

# Inequações Mistas e Sistemas

## Sistemas de Inequações Mistas

1º ano E.M.



## 1 Exercícios Introdutórios

**Exercício 1.** Em cada ítem, encontre os valores reais de  $x$  que satisfazem o sistema dado.

$$(a) \begin{cases} x^2 - 3x \geq 0 \\ (x+1)(x-2) \leq 0 \end{cases} \quad (c) \begin{cases} -x^3(1-x) \geq 0 \\ x - x^2 \geq 0 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} (x-1)^2(3x+2) \geq 0 \\ -1-x \leq 0 \end{cases} \quad (d) \begin{cases} 2x+4 > 0 \\ (x+1)(x-2) < 0 \\ x^3 < 0 \end{cases}$$

**Exercício 2.** Encontre o conjunto solução dos seguintes sistemas:

$$(a) \begin{cases} x^5(x^2+1) \leq 0 \\ (4-x)|x+2| > 0 \end{cases} \quad (c) -1 \leq \frac{2x^2-1}{1+x^2} \leq 2$$

$$(b) \begin{cases} (x^2+2x-3)(x+3) \leq 0 \\ 3(x-1) \geq 0 \end{cases} \quad (d) 0 \leq \frac{1-x}{3-2x} \leq 2$$

**Exercício 3.** Mostre que o sistema  $\begin{cases} x+1/x \geq 2 \\ (x+1)^3 x^2 < 0 \end{cases}$  tem conjunto solução vazio.

## 2 Exercícios de Fixação

**Exercício 4.** Andressa e Mariana querem juntar 20 mil reais para fazer uma grande viagem. Como elas não recebem o mesmo salário, combinaram que Andressa vai dar 40% desse valor e Mariana o restante. Hoje, cada uma delas tem 5 mil guardado. Nos meses seguintes Andressa vai guardar 200 reais por mês e Mariana 300 reais por mês. Em quantos meses elas poderão fazer a viagem?

(a) 20 meses (b) 24 meses (c) 35 meses (d) 40 meses

**Exercício 5.** Resolva as inequações modulares em  $\mathbb{R}$ .

(a)  $||x| - 2| \leq 3$   
(b)  $|2x+1| \leq |1-2x|$

**Exercício 6.** Quantos inteiros satisfazem a inequação  $0 \leq x^2 - |3x^2 + 8x|$ ?

**Exercício 7.** Se  $b < 0 < a < a+b$ , para quais valores de  $x$  vale que  $0 \leq \frac{ab}{(x-a)(x-b)} \leq 1$ ?

**Exercício 8.** Seja  $f(x) = 1/(x+1)$ , para  $x \neq -1$  e  $g(x) = 1/(x-1)$ , para  $x \neq 1$ . Determine o domínio onde  $h = \sqrt{f+g}$  está bem definida e vale que  $h \leq 1$ .

**Exercício 9.** Seja  $g(x) = x - 3\sqrt{x}$ , para  $x \geq 0$  e  $f(x) = (x+3)/(x-1)$ , para  $x \neq 1$ . Determine o maior domínio  $D$  onde  $g \circ f \geq 0$ .

## 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 10.** Para quais valores de  $x$  vale que

$$\frac{x^2+2x+1}{x^2-2x+1} - \left| \frac{x+1}{x-1} \right| - 2 < 0?$$

**Exercício 11.** A solução da seguinte inequação é da forma  $(-\infty, -a) \cup (a, +\infty)$ . Determine o valor de  $a$ .

$$\sqrt{\frac{2x+1}{2x-1}} + \sqrt{\frac{2x-1}{2x+1}} \geq 2$$

**Exercício 12.** Para quais valores de  $m$  a inequação

$$|2x - 4m + 1/2| \leq 3/2 - m$$

tem conjunto solução

(a) igual a  $\mathbb{R}$ ?

(b) vazio?

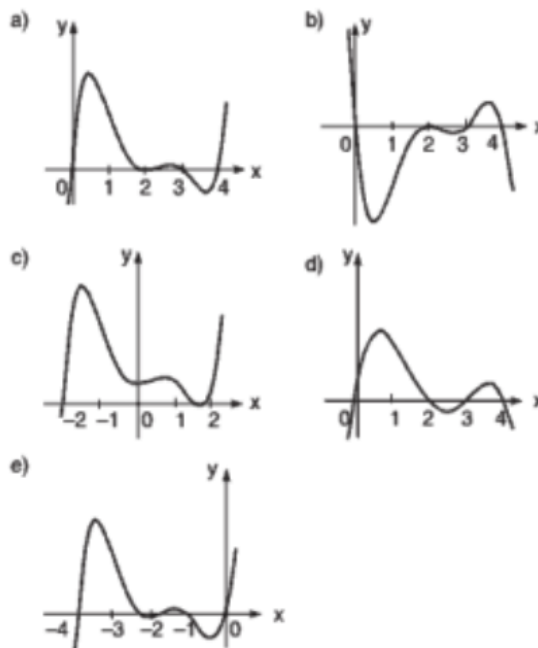
(c) unitário?

(d) da forma  $[a, b]$ ?

**Exercício 13.** Para quais valores de  $m$  a inequação a seguir é válida para todo  $x \geq 1$ ?

$$(x^3 + 2x + m)^2 - (x^3 - m + x)^2 \geq 0$$

**Exercício 14.** (Fuvest) Dado o polinômio  $p(x) = x^2(x-1)(x^2-4)$ , o gráfico da função  $y = p(x-2)$  é melhor representado por:

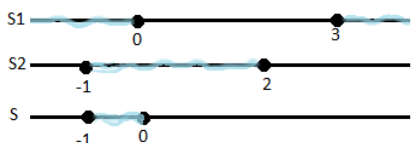


## Respostas e Soluções.

1. (a) Temos

$$\begin{cases} x^2 - 3x \geq 0 \\ (x+1)(x-2) < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(x-3) \geq 0 \\ (x+1)(x-2) < 0 \end{cases}$$

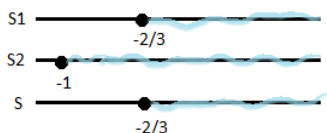
Resolvendo a primeira inequação  $S_1 = \{x \in \mathbb{R}; x \leq 0 \text{ ou } x \geq 3\} = (-\infty, 0] \cup [3, +\infty)$ . Resolvendo a segunda inequação  $S_2 = \{x \in \mathbb{R}; x \geq -1 \text{ e } x \leq 2\} = [-1, 2]$ . O conjunto solução  $S = S_1 \cap S_2 = \{x \in \mathbb{R}; -1 \leq x \leq 0\} = [-1, 0]$ . A interseção pode ser vista no diagrama.



(b) Temos

$$\begin{cases} (x-1)^2(3x+2) \geq 0 \\ -1-x \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x+2 \geq 0 \\ x \geq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -2/3 \\ x \geq -1 \end{cases}$$

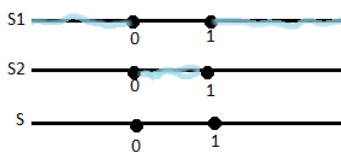
onde a segunda equivalência vem do fato que  $(x-1)^2 \geq 0$  para todo  $x$ . Assim,  $S_1 = \{x \in \mathbb{R}; x \geq -2/3\} = [-2/3, +\infty)$ ,  $S_2 = \{x \in \mathbb{R}; x \geq -1\} = [-1, +\infty)$  e  $S = S_1 \cap S_2 = S_1$ . A interseção pode ser vista no diagrama.



(c) Temos

$$\begin{cases} -x^3(1-x) \geq 0 \\ x-x^2 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3(x-1) \geq 0 \\ x(1-x) \geq 0 \end{cases}$$

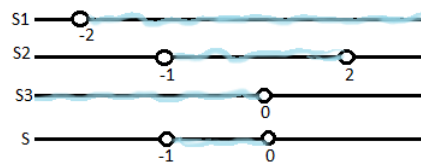
Note que  $x^3 \geq 0$  para  $x \geq 0$  e  $x^3 < 0$  para  $x < 0$ . Expoentes ímpares conservam o sinal da base. Aqui,  $S_1 = \{x \in \mathbb{R}; x \leq 0 \text{ ou } x \geq 1\} = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty)$ ,  $S_2 = \{x \in \mathbb{R}; 0 \leq x \leq 1\} = [0, 1]$  e  $S = S_1 \cap S_2 = \{0, 1\}$ . A interseção pode ser vista no diagrama.



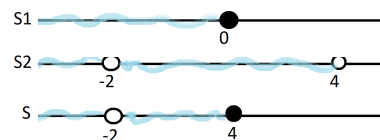
(d) Temos

$$\begin{cases} 2x+4 > 0 \\ (x+1)(x-2) < 0 \\ x^3 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > -2 \\ (x+1)(x-2) < 0 \\ x < 0 \end{cases}$$

Aqui,  $S_1 = \{x \in \mathbb{R}; x > -2\} = (-2, +\infty)$ ,  $S_2 = \{x \in \mathbb{R}; -1 < x < 2\} = (-1, 2)$ ,  $S_3 = \{x \in \mathbb{R}; x < 0\} = (-\infty, 0)$  e  $S = S_1 \cap S_2 \cap S_3 = (-1, 0)$ . A interseção pode ser vista no diagrama.



2. (a) Como  $x^2 + 1 > 0$  para todo  $x$ , devemos ter  $x^5 \leq 0$ , o que nos dá  $x < 0$  (expoente ímpar conserva o sinal). Como  $|x+2| \geq 0$  para todo  $x$  e  $|x+2| = 0$  apenas em  $x = -2$ , devemos ter  $4-x > 0 \Leftrightarrow x < 4$  e  $x \neq -2$ . Assim  $S_1 = \{x \in \mathbb{R}; x \leq 0\}$  e  $S_2 = \{x \in \mathbb{R}; x < 4 \text{ e } x \neq -2\}$ . Logo,  $S = S_1 \cap S_2 = \{x \in \mathbb{R}; x \leq 0 \text{ e } x \neq -2\} = (-\infty, -2) \cup (-2, 0]$ . A interseção pode ser vista no diagrama.



(b) Fatorando o polinômio de grau 2,  $x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1)$ , a inequação se torna  $(x+3)^2(x-1) \leq 0$ . Como  $(x+3)^2 \geq 0$  para todo  $x$ , devemos ter  $x-1 \leq 0$ , o que nos dá  $x \leq 1$ . Da outra inequação temos  $x \geq 1$ . Intersectando as duas soluções temos apenas  $x = 1$ . Assim,  $S = \{1\}$ .

(c) Note que  $1+x^2 > 0$  para todo  $x$ , então podemos multiplicar toda a inequação por  $1+x^2$  sem alterar as desigualdades. Assim,  $-(1+x^2) \leq 2x^2 - 1 \leq 2(1+x^2)$ . Reescrevendo as duas inequações como um sistema temos  $x^2 \geq 0$  e  $-1 \leq 2$ , as quais são satisfeitas para qualquer  $x$ . Portanto,  $S = \mathbb{R}$ .

(d) Diferente do ítem anterior, não podemos multiplicar todas as inequações por  $3-2x$  sem levar em conta seu sinal.

$$\text{Então, vamos separar no sistema } \begin{cases} \frac{1-x}{3-2x} \geq 0(I) \\ \frac{1-x}{3-2x} \leq 2(II) \end{cases}$$

Somando  $-2$  na inequação (II), a reescrevemos como  $(3x-5)/(3-2x) \leq 0$ . Temos  $S_1 = (-\infty, -1] \cup (3/2, +\infty)$  e  $S_2 = (-\infty, 3/2) \cup [5/3, +\infty)$ . Assim  $S = S_1 \cap S_2 = (-\infty, 1] \cup [5/3, +\infty)$ .

3. Reescrevendo a primeira inequação,  $x + \frac{1}{x} \geq 2 \Leftrightarrow \frac{x^2-2x+1}{x} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{(x-1)^2}{x} \geq 0$ . Como  $(x-1)^2 \geq 0$  (expoente par) e  $x \neq 0$  (pelo denominador da fração), devemos ter  $x > 0$ . Na segunda inequação, como  $x^2 \geq 0$  (expoente par), devemos ter  $(x+1)^3 < 0$ , o que nos dá  $x+1 < 0$  (expoente ímpar conserva o sinal) e, portanto,  $x < -1$ . A solução do sistema é então  $(0, +\infty) \cap (-\infty, -1) = \emptyset$ .

4. Andressa tem 5 mil reais e a cada mês vai guardar 200 reais, até que chegue em pelo menos 40% de 20 mil.

Escrevemos isso como  $5000 + 200x \geq \frac{40}{100} \cdot 20000 = 8000$ . Fazendo o análogo para Mariana, escrevemos  $5000 + 300x \geq 20000 - 8000 = 12000$ . Resolvendo as duas inequações para  $x$  encontramos  $x \geq 15$  na primeira e  $x \geq 70/3 = 23,33$ . Andressa precisa de 15 meses e Mariana de 24. Logo, em 24 meses as duas terão os valores combinados. Letra (b).

5. Lembre que  $|y| \leq a \Leftrightarrow -a \leq y \leq a$  e  $|y| \geq a \Leftrightarrow y \geq a$  ou  $y \leq -a$ .

(a) Temos  $||x| - 2| \leq 3 \Leftrightarrow -3 \leq |x| - 2 \leq 3$ . Somando 2 em todas as partes das inequações temos  $-1 \leq |x| \leq 5$ . Note que  $|x| \geq -1$  para todo  $x$ , pois  $|x| \geq 0$ . Assim, basta analisar  $|x| \leq 5$ , o que nos dá  $-5 \leq x \leq 5$ . Logo,  $S = (-5, 5)$ .

(b) Temos  $|2x + 1| \leq |1 - 2x| \Leftrightarrow -|1 - 2x| \leq 2x + 1 \leq |1 - 2x|$ , donde reescremos como o sistema  $\begin{cases} |1 - 2x| \geq -(2x + 1) \\ |1 - 2x| \geq 2x + 1. \end{cases}$

Resolvendo as duas inequações encontramos  $x \geq 0$  e  $x \leq 0$ . Intersectando as soluções temos apenas  $x = 0$ . Logo, a solução é o unitário  $S = \{0\}$ .

6. Reescrevendo a desigualdade como  $|3x^2 + 8x| \leq x^2$ . Usando a aritmética modular chegamos ao sistema  $\begin{cases} x(4x + 8) \geq 0 & (I) \\ x(2x + 8) \leq 0 & (II). \end{cases}$  A solução de (I) é  $(-\infty, -2] \cup [0, +\infty)$  e a solução de (II) é  $[-4, 0]$ . Intersectando os dois conjuntos temos  $x \in [-4, -2] \cup \{0\}$ . Os inteiros nesse conjunto são  $-4, -3, -2$  e  $0$ . Logo, há quatro inteiros que satisfazem a inequação.

7. O quociente não está definido para  $x = a, b$ . Reescrevendo as inequações como um sistema temos

$$\begin{cases} \frac{ab}{(x-a)(x-b)} \geq 0 & (I) \\ \frac{ab}{(x-a)(x-b)} \leq 1 & (II). \end{cases}$$

De (I), como  $ab < 0$ , devemos ter  $(x-a)(x-b) < 0$ . Multiplicando os dois lados da inequação em (II) por  $(x-a)(x-b) < 0$  chegamos a  $x[x - (a+b)] \leq 0$ . Temos

aqui o sistema equivalente  $\begin{cases} (x-a)(x-b) < 0 & (III) \\ x[x - (a+b)] \leq 0 & (IV). \end{cases}$

De (III), como  $b < a$ , temos  $x \in (b, a)$ . De (IV), como  $a + b > 0$ , temos  $x \in [0, a + b]$ . Como  $b < 0 < a$ , intersectando esses conjuntos temos  $x \in [0, a)$ .

8. Queremos resolver o sistema  $\begin{cases} f + g \geq 0 & (I) \\ \sqrt{f + g} \leq 1 & (II). \end{cases}$

De (I) chegamos em  $(1-x)(1+x) \geq 0$ , o que nos dá  $(-1, 1)$ . Tomando  $x$  nesse intervalo temos que  $\sqrt{f + g} \leq 1$  equivale a  $f + g \leq 1$ , já que aí  $f + g \geq 0$ . Então, de (II), chegamos em  $(1-x)(1+x) < 0$ , o que contradiz o resultado em (I). Logo, não podemos definir um domínio, pois não existe  $x$  que satisfaça o problema.

9. Para a composição estar bem definida, precisamos que  $x \neq 1$ , pela definição de  $f$ , e que  $f(x) \geq 0$ , pela definição de  $g$ . Assim, queremos resolver

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(f(x)) \geq 0. \end{cases}$$

Denote  $y = f(x) \geq 0$ . Resolvendo  $g(y) = y - 3\sqrt{y} \geq 0$ , encontramos que  $y \geq 3$ . Intersectando com  $y \geq 0$ , temos como resultado  $y \geq 3$ . Agora, basta encontrar os valores de  $x$  tais que  $y = f(x) \geq 3$ . Isto é,  $\frac{x+3}{x-1} \geq 0$ , o que nos dá  $x \geq 1$  e  $x \leq 3$ . Lembrando que devemos ter  $x \neq 1$ , temos como solução  $D = (1, 3]$ .

10. Note que a inequação pode ser reescrita como

$$\left(\frac{x+1}{x-1}\right)^2 - \left|\frac{x+1}{x-1}\right| - 2 < 0$$

e que ela não está definida para  $x = 1$ . Denotamos  $y = (x+1)/(x-1)$  e reescrevemos a inequação como  $y^2 - |y| - 2 < 0 \Leftrightarrow |y| < 2 - y^2$ . Usando as propriedades de módulos e analisando os sinais, temos  $-1 < y < 1$ . Voltando para a variável  $x$  original, resolvemos  $-1 < \frac{x+1}{x-1} < 1$  e encontramos  $x < 0$ . Assim, a inequação vale para o conjunto  $\{x \in \mathbb{R}; x < 0\}$ .

11. Para a inequação estar definida devemos ter os denominadores das frações não nulos e os argumentos das raízes quadradas não negativos. Note que os argumentos das raízes são um o inverso do outro. E, portanto, não podem ser nulas. Assim, devemos ter  $x \neq -1/2, 1/2$  e  $(2x+1)/(2x-1) > 0$  (poderia trabalhar com a outra fração). Denotando  $t = \sqrt{(2x+1)/(2x-1)}$ , podemos reescrever a inequação como  $t + 1/t \geq 2$ , a qual tem solução  $t > 0$ , como visto no Exercício 3. Enfim, basta resolver  $(2x+1)/(2x-1) > 0$ . Esta inequação tem conjunto solução  $(-\infty, -1/2) \cup (1/2, +\infty)$ , logo  $a = 1/2$ .

12. Reescrevendo a inequação modular como um sistema encontramos a solução  $x \geq (5m-2)/2$  e  $x \leq (3m+1)/2$ .

(a) É claro que não existe  $m$  tal que o conjunto solução seja  $\mathbb{R}$ .

(b) Para  $S = \emptyset$ , devemos ter  $(5m-2)/2 > (3m+1)/2$ , o que nos dá  $m > 3/2$ .

(c) Para que  $S$  seja unitário devemos ter  $(5m-2)/2 = (3m+1)/2$ , o que nos dá  $m = 3/2$ .

(d) Para que  $S$  seja  $[a, b]$  devemos ter  $(5m-2)/2 < (3m+1)/2$ , o que nos dá  $m < 3/2$ .

13. Como  $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$ , reescrevemos a inequação como  $(2x^3 + 3x)(2m + x) \geq 0$ . Para  $x \geq 1$ ,  $(2x^3 + 3x) > 0$ . Então basta encontrar  $m$  tal que  $2m + x \geq 0$ , para todo  $x \geq 1$ . Aqui, como  $2m + x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -2m$ , devemos ter  $-2m \leq 1$ , o que acontece só para  $m \geq -1/2$ .

14. Calculando  $y = p(x-2)$  temos

$$\begin{aligned} y &= (x-2)^2(x-3)((x-2)^2 - 4) \\ &= (x-2)^2(x-3)(x^2 - 4x) \\ &= (x-2)^2(x-3)x(x-4). \end{aligned}$$

Fazendo a análise de sinal de  $y = p(x - 2)$ , temos que  $y = 0$  para  $x$  em  $\{0, 2, 3, 4\}$ ,  $y > 0$  para  $x$  em  $(0, 3) \cup (4, +\infty)$  e  $y < 0$  para  $x$  em  $(-\infty, 3) \cup (4, +\infty)$ . O único gráfico que satisfaz essa análise é o gráfico (a).