

FICHA 1

 Revisões: resolução de equações e inequações. Valor absoluto.

AULA PRÁTICA

 1. Resolva em \mathbb{R} cada uma das seguintes equações e inequações:

a) $(x^2 - 3x + 2)(x - 1) \geq 0$,

c) $\sqrt[3]{x-1} = \sqrt{x-1}$,

b) $x^3 + x \leq 2x^2$,

d) $\frac{x-1}{x^2-1} \leq 1$.

2. Simplifique as seguintes expressões, indicando os respectivos domínios:

a) $\sqrt{x^2}$,

c) $2x^2(2x)^2$,

b) $(\sqrt{x})^2$,

d) $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[6]{x}}$.

3. Escreva as expressões seguintes sem usar módulos:

a) $|x^2 - 4|$,

b) $|2x + |x - 3| + |3 - x|$.

 4. Resolva em \mathbb{R} cada uma das seguintes inequações:

a) $|x| \geq \frac{x}{2} + 1$,

b) $|x| \leq |x - 2|$.

5. Escreva cada um dos seguintes conjuntos como um intervalo ou uma reunião de intervalos:

a) $\left\{x \in \mathbb{R} : \frac{x^4 - 1}{x^3} \leq x\right\}$,

c) $\{x \in \mathbb{R} : (|x| - 1)(x^2 - 4) \leq 0\}$,

b) $\{x \in \mathbb{R} : |x - 1|(x^2 - 4) \geq 0\}$,

d) $\{x \in \mathbb{R} : |2x + 1| \geq 4|x + 1|\}$.

6. Indique justificando se as proposições seguintes são verdadeiras ou falsas:

a) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad x > 1 \Leftrightarrow x^{-1} < 1$,

c) $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} \quad y > x$,

b) $\forall x, y \in \mathbb{R} \quad x < y \Rightarrow x^2 < y^2$,

d) $\exists y \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} \quad y > x$.

 7. Para cada $a \in \mathbb{R}$ e $R > 0$, define-se a *vizinhança de centro em a com raio R* como o conjunto

$$V_R(a) := \{x \in \mathbb{R} : |x - a| < R\} =]a - R, a + R[.$$

 Em cada caso, indique o maior $R > 0$ tal que o conjunto A contém a vizinhança de raio R de a :

a) $A = [0, 1]$, $a = \frac{1}{3}$;

b) $A = [-2, 3] \cup]4, +\infty[$, $a = \frac{2}{3}$.

 * 8. Prove a *Desigualdade Triangular*: para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$, tem-se

$$|x + y| \leq |x| + |y|.$$

 (Sug.: eleve ambos os membros ao quadrado.)

EXERCÍCIOS SUPLEMENTARES

1. Simplifique as seguintes expressões, indicando os respectivos domínios:

a) $\frac{\frac{x}{2}}{\frac{x}{x}}$,

b) $\frac{x+1}{\frac{1}{x}+1}$,

c) $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{x^2+x}$,

d) $4^x \frac{4}{2^x}$,

e) $\sqrt{x-2}\sqrt{x+2}$,

f) $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}}$,

g) $\ln\left(\frac{1}{x}\right) + \ln(x^2)$,

h) $\ln(2x^2 + 2x^{-2}) + \ln\left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^{-2}}{2}\right)$.

2. Resolva em \mathbb{R} as seguintes equações e inequações:

a) $x \leq 2 - x^2$,

b) $x^2 \leq 2 - x^4$,

c) $\sqrt[3]{x^2 + 2x} = 2$,

d) $x = \frac{1}{x}$,

e) $x < \frac{1}{x}$,

f) $e^{x^3} < 1$,

g) $e^{-2x} - 2e^{-x} \leq -1$,

h) $\ln\left(\frac{1}{x}\right) \geq 0$,

i) $\ln(x^2 - 3) \geq 0$,

j) $x < |x|$,

k) $|x^2 - 2| \leq 2$,

l) $\frac{x^4 - 16}{|x - 1|} \leq 0$,

3. Escreva cada um dos seguintes conjuntos como um intervalo ou uma reunião de intervalos:

a) $\left\{x \in \mathbb{R} : \frac{x-1}{x+1} \leq 1\right\}$,

b) $\{x \in \mathbb{R} : |3x - 4| \geq x^2\}$,

c) $\{x \in \mathbb{R} : |x^2 - 1| \leq |x + 1|\}$,

d) $\{x \in \mathbb{R} : x^2 - |x| - 2 \leq 0\}$,

e) $\left\{x \in \mathbb{R} : \frac{x}{|x-1|} \geq 0\right\}$,

f) $\left\{x \in \mathbb{R} : \frac{x^2 - |x|}{x - 3} \leq 0\right\}$,

4. Indique justificando se as proposições seguintes são verdadeiras ou falsas:

a) $\forall x \in \mathbb{R} \ x^2 > x$,

b) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ x^2 > 0$,

c) $\forall x \in \mathbb{R} \ \sqrt{x^2} = x$

d) $\forall x \in \mathbb{R} \ x^2 < -1 \Rightarrow 1 > 0$,

e) $\forall x \in \mathbb{R} \ 1 > 0 \Rightarrow x^2 < -1$,

f) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ x > 0 \Leftrightarrow x^{-1} > 0$,

g) $\forall x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ x < y \Rightarrow y^{-1} < x^{-1}$,

h) $\forall x, y \in \mathbb{R} \ x < y < 0 \Rightarrow x^2 > y^2$,

i) $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists y \in \mathbb{R} \ y = x^2$,

j) $\forall y \in \mathbb{R} \ \exists x \in \mathbb{R} \ y = x^2$.

5. a) Escreva com quantificadores:

- i. Para qualquer $a \in \mathbb{R}$, a equação $a + x^2 = 0$ tem solução.
 - ii. Existe um número real maior do que todos os outros.
 - iii. Se a distância de x a 1 é maior do que 1 então a distância de x a 0 é maior do que 2.
 - iv. Para $x, y \in \mathbb{R}$, com $y \neq 0$, $\frac{x}{y} > 1$ se, e só se, $x > y$.
- b) As afirmações são verdadeiras?
- c) Escreva a negação das afirmações acima (com e sem quantificadores).

*6. Prove que, para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$,

- a) $|x| \leq |x - y| + |y|$ (Sug. use a Desigualdade Triangular);
- b) $|x - y| \geq ||x| - |y||$.