R}$
 - $h) D = \mathbb{R}^*$
 - i) $D = \mathbb{R} \{-3/2\}$
 - j) $D = \mathbb{R} \{-3, 1\}$
 - k) $D = \{x \in \mathbb{R} | x < -1 \text{ ou } -1 < x \le 4\}$
 - 1) $D = \{x \in \mathbb{R} | x < -1 \text{ ou } x \ge 0\}$
- 10. a) $Im(f) =]-\infty, 10]$
 - b) $Im(f) =]-\infty, 0]$
 - c) $Im(g) = [5, +\infty[$
 - d) $Im(g) = [3, +\infty[$
- 11. a) f(-4) = -2 e g(3) = 4
 - b) x = 2 e x = -2

c)
$$x = -3 e x = 4$$

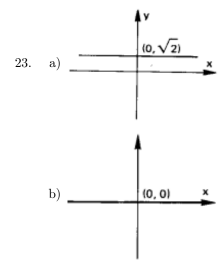
- d) [0,4]
- e) D(f) = [-4, 4] e Im(f) = [-2, 3]
- f) D(g) = [-4, 3] e Im(g) = [0.5, 4]
- 12. Não. Por definição $\sqrt{x^2} = |x|$, assim, essas funções assumiram valores distintos para x < 0.
- 13. Sim. Serão iguais se forem funções de A em \mathbb{R} , onde A é qualquer subconjunto de $\{x \in \mathbb{R} | x \geq 1\}$.
- 14. Crescente. Conforme x aumenta y também aumenta.
- 15. a) Crescente:] $-\infty,-1],$ [2,5]; Decrescente: [-1,2], [5,+ ∞ [
 - b) Crescente: [1,5]; Decrescente: $]-\infty,1], [5,+\infty[$
 - c) Crescente:] $-\infty,1],$ [5, $+\infty[$; Decrescente: [1,5]
 - d) Crescente: $[-1,1],\,[3,5];$ Decrescente: $]-\infty,-1],\,[1,3],\,[5,+\infty[$
- 16. a) Ímpar
 - b) Par
 - c) Nem par nem ímpar
 - d) Par
 - e) Nem par nem ímpar
 - f) Par

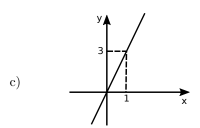
17.
$$A(h) = 10h - h^2$$

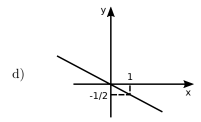
18.
$$l(x) = 2\sqrt{16 - x^2}$$

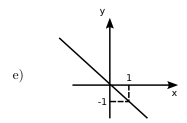
19.
$$A(x) = 6x^2$$

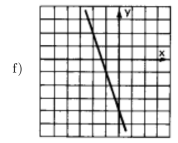
- 20. $C(w) = 20w^2 + \frac{180}{w}$, w > 0. w representa a largura da caixa.
- 21. f é ímpar e g é par.
- 22. Em uma função par f(-x) = f(x). Assim, valores no domínio com sinais opostos possuem a mesma imagem. Logo, (-5,3) também está no gráfico.

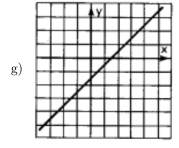


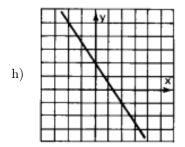








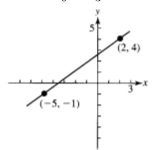




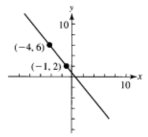
24.
$$y = -2x + 4$$

25.
$$y = 2x + 1$$

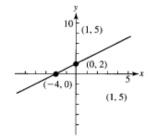
26. a)
$$f(x) = -\frac{7}{9}x + \frac{8}{3}$$



b)
$$f(x) = -\frac{4}{3}x + \frac{2}{3}$$



c)
$$f(x) = \frac{x}{2} + 2$$



27. a)
$$f(x) = \frac{x}{3} + \frac{1}{3}$$

b) $f(x) = -\frac{x}{2} + 4$

b)
$$f(x) = -\frac{x}{2} + 4$$

28. a) Crescente

b) Crescente

c) Crescente

- d) Decrescente
- e) Decrescente
- 29. Para m=-3 a função é constante. m<-3 a função é crescente. m>-3 a função é decrescente.
- 30. $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = -5$ ou x = -3 ou x = 2 ou x = 6
 - $f(x) > 0 \Leftrightarrow x < -5 \text{ ou } -3 < x < 2 \text{ ou } x > 6$
 - $f(x) < 0 \Leftrightarrow -5 < x < -3 \text{ ou } 2 < x < 6$
- 31. a) $f(x) = 0 \Rightarrow x = -3/2$; f(x) > 0 se x > -3/2; f(x) < 0 se x < -3/2
 - b) $f(x) = 0 \Rightarrow x = 2/3$; f(x) > 0 se x > 2/3; f(x) < 0 se x < 2/3
 - c) $f(x) = 0 \Rightarrow x = 6$; f(x) > 0 se x < 6; f(x) < 0 se x > 6
 - d) $f(x) = 0 \Rightarrow x = 0$; f(x) > 0 se x < 0; f(x) < 0 se x > 0
- 32. a) $x_1 = 2$; $x_2 = 1$
 - b) $x_1 = x_2 = -2$
 - c) Não existe $x \in \mathbb{R}$
 - d) $x_1 = x_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 - e) $x_1 = \sqrt{2}$; $x_2 = -\sqrt{2}$
 - f) $x_1 = -\frac{1}{2}$; $x_2 = 2$
- 33. $m \neq 0 \text{ e } m > -\frac{1}{4}$
- 34. a) 5/2
 - b) -1/2
 - c) -5
 - d) 29/4
 - e) -29/2
- 35. a) $x^2 + x 6 = 0$
 - b) $x^2 (1 \sqrt{2})x \sqrt{2} = 0$
 - c) $x^2 2x 2 = 0$
- 36. $m = -2 + \sqrt{6}$ ou $m = -2 \sqrt{6}$
- 37. a) Valor Máximo Absoluto: y = -3/4
 - b) Valor Mínimo Absoluto: y = -9/16
 - c) Valor Máximo Absoluto: y = 7/18
- 38. a) $V\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{36}\right)$; $x = \frac{1}{2}$
 - b) $V\left(\frac{3}{2}, \frac{9}{4}\right); x = \frac{3}{2}$

c)
$$V\left(\frac{1}{4}, \frac{25}{16}\right)$$
; $x = \frac{1}{4}$

d)
$$V\left(\frac{7}{6}, -\frac{121}{36}\right); x = \frac{7}{6}$$

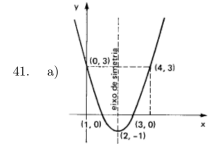
39. m = 2

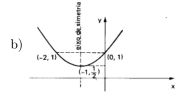
40. a)
$$Im(f) = \left\{ y \in \mathbb{R} | y \ge -\frac{3}{4} \right\}$$

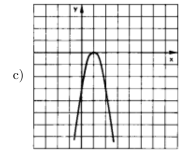
b)
$$Im(f) = \{y \in \mathbb{R} | y \le 16\}$$

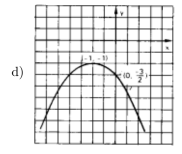
c)
$$Im(f) = \left\{ y \in \mathbb{R} | y \ge \frac{1}{2} \right\}$$

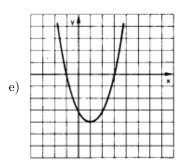
d)
$$Im(f) = \{ y \in \mathbb{R} | y \le 4 \}$$











42. a)
$$f(x) = 2x^2 + 4x - 1$$

b)
$$f(x) = -2x^2 - 4x + 3$$

c)
$$f(x) = -x^2 - 2,5x + 1$$

43. a)
$$f(x) = 0$$
, se $x = 2$; $f(x) < 0$, $\forall x \in \mathbb{R} - \{2\}$

b)
$$f(x) = 0$$
, se $x = 1$; $f(x) > 0$, $\forall x \in \mathbb{R} - \{1\}$

c)
$$f(x) < 0, \forall x \in \mathbb{R}$$

d)
$$f(x) = 0$$
, se $x = -1/2$ ou $x = 2$; $f(x) < 0$, se $x < -1/2$ ou $x > 2$; $f(x) > 0$, se $-1/2 < x < 2$

e)
$$f(x) = 0$$
, se $x = \frac{5 - \sqrt{61}}{6}$ ou $x = \frac{5 + \sqrt{61}}{6}$; $f(x) < 0$, se $\frac{5 - \sqrt{61}}{6} < x < \frac{5 + \sqrt{61}}{6}$; $f(x) > 0$, se $x < \frac{5 - \sqrt{61}}{6}$ ou $x > \frac{5 + \sqrt{61}}{6}$

f)
$$f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$$

44.
$$m > 1/8$$

45. a)
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} | -\frac{1}{2} \le x \le 2 \right\}$$

b)
$$S = \{x \in \mathbb{R} | -2 < x < 3 \text{ e } x \neq 1\}$$

c)
$$S = \{x \in \mathbb{R} | -1 < x < 1 \text{ ou } x > 2\}$$

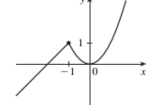
d)
$$S = \{x \in \mathbb{R} | x < -3 \text{ ou } x \ge 0\}$$

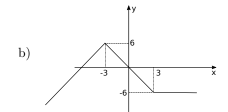
e)
$$S = \{x \in \mathbb{R} | -1 \le x < 2 \text{ ou } 3 \le x < 5\}$$

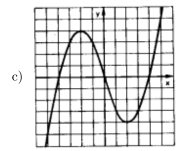
$$f) S = \{x \in \mathbb{R} | x \le 3\}$$

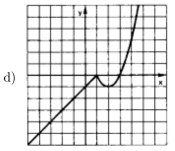
g)
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} | -2 < x < \frac{1}{2} \text{ ou } x > \frac{2}{3} \right\}$$

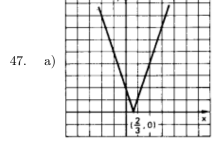


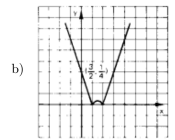


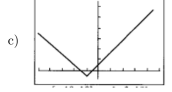


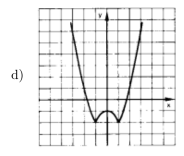


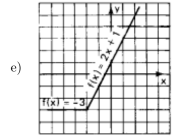


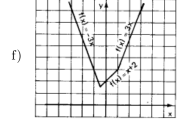


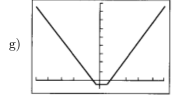


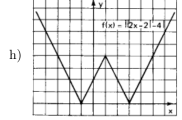


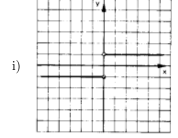












- b) Polinomial do $2^{\rm o}$ grau
- c) Algébrica
- d) Potência
- e) Racional
- f) Algébrica
- 49. $a \Rightarrow h; b \Rightarrow f; c \Rightarrow g;$
- 50. Todas têm inclinação igual a $-1.\,$