

# List 1 - Bases Matemáticas (Última versão: 13/6/2017 - 17:40)

## Equações e Inequações

**1** — De um recipiente cheio de água tiram-se  $\frac{2}{3}$  do seu conteúdo. Colocando 30 litros de água o conteúdo passa a ocupar a metade do volume inicial. Determine a capacidade do recipiente.

**2** — Determine o domínio e resolva as seguintes equações em  $\mathbb{R}$

a)  $\frac{x}{x-2} + \frac{4}{x-1} = 5$

b)  $\frac{2}{x^2-1} - \frac{x}{x-1} = 1$

**3** — Determine o domínio e resolva as seguintes equações em  $\mathbb{Z}$

a)  $\frac{x+1}{x-1} + \frac{4-x}{x} = 4$

b)  $\frac{2}{x(x-2)} = 1 + \frac{x-1}{x-2}$

**4** — A equação  $\frac{2}{x^2-1} + \frac{1}{x+1} = -1$

- a) Tem apenas uma raiz real
- b) Tem duas raízes reais cuja soma é 1
- c) Não possui raízes reais
- d) Tem três raízes reais cuja soma é 1
- e) Admite 4 como raiz

**5** — Determine o domínio e resolva as seguintes equações em  $\mathbb{R}$

a)  $\sqrt{x} = 2x$

b)  $\sqrt{x} = -2x$

c)  $\sqrt{3-x} = x-3$

d)  $\sqrt{x+1} = 8 - \sqrt{3x+1}$

e)  $1 + \sqrt{3x+5} = x$

f)  $\sqrt{4x-3} + \sqrt{5x-1} = \sqrt{15x+4}$

g)  $\sqrt[3]{x+34} - \sqrt[3]{x-3} = 1$

**6** — A soma das raízes da equação  $\sqrt{3x-2} = \sqrt{x} + 2$  é igual a

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

e) 10

**7** — Resolva as equações abaixo (em  $\mathbb{R}$ ) usando as substituições indicadas. Observe o domínio de cada variável uma e teste as soluções encontradas.

a)  $x^4 - 10x^2 = -21$  [ $u = x^2$ ]

b)  $x^4 - 4x^2 = 21$  [ $u = x^2$ ]

c)  $x - 4\sqrt{x} = -3$  [ $u = \sqrt{x}$ ]

d)  $2x + 3 = 7\sqrt{x}$  [ $u = \sqrt{x}$ ]

e)  $x = 6 - \sqrt{x}$  [ $u = \sqrt{x}$ ]

f)  $2x^{2/3} - 5x^{1/3} - 3 = 0$  [ $u = x^{1/3}$ ]

**8** — Encontrar todos os números reais  $x$  tais que:

- a)  $4 - x < 3 - 2x$
- b)  $5 - x^2 < 8$
- c)  $5 - x^2 < -2$
- d)  $(x - 1)(x - 3) \geq 0$
- e)  $x^2 - 2x + 2 > 0$
- f)  $x^2 - x + 10 < 16$
- g)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} > 0$
- h)  $\frac{x-1}{x+1} > 0$
- i)  $(x+1)(x-2)^3(x-7)(x^2+7) \geq 0$
- j)  $(x+1)(3-x)(x-2)^2 \geq 0$
- k)  $(x+1)(3-x)(x-2)^2 \leq 0$

**9** — Determine o domínio e resolva as seguintes inequações em  $\mathbb{R}$

- a)  $x^3 - 2x^2 - 3x \leq 0$
- b)  $\frac{x^2 - 16}{x + 1} < 0$
- c)  $\frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 2x + 1} \geq 0$
- d)  $\frac{x^2 + x + 1}{x^2 - 2x - 3} \leq 0$

**10** — Determine o domínio e resolva em  $\mathbb{R}$  as seguintes desigualdades:

- a)  $\frac{1}{x-1} \geq 1$
- b)  $\frac{1}{1-x} \geq 1$
- c)  $\frac{1}{2-x} + \frac{5}{2+x} < 1$
- d)  $\frac{2x-5}{x^2-6x-7} < \frac{1}{x-3}$
- e)  $\frac{2-x^2}{1-x} < x$
- f)  $\frac{x+1}{x-3} \leq \frac{x-2}{x+4}$

**11** — Determine o domínio (em  $\mathbb{R}$ ) e o conjunto-solução das inequações

- a)  $\sqrt{x+2} < 3$
- b)  $\sqrt{2x+3} - 3 \geq 0$
- c)  $\sqrt[3]{3x-1} - 2 \leq 0$
- d)  $\sqrt{x} + 2x < 0$
- e)  $\sqrt{x} > x - 2$
- f)  $\sqrt{x^8+8} < -1 + x - x^2$
- g)  $\sqrt{x^2-2x-8} > x-2$
- h)  $\sqrt{1-3x} - \sqrt{5+x} > 0$
- i)  $\sqrt[4]{x} > \sqrt[3]{x}$
- j)  $\sqrt{4-\sqrt{1-x}} - \sqrt{2-x} > 0$

# Respostas dos Exercícios

**1** 180 litros

**2 a.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 1, x \neq 2\}$ ; Sol =  $\{\frac{3}{2}, 3\}$

**b.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 1, x \neq -1\}$ ; Sol =  $\{-\frac{3}{2}\}$

**3 a.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{Z} \mid x \neq 0, x \neq 1\}$ ; Sol = {2}

**b.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{Z} \mid x \neq 0, x \neq 2\}$ ; Sol =  $\emptyset$

**4** Item (a)

**5 a.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$ ; Sol =  $\{0, \frac{1}{4}\}$

**b.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$ ; Sol = {0}

**c.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 3\}$ ; Sol = {3}

**d.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq -\frac{1}{3}\}$ ; Sol = {8}

**e.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq \frac{-5}{3}\}$ ; Sol =  $\{\frac{5+\sqrt{41}}{2}\}$

**f.)** Dom =  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq \frac{3}{4}\}$ ; Sol =  $\{\frac{43+3\sqrt{269}}{22}\}$

**g.)** Dom =  $\mathbb{R}$ ; Sol = {-61, 30}

**6** Item (d)

**7 a.)** Sol =  $\{-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{7}, \sqrt{7}\}$

**b.)** Sol =  $\{-\sqrt{7}, \sqrt{7}\}$

**c.)** Sol = {1, 9}

**d.)** Sol =  $\{\frac{1}{4}, 9\}$

**e.)** Sol = {4}

**f.)** Sol =  $\{-\frac{1}{8}, 27\}$

**8 a.)**  $x \in (-\infty, -1)$

**b.)**  $x \in \mathbb{R}$

**c.)**  $x \in (-\infty, -\sqrt{7}) \cup (\sqrt{7}, +\infty)$

**d.)**  $x \in (-\infty, 1] \cup [3, +\infty)$

**e.)**  $x \in \mathbb{R}$

**f.)**  $x \in (-2, 3)$

**g.)**  $x \in (0, 1)$

**h.)**  $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

**i.)**  $x \in [-1, 2] \cup [7, +\infty)$

**j.)**  $x \in [-1, 3]$

**k.)**  $x \in (-\infty, -1] \cup \{2\} \cup [3, +\infty)$

**9 a.)** Dom =  $\mathbb{R}$ ; Sol =  $(-\infty, -1] \cup [0, 3]$

**b.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ; Sol =  $(-\infty, -4) \cup (-1, 4)$

**c.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ; Sol =  $(-\infty, -1) \cup [3, +\infty)$

**d.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 3\}$ ; Sol =  $(-1, 3)$

**10 a.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ; Sol = (1, 2]

**b.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ; Sol = [0, 1)

**c.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$ ; Sol =  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

**d.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 3, 7\}$ ; Sol =  $(-\infty, -1) \cup (3, 7)$

**e.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ; Sol = (1, 2)

**f.)** Dom =  $\mathbb{R} \setminus \{-4, 3\}$ ; Sol =  $(-\infty, -4) \cup [\frac{1}{5}, 3)$

**11 a.)** Dom =  $[-2, +\infty)$ ; Sol =  $[-2, 7)$

**b.)** Dom =  $[-\frac{3}{2}, +\infty)$ ; Sol =  $[3, \infty)$

**c.)** Dom =  $\mathbb{R}$ ; Sol =  $(-\infty, 3]$

**d.)** Dom =  $[0, +\infty)$ ; Sol =  $\emptyset$

**e.)** Dom =  $[0, +\infty)$ ; Sol =  $[0, 4)$

**f.)** Dom =  $\mathbb{R}$ ; Sol =  $\emptyset$

**g.)** Dom =  $(-\infty, -2] \cup [4, +\infty)$ ; Sol =  $(-\infty, -2] \cup (6, +\infty)$

**h.)** Dom =  $[-5, \frac{1}{3}]$ ; Sol =  $[-5, -1]$

**i.)** Dom =  $[0, +\infty)$ ; Sol = (0, 1)

**j.)** Dom =  $[-15, 1]$ ; Sol =  $\left(\frac{-5 + \sqrt{13}}{2}, 1\right]$